

# tecnolite®

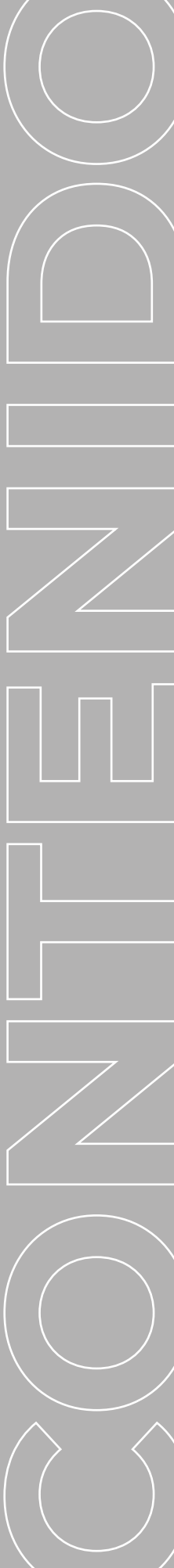
LA LUZ ES TUYA



# EMOCIÓN

EN CADA ESPACIO

CATÁLOGO 20  
26



# CONTENIDO

- 3. ¿CÓMO LEER EL CATÁLOGO?
- 4. LED PARA LA CORRECTA ILUMINACIÓN
- 5. ÍNDICE POR CÓDIGO
- 10. ÍNDICE POR NOMBRE

## CONNECT

**18 KIT**  
18. Iluminación

**19 SEGURIDAD**  
19. Alarmas  
19. Sensores  
20. Cerraduras

**21 MONITOREO**  
21. Chicharra  
22. Cámaras  
22. Panel Solar  
23. Cámara Solar

**24 CONFORT**  
24. Enrutador  
24. Tiras LED TV

**25 ENERGÍA**  
25. Contactos  
27. Multicontactos  
28. Contactos con Apagador  
29. Apagadores

### ILUMINACIÓN

**LÁMPARAS**  
33. Acento  
34. Luz General  
35. Filamento  
35. LHB

**33 INTERIOR**  
36. Comercial  
38. Hospitalidad  
39. Oficina  
40. Hospitalidad

**41 INTERIOR / EXTERIOR**  
41. Hospitalidad

## INTERIOR

### COMERCIAL

**47 EMPOTRADOS ACENTO**  
48. Acento sin Marco  
49. Acento  
62. Luz General  
74. Sin Lámpara  
83. A Prueba de Vapor

**45 85 RIEL MAGNÉTICO**  
86. Suspendido  
86. Spot  
87. Rieles  
87. Accesorios  
88. Drivers

**89 SPOTS**  
90. Riel  
94. Empotrados  
97. Sobreponer

**113 REGLETAS**  
114. Sobreponer

**121 ULTRA SLIM**  
122. Sobreponer  
124. Accesorios

**125 TIRAS LED**  
**127 SOBREPONER**  
128. Decorativas  
130. Accesorios

**133 HOSPITALIDAD**  
**135 SUSPENDIDOS**  
136. Decorativos LED  
159. Sin Lámpara  
187. Sockets Decorativos

189. Lámpara de Mesa  
192. Lámpara de Pie

**133 193 PLAFÓN**  
194. Sobreponer  
207. Sin Lámpara

209. Lectura  
215. Luz de Cortesía

**217 ARBOTANTES**  
218. Decorativos LED  
233. Sin Lámpara

### OFICINA

**245 PANEL LED**  
246. Empotrados  
249. Lineales

**243 249 GABINETES**  
249. Empotrados  
250. Sobreponer

**251 SUSPENDIDOS**  
252. Lineales

**257 INDUSTRIAL**  
260. A Prueba de Vapor  
262. E27 / E40  
263. Suspendidos

43

# SEGURIDAD

## EMERGENCIA

### SOBREPONER

- 396. Lineal
- 397. Muro
- 397. Plafón
- 397. A19

### LINTERNAS

- 400. Recargables
- 402. De Baterías

## LÁMPARAS

### ACENTO

- 406. MR11 - MR16
- 408. GU10
- 409. Ampolletas
- 411. AR111
- 411. JDR
- 412. PAR 20
- 413. PAR 30
- 414. PAR 38

### LUZ GENERAL

- 415. Velas
- 416. Globos
- 417. A19
- 419. Rectangular
- 420. Circular
- 422. Alta Pontencia
- 425. Tubos T8
- 426. Tubos T5

### FILAMENTO

- 428. A19
- 431. Globos
- 433. Velas
- 435. Decorativas
- 442. Tubulares

### DECORATIVO

- 443. Variantes LED

### INCANDESCENTE

- 445. Filamento

### COLORS

#### LUZ DE LUNA

- 446. MR16
- 446. GU10
- 446. PAR 38

#### MINIATURA

- 447. MR16
- 447. GU10
- 447. Bala

- 448. Flama
- 448. Anti Mosquito
- 448. PAR 38

### FLUORESCENTE

- 449. Luz General
- 449. Espirales

- 449. Transformador

## TABLA DE CLASIFICACIÓN IP

## EXTERIOR

### HOSPITALIDAD

- 271. Plafón
- 275. Plafón / Muro

### SUSPENDIDOS

- 278. Guirnalda
- 279. Decorativos LED

### SIN LÁMPARA

- 282. Plafón
- 282. Faroles

### SOLARES

- 288. Tiras LED
- 289. Arbotantes
- 295. Barn Light
- 296. Lámpara de Pie
- 297. Mini Poste
- 297. Estacas
- 300. Reflectores
- 301. Empotrado en Piso
- 301. Versátil
- 302. Para Poste

### ARQUITECTÓNICO

#### ARBOTANTES

- 307. Decorativos LED
- 333. Sin Lámpara
- 337. Zona Costera
- 339. Piso
- 339. Farol

#### MINI POSTES

- 348. Decorativos LED
- 352. Decorativos
- 355. Sin Lámpara

#### POSTES

- 357. Decorativos LED
- 358. Sin Lámpara

- 359. Luz De Luna

#### PROYECTORES

- 362. Estacas
- 366. Luz Ámbar
- 367. Reflectores

- 371. Sumergibles

#### EMPOTRADOS EN PISO LED

- 374. No Sumergibles
- 377. Sin Lámpara

#### LUZ DE CORTESÍA

- 378. Zona Costera
- 379. Acento

### INDUSTRIAL

#### ARBOTANTE

- 388. Suburbanos

#### LUMINARIOS PARA POSTE

- 391. Vialidades
- 392. Fococelda

393

395

396

399

269

282

285

267

305

357

361

373

378

385

388

390

403

406

427

443

445

446

449

450

1

FOTOGRAFÍA DEL PRODUCTO



3

PESTAÑA IDENTIFICADORA

Hospitalidad | Suspendidos | Decorativos

FAMILIA

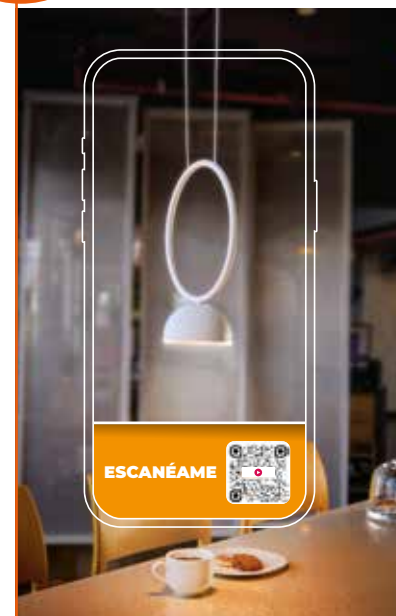
SUBFAMILIA

INTERIOR

SECCIÓN

5

VIDEO TIPS



4



IMAGEN DEL PRODUCTO APLICADO (SUGERENCIA)

2

IDENTIFICADOR DE PRODUCTO NUEVO

NOMBRE

CÓDIGO

**15CTLLED8211MV30CR**

AXOLO III

Cromado

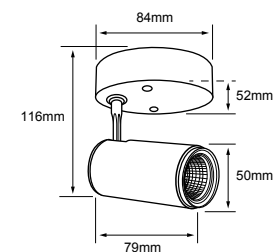
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 15.5 W  
LUMENS: 850 lm  
VOLTS: 100V~ -  
240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



FICHA TÉCNICA  
(Especificaciones del producto)

DIAGRAMA

# LED PARA LA CORRECTA ILUMINACIÓN

## LUMENS (lm)

Flujo luminoso Indica la cantidad total de luz emitida por la fuente luminosa sin importar la dirección en la que está proyectada.

## EFICIENCIA LUMÍNICA (lm/W)

Es la relación entre la cantidad de luz que produce una fuente y la energía que consume para producirla. Es decir, la relación Lumen / Watts.

La iluminación LED es más eficiente porque consume menos electricidad (watts) para producir la luz (lumen).

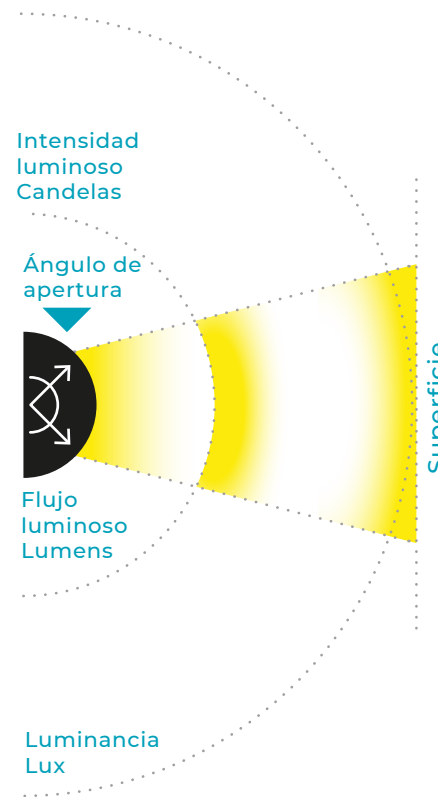
## LUX (lx) Iluminancia

Indica la cantidad de luz proyectada sobre una superficie ( $lx=lm/m^2$ ). Permite cuantificar la cantidad total de luz visible y la intensidad de la iluminación sobre una superficie.

Es importante tener en cuenta que la orientación de la Fuente de luz y la distancia a la superficie; no distingue el número de Fuentes de luz, ni el color, ni la forma.

## CANDELAS (cd) Intensidad luminosa

Indica la intensidad luminosa, equivalente a medir la cantidad de luz en una dirección concreta relacionada con el ángulo de apertura.



## BENEFICIOS DE LOS LED



## EQUIVALENCIA LED

### LUMENS / WATTS

LUMENS (lm) FLUJO LUMINOSO	WATTS CONSUMO DE ENERGÍA
80-90	1 w
230-270	3 w
400-450	5 w
500-560	6 w
800-900	10 w
940-1080	12 w
1200-1350	15 w
1600-1800	20 w
4800-5200	60 w
6000-8000	90 w
9200-10080	120 w
12000-13500	150 w
13800-14400	160 w

## NOM-025-STPS-2008

Rige los lineamientos básicos para la iluminación de sitios de trabajo

TAREA VISUAL DEL PUESTO DE TRABAJO	ÁREA DE TRABAJO	NIVELES MÍNIMOS DE ILUMINACIÓN (LUXES)
<b>En exterior:</b> distinguir el área de tránsito, desplazarse caminando, vigilancia, movimiento de vehículos.	<b>Exteriores generales:</b> patios y estacionamientos	20
<b>En interiores:</b> distinguir el área de tránsito, desplazarse caminando, vigilancia, movimiento de vehículos.	<b>Interiores generales:</b> almacenes de poco movimiento, pasillos, escaleras, estacionamientos cubiertos, labores en minas subterráneas, iluminación de emergencia.	50
<b>En interiores.</b>	<b>Áreas de circulación y pasillos:</b> salas de espera, salas de descanso, cuartos de almacén, plataformas, cuartos de calderas.	100
<b>Requerimiento visual simple:</b> inspección visual, recuento de piezas, trabajo en banco y máquina.	<b>Servicios al personal:</b> almacenaje rudo, recepción y despachos, casetas de vigilancia, cuartos de compresores y pailería.	200
<b>Distinción moderada de detalles:</b> ensamble simple, trabajo medio en banco y máquina, inspección simple, empaque y trabajos de oficina.	<b>Talleres:</b> Áreas de empaque y ensamble, aulas y oficinas.	300
<b>Distinción clara de detalles:</b> maquinado y acabados delicados, ensamble de inspección moderadamente difícil, captura y procesamiento de información, manejo de instrumentos y equipo de laboratorio.	<b>Talleres de precisión:</b> salas de cómputo, áreas de dibujo, laboratorios.	500
<b>Distinción fina de detalles:</b> maquinado de precisión, ensamble e inspección de trabajos delicados, manejo de instrumentos y equipo de precisión, manejo de piezas pequeñas.	<b>Talleres de alta precisión:</b> de pintura y acabado de superficies y laboratorios de control de calidad.	750
<b>Alta exactitud en la distinción de detalles:</b> ensamble, proceso e inspección de piezas pequeñas y complejas, acabado de pulidos finos.	<b>Proceso:</b> Ensamble e inspección de piezas complejas y acabados con pulidos finos.	1000
Alto grado de especialización en la distinción de detalles.	<b>Proceso de gran exactitud Ejecución de tareas visuales:</b> - de bajo contraste y tamaño muy pequeño por periodos prolongados. - exactas y muy prolongadas, - muy especiales de extremadamente bajo contraste y tamaño pequeño.	2000

## LUXES ESPACIOS

100-300 lx  
500 lx  
150-200 lx  
220 lx  
100-200 lx  
100 lx

SALONES  
 DESPACHO  
 DORMITORIO INFANTIL  
 COCINA  
 BAÑOS  
 PASILLO

## LUXES ACTIVIDADES

100-300 LX  
500 LX  
150-200 LX  
220 LX  
100-200 LX

VER TELEVISIÓN  
 LEER  
 JUGAR  
 COCINAR  
 MAQUILLARSE

# tecnolite®

LA LUZ ES TUYA



# ÍNDICE POR CÓDIGO

CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG
09A19LEDHE30MV200	417	10DA19LED30V	418	10YD101MVB	84
09A19LEDHE65MV200	417	10DA19LED40V	418	10YD101MVs	84
09CTLLED8301MV30NC	142	10DA19LED65V	418	10YDC001MVB	77
09CTLLED8302MV30DN	142	10DCIRLED65STPMV	421	10YDC002MVB	48
09CTLLED8302MV30ND	142	10DHLED206V30N	324	10YDLED025CCMVB	57
09CTLLED8375MV30N	150	10DPA30LED30V40	413	10YDLED026CCMVB	57
09CTLLED8396MV30B	136	10DPA30LED65V40	413	10YDLEDHE016MV30B	56
09CTLLED8396MV30N	136	10DPA30LLED30V40	413	10YDLEDHE016MV30N	56
09EMA19LED30MV	397	10DPTLLED371MV30GN	97	10YDLEDHE016MV40B	56
09EMA19LED65MV	397	10DPTLLED371MV40GN	97	10YDLEDHE016MV40N	56
09HLED1153MV30N	317	10DWLLED25VCD65AN	401	10YDLEDHE016MV65B	56
09HLED1203MV30N	350	10DYDLED010VSCCTB	62	10YDLEDHE016MV65N	56
09HLED429MV30N	348	10DYDLED371MV30GN	94	10YDLEDHE432MVCCB	65
09HLED752MV30N	362	10DYDLED371MV40GN	94	10YDLEDHE432MVCCN	65
09HLED923MV30N	317	10DYSNLED371MV30GN	90	10YDR001MVB	77
09PAR20LEDK30MV35	412	10DYSNLED371MV40GN	90	10YDR002MVB	48
09PAR20LEDK65MV35	412	10FLCLED05MV30B	116	10YDR003MVB	77
09SMMR16LEDCCMV45	406	10FLCLED05MV65B	116	10YSNLED009MV30B	100
09SOLLED60DC40G	294	10FTLLED8212MV30N	281	10YSNLED009MV30N	100
09T8LED60MV65C	425	10FTLLED8213MV30N	328	10YSNLED010MV30N	100
09T8LED60MV65CT	425	10FTLLED8214MV30N	281	10YSNLED011V30B	98
09TL1103MVS	238	10FTLLED8215MV30N	328	10YSNLED011V30N	98
09TLLED2031MV30B	219	10HLED1161MV30N	314	11CTLLED8367MV30C	148
09TLLED2031MV30N	219	10HLED1183MV30N	314	11HLED1055VCCG	316
09TLLED2033MV30N	231	10HLED1205MV30N	350	11SOLLED39DC30G	289
09TLLED2048MV30B	231	10HLED1206MV30N	350	11TLLED2032MV30B	219
09TLLED2048MV30N	231	10HLED1208MV30N	350	11TLLED2032MV30N	219
09YDLED015MVCCB	64	10HLED1221MV30N	332	11YDLED3165MVBTCW	36
09YDLED109MV30B	83	10HLED1228MV30N	380	11YDLED3165MVNTCW	36
09YDLED109MV30N	83	10HLED123MV30N	308	11YDLED432MV30N	66
09YDLED109MV65B	83	10HLED215MV30N	325	11YDLED432MV65N	66
09YDLED430MV30B	68	10HLED2221MV30N	349	120ESLED730MV65S	392
09YDLED430MV40B	68	10HLED401MV30N	307	120EST236SLGR	261
09YDLED430MV65B	68	10HLED754MV30N	364	120H849MVN	335
09YDLED432MVBTCW	37	10HLED762MV30N	364	120PTL5030MVS	207
09YDLED432MVNTCW	37	10HLED848MV30N	307	120TL1850MVS	234
09YDLEDF014V27G	58	10HLED947V30G	320	120UFOELED65MVN	262
09YDMLLED001MV40B	66	10HLED950V30N	313	120YD4002MVB	74
09YDMLLED001MV65B	66	10LQLEDM30MVN	367	120YD4002MVN	74
09YSNLED017MV30B	98	10LQLEDM65MVN	367	12CIRLED65MV	421
09YSNLED017MV30N	98	10PTLLED1135V30BA	275	12CTLLED011MV30B	140
09YSNLED017MV65B	98	10PTLLED1135V30BT	275	12CTLLED011MV30N	140
09YSNLED017MV65N	98	10PTLLED1135V30NA	275	12CTLLED186MV30AT	152
0SOLLED35DC18N	297	10PTLLED1135V30NT	275	12CTLLED8369MV30CG	148
100DRI24DCMVB	88	10PTLLEDRI1135V30BA	275	12DA19LED30VC90	428
100ESLED731MV65G	391	10PTLLEDRI1135V30BT	275	12DA19LED30VC90	428
100H1000MVBA	336	10PTLLEDRI1135V30NA	275	12DA19LEDFB30VC90	428
100H1081MVG	333	10PTLLEDRI1135V30NT	275	12DA19LEDFB65VC90	428
100H1082MVG	333	10SOLLED135VCD65N	303	12DA19LEDF30VC90	428
100H1083MVG	333	10SOLLED32VCD65N	291	12DA19LEDF65VC90	428
100H1084MVG	353	10SOLLED34VCD65N	300	12DCTLLED176MV30B	156
100H432MVN	333	10TLLED102MV30S	230	12DCTLLED176MV30N	156
100H433MVN	353	10TLLED2035MVCCD	220	12DCTLLED700V30N	145
100LHLED65MV120B	423	10TLLED2035MVCCN	220	12DCTLLEDSF77V30CH	151
100LQLEDM18MVN	366	10TLLED2045MV30B	212	12DCTLLEDSF78V30CH	151
100LQLEDM30MVN	368	10TLLED2045MV30N	212	12DHLED207V30N	324
100LQLEDM65MVN	368	10TLLED2046MV30B	212	12DLFCLED60SV30B	124
100SOLLED131VCD65N	304	10TLLED2046MV30N	212	12DLFCLED60SV30N	124
100TL1852MVBD	234	10TLLED2054MV30B	211	12DLFCLED60SV40B	124
100TL1852MVND	234	10TLLED2054MV30N	211	12DLFCLED60SV40N	124
100UFOLED01MV65N	263	10TLLED2055MV30B	211	12DLFCLED60SV65B	124
100UFOLEDL65MVN	265	10TLLED2055MV30N	211	12DLFCLED60SV65N	124
1080CTL8192MVN	160	10TLLED501MVCCB	223	12EMPTLLED65MVB	397
10CTLLED8366MV30CH	148	10TLLED501MVCCN	223	12FTLLED013MV30N	331

CÓDIGO	PÁG
12FTLLED014MV30N	280
12HLED1150MV30G	322
12HLED1222MV30N	318
12HLED1224MV30N	315
12HLED1457V30G	322
12HLED211MV30N	348
12HLED2224MV30N	349
12HLED2503MV30N	352
12HLED416MV30N	311
12HLED417MV30N	321
12HLED420MV30N	310
12HLED422V30N	321
12HLED426MV30N	307
12HLED615MV30N	374
12PTLLEDC30MVB	205
12PTLLEDC30MVN	205
12PTLLEDC65MVB	205
12PTLLEDC65MVN	205
12PTLLEDR30MVB	204
12PTLLEDR30MVN	204
12PTLLEDR65MVB	204
12PTLLEDR65MVN	204
12TIRLED30MV5M	129
12TIRLED40MV5M	129
12TIRLED65MV5M	129
12TIRLEDAMV5M	132
12TIRLEDAZMV5M	132
12TIRLEDCCTMVCTR5M	128
12TIRLEDROMV5M	132
12TIRLEDVEMV5M	132
12TLLED409MV30N	225
12TLLED502MVCCB	223
12TLLED502MVCCN	223
12TLLED510MVCCN	221
12YDLED136MVCCB	63
12YDLED430MV30B	68
12YDLED430MV40B	68
12YDLED430MV65B	68
12YDLED430MVBTCW	37
12YDLED430PMV30B	69
12YDLED430PMV40B	69
12YDLED430PMV65B	69
12YDLED431MV30B	72
12YDLED431MV65B	72
12YDLED431PMV30B	73
12YDLED431PMV65B	73
12YSNLED014CCMVB	98
12YSNLED015CCMVB	96
12YSNLED021MVCCB	91
12YSNLED021MVCCN	91
12YSNLED022MVCCB	102
12YSNLED022MVCCN	102
13DAI9LED30V	418
13DYDLED011VSCCTB	62
13DYDLED020VSCCTB	63
13HLED005MV30N	351
13HLED119MV40N	320
13HLED373MV30G	309
13PAR30LEDK30MV35	413
13PAR30LEDK65MV35	413
13PAR38LED30MV25	414
13PAR38LED65MV25	414
13PAR38LEDBMV60	448
13PAR38LEDGMV60	448

CÓDIGO	PÁG
13PAR38LED8RMV60	448
13PTLLED210MV30N	101
13YDLED011MVBTCW	37
14FLCLED03MVCCTB	114
14GLLED20MV65CF	331
14HLED1500LLAZMVG	360
14HLED1500LLVEMVG	360
14HLED944V30G	314
14SLLLED20MV65CF	331
14SOLLED135VCD65N	303
14YSNLED013MVBTCW	38
14YSNLED013MVNTCW	38
150ESLED731MV65G	391
150LQLED30MVVN	368
150LQLED65MVVN	368
150LVC880MVB	110
150LVC880MVN	110
150LVC882MVB	109
150LVC882MVND	109
150LVR880MVB	110
150LVR880MVN	110
150LVR881MVB	108
150LVR881MVND	108
150LVR882MVB	109
150LVR882MVND	109
150UFOLED01MV65N	263
150UFOLED65MVN	265
15CTLLED177MV30B	143
15CTLLED177MV30N	143
15CTLLED3315MV30B	146
15CTLLED3315MV30N	146
15CTLLED8213MV30CR	137
15CTLLED8380MV30CH	147
15DAI9LED65V	418
15DARI11LED30V12	411
15DARI11LED30V24	411
15DARI11LED40V24	411
15DARI11LED65V24	411
15DPAR38LED30V40	414
15DPAR38LED65V40	414
15DPTLLED371MV30GN	97
15DPTLLED371MV40GN	97
15DYDLED371MV30GN	94
15DYDLED371MV40GN	94
15DYSNLED371MV30GN	90
15DYSNLED371MV40GN	90
15ETLED18MVCCB	222
15ETLED18MVCCN	222
15ETLED19MVCCB	222
15ETLED19MVCCN	222
15FTLLED8220MV30CN	279
15HLED1174MVCCN	319
15HLED1191V30G	307
15HLED212V30N	324
15HLED213MV30N	325
15LVCLLED895MV30B	103
15LVCLLED895MV30N	103
15PTLELED05MV65B	206
15PTLLED1015MV30N	203
15PTLLED1131CV30N	274
15PTLLED1131CV65G	274
15PTLLED1131CV65N	274
15PTLLED1131RV30G	273
15PTLLED1131RV30N	273

CÓDIGO	PÁG
15PTLLED1131RV65G	273
15PTLLED1131RV65N	273
15PTLLED1140MVCCTB	272
15PTLLED1140MVCCTN	272
15PTLLED212MV30B	101
15PTLLED212MV30N	101
15PTLLEDC65MVB	206
15SOLLED56DCCCN	293
15SOLLED57DCCCN	297
15SOLLED59DCCCN	291
15TIRLED8BWDCECTW	41
15TIRLED8BWDCCITW	41
15TLLED510MVCCN	221
15YDLED212MV30B	96
15YDLED212MV30N	96
15YDLED433AMV30B	67
15YDLED433AMV40B	67
15YDLED433AMV65B	67
15YDLED434AMV30B	71
15YDLED434AMV65B	71
160LHBLLED65MV120	423
16DYDLED012VSCCTB	62
16HLED1053V30G	311
16HLED1184MV30N	316
16PAR38LEDAMV35	446
16PAR38LEDLLAZMV35	446
16PAR38LEDLLVEMV35	446
16PTLLED259MV30B	99
16PTLLED259MV30N	99
16RECLLED40MVB	419
16SOLLED135VCD65N	303
16SOLLED14VCD65N	291
16SOLLED42DC30G	289
16T5LED120V40C	426
16T5LED120V65C	426
16YDLED015MVCCB	64
16YSNLED018MV30B	91
16YSNLED018MV30N	91
17AI9LED30MV270	418
17AI9LED65MV270	418
17CTLLED158MV30N	140
17CTLLED8378MV30N	138
17YDLED3165MV30B	59
17YDLED3165MV30N	59
180CTL1003MVOP	182
180CTL1033MVOP	182
180CTL3313MVMN	175
180CTL3313MVMRS	175
180CTL8360MVCH	161
180CTL8370MVNCA	163
180CTL8373MVMN	174
180CTL8389MVCND	165
180CTL8391MVCHN	165
180CTL8393MVCHN	162
180FTL3429MVMN	340
180LVR203MVS	111
180LVR603MVS	112
180LVR7203MVS	112
180LVR903MVS	111
180YD4003MVB	74
180YD4003MVN	74
18CIRLED65MV	421
18CIRLEDA65MV	421
18CIRLEDR65MVB	420

CÓDIGO	PÁG
18CTLLED409MV30NR	139
18DAI9LEDF30VC90	428
18DAI9LEDF65VC90	428
18DAI9LEDFB30VC90	428
18DAI9LEDFB65VC90	428
18DLFCLLED90SV30B	124
18DLFCLLED90SV30N	124
18DLFCLLED90SV40B	124
18DLFCLLED90SV40N	124
18DLFCLLED90SV65B	124
18DLFCLLED90SV65N	124
18FLCLED04MVCCTB	114
18FLCLED05MV30B	116
18FLCLED05MV65B	116
18FLCLED65MVS	119
18HLED123MV30N	308
18HLED625MV30N	374
18LVRLED893MV30N	105
18PAR38LEDK30MV35	414
18PAR38LEDK65MV35	414
18PTLLED1152MV30B	197
18PTLLED1152MV65B	197
18PTLLED1155MV30B	197
18PTLLED1155MV65B	197
18PTLLED1947MVCCB	196
18PTLLED1947MVCCN	196
18PTLLEDC30MVB	205
18PTLLEDC30MVN	205
18PTLLEDC65MVB	205
18PTLLEDC65MVN	205
18PTLLEDR30MVB	204
18PTLLEDR30MVN	204
18PTLLEDR65MVB	204
18PTLLEDR65MVN	204
18T8LED120MV40C	425
18T8LED120MV40CT	425
18T8LED120MV65C	425
18T8LED120MV65CT	425
18TLLED187MV30AT	226
18TLLED602MVCCCN	228
18YDLED136MVCCB	63
18YDLED430MV30B	68
18YDLED430MV40B	68
18YDLED430MV65B	68
18YDLED430PMV30B	69
18YDLED430PMV40B	69
18YDLED430PMV65B	69
18YDLED431PMV30B	72
18YDLED431PMV65B	72
18YDLED431PMV65B	73
19HLED209VCCN	324
19TLLED2036MVCCD	220
19TLLED2036MVCCN	220
1AI9LEDF27DC360	429
1DFCLLED281DCCCS	117
1ETLLED912MV30B	216
1ETLLED913MV30B	216
1HLED903MV30N	378
1NLLLED806V30B	216
1NLLLED807V30B	216
1SI4LEDF27DC360	429
1SI4LEDF27MV360	429
1SOLLED28DC30N	300

CÓDIGO	PÁG
1SOLLED29DC30N	301
1SOLLED43DC30N	299
1SOLLED44DC30N	299
1SOLLED45DC30N	299
1SOLLED46DC30N	299
1SOLLED53DC30N	290
1SOLLED55DC30N	290
1YDLED1090MV30B	50
1YDLED1090MV30N	50
1YDLED1094MV30B	50
1YDLED1094MV30N	50
200DRI24DCMVB	88
200LQLED30MVVN	368
200LQLED65MVVN	368
200UFOLED01MV65N	263
200UFOLED65MVN	265
20BKLEDCCMVB	247
20CTL154MVB	176
20CTL154MVN	176
20CTL1900MVAM	183
20CTL1900MVOP	183
20CTL1941MVN	178
20CTL817MVCT	167
20CTL8190MVN	159
20CTLLED178MV30B	143
20CTLLED178MV30N	143
20CTLLED8371MV30N	145
20DYDLED013VSCCTB	62
20DYSNLED009V30N	100
20DYSNLED010V30N	100
20FTL3424MVN	341
20H1175MVS	335
20HLED1076MV30N	311
20HLED1192V30G	307
20HLED214MV30N	325
20HLED2502MV30N	352
20HLED763MV30N	364
20HLED848MV30N	307
20LFCLLED2204MV40N	255
20LHBLLED65MV220	424
20LHBLLEDMTCRGBCBW	35
20LHBLLED65MV200	423
20LQLED30MVVN	367
20LQLED65MVVN	367
20PERLED120MV40S	249
20PTLLED1020MV30N	203
20PTLLED1020MV65N	203
20PTLLED1970MV30AT	201
20PTLLED201VCCB	196
20PTLLEDC30MVB	206
20PTLLEDC65MVB	206
20SOLLED132VCD65N	295
20SOLLED58DCCCN	302
20TL342MVCT	235
20TLLED1033MV30S	230
20TLLED408MV30B	225
20TLLED408MV30N	225
20YDLED015MV30B	66
20YDLED015MV30N	66
20YDLED015MV40B	66
20YDLED015MV40N	66
20YDLED015MV65B	66
20YDLED015MV65N	66
20YDLED433AMV30B	67

CÓDIGO	PÁG
20YDLED433AMV65B	67
20YDLED434AMV30B	71
20YDLED434AMV65B	71
21HLED1151MV30G	322
21PTLLED1035VCCCF	199
21PTLLED1035VCCNI	199
22CIRLED65MVB	420
22CTLLED159MV30CR	139
22CTLLED8290MV30N	154
22CTLLED8290MV30ND	154
22ESLED4005CCMVCVF	388
22FWLWRMVBTCW	40
22TLDL02CCMVBTCW	40
22TLDL02CCMVBNTCW	40
22TLLED159MV30CRT	226
22TLLED2061MV30ND	227
22YSNLED019MV30B	91
22YSNLED019MV30N	91
23CTLLED1951MV30CR	154
240CTL8002MVN	179
240CTL8004MVN	179
240TL4004MVCR	233
240TL4004MVN	233
24CIRLED65MVB	420
24CTLLED187MV30AT	152
24DLFCLLED120SV30B	123
24DLFCLLED120SV30N	123
24DLFCLLED120SV40B	123
24DLFCLLED120SV40N	123
24DLFCLLED120SV65B	123
24DLFCLLED120SV65N	123
24DTIRLEDCCCMV5	128
24DTIRLEDRCRBMV5	131
24FLCPLLED118MV40B	118
24FLCPLLED118MV40N	118
24FLCPLLED118MV65B	118
24FLCPLLED118MV65N	118
24GURLEDMV27N	278
24HLED203V30G	325
24HLED20MV30N	310
24HLED421MV30N	310
24HLED813CV30G	379
24TLLED3140V40BL	249
24TLLED3140V65BL	249
24TLLED3142V40BL	250
24TLLED3142V65BL	250
24PTLLED1132CV30G	274
24PTLLED1132CV30N	274
24PTLLED1132CV65G	274
24PTLLED1132CV65N	274
24PTLLED1132RV30G	273
24PTLLED1132RV30N	273
24PTLLED1132RV65G	273
24PTLLED1132RV65N	273
24PTLLED1143CCMVS	196
24PTLLED1144CCMVS	196
24PTLLED1145CCMVB	194
24PTLLED1145CCMVN	194
24PTLLEDC30MVB	205
24PTLLEDC30MVN	205
24PTLLEDC65MVB	205
24PTLLEDC65MVN	205
24PTLLEDR30MVB	204
24PTLLEDR30MVN	204



**ÍNDICE POR CÓDIGO**

CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG
24PTLLEDR65MVB	204	2YDLED1094MV30B	50	36ESTLED238MV65G	260	3HLED918MV30N	317	48LTLED3282V65BL	250	4ST64LEDFCR360TC	35	5EMLEED31MV65B	396
24PTLLEDR65MVN	204	2YDLED1094MV30N	50	36FLCPLLED119V40B	118	3HLED963MV30B	381	4DA19LEDF30VC90	428	4T10LEDM30VB	444	5FFE27LEDFFV200TCW	34
24TIRLEDC30MV5M	129	2YSMLED070DC30N	86	36FLCPLLED119V65B	118	3HLED963MV30N	381	4DA19LEDF65VC90	428	4T10LEDM30VN	444	5FFE27LEDFFV200TCW	34
24TIRLEDC40MV5M	129	2YSMLED071DC30N	86	36FLCPLLED120MV40B	119	3HLED966MV30B	381	4DA19LEDFB30VC90	428	4T13LEDT30VCFB	444	5FLALED27MVB	448
24TIRLEDC65MV5M	129	30OCTL8405MVCT	161	36FLCPLLED120MV65B	119	3HLED966MV30N	381	4DA19LEDFB65VC90	428	4T13LEDT30VNB	444	5FLCLED282DCCCS	117
24TIRLEDRGBMVC30	131	300LQLEDM30MVN	368	36FLCPLLED40MVB	119	3MR11LED30V38	406	4DA19LEDF30VC90	428	4YDLEDHE016MV30B	56	5G25LEDFA360TCW	35
24YDLED015MVCCB	64	300LQLEDM65MVN	368	36FLCPLLED65MVB	119	3SOLLED17VCD65N	290	4DA19LEDF65VC90	428	4YDLEDHE016MV30N	56	5GU10LEDMV35TCW	33
24YDLED430MV30B	68	30CTLLED185MV30AT	152	36PTLLED1144CCMVS	196	3SOLLED18VCD30G	289	4DC35LEDFTE27V27A	433	4YDLEDHE016MV40B	56	5GU10LEDV35TCRGNB	33
24YDLED430MV65B	68	30CTLLED6129MV30N	155	36PTLLED1145CCMVB	194	3SOLLED25VCD65N	402	4DCTLLEDSF89V30CH	151	4YDLEDHE016MV40N	56	5GU10LEDV35TCRGNB	33
24YDLED430PMV30B	69	30ESLED520MV65B	389	36PTLLED1145CCMVN	194	3SOLLED50DC30N	293	4DCTLLEDSF90V30CH	151	4YDLEDHE016MV65B	56	5HLED267MV30N	363
24YDLED430PMV65B	69	30HLED1215MV30G	327	36PTLLED1148MVCCNM	199	3TL1101MVS	238	4DEIC12LED27V	433	4YDLEDHE016MV65N	56	5HLED812CV30G	382
24YDLED431MV30B	72	30HLED2500MV30N	357	36PTLLED1260MVCCB	195	3TLLED2053MV30B	212	4DEIC14LED27V	433	500LQLEDK65MVN	369	5HLED812CV30N	382
24YDLED431MV65B	72	30HLED764MV30N	364	36PTLLED1261MVCCB	195	3TLLED2053MV30N	212	4DEICLED30VC80	434	50ESLED731MV65G	391	5HLED952V30N	317
24YDLED431PMV30B	73	30LHLED65MV220	424	36PTLLED1261MVCCB	195	3YDLED1064MV30N	49	4DEICLED30VC90	434	50FTL2000MVBA	283	5HLED953V30N	348
24YDLED431PMV65B	73	30LHLED65MV200	423	36SOLLED500VCD50N	295	3YDLED1065MV30B	49	4DEICLED65VC80	434	50FTL2001MVBA	283	5HLED964MV30B	381
25DPTLLED1149V30B	201	30LQLEDM30MVN	367	38CIRLED65MVB	420	3YDLED1065MV30N	49	4DEICLED65VC90	434	50H1000MVBA	384	5HLED964MV30N	381
25DYLED021VCCTB	63	30LQLEDM65MVN	367	38FLCLED1542MV40S	255	3YDLED157MV30B	51	4DEICLEDFF30VC80	434	50H2000MVBA	377	5HLED965MV30B	381
25HLED2501MV30N	357	30PTLLED015MVBTCW	39	38FLCLED2251MVCCB	256	3YDLED158MV30B	51	4DEICLEDFF30VC90	434	50H2001MVBA	377	5HLED965MV30N	381
25PTLLED1141MVCCB	272	30SOLLED33VCD65N	300	38TLED40MV360	422	3YDLED3161MV30B	59	4DEICLEDFF65VC80	434	50H2002MVBA	356	5MR16LEDMV35TCW	33
25PTLLED1141MVCCN	272	32DCTLLED205V30S	153	3CTLLED152MVBTCW	38	3YDLED3161MV30N	59	4DEICLEDFF65VC90	434	50H2003MVBA	365	5MR16LEDV35TCRGNB	33
25RECLLED40MVB	419	32ESTLED232V40ST	261	3DA165LEDFC20VA	437	400LQLEDK65MVN	369	4DFFE12LED27V	433	50H2004MVBA	356	5MR16LEDV35TCRGNB	33
26HLED1265VCCN	277	32ESTLED232V65ST	261	3DGI25LEDFC20VA	441	40BKLED40MVB	247	4DFFE14LED27V	433	50H2005MVBA	353	5SOLLED41DC30N	296
27HLED1162V30G	311	32LFCLED2202V40ST	255	3DGI25LEDFC20VAR	441	40BKLED65MVB	247	4DGI25LEDF27V	432	50HLED1217MV30G	327	5SOLLED51DC30N	289
27HLED1260V30G	312	32LHLED50MV360	422	3DGI25LEDFC20VAS	441	40DLFCLED1002V40N	254	4DG125LEDSFP20VA	441	50LFLED1286MVCCB	253	5SOLLED52DC30N	298
27PTLLED1263VCCB	197	32LTLLED2281V40BL	249	3DG125LEDSF20VA	441	40DLFCLED1282V40B	254	4DG45LEDF30VC80	431	50LFLED1286MVCCN	253	5ST64LEDFF360TCW	35
27PTLLED1264VCCB	197	32LTLLED2281V65BL	249	3DG200LED320VA	437	40DLFCLED1282V40N	254	4DG45LEDF30VC90	431	50LFLED1286MVCCS	253	5TLLED158MV30N	219
28CTLLED8376MV30N	150	32LTLLED2282V40BL	250	3DG200LED320VH	437	40DLFCLED2205V40N	254	4DG45LEDF65VC80	431	50LHLED65MV220	424	5TLLED8211MV30CR	224
28HLED413V30S	326	32LTLLED2282V65BL	250	3DG9LED30V300	409	40DPANLED40MVB	246	4DG45LEDF65VC90	431	50LHLED65MV200	423	5YDLED025CCMVB	57
28HLED767LLAZMVG	360	32TIRLED30DC5M	130	3DG9LED30V300C	409	40DPANLED65MVB	246	4DG45LEDF65VC80	431	50LQLEDM18MVN	366	5YDLED026CCMVB	57
28HLED767LLVEMVG	360	33CTLLED168MV30B	153	3DG9LED30V300COB	409	40HLED2502MV30N	357	4DG45LEDF30VC90	431	50LQLEDM30MVN	367	5YDLED1053DC30N	95
28SPAR38LEDCCMV36	414	33CTLLED168MV30D	153	3DG9LED65V240	409	40LFLED1285MVCCB	252	4DG45LEDF65VC80	431	50LQLEDM65MVN	367	5YDLED1054DC30N	95
28SPTLLED1150CCMV	196	33CTLLED175MV30N	156	3DG9LED65V300C	409	40LFLED1285MVCCN	252	4DG45LEDF65VC90	431	50LVC880MVB	110	5YDLED157MV30B	51
28TLLED602MVCCN	228	33LHLED650MV360	422	3DG9LED65V300COB	409	40LFLED1285MVCCS	252	4DG80LEDF27V	432	50LVC880MVN	110	5YDLED158MV30B	51
2CTLMLED072DC30N	86	34TIRLED65DC5M	130	3DGCLED30V300	409	40LHLED65MV220	424	4DG80LEDF30VC90	432	50LVC881MVB	108	5YSMLED071DC30N	86
2CTLMLED073DC30N	86	35CTLLED013MV30B	140	3DS123LEDFC20VA	436	40LHLED65MV200	423	4DG80LEDF65VC80	432	50LVC881MVND	108	60CTL0006MVOP	183
2DA19LED5FV27	435	35CTLLED013MV30N	140	3DS170LEDFC20VA	436	40PANLED40MVB	246	4DG80LEDF65VC90	432	50LVC882MVB	109	60CTL1000MVOP	182
2DFLLED281DCCCS	117	35DG125INFCE27VH	445	3DST64LEDFC20VA	435	40PANLED65MVB	246	4DG9LED30V300COB	409	50LVC882MVND	109	60CTL1300MVN	178
2DGT9LED5FV27	435	35DG80INFTE27VH	445	3DST64LEDFT20VA	435	40PANLEDL1MVBTCW	39	4DG9LED65V300COB	409	50PTLLED1146MVCCB	194	60CTL1704MVNOP	171
2DST64LEDFV27	435	35DST45INFCE27VH	445	3DST64LEDSF20VA	435	40PANLEDMVBTCW	39	4DGLLED15FL22VCT	439	50PTLLED1146MVCCN	194	60CTL1705MVDCT	166
2DT30LEDFC20VA	442	35DST64INFCE27VH	445	3DST94LEDFC20VA	437	40PTLLED1262MVCCB	195	4DP11LEDSFP20VRN	436	50PTLLED1147MVCCB	199	60CTL1943MVN	178
2EMLED20MV65B	396	35DT2830INFTE27VH	445	3DTIRSOLLEDDCCDC10	288	40PTLLED1262MVCCN	195	4DP12LEDSFP20VRN	436	50PTLLED1147MVCCN	199	60CTL1947MVCN	171
2FLCLED282DCCCS	117	35DT45INFCE27VH	445	3DTIRSOLLEDDCCDC5	288	40SOLLED13VCD65N	304	4DT21LEDFT27VA	435	50PTLLED1147MVCCNM	199	60CTL312MVCN	180
2G4LED30DC150	410	35DYLED0222VCCTB	63	3DTIRSOLLEDRGBDC5	288	42FLCPLLED119V40B	118	4DST64LEDFC27VH	435	50YD134VB	76	60CTL3313MVMMN	175
2G9LED30MV150	410	35ESLED505VCCG	389	3DTTTTLED10DCCCB	191	42FLCPLLED119V65B	118	4DT10LEDF27VT	442	50YD134VS	76	60CTL3313MVMMRS	175
2G9LED30V300C	410	35LHBLLED65MVN	262	3DTTTTLED10DCCCD	191	42LFC120LED50MVG	266	4DT60LEDSFP20VA	442	50YSN023MVB	92	60CTL6128MVN	173
2G9LED65V300C	410	35PTLLED1142MVCCB	272	3DTTTTLED10DCCCN	191	42LHLED30MV360	422	4DTIRSOLLEDRGBDC10	288	50YSN023MVN	92	60CTL7424MVCCLU	169
2HLED920DC30B	384	35PTLLED1142MVCCN	272	3DTTTTLED10DCCCL	191	42LHLED50MV360	422	4DTLED12FL22VCT	439	50YSN024MVB	92	60CTL8001MVN	179
2HLED925DC30B	384	35TIRLEDRGBVCDBT2M	131	3DTTTTLED12DCCCB	190	43CTLLED173MV30B	156	4EMLED2H20MV65B	397	50YSN024MVND	92	60CTL8002MVN	179
2HLED939MV30N	374	36CTLLED170MV30D	157	3DTTTTLED12DCCCD	190	43CTLLED173MV30N	156	4EMLED36MV65B	396	51ESLED506VCCN	389	60CTL8062MVCL	184
2JCDLED30MV150	410	36CTLLED170MV30N	157	3DTTTTLED12DCCCN	190	45LHLEDM50MV360	422	4G12LED30VCF	444	5A19LEDFFV200TCW	34	60CTL8172MVCA	167
2PTLLED1050DC30N	97	36CTLLED171MV30B	153	3DTTTTLED12DCCCL	190	45PANLEDL65MVS	248	4G12LED30VCT	444	5A19LEDFFV200TCW	34	60CTL8173MVCA	167
2PTLLED1051DC30N	97	36DLFLED150SV30B	123	3DYDLED801V30B	50	46SESLED4006CCMVCF	388	4G12LED30VOPB	444	5A19LEDREPVM-2	448	60CTL818MVB	172
2PTLLED1052DC30N	97	36DLFLED150SV30N	123	3DYDLED801V30N	50	47TIRLEDCDC5M	130	4G12LED30VOPH	444	5CTLLED8213MV30CR	137	60CTL8280MVDCA	166
2SOLLED22VCD30N	299	36DLFLED150SV40B	123	3ETLLED001MV30N	216	48ALTVRGBWDC5M	130	4G12LED30VVRD	443	5CTLLED8304MV30BD	144	60CTL8280MVDCH	166
2SOLLED47DC27N	293	36DLFLED150SV40N	123	3ETLLED002MV30N	216	48CTLLED172MV30B	157	4G12LED30VRN	443	5CTLLED8304MV30ND	144	60CTL8322MVNCH	164
2SOLLED48DCCCN	292	36DLFLED150SV65B	123	3FLCLED282DCCCS	117	48DLFCLED180SV30B	123	4G14LED30VRBR	443	5CTLMLED072DC30N	86	60CTL8323MVDCA	164
2SOLLED49DC27N	293	36DLFLED150SV65N	123	3G9LEDV360TCW	33	48DLFCLED180SV30N	123	4G14LED30VRD	443	5DTLED18FL22VCT	439	60CTL8323MVNCH	164
2SOLLED54DC30N	290	36DLPTLED1141MVCCN	192	3HLED1165MV30N	383	48DLFCLED180SV40B	123	4G14LED30VRN	443	5DTLLED11DCCCB	189	60CTL8324MVDCA	164
2SOLLED62DC30N	301	36DTIRLEDRGBMV10	131	3HLED1166MV30N	383	48DLFCLED180SV40N	123	4G25LEDFCRGB360TCW	35	5DTLLED11DCCCB	189	60CTL8324MVNCH	164
2YDLED1050DC30N	49	36ESTLED236MV40GR	261	3HLED1223MV30N	310	48DLFCLED180SV65B	123	4LEDT30V	444	5DTLLED11DCCCD	189	60CTL8325MVCR	167
2YDLED1051DC30N	49	36ESTLED236MV65GR	261	3HLED2000DC30BA	363	48DLFCLED180SV65N	123	4PS13LED30VRBR	443	5DTLLED11DCCCN	189	60CTL8360MVC	161
2YDLED1052DC30N	49	36ESTLED237V40B	260	3HLED768DC30N	362	48LTLLED3280V40BL	249	4PS13LED30VRD	443	5DTLLED11DCCCL	189	60CTL8370MVNCA	163
2YDLED1053DC30N	95	36ESTLED237V65B	260	3HLED769DC30N	362	48LTLLED3280V65BL	249	4PS13LED30VRN	443	5EIC27LEDFV200TCW	34	60CTL8372MVN	174
2YDLED1054DC30N	95	36ESTLED238MV40G	260	3HLED771MV30N	354	48LTLLED3282V40BL	250	4SOLLED61DCCCN	298	5EIC27LEDFV200TCW	34	60CTL8374MVD	162



CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG
60CTL8381MVD	170	60TL4001MVN	233	6LVCLLED894MV30N	103	7LVCLLED005MV30N	102	8FTLLED8210MV30N	328	AC7018B	353	FC-LEDRL/004/30/S	200
60CTL8382MVN	170	60TL4002MVD	233	6MRI6LEDAMV35	446	7SOLLED19DCCCN	292	8FTLLED8211MV30N	281	AC7018B	356	FC-LEDRL/004/65	200
60CTL8383MVN	162	60TL4002MVN	233	6MRI6LEDLLAZMV35	446	7SOLLED19VCD30G	289	8FTLLED8220MV30CN	279	AC7018B	363	FC-LEDRL/004/65/B	200
60CTL8384MVD	170	60TL8350MVCB	237	6MRI6LEDLLVEMV35	446	7TLLLED2034MV30CH	224	8G95LED30MV220	416	AC7018B	384	FC-LEDRL/004/65/R	200
60CTL8384MVN	170	60TL8370MVNCA	235	6MRI6LED40MV36	407	7YDLED1096MV30B	58	8G95LED65MV220	416	AC7600C	353	FC-LEDRL/004/65/S	200
60CTL8385MVD	177	60TL8520MVS	241	6PAR20LED30MV25	412	7YDLED1096MV30N	58	8HLED1180MV30N	314	AC7600C	356	FFE27D-LEDF001/27	433
60CTL8385MVDN	177	60TLLED2044MV30BD	213	6PAR20LED65MV25	412	7YDLED114MV30B	54	8HLED1181MV30N	314	AC7600C	363	FLCLED-01/4W/40	115
60CTL8386MVCAN	168	60TLLED2044MV30ND	213	6PTLLED30MV3B	205	7YDLED114MV30BD	54	8HLED1184MV30N	316	ACA3P8M1	130	FLCLED-02/7W/40	115
60CTL8386MVCBN	168	60YD221MVB	80	6PTLLED30MV3N	205	7YDLED114MV30BP	54	8HLED1195MV30N	313	ACA3P8M2	130	FLCLED-03/14W/40	115
60CTL8388MVCND	165	60YD221MVN	80	6PTLLED65MVB	205	7YDLED114MV30N	54	8HLED11948MV30N	318	ACB2P8M	130	FLCLED-04/20W/40	115
60CTL8390MVCBN	165	60YD4001MVB	74	6PTLLED65MVN	205	7YDLED114MV30ND	54	8HLED11949MV30N	318	ACB3P8M	130	FLCP-LED/002/65/B	120
60CTL8392MVCBN	162	60YD4001MVN	74	6PTLLED65MV30N	205	7YDLED114MV30NP	54	8HLED208V30N	325	ACB4P8M	130	FLCP-LED/002/B	120
60CTL8398MVN	181	60YD4027MVB	76	6PTLLED65MV30N	204	7YDLED114MV65B	54	8HLED376MV30N	313	ACB5P10M	130	FLCP-LED/003/65/B	120
60CTL8700MVNT	185	60YD4027MVN	76	6PTLLED65MVB	204	7YDLED114MV65BD	54	8HLED751MV30N	364	ACO2P10M1	130	FTL-3000/BA	343
60CTL8701MVNT	185	60YDR1068MVB	76	6PTLLED65MV30N	204	7YDLED114MV65BP	54	8HLED753MV30N	362	ACO2P10M2	130	FTL-3200/BA	343
60CTL8702MVNTN	185	60YS390MVB	92	6SOLLED30VCD65B	289	7YDLED114MV65N	54	8HLED807CV30G	382	ACO2P8M1	130	FTL-3300/BA	343
60CTL8703MVNT	185	60YS390MVN	92	6SOLLED30VCD65N	289	7YDLED114MV65ND	54	8HLED807CV30G	382	ACO2P8M2	130	FTL-3330/BA	342
60CTL8704MVNT	186	60YS391MVB	106	6TL102MVS	238	7YDLED114MV65NP	54	8HLED954MV30N	313	ACOB2P10M	130	FTL-3340/BA	342
60CTL8705MVNT	186	60YS391MVN	106	6TLLED187MV30AT	226	7YDLED155MV30B	53	8HLED955MV30N	329	ADLFCLED CAB	124	FTL-3420/S	342
60CTL8706MVNT	186	60YSN368MVB	107	6TLLED2026MV30N	224	7YDLED155MV30D	53	8HLED956MV30N	330	ADLFCLEDCAN	124	FTL-3421/N	341
60DRI24DCMVB	88	60YSN368LMVN	107	6YDLED3162MV30B	59	7YDLED155MV30N	53	8HLED957MV30N	329	ADLFCLED CHB	124	FTL-3422/N	343
60ESLED730MV65S	392	60YSN368LMVS	107	6YDLED3162MV30N	59	7YDLED155MV65B	53	8HLED958V30N	348	ADLFCLED CHN	124	FTL-3423/BA	341
60FTL3429MVN	340	60YSN378MVB	107	6YDLED3162MVNTCW	36	7YDLED155MV65N	53	8HLED959MV30N	328	ADLFCLEDCLB	124	FTL-3426/BA	282
60FTL3433MVCA	282	60YSN378LMVS	107	6YDLED430MV30B	68	7YDLED156MV30B	53	8PAR30LED30MV25	413	ADLFCLEDCLN	124	FTL-3800/BA	343
60FTL3434MVCA	341	60YSN4020MVB	106	6YDLED430MV40B	68	7YDLED156MV30N	53	8PAR30LED65MV25	413	ADLFCLEDCSB	124	FTL-3801/BA	284
60FTL3435VN	340	60YSN4024MVB	106	6YDLED430MV65B	68	7YDLED156MV65B	53	8PTLLED259MV30B	99	ADLFCLED CSN	124	FTL-4100/BA	343
60FTL8204MVB	338	60YSN4024MVN	106	6YDLED430PMV30B	69	7YDLED156MV65N	53	8PTLLED259MV30N	99	ALFCLEDI286B	253	FTL-4101/BA	284
60FTL8204MVN	338	65LHBGLED65MVN	262	6YDLED430PMV40B	69	7YDLED157MV30B	51	8SOLLED135VCD65N	303	ALFCLEDI286N	253	FTL-4110/BA	342
60FTLP3432MVCA	339	6A19LEDHE30MV200	417	6YDLED430PMV65B	69	7YDLED158MV30B	51	8SOLLED31VCD65N	291	ALFCLEDI286S	253	FTL-6000/BA	344
60H1056MVN	340	6A19LEDHE65MV200	417	6YDLED431MV30B	72	7YDLED3163MV30B	59	8SOLLED40DC30N	290	ALFCLED MVS	256	FTL-6002/B	344
60H1057MVN	282	6CTLLED8377MV30N	138	6YDLED431MV65B	72	7YDLED3163MV30N	59	8SOLLED48DC30N	290	CAMEXSOL4VCDTCW	23	FTL-6002/CF	344
60H1058MVN	340	6DA19LEDF30VC90	428	6YDLED431PMV30B	73	7YSNLED005MV30B	91	8T5LED60V40C	426	CAMEXT11TVDTWCW	22	FTL-6002/N	344
60H1059MVN	352	6DA19LEDF65VC90	428	6YDLED431PMV65B	73	7YSNLED005MV30N	91	8T5LED60V65C	426	CAMEXTF5SMVTCW	22	FTL-6002D/B	345
60LPT1184MVN	192	6DA19LEDFB30VC90	428	6YDLED433AMV30B	67	7YSNLED012MVBTWCW	38	8TLLLED159MV30CRT	226	CAMEXTF8SMVTCW	21	FTL-6002D/N	345
60LPT1186MVMA	192	6DA19LEDFB65VC90	428	6YDLED433AMV40B	67	7YSNLED012MVNTCW	38	8TLLLED2047MV30B	229	CAMS6SVCDTCW	21	FTL-6003/N	284
60LPT1186MVS	192	6DA19LEDF30VC90	428	6YDLED433AMV65B	67	80FLCPLED117MV40B	118	8TLLLED2047MV30D	229	CICEPLO8VCDTCW	20	FTL-6005D/BA	344
60LVC201MVS	111	6DA19LEDF65VC90	428	6YDLED434AMV30B	71	80FLCPLED117MV65B	118	8TLLLED2047MV30N	229	CIE202VCDTCW-BD	20	FTL-7055/B	345
60LVC202MVOP	237	6DCLLED16FL22VCT	439	6YDLED434AMV65B	71	80LHBGLED65MVN	262	8TLLLED2053MV30ND	227	CTL-7430/S	183	FTL-7055/N	345
60LVC301MVS	107	6DG9LED30V360	409	6YDLEDHE016MV30B	56	80SOLLED131VCD65N	304	8TLLLED410MVCCN	232	CTL-7432/B	176	FTL-7355/B	345
60LVC601MVS	112	6DGLLED13FL22VCT	439	6YDLEDHE016MV30N	56	8A19LED MV200TCRGTBW	34	8YDLED1095MV30B	50	CTL-7432/N	176	FTL-7355/CF	345
60LVC7201MVS	112	6DGLLED14FL22VCT	439	6YDLEDHE016MV40B	56	8CTLLED159MV30CR	139	8YDLED1095MV30N	50	CTL-8070/S	184	FTL-7355/N	345
60LVC901MVS	111	6DGLLED17FL22VCT	439	6YDLEDHE016MV40N	56	8CTLLED174MV30B	146	8YDLED1500EPMV30BL	70	CTL-8100/S	183	FTL-7356/B	284
60PANLED65MVS	248	6DPTLLED371MV30GN	97	6YDLEDHE016MV65B	56	8CTLLED174MV30N	146	8YDLED1500EPMV65BL	70	CTLLED-152/30/B	146	FTL-7356/CF	284
60PTL0005MVS	208	6DPTLLED371MV40GN	97	6YDLEDHE016MV65N	56	8CTLLED1951MV30CRN	154	8YDLED433AMV30B	67	CTLLED-152/30/N	146	FTL-7356/N	284
60SOCK044MVE27N	187	6DTLLED2056MV30B	211	72OCTL8192MVN	160	8CTLLED209MV30NCT	145	8YDLED433AMV40B	67	EIC27D-LEDF001/27	433	FTL-8202/N	338
60SOCK055MVE27HA	187	6DTLLED2056MV30N	211	75YS397MVB	93	8CTLLED8304MV30BD	144	8YDLED433AMV65B	67	EICE12-LED/4W/30	415	FTL-LED/007/30/N	330
60SOCK106MVE27N	187	6DYDLED371MV30GN	94	75YS397MVN	93	8CTLLED8304MV30ND	144	8YDLED434AMV30B	71	EICE12-LED/4W/65	415	FTL-LED/008/30/N	330
60SOCK111MVE27HA	187	6DYDLED371MV40GN	94	75YS398MVB	107	8CTLLED8394MV30B	136	8YDLED434AMV65B	71	EICE14-LED/4W/30	415	G45D-LEDF/001/27	431
60SOCK112MVE27O	187	6DYSNLED371MV30GN	90	75YS398MVN	107	8CTLLED8394MV30D	136	90YS395MVB	93	EICE14-LED/4W/65	415	G45D-LEDF/001/27F	431
60SOCK113MVE27S	187	6DYSNLED371MV40GN	90	78TIRLED30DC5M	130	8CTLLED8394MV30N	136	90YS395MVN	93	EICE27-LED/4W/30	415	G45E12-LED/4W/30	416
60SOCK114MVE27N	187	6EICDLED30MV180	415	79TIRLED65DC5M	130	8CTLLED8395MV30B	141	90YS399MVB	93	EICE27-LED/4W/65	415	G45E12-LED/4W/65	416
60SOCK115MVE27S	187	6EICDLED65MV180	415	7A19LEDF27V360	429	8CTLLED8395MV30D	141	90YS399MVN	93	EICMD-LED/6W/30	415	G45E14-LED/4W/30	416
60SOLLED131VCD65N	304	6EMLED90MV65B	396	7A19LEDF65V360	429	8CTLLED8395MV30N	141	A19D-LEDF/001/27	429	EICMD-LED/6W/65	415	G45E14-LED/4W/65	416
60TIRLED RGNBDCTCW	42	6FTLLED012V30N	280	7A19LED MV200TCW	34	8CTLLED8397MV30ND	136	A19D-LEDF/002/27	429	ES-LED/501/G	389	G45E27-LED/4W/30	416
60TL1011MVCO	240	6GU10LEDAMV35	446	7CTLLED409MV30NR	139	8DA19LEDF30VC80	430	A19-LED/005/30	418	ESLED-4002/F	388	G45E27-LED/4W/65	416
60TL1770MVS	240	6GU10LEDLLAZMV35	446	7CTLLED8379MV30CH	147	8DA19LEDF30VC90	430	A19-LED/005/65	418	ESLED-6500/ST	389	G4-LED/02/30	410
60TL1820MVS	237	6GU10LEDLLVEMV35	446	7CTLLED8387MV30CHN	149	8DA19LEDF65VC80	430	A19-LED/007/30	417	ETLLED-001/30/B	216	G9D-LED/3W/30	409
60TL1860MVOP	239	6GU10LED40MV36	408	7DPAR20LED30V40	412	8DA19LEDF65VC90	430	A19-LED/007/65	417	ETLLED-002/30/B	216	G9-LED/2.5W/30	410
60TL1870MVOP	238	6HLED1167MV30N	320	7DTLLED2057MV30N	210	8DTLLED2060MV30B	218	A19-LED/010/30	417	EXND-LED/001/30	406	GU10D-LED/001/30	408
60TL1875MVOP	239	6HLED423MV30N	322	7EMLED45MV65B	396	8DTLLED2060MV30D	218	A19-LED/010/65	417	EXNL-LED/001/30	406	GU10-LED/3W/30H	408
60TL1890MVOP	238	6HLED772MV30N	354	7FLCLED02MVCCTB	114	8DTLLED2060MV30N	218	A19-LED/012/30	417	EXN-SMDLED/3W/30	406	GU10-LED/3W/65H	408
60TL2058MVN	236	6HLED941MV30N	383	7G90LEDFT27VH	441	8DTLLED409MV30NR	213	A19-LED/012/65	417	EXN-SMDLED/3W/65	406	GU10-LED/5.5W/30	408
60TL2059MVN	236	6HLED951MV30N	319	7HLED267MV30N	363	8FTLLED015MV30N	329	A19SB-LED/001/30	417	FC-LEDRL/004/30/B	200	GU10-LED/5.5W/65	408
60TL3500MVS	237	6LVCLLED894MV30B	103	7LVCLLED005MV30B	102	8FTLLED016MV30N	329	A40PANLED	246	FC-LEDRL/004/30/R	200	GU10L-LED/001/30	408

CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG	CÓDIGO	PÁG
GU10L-LED/001/65	408	HLED-202/30/N	324	MRI6-SMDLED/3W/65	407	TL-5025/M	241	YD-339/B	77
GU10-SMDLED/3W/30	408	HLED-204/7W/30/S	351	MRI6-SMDLED/3WAZ	447	TLFLED-1010/S	222	YD-341/B	78
GU10-SMDLED/3W/65	408	HLED-370/N	308	MRI6-SMDLED/3WRGB	447	TLLED-100/10W/30CR	230	YD-341/N	78
GU10-SMDLED/3WRGB	447	HLED-371/N	308	MRI6-SMDLED/3WVE	447	TLLED-100/15W/30CR	230	YD-345/B	78
H-1070/AN	336	HLED-3W/S	375	MRT43VDTCW	24	TLLED-100/5W/30CR	230	YD-345/N	78
H-1070/S	336	HLED-402/7.5W/30/B	323	PAN-LED/40/40/S	246	TLLED-2030/S	213	YD-345/O	78
H-1075/AN	336	HLED-530/7.5W/30	372	PAN-LED/40/65/S	246	TLLED-2042/B	213	YD-345/S	78
H-1075/S	336	HLED-530/7.5WRGB	372	PAN-LED/60/40/S	248	TLLED-2051/N	211	YD-360/B	78
H-1151/AN	335	HLED-640/5W/S	376	PAN-LED-L/45/40/S	248	TLLED-401/5.5W/30B	225	YD-360/N	78
H-1200/S	335	HLED-645/2W/S	376	PFT-6004-3/CF	358	TLLED-402/7W/30B	232	YD-360/S	78
H-410/N	356	HLED-646/3W/S	376	PFT-6004-3/N	358	TLLED-407/30/N	224	YD-440	48
H-410/S	356	HLED-650/12W/30	376	PTL-1040/L	208	TLLED-500/6W/CR	224	YD-441	48
H-414/S	355	HLED-650/6W/30	376	PTL-1040/S	208	TRA-50	449	YD-500-1/B	75
H-425/S	355	HLED-651/30	375	PTL-1900/S	207	TSWI1SPMVBTCW	28	YD-500-3/B	75
H-430/S	355	HLED-653/30	375	PTL-1925/S	207	TSWI1SPMVNTCW	28	YD-515/B	78
H-450/S	355	HLED-755/N	364	PTL-1940/N	207	TSWI1VCDBTCW	32	YD-515/S	78
H-500/V	372	HLED-761/S	326	PTL-1950/S	208	TSWI2SPMVBTCW	28	YD-600/AL	81
H-505/N	372	HLED-801/B	378	PTL-5025/M	208	TSWI2SPMVNTCW	28	YD-610/AL	81
H-510/S	372	HLED-801/G	378	PTL-5050/S	207	TSWI2TPP05MVBTCW	28	YD-620/AL	81
H-520/36W/CONTROL	372	HLED-803/B	378	PTL-8520/S	208	TSWI2VCDBTCW	32	YD-700-1/N	75
H-520/3W/30	372	HLED-803/G	378	PTLELED/004/65/B	206	TSWIM1MVBTCW	30	YD-700-2/N	75
H-520/3W/RGB	372	HLED-840	309	PTLLED/012/30	202	TSWIM1MVBTCWSN	30	YD-700-3/N	75
H-600/S	377	HLED-841	309	PTLLED/012/65	202	TSWIM1MVNTCW	30	YD-905/B	77
H-605/N	377	HLED-842/30/G	309	PTLLED-01RD/12W/65	202	TSWIM1MVNTCWSN	30	YD-905/S	77
H-605/S	377	HLED-843/30/G	309	PTLLED-01RD/15W/65	202	TSWIM2MVBTCW	30	YDC-350/B	76
H-615/NG	377	HLED-844/30/CR	326	PTLLED-01RD/9W/30	202	TSWIM2MVBTCWSN	30	YDC-350/S	76
H-625/NG	377	HLED-845/30/CR	326	PTLLED-01RD/9W/65	202	TSWIM2MVNTCW	30	YDCLED-300/B	52
H-625/S	377	HLED-847/30/G	308	PTLLED-1010/65	203	TSWIM2MVNTCWSN	30	YDCLED-305/B	52
H-651/S	377	HLED-903/B	378	PTLLED-1015/65	203	TSWIM3MVBTCW	30	YDCLED-315/B	52
H-715/NG	365	HLED-905/S	384	PTLLED-1020/30	203	TSWIM3MVBTCWSN	30	YDLED-101/08/30B	58
H-725/NG	365	HLED-907/30/G	379	PTLLED-1020/65	203	TSWIM3MVNTCW	30	YDLED-101/30/B	83
H-750/V	365	HLED-910/S	384	PTLLED-1110/40/B	272	TSWIM3MVNTCWSN	30	YDLED-1500/30/BL	70
H-750-V/N	365	HLED-916/30/G	379	PTLLED-1110/65/B	272	TSWIMA1MVBTCW	31	YDLED-1500/30/ST	70
H-780/CF	365	HLED-920/N	384	PTLLED-1120/40/B	272	TSWIMA1MVGTCW	31	YDLED-1500/65/BL	70
H-790/CF	365	HLED-921/N	317	PTLLED-1120/65/B	272	TSWIMA1MVNTCW	31	YDLED-1500/65/ST	70
H-800/B	336	HLED-930/B	384	SIRHIVCDTCW	19	TSWIMA2MVBTCW	31	YDLED-153/30/B	55
H-800/S	336	HLED-940/1W/30/S	375	SLLED-11	331	TSWIMA2MVGTCW	31	YDLED-153/65/B	55
H-810/B	336	HLED-941/30/B	383	SM03WVVCDBTCW	19	TSWIMA2MVNTCW	31	YDLED-154/30/B	55
H-810/S	336	HLED-960/S	376	SMC3AC3USBMVBTCW	27	TSWIMA3MVBTCW	31	YDLED-154/65/B	55
H-820/CF	356	HLED-961/30	375	SMC3AC3USBMVNTCW	27	TSWIMA3MVGTCW	31	YDLED-432/30	66
H-945/B	335	JCDD-LED/3W/30	410	SOLPAN3TC	22	TSWIMA3MVNTCW	31	YDLED-432/40	66
H-945/S	335	JDR-LED/6W/30	411	SP203MVBTCW	25	WS17US2MVBTCZ	27	YDLED-432/65	66
HEL-100W/65	449	JDR-LED/6W/65	411	SPJ11MVBTCW	25	WS17US2MVNTCZ	27	YDMLLED-1508/30/BL	70
HEL-100W/65-220	449	JINGUSBVCDTCW	21	SPMCJ9MVBNTCW	25	WSUS2UMVBTCW	27	YDMLLED-1508/30/ST	70
HEL-13W/27-T2	449	KITAI9CCITTCW3P	18	SS-050F/ST	213	YD-1200/BL	82	YDMLLED-1508/65/BL	70
HEL-13W/65-T2	449	KITAI9RGBTCW3P	18	SW02WDVVCDBTCW	19	YD-1200/ST	82	YDMLLED-1508/65/ST	70
HEL-15W/65-T2	449	LEDM-001/30	421	T30LEDE27TORPEDOAM	447	YD-140/B	82	YS-100/B	93
HEL-20W/65-T2	449	LEDM-001/40	421	T5DI20-LED/20W/30	426	YD-140/S	82	YS-100/N	93
HEL-20W/BLB	449	LEDM-001/65	421	T5DI20-LED/20W/40	426	YD-220/B	80	YS-100/S	93
HEL-23W/65-T2	449	LHBM-LED/30/65	422	T5DI20-LED/20W/65	426	YD-220/CR	80	YS-200/B	93
HEL-26W/65-T2	449	LHBM-LED/50/65	422	T5D60-LED/10W/40	426	YD-220/M	80	YS-200/N	93
HEL-65W/65	449	LT180136NA	400	T5D60-LED/10W/65	426	YD-220/N	80	YS-200/S	93
HFV-750/N	365	LT8075N	401	T8F-LED240/36/65	425	YD-220/O	80	YS-I/B	93
HFV-750-V/N	365	LT8086G-2C	402	T8T-LED240/36/65	425	YD-220/S	80	YS-I/N	93
HFV-820/N	356	LT90200N	401	TDSWI1MVBTCW	29	YD-224/CE	81	YS-I/S	93
HLED-003/N/30	351	MRI6D-LED/001/30	407	TDSWI1MVNTCW	29	YD-225/CE	81	YS-L/B	93
HLED-004/N/30	351	MRI6-LED/3W/30H	407	TDSWI1MVNTCW	29	YD-287/B	77	YS-L/N	93
HLED-1051/30/G	318	MRI6-LED/3W/65H	407	TDSWIVCDBTCW	29	YD-330/B	79	YS-L/S	93
HLED-1052/30/G	318	MRI6-LED/5.5W/30	407	TDSWIICDNTCW	29	YD-330/C	79	YSM100DN	87
HLED-1105/S	326	MRI6-LED/5.5W/65	407	TL-1855/S	240	YD-330/CR	79	YSM100N	87
HLED-1152/G	319	MRI6L-LED/001/30	407	TL-1900/S	241	YD-330/LA	79	YSM200DN	87
HLED-117/30/N	308	MRI6L-LED/001/65	407	TL-2010/B	241	YD-330/N	79	YSM200N	87
HLED-1178/30/G	316	MRI6-SMDLED/2.3WRO	447	TL-2021/B	239	YD-330/O	79	YSMCA DN	88
HLED-201/N	325	MRI6-SMDLED/3W/30	407	TL-2022/B	239	YD-330/S	79	YSMCAN	87



ÍNDICE POR NOMBRE

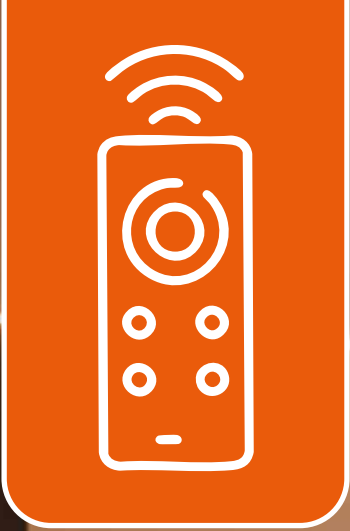
NOMBRE	PÁG
AACHEN II	314
AACHEN III	314
ABEBA	52
ABSOLUTNO I	369
ABSOLUTNO II	369
ACANTHUS	308
ACARI	78
ACCESORIO LARISA	256
ACERRA	78
ACRUX	247
ADANA	376
ADELAIDE	52
ADHIL	397
ADRIA I	84
AFFI	82
AGIKE	232
AGORA	178
AGORA II	178
AGRA	77
AHMEDABAD	48
AHMEDABAD I	48
AINALA I	64
AINALA II	64
AINALA III	64
AKABA	52
AKRIL I	152
AKRIL II	152
AKRIL III	152
AKRIL MURO I	226
AKRIL MURO III	226
AL MANAMA	308
AL MANAMA I	308
ALASIA I	76
ALBA	76
ALCOR	53
ALDERAMI I	57
ALDERAMI II	57
ALDERAMI III	57
ALDERAMI IV	57
ALEZIO	80
ALGEDI I	205
ALGEDI II	205
ALGEDI III	205
ALGEDI IV	205
ALGORA I	316
ALGORA II	316
ALICANTE	74
ALICANTE I	74
ALICANTE II	74
ALLEGRA	343
ALMODOVAR	356
ALNASI I	106
ALNITAK I	99
ALNITAK II	99
ALORA I	351
ALPHECCA	313
ALPHER	171
ALPINO	355
ALSCIA I	49

NOMBRE	PÁG
ALSCIA II	49
ALSHAIN	76
ALTAIR I	58
ALTAMIRA	355
ALTAR ARBOTANTE	234
ALTER I	339
ALTER III	282
ALUDRA	145
AMADIO	106
AMANSI I	303
AMANSI II	303
AMANSI III	303
AMANSI IV	303
AMELIA	77
AMPUS	120
AMSTERDAM	355
ANADOLU	321
ANDORA	79
ANDROMEDA	324
ANDROMEDA II	324
ANDROMEDA III	324
ANELLI	155
ANELLO I	315
ANELLO II	349
ANKAA I	204
ANKAA II	204
ANKAA III	204
ANKAA IV	204
ANKARA	355
ANSER	200
ANSER I	200
ANSER II	200
ANSER III	200
ANSHAN	378
ANSHAN I	378
ANTEN I	354
ANTEN II	354
ANTEQUERA	356
ANTEQUERA I	356
ANTILAE	348
ANTLIA	324
ANTONELLA	341
ANYAMA	376
ANZIO	77
APRICA	78
ARBOREA	309
ARCO	75
ARCO I	75
ARIETIS	314
ARNEB I	179
ARNEB II	179
ARWADY	389
ASHLESHA	100
ASHLESHA I	100
ASPIDISKE	389
ASTER	301
ASTEROPE	100
ASTEROPE I	100
ASTI	78

NOMBRE	PÁG
ATAKORA	335
ATENEA	167
ATHEBYNE	389
ATIA	162
ATIK I	62
ATIK II	62
ATIK II SMART	37
ATIK III	62
ATIK IV	62
AUCKLAND	376
AUREAL	153
AURIGA	338
AURORA I	161
AURORA II	161
AUSTRAL	202
AUVA	176
AUVA III	176
AVIOR	378
AVOIR	92
AVOIR I	106
AWARE	19
AXOLO I	224
AZELFA	219
AZMIDI II	246
BACO	365
BACO I	365
BADALONA	358
BADESI	81
BAEK	295
BALLABIA	81
BALME I	81
BAMIO	184
BAMIRA	183
BAN	307
BANDE CCT	128
BANDE RGB	131
BANDE RGB II	131
BANGO I	310
BANGO II	310
BANGO III	310
BARATI	376
BARCELO	111
BARCELO I	111
BARI	76
BARNARD	253
BAVENO	107
BEACON SMART	40
BEAM SMART	33
BEAM SMART RGB	33
BEID I	91
BEID II	102
BEJAR	111
BEJAR II	111
BELEL I	140
BELEL II	140
BELENOS	156
BELFORT	93
BELFORTI I	107
BELLA I	213

NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG		
BELLAGIO	107	BUCARAMANGA IX	68	CLAVIRA	380	DAFNE I	166	EIRENE	178	FRANZ	289	HALLEY	91	IMAI I	191
BELLAGIO I	92	BUCARAMANGA VI	68	CLEEÍA	239	DALIM	297	ELARA I	272	FREISING	213	HALLEY I	91	IMAI II	189
BELLIZI	93	BUCARAMANGA VII	68	CLEEÍA II	239	DAROCA I	377	ELARA II	272	FREYRE I	230	HALLEY I SMART	38	IMAI III	190
BELLUM	313	BUCARAMANGA VII SMART	37	CLOCHE I	329	DECKE I	197	ELARA III	272	FREYRE II	230	HALLEY SMART	38	INDOOR SMART STRIP	41
BERNA	180	BUCARAMANGA VIII	68	CLOCHE II	330	DECKE II	197	ELBA	291	FREYRE III	230	HALLO IV	130	INDURA I	391
BETULA	309	BUCARAMANGA X	68	CLOCHE III	328	DECKEN ROUND I	67	ELISIUM I	77	FUJIAN	232	HALLO V	130	INDURA II	391
BHARANI	379	BULB SMART RGB	35	COCIBOLA I	196	DECKEN ROUND II	67	ELISIUM II	77	FULGRA A	168	HALLO VI	130	INDURA III	391
BIDA I	289	BULB SMART T	35	COIMBRA	377	DECKEN ROUND III	67	ENCKE	326	FULGRA H	168	HALO AM	132	INDUS	91
BIDA II	298	BUNA	148	COLUMBA I	163	DECKEN ROUND IV	67	ENIF	81	FUMARA	149	HALO AZ	132	INDUS I	91
BILAR	365	BUNDA	213	COLUMBA II	163	DECKEN SQUARE I	71	ENIF I	81	FUMATURA I	151	HALO I	129	INDUS II	392
BILAR I	365	CAELUM	105	COLUMBA III	235	DECKEN SQUARE II	71	ENSUI	177	FUMATURA II	151	HALO II	130	INDUS III	392
BILBAO	365	CALGARY	375	COLUMBUS	206	DECKEN SQUARE III	71	EPSILON	146	FUMATURA III	151	HALO III	130	INTAN I	300
BILBAO I	365	CALICUT	376	COLUMBUS II	247	DECKEN SQUARE IV	71	EPSILON SMART	38	FUMATURA IV	151	HALO RGB	131	INTAN II	300
BILBAO III	365	CALICUT I	376	COMA	348	DELPHINUS I	211	ESCALONA	372	FURUD	311	HALO RO	132	INTENSITY	25
BILBAO IV	365	CALISTO	325	COMPAS LINEA	109	DENEVA	58	ESFERIS	383	FURUD II	312	HALO VE	132	INTERCRUS	389
BILBAU I	364	CAMELO	295	COMPAS REDONDO	109	DENIA	372	ESPEJO III	389	FUYU	225	HAMAL	301	IOTA	50
BILD I	228	CAMPER	402	COMPAS SPOT	109	DEXOR I	263	ESTOCOLMO I	389	GAUNT	240	HAN II	105	IRENA I	164
BILD II	228	CANCRI	224	CONSTANZA	377	DEXOR II	263	EYESHOT	22	GENNE	162	HAYIT	322	IRENA II	164
BITELLO	107	CANDEA I	136	CONSTANZA I	377	DEXOR III	263	FAIXA	129	GENOVA	239	HERERA	330	IRLANDA	207
BIXA	338	CANDEA II	227	CONTROLADOR PARA LUMINARIO	372	DIADEM IV	161	FANG	311	GERRO I	136	HELIARA I	165	ISALNDIA	208
BOITE	313	CANDEA III	227	COPEINA	318	DIJON	372	FAWARIS	252	GERRO II	231	HELIARA II	165	ITONDA	213
BOLCA I	290	CAPELA I	119	COPEINA I	318	DILUMIA I	165	FELIS	148	GIARRE	237	HELVETIOS I	144	IUENA	207
BOLCA II	290	CAPELA II	120	COPERNICUS	290	DILUMIA II	165	FERETTO	58	GIBALTAR	239	HELVETIOS II	144	JABBA	171
BOLHA	201	CAPELLA	119	CORONA I	304	DIMURA I	211	FESTON	278	GIDI	314	HEZE I	282	JARAS I	281
BOLOGNIA	112	CAPELLA III	119	CORONA II	304	DIMURA II	211	FEZ	238	GIEDI	282	HIGH EFFICIENCY YD10	56	JARAS II	328
BOLOGNIA II	112	CARTER	154	CORONA III	304	DINGO I	118	FIELD SMART	21	GIENNAH	224	HIGH EFFICIENCY YD10 CCT	65	JINGLE	21
BONFIRE CIRCULAR	362	CASPE I	384	CORONA IV	304	DINGO II	118	FILOS	237	GIRONA	237	HIGH EFFICIENCY YD4	56	JISHU	172
BONFIRE SQUARE	362	CASTELO I	384	CREATOR IV	29	DIONE II	237	FIRENZE	240	GLARE SMART F	34	HIGH EFFICIENCY YD6	56	JOHAN	291
BOYERO	91	CASTILLO	384	CREATOR M I	30	DISQUE I	329	FLASH SMART	33	GLARE SMART T	34	HIVE PTL I	97	JOINT	25
BRACCIO	210	CEFEO	317	CREATOR M II	30	DISQUE II	348	FLASH SMART RGB	33	GLEAM I	32	HIVE PTL II	97	JULIETA	280
BREME	93	CEFEO II	317	CREATOR M III	30	DIVALA I	221	FLAVUS	326	GLEAM II	32	HIVE PTL III	97	KAITOS	153
BRIGHT SMART F	34	CEIBO	156	CREATOR M IV	29	DIVALA II	221	FLEGETONTE I	139	GLEAM IV	29	HIVE YD I	94	KAMUY	66
BRIGHT SMART T	34	CELAENO I	160	CREATOR MSN I	30	DIYA I	230	FLEGETONTE II	139	GLOAS I	175	HIVE YD II	94	KAUS I	326
BRIGHTON IX	72	CELAENO II	160	CREATOR MSN II	30	DIYA II	230	FLEX	40	GLOAS II	175	HIVE YD III	94	KAVE I	382
BRIGHTON VI	72	CERDEÑA	384	CREATOR MSN III	30	DIYA III	230	FLORENCIA	238	GLOBE SMART A	35	HIVE YSN I	90	KAVE IV	382
BRIGHTON VII	72	CERES	375	CRUCIS	322	DOFIDA	266	FOCUS I	91	GLOBE SMART RGB	35	HIVE YSN II	90	KAVE V	379
BRIGHTON VIII	72	CETI	379	CRUX	325	DOMBA	118	FOCUS II	102	GLOW SMART	34	HIVE YSN III	90	KEENYA I	307
BRONZE CEILING I	283	CHAIN II	402	CRUX II	325	DOMUS I	246	FOGGIA	240	GOIANIA	234	HOGA	166	KEENYA II	307
BRONZE CEILING II	283	CHAMUK	192	CUENCA	377	DOMUS II	248	FONTANA	224	GOMEA	291	HOGGAR	322	KIT ILUMINACIÓN SMART CCT	18
BRONZE FLOOR I	377	CHECHIA	192	CUENCA I	377	DOMUS II SMART	39	FORAMEN I	50	GOMEISA I	233	HOMAM	164	KIT ILUMINACIÓN SMART RGB	18
BRONZE FLOOR II	377	CHICAGO	372	CUENCA III	377	DOMUS III	248	FORAMEN V	50	GOMEISA II	233	HORNA	300	KITAL III	173
BRONZE STAKE I	363	CHICAGO I	372	CUENCA IV	374	DOMUS IV	246	FORAMEN VI	50	GOMEISA III	233	HOROLOGIUM	357	KITALPHA	322
BRONZE STAKE II	356	CHORT	311	CUENCA V	374	DOMUS IV SMART	39	FORCE	25	GOMIRA	292	HUMBRA I	162	KLAYN I	381
BRONZE STAKE III	365	CHUBU I	226	CUJAM I	194	DRACO	350	FORIO I	241	GRAS I	363	HUMBRA II	162	KLAYN II	381
BRONZE STAKE IV	356	CHUBU II	226	CUJAM II	194	DRACO II	350	FORLI	208	GRAS II	363	HUNA	169	KLYNE I	381
BRONZE STAKE V	353	CINCEL	314	CUNCA	145	DRIVER 100	88	FORLI I	241	GRUIS	225	HYADUM	308	KLYNE II	381
BRONZE STEP	384	CIOTOLA I	174	CYNARA	216	DRIVER 200	88	FORNAX	357	GUCHE I	170	HYGIEA	249	KOIT	290
BRONZE WALL	336	CIOTOLA II	174	CYNARA II	216	DRIVER 60	88	FOSHAN	208	GUCHE II	170	IBIZA	202	KORIT	292
BRUSELAS	112	CITALA	196	CYNARO II	216	DUBHE II	255	FRAME CREATOR I	31	GUDJA	196	IBIZA I	202	KRAZ	364
BRUSELAS I	112	CLARTE I	302	CYRANO	216	EDULIS	326	FRAME CREATOR II	31	GUMALA	211	IBIZA II	202	LACERTA	272
BUBUP	148	CLAUDIO	320	DACH	195	EFFLUX	27	FRAME CREATOR III	31	GUNITE I	329	ILIAKO	290	LACERTA I	272
								FRANCFORT	241	GUNITE II	329			LARISA II	256
										HADEUS II	140				

NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG		
LATINA I	207	MAGO III	51	NAOS I	55	PILLOLA I	318	RAUCH	335	SHAMA IV	367	TEGMINE SQUARE	275	VEGA II	340
LAZIO	207	MAHAS I	154	NARBONA	82	PILLOLA II	318	RAVENNE	309	SHAMA IV AMBAR	366	TENJO	195	VEGA III	340
LEBRELES I	333	MAHAS II	154	NARELLA	236	PINCOYA	50	RAWENNA	309	SHAMA V	368	TERME	343	VEGA IV	340
LEBRELES II	353	MAIA I	235	NASHIRA II	206	PING	101	REGOLA I	117	SHAMA V AMBAR	366	TERME I	284	VENATI	118
LECTIO	212	MAIA II	167	NASHIRA III	206	PIPOL I	340	REGOLA II	117	SHAMA VI	368	TESIA	318	VERRE I	138
LEDA II	119	MALMOK I	327	NAYRA	98	PIPOL III	340	REGOLA III	117	SHAMA VII	368	TESTA	401	VERRE II	138
LEGNO	199	MALMOK III	327	NEIVA II	255	PIPOL IV	352	REGULUS	53	SHAMA VIII	368	TESTA III	401	VETRO I	139
LENO III	208	MARE	208	NEIVA III	255	PIRQA	307	REGULUS	53	SHAMSI	293	TEVEL	388	VETRO II	139
LEO I	136	MARE I	241	NENQUE I	273	PM BRIGHTON IX	73	REVENNA	342	SHAMSI II	293	TIAKI	321	VICENZA II	331
LEO II	218	MARFIK	199	NENQUE II	273	PM BRIGHTON VI	73	RIGEL	80	SHEPABLE STRIPE	42	TILDA	298	VIDEO SAFE LOCK	20
LERIDA	184	MARFIK II	196	NIKA I	212	PM BRIGHTON VII	73	RIGHELLO I	117	SIENA	345	TIMIR	388	VIGIA	397
LERNA	225	MARGA	362	NIKA II	212	PM BRIGHTON VIII	73	RIGHELLO II	117	SIENA II	284	TISLI I	279	VIMINI	186
LHB COLOR SMART	35	MARMORA	197	NINFA	83	PM BUCARAMANGA IX	69	ROCCA	343	SIGHT	21	TISLI II	279	VIRGIS I	141
LIBRA LINEA	108	MARO	98	NOLIA	236	PM BUCARAMANGA VI	69	RONDA	343	SIRIO	341	TITA I	328	VIRGIS II	229
LIBRA RIEL	92	MARUK	182	NOVA	66	PM BUCARAMANGA VII	69	RONDA I	284	SLIM 12	124	TITA II	281	VITORIO II	331
LIBRA SPOT	108	MARUK II	182	NOVA I	66	PM BUCARAMANGA VIII	69	ROTAN I CUT	97	SLIM 18	124	TITAWIN	317	VOLANS I	66
LIESMA	362	MARUK III	182	NOVA SMART	37	POLIS I	350	ROTAN I DIRECT	97	SLIM 24	123	TOIT	195	VOTIVA I	220
LION	222	MASSA	183	OBELIX III	351	POLIS II	350	ROTAN I FULL	97	SLIM 36	123	TOJIL I	116	VOTIVA II	220
LORETO	183	MATRI	213	OBELIX IV	351	POLLUX	101	ROTAN II CUT	49	SMART ALARM	19	TOJIL II	116	WAND	316
LUCCA	184	MAZALA	137	OBELIX V	351	POLOSA CC10	288	ROTAN II DIRECT	49	SOFFITO SMART	39	TOLEDO	336	WAND SOLAR	294
LUCIDA I	59	MEBSUTA I	396	OFELIA	289	POLOSA CC5	288	ROTAN II FULL	49	SOLARIUM	77	TOLEDO I	336	WASAT	254
LUCIDA II	59	MEBSUTA II	396	OKAB I	274	POLOSA RGB10	288	ROTAN III SPOT	95	SOLEI I	291	TOLIMAN	143	WAZ	289
LUCIDA II SMART	36	MEBSUTA III	396	OKAB II	274	POLOSA RGB5	288	ROTAN IV SPOT	95	SOLVIA	197	TOMEI I	147	WAZN	153
LUCIDA III	59	MECH	260	OLMO	70	POPA RIEL	92	ROTAN V SPOT	95	SONKRA	293	TOMEI II	224	WEZEN	320
LUCIDA IV	59	MELSI	238	OPEN ALERT	19	PORTIA	299	ROTAN VI LONG	95	SONNE I	293	TOMEI III	147	WORKLIGHT	401
LUCIDA IV SMART	36	MENEN I	250	OPORTO II	261	PORTIA II	299	ROTIN	185	SONNE II	297	TOULON	335	XAMI	290
LUCIS I	63	MENKAR	54	OPORTO IV	261	PORVOO	222	RUBIDEA II	114	SOSTRE	196	TOULON III	335	XIHE	157
LUCIS II	63	MEROPE I	396	OPORTO VI	261	POTENCA II	262	RUBIDEA III	114	SPATHI	260	TRESSE	186	ZAVI I	142
LUCIS III	63	MEROPE II	396	ORBIX	375	POTOLO I	194	RUBIDEA IV	114	SPECTRUM	317	TUIREN I	101	ZAVI II	142
LUFON STAND	349	MINERVA	167	OREMBURGO IV	249	POTOLO II	199	RUNDES	277	SPICA	341	TUIREN II	96	ZIGONG	323
LUFON WALL	332	MIRAM I	51	OREMBURGO V	249	POWER CORD	27	RUSO	342	SPINA ROUND	216	TUPA	143	ZINNER	326
LUMUS	388	MIRAM II	51	OSIER	185	POWER CREATOR I	28	RUTA	375	SPINA SQUARE	216	TUPIN I	325	ZOLBENE I	299
LUPI II	222	MIRAM III	51	OUTDOOR SMART STRIP	41	POWER CREATOR II	28	S M A R T M E S H	24	SPOK	167	TUPIN II	325	ZOLBENE II	299
LUSITANIA	320	MOC I	262	OXALIS	330	POZNA	342	SABINO	344	STATIC	27	TUPIN III	325	ZOLBENE III	299
LUSTER SMART F	34	MOC II	262	POWER TOUCH	28	PRATO I	150	SAFE LOCK	20	STEAM	83	TURIN	336	ZOSMA	206
LUSTER SMART T	34	MOC III	262	PADANG	203	PRATO II	231	SALERMO	344	STEKLO	145	TURIN I	336	ZUBENE I	219
LYNX I	364	MOMO	375	PADANG I	203	PRATO III	150	SALERMO I	345	STRIBOR	313	TURO	352	ZUBENE II	219
LYNX II	364	MONTISI III	249	PADANG II	203	PRIOR	296	SAN JUAN I	344	SUBRA	289	TUTTLE	324	ZUBENE III	103
LYNX III	364	MONTISI V	250	PAGLIA I	185	PROCYON	316	SAN REMO	345	SUHAIL	360	TV SMART STRIP	24	ZUBENE IV	103
MACONDO I	63	MONTOYA II	250	PAGLIA II	185	PROMETEO	360	SANTIAGO	284	SUN WATCHER	23	UKDA	201	ZUBENE V	156
MACONDO II	63	MOORE	319	PAIKA I	317	QUILLA LINEA	110	SARAJEVO	342	SUNPOWER SMART	22	UKUL I	333	ZUBENE VI	146
MAGNET RIEL 100	87	MORIAH	311	PAIKA II	348	QUILLA REDONDO	110	SECUNDA I	265	TABIT	309	UKUL II	333	ZYRA	223
MAGNET RIEL 200	87	MURI I	307	PARUMELO	319	QUILLA SPOT	110	SECUNDA II	265	TAIKA	364	UKUL III	353		
MAGNET SPOT AJUST I	86	MURI II	307	PEANUT SMART	33	RADICE	186	SECUNDA III	265	TANIA I	308	UMBRIEL	374		
MAGNET SPOT AJUST II	86	MUSCA	146	PEKIN V	115	RAMOR	181	SEGOVIA	343	TANIA II	308	UNBUB	310		
MAGNET SPOT I	86	MYACH I	281	PEKIN VI	115	RAMPU	192	SEPTANS I	331	TARAZED	254	UNDERA	223		
MAGNET SUSPEND CIL I	86	MYACH II	328	PEKIN VII	115	RAN I	179	SEPTANS II	280	TAULA	400	UNUR	157		
MAGNET SUSPEND CIL II	86	NADI	70	PEKIN VIII	115	RAN II	179	SESTUS	159	TEGMINE ROUND	275	URANIUM I	48		
MAGNET SUSPEND CONE I	86	NAGOYA II	254	PERDITA	289	RANGER SMART	22	SEXTANS I	98			URANIUM II	48		
MAGO I	51	NANCHONG	75	PERSEIDA	319			SEXTANS II	96			URBINO	335		
MAGO II	51	NANCHONG I	75	PETRA	343			SHAMA I	367			URSA	207		
		NANCHONG II	75	PICTOR I	352			SHAMA II	367			URUK	333		
		NAOS	55	PICTOR II	357			SHAMA III	367			VALETA	331		



C

O

N

N

13



TU ESPACIO  
TU CONTROL

MEET

tecnolite<sup>®</sup>  
CONNECT

## HOGAR DULCE HOGAR INTELIGENTE

IMAGINA COMENZAR EL DÍA CON TU ALARMA, UNA VOZ ANUNCIANDO EL PRONÓSTICO DEL DÍA, LA LUZ DE TU HABITACIÓN ENCENDIÉNDOSE POCO A POCO Y DESPUÉS LA CAFETERA PREPARANDO EL PRIMER CAFÉ DEL DÍA.

**TODO ESTO SIN MOVER UN DEDO**

### EMPIEZA A VIVIR LA EXPERIENCIA



Visita Technolite.mx



Mira los videos



**Tecnolite Connect** es una línea de productos inteligentes controlados vía WIFI y por una aplicación fácil y sencilla, para que puedas monitorear lo que pasa en tu hogar o negocio dentro o fuera del mismo.

Compatible con más de 50 mil productos en el mercado, la APP de Technolite Connect controla, crea escenas y automatiza tus espacios para vivir con mayor seguridad y comodidad.

## TOMA TODO EL CONTROL



### MULTI USUARIO (NIVELES DE PERMISO)

Cualquiera puede tener el control. No necesitas configurar el sistema de nuevo y puede ser solamente por el tiempo que tú decidas.



### PROGRAMACIÓN

Automatización de acuerdo a tus necesidades. ¡Sal sin preocupaciones! Activa tus dispositivos o escenas los días que tu quieras o activa las luces en horarios específicos para que parezca que tu casa está habitada mientras no estás.



### MULTI UBICACIÓN

No importa en cuántos lugares hayas instalado los dispositivos Technolite Connect (tu casa, la oficina, el negocio...) contrólalo todo mediante una sola aplicación y un solo perfil.



### AHORRO DE ENERGÍA

Los dispositivos son de bajo consumo de energía por lo que las baterías durarán mucho tiempo. Las luminarias tienen tecnología LED y control de intensidad de 0 a 100%, tu consumo de electricidad será menor.



### RECIBE NOTIFICACIONES

Tus dispositivos te avisarán, por medio de notificaciones a tu smartphone, cualquier tipo de evento, movimiento o alerta que esté ocurriendo en tu espacio.



### MODO VACACIONES

¡Sal sin preocupaciones! Configura tus luces para que parezca que tu casa está habitada mientras no te encuentres en ella; activa tus sensores, alarma y cámaras para proteger y monitorear todo lo que pasa dentro y fuera.



### ACCESIBILIDAD REMOTA

La APP Technolite Connect da accesibilidad remota desde cualquier parte del mundo; así puedes prender, activar, monitorear, modificar o apagar los dispositivos en el momento que tú desees.



### SOPORTE TÉCNICO

Nosotros te damos el soporte y te ayudamos con tus dudas de instalación. Llámanos 800 777 lite (5483) opción 5  
WhatsApp: 33 1409 9052

# CUANDO QUIERAS, DESDE DONDE SEA

**Tecnolite Connect** tiene para ti una gama de productos que te brindará la mejor experiencia de un hogar inteligente. Toma el control y deja que tus dispositivos hagan lo que tu quieras y más.

## CONTROL APP

Controla el sistema desde una aplicación gratuita y muy fácil de usar, que se descarga en tu teléfono celular o tableta (disponible en Apple Store y Play Store) en tu idioma.

DESCARGA LA  
**APP**



## TECNOLOGÍA WIRELESS WIFI

- No necesita cables, ni ninguna instalación especial.
- Instálalo en 30 segundos.

## CONTROL POR VOZ

Una vez configurado el sistema puedes controlar lo que ocurre en tu hogar o negocio, sólo pídelo. Activa, arma, enciende, apaga, atenúa con un simple comando de voz a través de Alexa, Google Home o atajos de Siri.

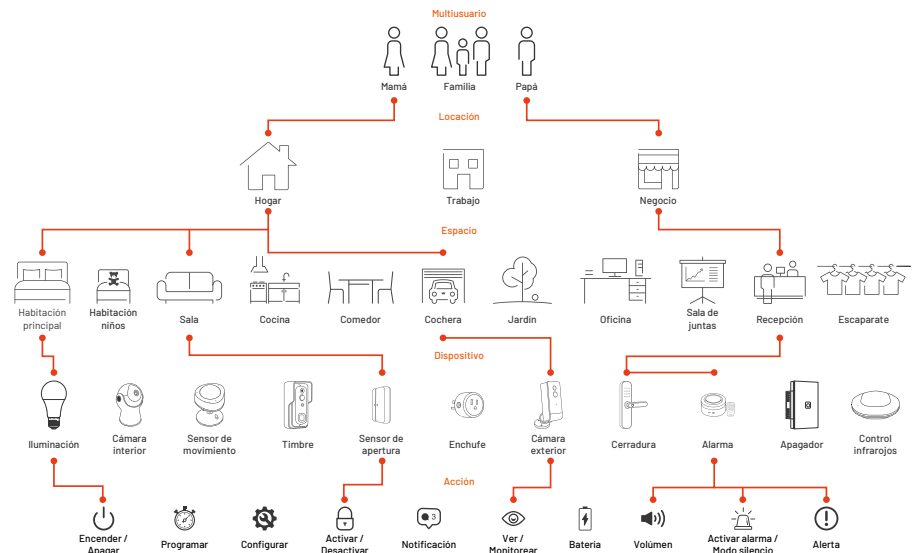


Compatible con: Google Assistant amazon alexa Siri Shortcuts

Amazon, Alexa y todos sus logotipos relacionados son marcas registradas de Amazon.com, Inc. o sus filiales. Google y todos sus logotipos relacionados son una marca registrada de Google LLC. App Store es una marca de servicio de Apple Inc.

# CREA ESCENAS

Crea momentos perfectos con tus dispositivos para que interactúen como tu quieras y hacer tu vida increíble; como una escena de “Buenos días” que encenderá tus luces poco a poco al sonar tu despertador.



## EL CONTROL DE LO QUE PASA EN CASA, EN MIS MANOS

Configura las acciones de tus dispositivos, goza de combinaciones infinitas y conecta tu vida.





7



# KIT'S: BIENVENIDO A LA NUEVA ERA SMART



## KITA19CCTTCW3P

Blanco

### KIT ILUMINACIÓN SMART CCT

Lámparas a 19 Tonos de Luz Blanca

Seleccionable: CCT



POTENCIA: 7 W  
LUMENS: 800 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h    IRC: 80    Ángulo: 200 °

Aplicación: A19  
Tipo de lámpara: LED  
Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 60 x 116 mm  
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



**3** Focos LED inteligentes CCT



## KITA19RGBTCW3P

Blanco

### KIT ILUMINACIÓN SMART RGB

Lámparas a 19 Tonos de Luz Blanca+Colores

Seleccionable: RGB+CCT



POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 800 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h    IRC: 80    Ángulo: 200 °

Aplicación: A19  
Tipo de lámpara: LED  
Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 60 x 113 mm  
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



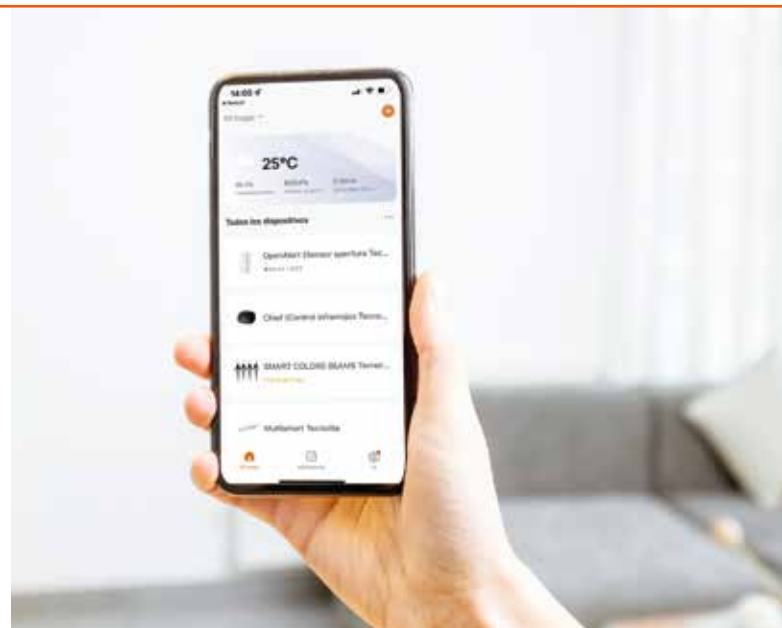
**3** Focos LED inteligentes RGB

# SEGURIDAD



Vive la tranquilidad de tu espacio en todo momento y desde donde estés.

Los productos de la categoría de seguridad que Tecnolite Connect ofrece son dispositivos auxiliares o de apoyo para el monitoreo de tus espacios, por lo que Tecnolite no asume responsabilidad alguna en caso de robo a casa habitación.



ESCANÉAME



ESCANÉAME



**SIRHIVCDTCW**  Blanco

**SMART ALARM**

**Sirena con Control**

Aplicación: Sobreponer  
Incluye batería recargable (300 mAh) x 1,  
Incluye control llavero con batería de Litio 3 V (CR2032) x 1.  
Incluye eliminador.

- Modo de Alarma ajustable con sonido y destello de Luz
- Alarma SOS disponible
- Detección de manipulación, batería baja y apagado del sistema
- Compatible con hasta 8 mandos a distancia
- Volumen ajustable
- Control de tiempo ajustable: activar / desactivar / modo silencio
- Control remoto con distancia de transmisión hasta 50 metros



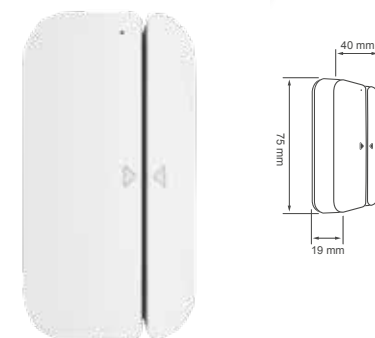
**SM03WVDCBTCW**  Blanco

**AWARE**

**Sensor de Movimiento**

Aplicación: Muro  
Requiere Batería 3 V 1 300 mAh CRI23A Lithium x 2 (no incluida).

- Sensor de Movimiento
- Notificación: Movimiento



**SW02WDVCDBTCW**  Blanco

**OPEN ALERT**

**Sensor de Apertura Puerta / Ventana**

Aplicación: Ventana  
Incluye batería 1.5 V 1 100 mAh Alcalina AAA x 2.

- Sensor de Apertura de puerta y/o ventana
- Notificación: Apertura puerta y/o Ventana

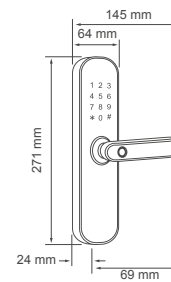


**CIE202VCDTCW-BD** ■ Negro

**SAFE LOCK**

**Cerradura/Chapa Bidireccional**

Aplicación: Empotrar y Sobreponer  
Aleación de Aluminio.  
Requiere 4 baterías AA no incluidas

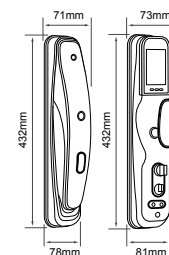


**CICEPL08VCDTCW** ■ Negro

**VIDEO SAFE LOCK**

**Video Cerradura/Chapa Gran Formato Bidireccional**

Aplicación: Empotrar y Sobreponer  
Aleación de Aluminio, Batería de litio recargable.



**ESCANÉAME**



- 5 formas de apertura:  
App / Llave / Huella digital /  
Código / Tarjeta de presencia
- Conexión Segura
- Apertura y cierre desde la App
- Crea códigos y horarios de acceso
- Notificaciones: Apertura

**ESCANÉAME**



- 5 formas de apertura:  
App / Llave / Huella digital /  
Código / Tarjeta de presencia
- Video cámara y pantalla integradas
- Cerrojo de alta seguridad
- Luz de cortesía
- Conexión segura
- Apertura y cierre desde la App
- Notificaciones: Apertura

### JINGUSBVCDTCW

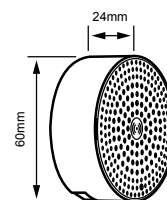
Blanco

#### JINGLE

Chicharra Para "Reception"

POTENCIA: 2.5 W  
VOLTS: 5 VCD

Aplicación: Sobreponer  
Conexión eléctrica mediante puerto USB



- Alimentación Vía USB
- Conexión por radio frecuencia  
No requiere WiFi

amazon alexa  
firetvstick

\*Sólo modelos con pantalla

### CAMEXTF8SMVTCW

Negro

#### FIELD SMART

Cámara Smart Wifi Exterior

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 25 W  
LUMENS: 2 300 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

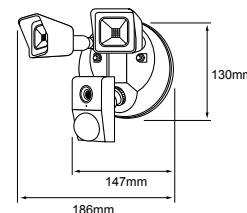
IRC: 80

Ángulo: 95°

Aplicación: Sobreponer  
Incluye: LED 25 W atenuable por medio de la aplicación.  
Sensor de movimiento PIR, Alarma con sirena 110 dB.  
Compatible con la App Technolite Connect



- Video HD 2 MP
- Visión nocturna
- 95° ángulo de visión
- Audio 2 vías
- Compatible con la App Technolite Connect
- Compatible con MICRO SD hasta 128 GB (no incluida)
- Detección de movimiento
- Sensor de movimiento PIR
- Detección de ruido
- Lámpara con control independiente y atenuación
- Alarma con sirena de 110 dB



amazon alexa  
firetvstick

\*Sólo modelos con pantalla



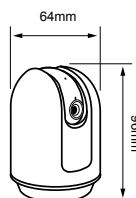
### CAMS6SVCDTCW

Blanco y Negro

#### SIGHT

Cámara Monitoreo Interior Motorizada 360°

Aplicación: Sobreponer  
\*Incluye adaptador de alimentación.  
Compatible con la App Technolite Connect

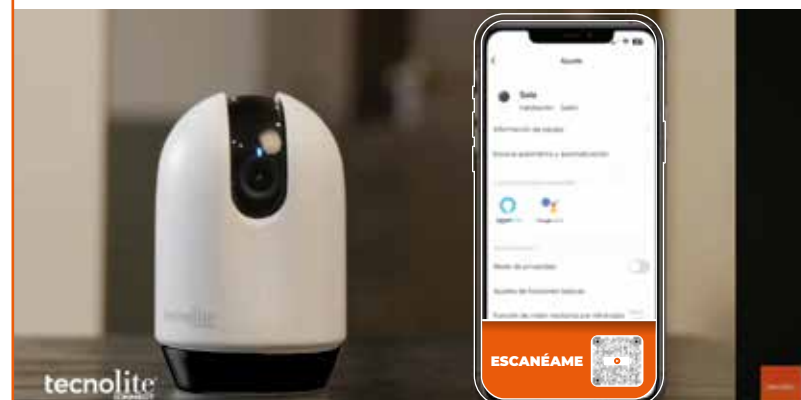


- Video HD 1080p
- Movimiento motorizado
- Seguimiento automático identificación de personas
- Detección de movimiento
- Visión nocturna
- Audio 2 vías
- Compatible con MICRO SD hasta 128 GB (no incluida)

## VIDEOTIPS

### Controla y monitorea con Sight

¿Sabes que a Sight la puedes controlar desde tu teléfono celular?





- Video HD 2 MP
- Visión nocturna
- Audio 2 vías
- Compatible con la App Technolite Connect y panel solar SOLPAN3TC
- Compatible con MICRO SD hasta 128 GB (no incluida)
- Sensor de movimiento PIR
- Alarma con Sirena



- EXTERIOR
- FUNCIONA CON BATERÍAS
- NO NECESITA CABLES PARA INSTALACIÓN

**CAMEXT11TVDTCW**  Blanco

**RANGER SMART**

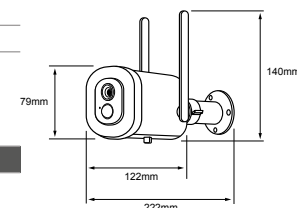
**Cámara Smart Wifi Exterior**

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 4.5 W  
LUMENS: 500 lm  
IP: 65  
VOLTS: 5 VCD

Ángulo: 120°

Aplicación: Sobreponer  
Incluye: LED 4.5 W atenuable por medio de la aplicación.  
Batería recargable de Li-ION 9 000mAh y cable USB para recarga  
\*No incluye adaptador de alimentación.  
Compatible con la App Technolite Connect  
Compatible con Amazon Fire Stick \*Solo modelos con pantalla



- Compatible con cámaras Connect de batería con alimentación por medio de micro USB
- Cable USB 3M incluido
- Panel dirigitible/ajustable

EXTERIOR

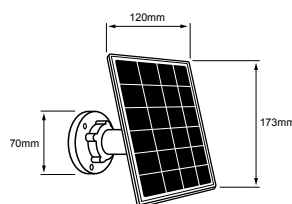
**SOLPAN3TC**  Blanco

**SUNPOWER SMART**

**Panel Solar Exterior**

POTENCIA: 3 W  
IP: 65  
VOLTS: 5 VCD

Aplicación: Sobreponer  
Longitud cables USB: 3 metros  
Compatible con cámaras Technolite Connect de baterías con alimentación por medio de micro USB



- Video HD 1080p
- Movimiento motorizado
- Lámpara con control independiente y atenuación
- Detección de movimiento, seguimiento automático e identificación de personas.
- Visión nocturna
- Audio 2 vías
- Compatible con MICRO SD hasta 128 GB (no incluida)

EXTERIOR

**CAMEXTF5SMVTCW**  Blanco

**EYESHOT**

**Cámara Monitoreo Exterior Con Lámpara Integrada**

Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 20 W  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

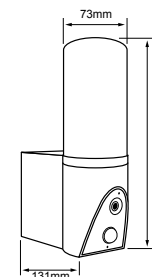
IRC: 80

Ángulo: 300°

Aplicación: Sobreponer  
Tipo de lámpara: LED Integrado

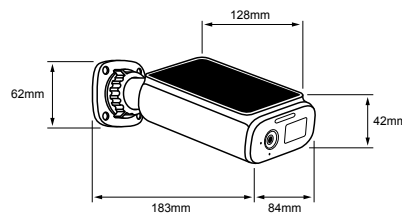
Atenuable: Si

Compatible con la App Technolite Connect



amazon alexa  
 firetvstick

\*Sólo modelos con pantalla



**CAMEXSOL4VCDTCW**

Blanco



**SUN WATCHER**

**Cámara Solar**

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 4 W  
LUMENS: 192 lm  
IP: 66  
VOLTS: 3.6 VCD

Ángulo: 100 °

Aplicación: Sobreponer  
Tipo de lámpara: LED Integrado  
Incluye: Incluye: batería de litio de 3.6V a 10400 mAh  
No Necesita cable para instalación

amazon alexa  
firetv stick

- Video FULL HD 4 MP
- Visión nocturna
- Sensor de movimiento PIR
- Fácil de instalar  
No necesita instalación especial
- Conexión inalámbrica,  
no requiere cables
- Luz LED
- Batería recargable mediante  
Panel Solar integrado /  
Puerto USB C
- Alarma con Sirena
- Detección de sonido
- Audio 2 vías
- Compatible con la App  
Tecnolite Connect
- Compatible con MICRO SD  
hasta 128 GB (no incluida)

EXTERIOR FUNCIONA CON BATERÍAS NO NECESITA CABLES PARA INSTALACIÓN

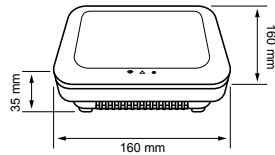
# CONFORT



Controla tu espacio y transfórmalo a tu gusto con un sólo clic.



Confort | Enrutador / Malla Wifi | Tira LED



**MRT43VDTCW**

Blanco

**SMART MESH**

**Enrutador De Malla Wifi**

Aplicación: Sobreponer  
Velocidad máxima 2.4 GHz hasta 300 Mbps y velocidad máxima de 5 GHz hasta 867 Mbps, Ampliación de capacidad y cobertura de red para dispositivos Technolite Connect y otros equipos con conexión a internet.  
Requiere módem con servicio de internet contratado.



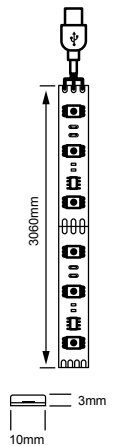
Conecta hasta 4 enrutadores de malla WIFI



Expande la señal WIFI de tu modem



Incrementa la capacidad de dispositivos conectados a tu red WIFI



**48ALTVRGBWDCTCW**

Negro

**TV SMART STRIP**

**Tira Led Para Tv Con Controlador**

RGB

POTENCIA: 48 W

Vida útil: 50 000 h

Ángulo: 180 °

Aplicación: Tira LED  
Tipo de lámpara: LED Integrado

Eliminador de corriente  
Cable HDMI  
Controlador de Luz  
Kit de instalación  
Incluye 2 tiras LED RGB



Sincroniza tus luces con tu TV, computadora, etc. mediante HDMI



Control de Luz desde la app



Luces al ritmo de la música



Escenas predeterminadas y escenas personalizadas



Incluye Kit de instalación



Incluye cable HDMI



Tamaños de pantalla: 40" - 90"

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

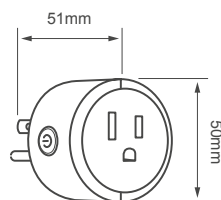
TL CONNECT



# ENERGÍA Y CONTROL



Reinventa tus electrodomésticos, hazlos inteligentes, ahorra energía, mide tus consumos y toma el control desde donde estés.



**SPJ11MVBTCW**  Blanco

**JOINT**

**Clavija Interior**

Aplicación: Sobreponer  
Carga Máxima 2000 W ó 10 A

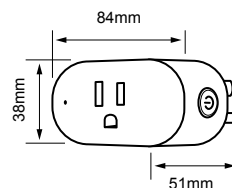
Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

Compatible con control por voz  
Alexa, Google y atajos Siri

Contacto inteligente

Automatización del Hogar sin tener  
que sustituir tus aparatos eléctricos

Encendido/Apagado remoto por APP



**SP203MVBTCW**  Blanco

**FORCE**

**Clavija Interior**

Aplicación: Sobreponer  
Carga Máxima 2000 W ó 15 A

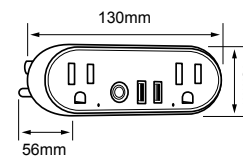
Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

Encendido/Apagado remoto por APP

Medidor de consumo de energía

Diseño plano para colocar  
2 piezas por tomacorriente

Programación de escenas



**SPMCJ9MVBNTCW**  Blanco

**INTENSITY**

**Clavija Multicontacto Interior**

Aplicación: Sobreponer  
Carga Máxima 2000 W ó 15 A  
2 salidas USB 5 VCD a 2.4 A máx.

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

Encendido/Apagado remoto por APP

Contacto inteligente,  
doble clavija 4 en 1

2 puertos USB integrados

Programación de escenas





Clavija Slim



2 Puertos USB tipo C



1 Puerto USB tipo A



Medidor de consumo

**SMC3AC3USBMVBCW**

Blanco



**SMC3AC3USBMVNTCW**

Negro

POWER CORD

Extensión Eléctrica Inteligente

POTENCIA: 1 W

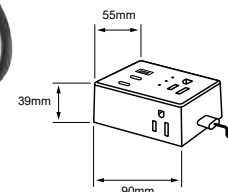
VOLTS: 100V~ - 240V~

Dimensión del producto: 40.5 x 55 mm

Longitud del cable (2000mm), clavija plana asimétrica (no obstruye los demás toma corriente)

3 tomacorrientes, 2 USB C y 1 USB A

Uso Interior



ESCANÉAME



Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

**WSUS2UMVBCW**

Blanco

STATIC

Toma Corriente

Aplicación: Empotrado

Carga Máxima 2 500 W ó 15 A

Incluye 1 salidas USB 5V / 2.1A



Contacto inteligente, control independiente para cada enchufe y USB



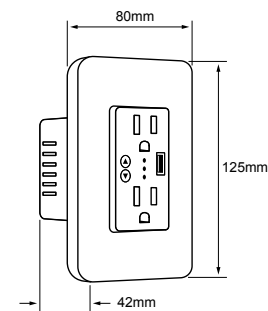
Programación de escenas



Botón físico de encendido / apagado de tomacorrientes



Sustituye tus toma corrientes comunes



**WS17US2MVBTCZ**

Blanco

**WS17US2MVNTCZ**

Negro

EFFLUX

Tomacorriente Doble Con Salida Doble Usb Wifi

POTENCIA: 0.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Aplicación: Empotrado

Material de placa: Cristal

100V 1500W 15A / 240V 2500W 15A en tomacorrientes y 5 V 2.4 A en USB

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts



Contacto inteligente, control independiente para cada enchufe y un control para ambos USB tipo A y tipo C



Programación de escenas



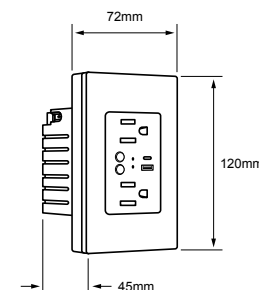
Botón físico de encendido / apagado de tomacorrientes



Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri



Sustituye tus toma corrientes comunes





Funciona como interruptor doble

Cuenta con Alexa integrada

Compatible con:



**TSWI2TPP05MVBTCW**  Blanco

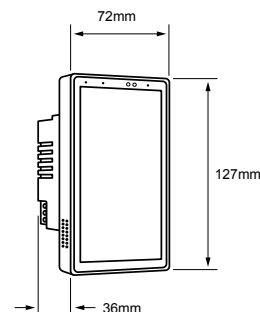
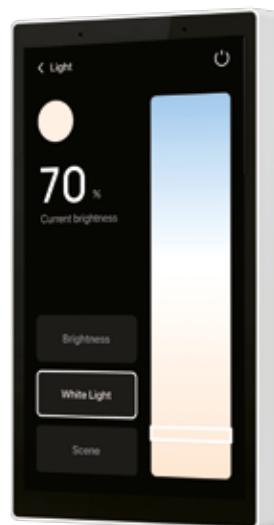
**POWER TOUCH**

**Pantalla De Control Inteligente**

**VOLTS: 100V~ - 240V~**

Aplicación: Empotrado  
Pantalla táctil Wi-Fi con recubrimiento antihuellas.  
Carga máxima 200 W, 1,7 A x 2.  
1 Puerto Ethernet. 1 Puerto RS485  
Requiere cable neutro.

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts



- Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri
- Sustituye tus Apagadores comunes
- Pantalla táctil
- Instalación en interiores
- Úsalo como monitor para tus cámaras
- Controla tus dispositivos inteligentes desde el panel: iluminación, cámaras, timbres, enchufes, etc.
- Funciona como intercomunicador entre 2 o más

**TSWIISPMVBTCW**  Blanco

**TSWIISPMVNTCW**  Negro

**POWER CREATOR I**

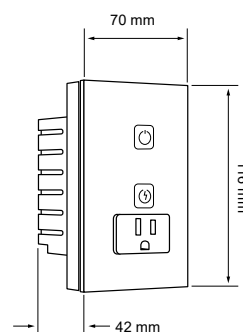
**Toma Corriente Con Apagador**

**VOLTS: 100V~ - 240V~**

Aplicación: Empotrado

Material de placa: Cristal  
Carga Máxima total de interruptores 1800 W o 10 A  
Carga Máxima de tomacorriente 1200 W ó 10 A

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts



- Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri
- Sustituye tus Apagadores comunes
- Controla 1 circuito eléctrico diferente
- Capacidad máxima de total de interruptores 1800 W 10 A.  
Carga máxima de tomacorriente 1200 W 10 A.
- Requiere cable neutro

ESCANÉAME



**TSWI2SPMVBTCW**  Blanco

**TSWI2SPMVNTCW**  Negro

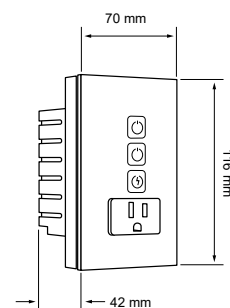
**POWER CREATOR II**

**Toma Corriente Con Apagador**

**VOLTS: 100V~ - 240V~**

Aplicación: Empotrado

Material de placa: Cristal  
Carga Máxima total de interruptores 1800 W o 10 A  
Carga Máxima de tomacorriente 1200 W ó 10 A



- Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri
- Sustituye tus Apagadores comunes
- Controla 2 circuitos eléctricos diferentes
- Capacidad máxima de total de interruptores 1800 W 10 A.  
Carga máxima de tomacorriente 1200 W 10 A.
- Requiere cable neutro

**TDSWIM1MVBTCW**

Blanco



**TDSWIM1MVNTCW**

Negro

**CREATOR M IV**

**Dimmer 1 Circuito WiFi**

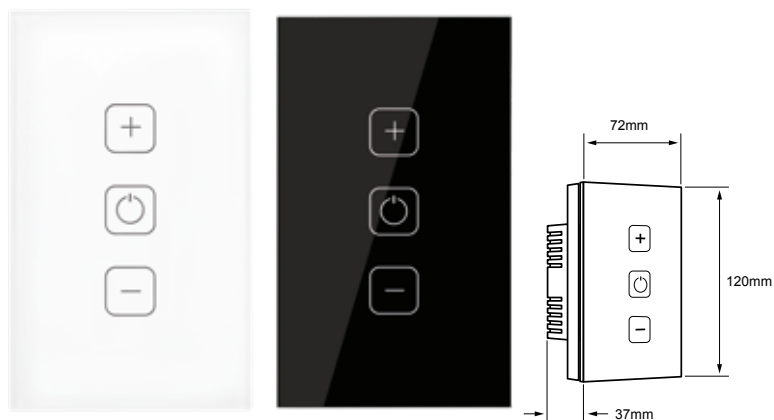
ALIMENTACIÓN: 100-240 V~

Aplicación: Empotrado

Atenuador por fase

Marco de instalación mejorado  
Compatible con línea GLEAM

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts



- Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri
- Sustituye tus Apagadores comunes
- Controla 1 circuito eléctrico
- Capacidad máxima de carga 200 watts, 1.7 A
- Atenuación por fase (No aplica 0-24V)  
\*Consulta productos disponibles
- Requiere Cable neutro
- Marco especial para fácil instalación, no necesitas separar la placa.

**TDSWI1MVBTCW**

Blanco

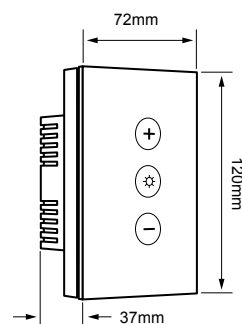
**CREATOR IV**

**Interruptor Con Atenuador**

ALIMENTACIÓN: 100V~ - 240V~

Aplicación: Empotrado  
Carga Máxima 200 W ó 10 A  
\*Requiere cable neutro

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts



- Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri
- Sustituye tus Apagadores comunes
- Controla 1 circuito eléctrico diferente
- Capacidad máxima de carga 200 watts
- Atenuación por fase (No aplica 0-24V)  
\*Consulta productos disponibles
- Requiere Cable neutro

**TDSWIVCDBTCW**

Blanco

**TDSWIVCDNTCW**

Negro

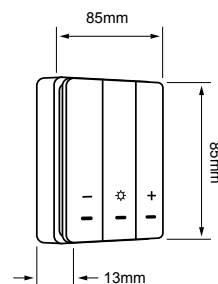
**GLEAM IV**

**Interruptor Con Atenuador Inalámbrico Para Creator IV**

Aplicación: Sobreponer

Atenuador Escalera Remoto

Aplicación: Incluye baterías litio 3v a 225 mAh



- Sincroniza con Apagadores Creator IV y Creator MIV
- Inalámbrico mediante RF433
- Fijación al muro mediante autoadhesivo y/o tornillos
- Multiple aplicación Muro, Cristal o como apagador sobre escritorio
- Atenua tu iluminación  
\*Consulta instructivo
- No necesita cableado de ningún tipo.



Efecto de Luz de botones

- Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri
- Sustituye tus Apagadores comunes
- Controla 1 circuito eléctrico
- Capacidad máxima de carga 700 watts, 10 A
- Requiere Cable neutro
- Marco especial para fácil instalación, no necesitas separar la placa.

**TSWIM1MVBTCW**  Blanco 

**TSWIM1MVNTCW**  Negro

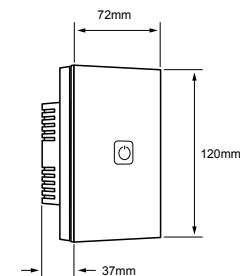
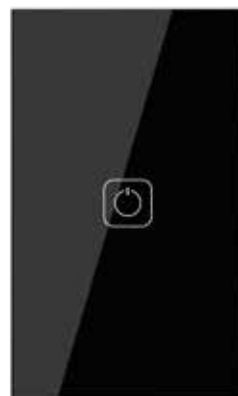
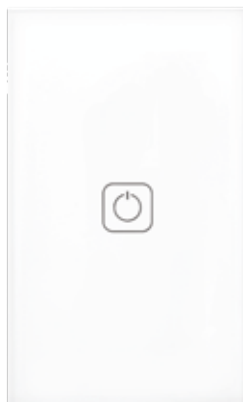
CREATOR M I

Interruptor 1 Circuito Wifi

ALIMENTACIÓN: 100V~ - 240V~

Aplicación: Empotrado

Compatible con:  amazon alexa  Google Assistant  Siri Shortcuts



**TSWIM1MVBTCWSN**  Blanco 

**TSWIM1MVNTCWSN**  Negro

CREATOR MSN I

Interruptor 1 Circuito Wifi Sin Neutro (no requiere neutro)

ALIMENTACIÓN: 100V~ - 240V~

Aplicación: Empotrado

Atenuable: No

Compatible con:  amazon alexa  Google Assistant  Siri Shortcuts



Efecto de Luz de botones

- Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri
- Sustituye tus Apagadores comunes
- Controla 2 circuitos eléctricos diferentes
- Capacidad máxima de carga 1 400 watts (2 x 700 watts), 10 A
- Requiere Cable neutro
- Marco especial para fácil instalación, no necesitas separar la placa.

**TSWIM2MVBTCW**  Blanco 

**TSWIM2MVNTCW**  Negro

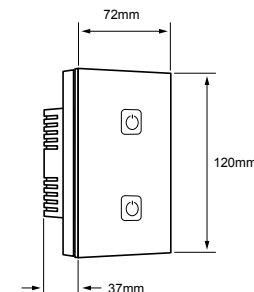
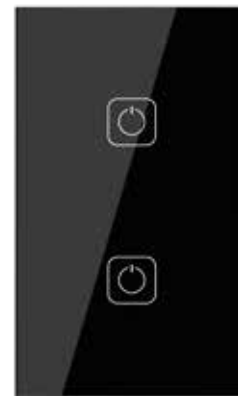
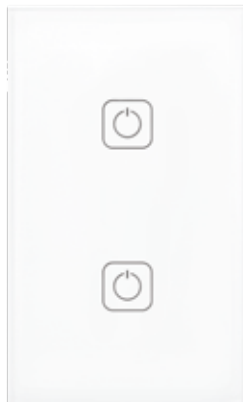
CREATOR M II

Interruptor 2 Circuitos WiFi

ALIMENTACIÓN: 100V~ - 240V~

Aplicación: Empotrado

Compatible con:  amazon alexa  Google Assistant  Siri Shortcuts



**TSWIM2MVBTCWSN**  Blanco 

**TSWIM2MVNTCWSN**  Negro

CREATOR MSN II

Interruptor 2 Circuitos Wifi Sin Neutro (no requiere neutro)

ALIMENTACIÓN: 100V~ - 240V~

Aplicación: Empotrado

Atenuable: No

Compatible con:  amazon alexa  Google Assistant  Siri Shortcuts



Efecto de Luz de botones

- Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri
- Sustituye tus Apagadores comunes
- Controla 3 circuitos eléctricos diferentes
- Capacidad máxima de carga 2 100 watts (3 x 700 watts), 10 A
- Requiere Cable neutro
- Marco especial para fácil instalación, no necesitas separar la placa.

**TSWIM3MVBTCW**  Blanco 

**TSWIM3MVNTCW**  Negro

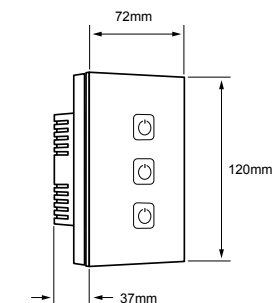
CREATOR M III

Interruptor 3 Circuitos WiFi

ALIMENTACIÓN: 100V~ - 240V~

Aplicación: Empotrado

Compatible con:  amazon alexa  Google Assistant  Siri Shortcuts



**TSWIM3MVBTCWSN**  Blanco 

**TSWIM3MVNTCWSN**  Negro


CREATOR MSN III

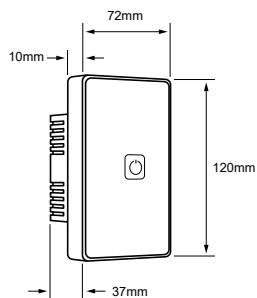
Interruptor 3 Circuitos Wifi Sin Neutro (no requiere neutro)

ALIMENTACIÓN: 100V~ - 240V~

Aplicación: Empotrado

Atenuable: No

Compatible con:  amazon alexa  Google Assistant  Siri Shortcuts



**TSWIMA1MVBTCW**

Blanco



**TSWIMA1MVGTCW**

Gris



**TSWIMA1MVNTCW**

Negro



**FRAME CREATOR I**

POTENCIA: 0.3 W

ALIMENTACIÓN: 100V~ - 240V~

Dimensión del producto: 37 x 72 mm

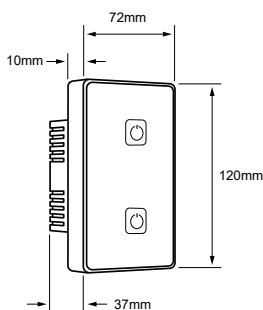
Compatible con línea GLEAM

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts



Marco de aluminio  
y cristal biselado

- Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri
- Sustituye tus Apagadores comunes
- Controla 1 circuito eléctrico
- Capacidad máxima de carga 700 watts, 10 A
- Requiere Cable neutro
- Marco especial para fácil instalación, no necesitas separar la placa.



**TSWIMA2MVBTCW**

Blanco



**TSWIMA2MVGTCW**

Gris



**TSWIMA2MVNTCW**

Negro



**FRAME CREATOR II**

POTENCIA: 0.3 W

ALIMENTACIÓN: 100V~ - 240V~

Dimensión del producto: 37 x 72 mm

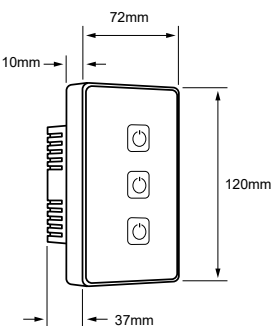
Compatible con línea GLEAM

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts



Marco de aluminio  
y cristal biselado

- Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri
- Sustituye tus Apagadores comunes
- Controla 2 circuitos eléctricos diferentes
- Capacidad máxima de carga 1 400 watts (2 x 700 watts), 10 A
- Requiere Cable neutro
- Marco especial de aluminio, para fácil instalación, no necesitas separar la placa.



**TSWIMA3MVBTCW**

Blanco



**TSWIMA3MVGTCW**

Gris



**TSWIMA3MVNTCW**

Negro



**FRAME CREATOR III**

POTENCIA: 0.3 W

ALIMENTACIÓN: 100V~ - 240V~

Dimensión del producto: 37 x 72 mm

Compatible con línea GLEAM

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts



Marco de aluminio  
y cristal biselado

- Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri
- Sustituye tus Apagadores comunes
- Controla 3 circuitos eléctricos diferentes
- Capacidad máxima de carga 2 100 watts (3 x 700 watts), 10 A
- Requiere Cable neutro
- Marco especial de aluminio, para fácil instalación, no necesitas separar la placa.

**TSWIIVCDBTCW**  Blanco

**GLEAM I**

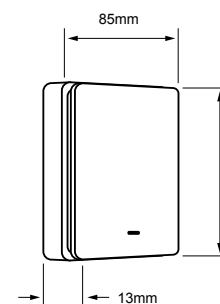
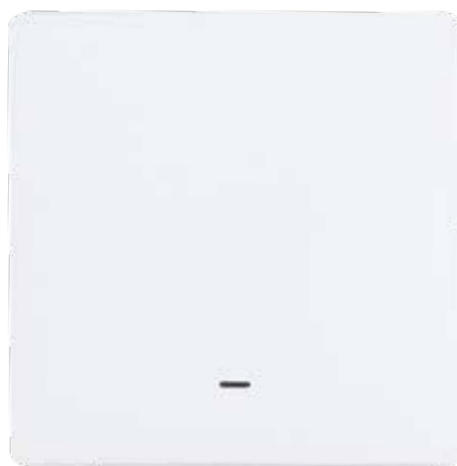
**Interruptor De 1 Punto Inalámbrico Para Creator I**







Aplicación: Sobreponer

\*Requiere apagador CREATOR I para su funcionamiento

Compatible con CREATOR I, CREATOR M I y

FRAME CREATOR I



-  Sincroniza con Apagadores Creator Tecnolite Connect
-  Inalámbrico mediante RF433
-  Requiere batería tipo Botón CR2032 3V (incluida)
-  Fijación al muro mediante autoadhesivo y/o tornillos
-  Múltiple aplicación Muro, Cristal o como apagador sobre escritorio
-  No necesita cableado de ningún tipo.

**TSWI2VCDBTCW**  Blanco

**GLEAM II**

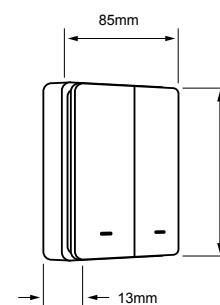
**Interruptor De 2 Punto Inalámbrico Para Creator II**







Aplicación: Sobreponer

\*Requiere apagador CREATOR II para su funcionamiento

Compatible con CREATOR II, CREATOR M II y

FRAME CREATOR II



-  Sincroniza con Apagadores Creator Tecnolite Connect
-  Inalámbrico mediante RF433
-  Requiere batería tipo Botón CR2032 3V (incluida)
-  Fijación al muro mediante autoadhesivo y/o tornillos
-  Múltiple aplicación Muro, Cristal o como apagador sobre escritorio
-  No necesita cableado de ningún tipo.

# ILUMINACIÓN



## Ilumina tu espacio con la amplia gama de LUMINARIOS INTELIGENTES

Estos beneficios son válidos para todos los productos de nuestra gama de iluminación inteligente:

- Encendido y apagado remoto
- Control de intensidad de Luz por medio de aplicación
- 64mil tonos de blancos
- Conexión red inalámbrica WiFi
- Atenuable / Dimerizable
- Configura horarios para automatizar tu iluminación
- Sin modificar tu instalación eléctrica

ESCANÉAME



Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts



**3G9LEDV360TCW**  Blanco

PEANUT SMART  
Lámpara G9 Smart

Seleccionable: CCT

POTENCIA: 3.5 W  
LUMENS: 350 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Tipo de base: G9

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 20x60 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

**5GU10LEDMV35TCW**  Blanco

BEAM SMART

Seleccionable: CCT

POTENCIA: 5 W  
LUMENS: 410 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 45 °

Aplicación: GU10  
Tipo de lámpara: LED  
Tipo de base: GU10

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 50 x 54 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



**5MR16LEDMV35TCW**  Blanco

FLASH SMART

Seleccionable: CCT

POTENCIA: 5 W  
LUMENS: 410 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 45 °

Aplicación: MR16  
Tipo de lámpara: LED  
Tipo de base: GX5.3

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 50 x 51 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



**5GU10LEDV35TCRGBW**  Blanco

**5GU10LEDV35TCRGBNW**  Negro

BEAM SMART RGB

Seleccionable: RGB + CCT

POTENCIA: 5 W  
LUMENS: 400 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 105 °

Aplicación: GU10  
Tipo de lámpara: LED  
Tipo de base: GU10

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 50 x 57 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



**5MR16LEDV35TCRGBW**  Blanco

**5MR16LEDV35TCRGBNW**  Negro

FLASH SMART RGB

Seleccionable: RGB + CCT

POTENCIA: 5 W  
LUMENS: 400 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 105 °

Aplicación: MR16  
Tipo de lámpara: LED  
Tipo de base: GX5.3

Atenuable: Si


Dimensión del producto: 50 x 48 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



### 5FFE27LEDFV200TCW Frosted


#### BRIGHT SMART F

Seleccionable: CCT		POTENCIA: 5.5 W LUMENS: 700 lm VOLTS: 127V~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °
Aplicación: VELA Tipo de lámpara: LED Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 35 x 103 mm		
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación		



### 5FFE27LEDFV200TCW Transparente


#### BRIGHT SMART T

Seleccionable: CCT		POTENCIA: 5.5 W LUMENS: 750 lm VOLTS: 127V~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °
Aplicación: VELA Tipo de lámpara: LED Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 35 x 103 mm		
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación		



### 5EIC27LEDFV200TCW Frosted


#### LUSTER SMART F

Seleccionable: CCT		POTENCIA: 5.5 W LUMENS: 750 lm VOLTS: 127V~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °
Aplicación: VELA Tipo de lámpara: LED Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 35 x 90 mm		
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación		



### 5EIC27LEDFV200TCW Transparente


#### LUSTER SMART T

Seleccionable: CCT		POTENCIA: 5.5 W LUMENS: 750 lm VOLTS: 127V~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °
Aplicación: VELA Tipo de lámpara: LED Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 35 x 90 mm		
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación		



### 5A19LEDFV200TCW Frosted

#### GLARE SMART F

Seleccionable: CCT		POTENCIA: 5 W LUMENS: 720 lm VOLTS: 127V~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °
Aplicación: A19 Tipo de lámpara: LED Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 60 x 103 mm		
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación		



### 5A19LEDFV200TCW Transparente

#### GLARE SMART T

Seleccionable: CCT		POTENCIA: 5 W LUMENS: 800 lm VOLTS: 127V~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °
Aplicación: A19 Tipo de lámpara: LED Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 60 x 103 mm		
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación		



### 7A19LEDMV200TCW Blanco

#### GLOW SMART

Seleccionable: CCT		POTENCIA: 7 W LUMENS: 800 lm VOLTS: 127V~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 200 °
Aplicación: A19 Tipo de lámpara: LED Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 60 x 116 mm		
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación		



### 8A19LEDMV200TCRGBW Blanco

#### COLORS SMART

Seleccionable: RGB+CCT		POTENCIA: 8 W LUMENS: 800 lm VOLTS: 127V~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 200 °
Aplicación: A19 Tipo de lámpara: LED Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 60 x 116 mm		
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación		



**4ST64LEDFCRGB360TC**  Transparente

**BULB SMART RGB**

Seleccionable:  
RGB /  
Luz cálida suave 2 700 K



POTENCIA: 4 W  
LUMENS: 350 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80 Ángulo: 360 °

Aplicación: FILAMENTO  
Tipo de lámpara: LED  
Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 58 x 125 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



**5ST64LEDF360TCW**  Transparente

**BULB SMART T**

Seleccionable: CCT



POTENCIA: 5.5 W  
LUMENS: 800 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 360 °

Aplicación: FILAMENTO  
Tipo de lámpara: LED  
Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 58 x 125 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



**4G25LEDFCRGB360TCW**  Transparente

**GLOBE SMART RGB**

Seleccionable:  
RGB /  
Luz cálida suave 2 700 K



POTENCIA: 4.5 W  
LUMENS: 350 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80 Ángulo: 360 °

Aplicación: GLOBO  
Tipo de lámpara: LED  
Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 80 x 120 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



**5G25LEDFA360TCW**  Ámbar

**GLOBE SMART A**

Seleccionable: CCT



POTENCIA: 4 W  
LUMENS: 350 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 360 °

Aplicación: FILAMENTO  
Tipo de lámpara: LED  
Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 80 x 120 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



**20LHBLEDMVTCRGCBCW**  Blanco

**LHB COLOR SMART**

Seleccionable:  
RGB+CCT



POTENCIA: 20 W  
LUMENS: 1 800 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 180 °

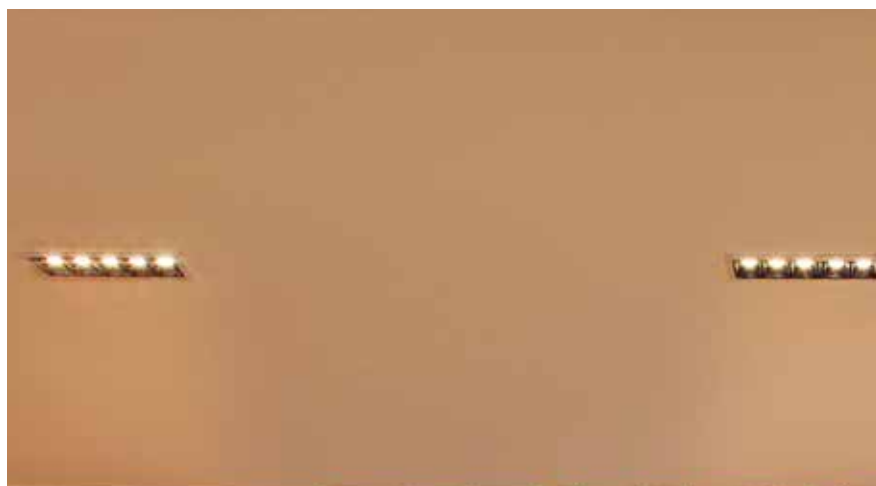
Aplicación: LHB  
Tipo de lámpara: LED  
Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 100 x 176 mm

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación





**6YDLED3162MVNTCW**  Negro

**LUCIDA II SMART**

Seleccionable: CCT

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 235 lm VOLTS:  
100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 34 °

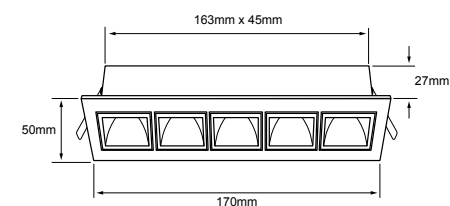
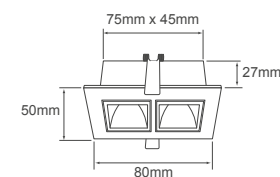
Aplicación: EMPOTRADOS

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 75 x 45 mm

Atenuable: Si

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



**11YDLED3165MVBTCW**  Blanco

**11YDLED3165MVNTCW**  Negro

**LUCIDA IV SMART**

Seleccionable: CCT

POTENCIA: 11 W  
LUMENS: 633 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 34 °

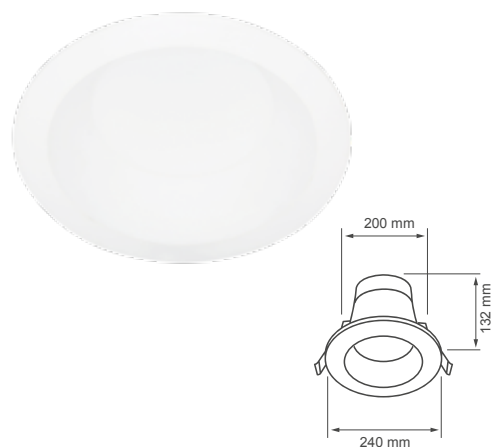
Aplicación: EMPOTRADOS

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 163 x 45 mm

Atenuable: Si

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



**13YDLED011MVBTCW**

Blanco

ATIK II SMART

Seleccionable: CCT

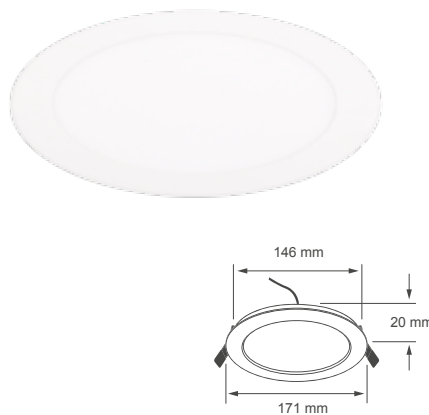
POTENCIA: 13 W  
LUMENS: 910 / 1 100 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 90 °

Aplicación: EMPOTRADOS  
Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 125 mm

Atenuable: Si

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



**12YDLED430MVBTCW**

Blanco

BUCARAMANGA VII SMART

Seleccionable: CCT

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 840 lm VOLTS:  
100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Aplicación: EMPOTRADOS  
Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 146 mm

Atenuable: Si

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



**09YDLED432MVBTCW**

Blanco

**09YDLED432MVNTCW**

Negro

NOVA SMART

Seleccionable: CCT

POTENCIA: 9 W  
LUMENS: 800 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 100 °

Aplicación: EMPOTRADOS  
Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: Si

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



**3CTLED152MVBTCW**  Blanco

EPSILON SMART

Seleccionable: CCT

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 210 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

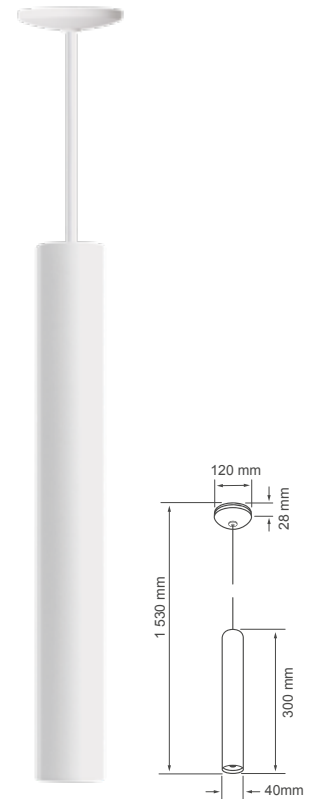
IRC: 80

Ángulo: 10 °

Aplicación: SUSPENDIDOS  
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



**14YSNLED013MVBTCW**  Blanco

**14YSNLED013MVNTCW**  Negro

HALLEY I SMART

Seleccionable:  
RGB + CCT



POTENCIA: 14 W  
LUMENS: 1100 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

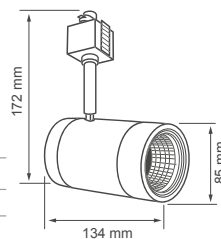
IRC: 80

Ángulo: 40 °

Aplicación: SPOT  
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



**7YSNLED012MVBTCW**  Blanco

**7YSNLED012MVNTCW**  Negro

HALLEY SMART

Seleccionable:  
RGB + CCT



POTENCIA: 7 W  
LUMENS: 550 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

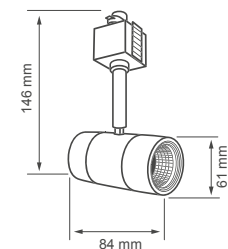
IRC: 80

Ángulo: 40 °

Aplicación: SPOT  
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación





- Encendido y apagado remoto
- Control de intensidad de Luz por medio de aplicación
- 16 millones de colores
- Configura horarios para automatizar tu iluminación
- Sin modificar tu instalación eléctrica

**30PTLLED015MVBTCW**  Blanco

**SOFFITO SMART**

Luminario de techo smart LED RGB + CCT

Seleccionable: RGB+CCT



POTENCIA: 30 W  
LUMENS: 2 000 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

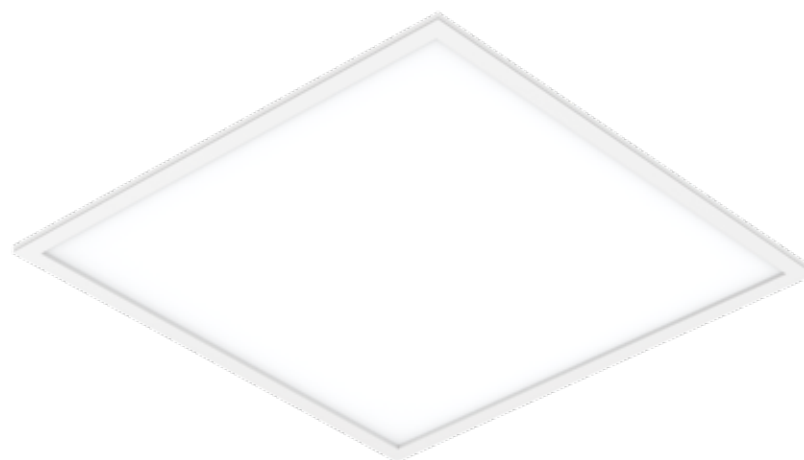
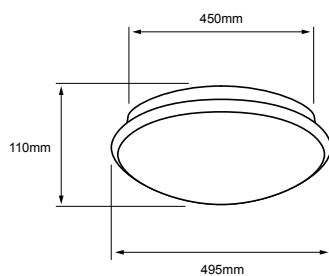
IRC: 80

Ángulo: 120 °

Aplicación: Sobreponer

Atenuable: Si

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



**40PANLEDMVBTCW**  Blanco

**DOMUS IV SMART**

Seleccionable: CCT

POTENCIA: 40 W  
LUMENS: 3 600 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

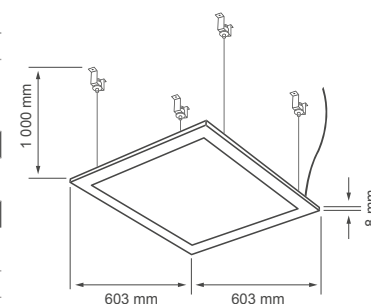
Aplicación: PANELES

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Accesorio para suspensión A40PANLEDMVS se vende por separado.

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



**40PANLEDLMVBTCW**  Blanco

**DOMUS II SMART**

Seleccionable: CCT



POTENCIA: 40 W  
LUMENS: 3 600 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

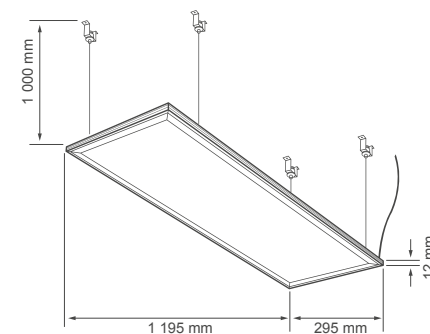
Aplicación: PANELES

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Accesorio para suspensión A40PANLEDMVS se vende por separado

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación





**22TLDL02CCMVBTCW**

Blanco



**22TLDL02CCMVNTCW**

Negro

**BEACON SMART**

**Luminario Para Mesa O Escritorio Smart**

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz blanca fría 5 000 K



POTENCIA: 22 W

LUMENS: 1000 lm

VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 90

Ángulo: 90 °

Aplicación: Sobreponer

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Este producto, con la función de Luz solamente consume 12W, una vez que se utiliza el cargador de celular de inducción y cargador USB, consumo máximo de 22W.



Encendido y apagado remoto



Configura horarios para automatizar tu iluminación



Control de intensidad de Luz por medio de app y desde lámpara



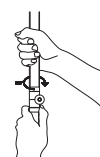
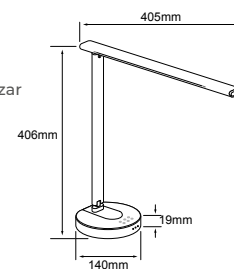
Cargador inalámbrico



Puerto USB-A para carga



Tres modos de efectos de Luz predefinidos



**Secciones dirigibles**



**Sensor de sonido**



Plegable en distintas direcciones



Encendido y apagado remoto



Configura horarios para automatizar tu iluminación



Control de intensidad de Luz por medio de aplicación



16 millones de colores



Sin modificar tu instalación eléctrica

Compatible con:



**22FWLRWMVTCW**

Negro

**FLEX**

**Luminario Smart LED RGB+W**

Seleccionable:

RGB /

Luz cálida suave 2 700 K



POTENCIA: 22 W

LUMENS: 1 100 lm

VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 110 °

Aplicación: Sobreponer en piso, mesa o muro

Atenuable: Si

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

**INSTALA**



**Sensor de sonido**



Plegable en distintas direcciones



Encendido y apagado remoto



Configura horarios para automatizar tu iluminación



Control de intensidad de Luz por medio de aplicación



16 millones de colores



Sin modificar tu instalación eléctrica

Compatible con:



**22FWLRWMVTCW**

Negro

**FLEX**

**Luminario Smart LED RGB+W**

Seleccionable:

RGB /

Luz cálida suave 2 700 K



POTENCIA: 22 W

LUMENS: 1 100 lm

VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h

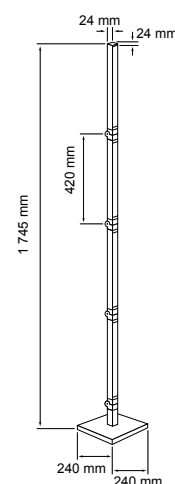
IRC: 80

Ángulo: 110 °

Aplicación: Sobreponer en piso, mesa o muro

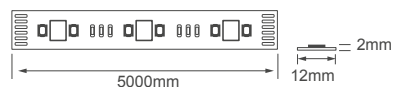
Atenuable: Si

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



**ESCANÉAME**





### 15TIRLEDRGBWDCITCW Blanco

#### INDOOR SMART STRIP

#### Tira LED Interior

Seleccionable:  
RGB / CCT



POTENCIA: 15 W /  
3 W por metro  
LUMENS: 1 500 lm  
IP:20

Vida útil: 20 000 h    IRC: 70    Ángulo: 120 °

Aplicación: Tira LED  
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye eliminador, cambio de colores por aplicación o botón que se encuentra en producto.

Incluye accesorio de conexión.

Contiene 90 LEDs, Interconexión de hasta 2 tiras.

Sensor de audio (al ritmo de la música).

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación.

- Contiene 90 LEDs
- Interconexión de hasta 2 tiras
- Atenuable/Dimerizable por medio de aplicación



### 15TIRLEDRGBWDCETCW Blanco

#### OUTDOOR SMART STRIP

#### Tira LED Exterior

Seleccionable:  
RGB / CCT



POTENCIA: 15 W /  
3 W por metro  
LUMENS: 1 500 lm  
IP: Controlador y  
adaptador: 20

Vida útil: 20 000 h    IRC: 70    Ángulo: 120 °

Aplicación: Tira LED  
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye eliminador, cambio de colores por aplicación o botón que se encuentra en producto.

Incluye accesorio de conexión.

Contiene 90 LEDs, Interconexión de hasta 2 tiras.

Sensor de audio (al ritmo de la música).

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación.

- Contiene 90 LEDs
- Interconexión de hasta 2 tiras
- Atenuable/Dimerizable por medio de aplicación



Uso en  
Interior / Exterior

**60TIRLEDRCGNBDCTCW**  Blanco

**SHAPEABLE STRIPE**

**Tira De Neón WIFI RGB**

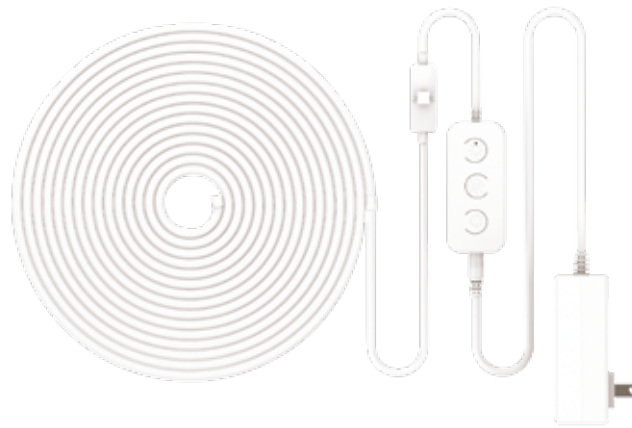
Seleccionable: RGB



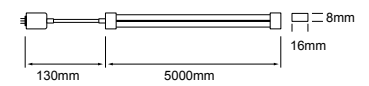
POTENCIA: 60 W  
IP TIRA LED: 65  
IP Controlador y adaptador: 20

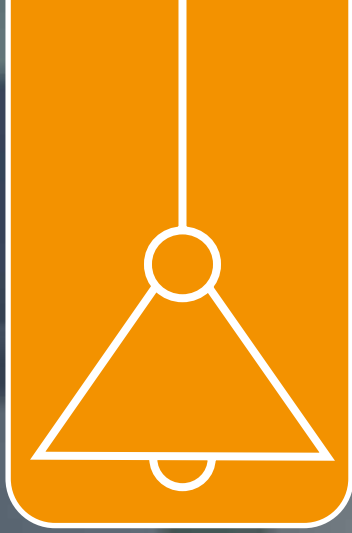
Vida útil: 30 000 h

\*No colocar el controlador y adaptador en exterior.  
Alimentador de eliminador: 100V~ - 240V~ 50/60Hz 1.5  
A Salida: 24V



- Escenas predeterminadas y escenas personalizadas
- Luces al ritmo de la música
- Configura por secciones
- 5 métodos de iluminación
- 16 millones de colores





# MINUTE

43

# ESPACIOS QUE TE SIENTEN

R I O R

tecnolite®  
LA LUZ ES TUYA

INTERIOR

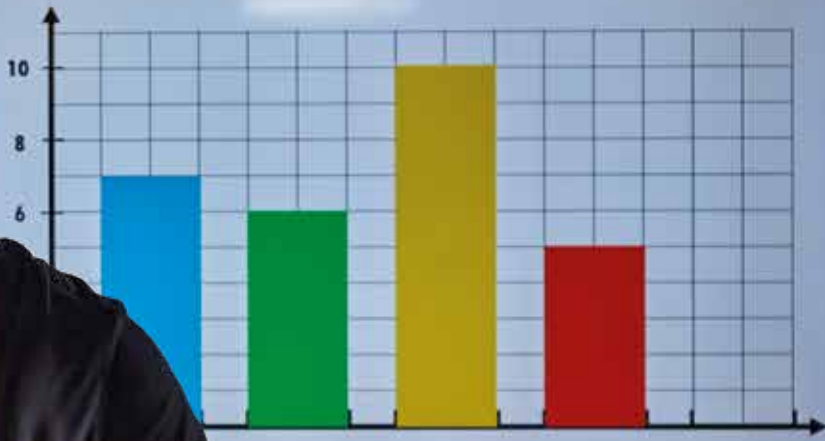
COME

45



EMOCIONES  
QUE SE  
COMPARTEN

ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE DATOS



ESCANÉAME



PRICIAL

tecnolite®  
LA LUZ ES TUYA

LUMINARIAS PEQUEÑAS Y DISCRETAS, SU PRINCIPAL FUNCIÓN ES CREAR ENFOQUES, POR LO QUE SE CARACTERIZAN POR TENER UN ÁNGULO DE EMISIÓN CERRADO, MEDIO O ABIERTO (NARROW, MEDIUM, BEAM) (10°-60°), SIENDO UNA LUZ MUY DIRECTA QUE GENERA SOMBRAS MUY MARCADAS.



# EMPOTRADOS ACENTOS



## DOWNLIGHT FIJO:

La luz se dirige únicamente hacia abajo, enfatizando alguna superficie o algún objeto que queramos destacar.

**Acentos fijos hacia abajo**

En el caso de querer iluminar una superficie determinada, como una mesa o algún escritorio, se sugiere un downlight fijo para que la luz bañe el objeto debajo de él.



## Características generales de Downlights de acento



## DOWNLIGHT DIRIGIBLE:

La luminaria tiene posibilidad de girar por lo que el ángulo de emisión puede orientarse hacia algún objeto que no quede exactamente debajo de la luminaria o hacia el muro para iluminar algún cuadro.

**Acentos orientables**

Para resaltar elementos en muro como un cuadro, es recomendable utilizar un downlight dirigible para orientar el haz de luz hacia la pintura.



# DOWNLIGHTS



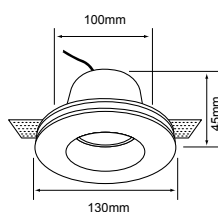
**YD-440**

Blanco

**AHMEDABAD**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3  
Corte de empotramiento: 100 mm



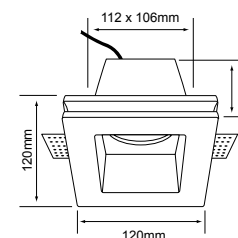
**YD-441**

Blanco

**AHMEDABAD I**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3  
Corte de empotramiento: 112 x 106 mm



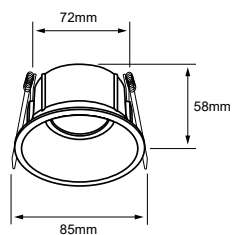
**10YDR002MVB**

Blanco

**URANIUM I**

POTENCIA: 50 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3  
Corte de empotramiento: 72 mm  
Dirigible



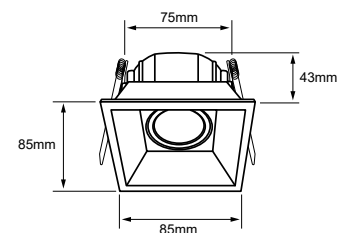
**10YDC002MVB**

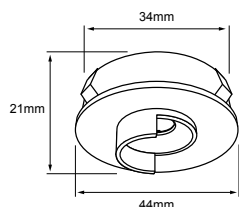
Blanco

**URANIUM II**

POTENCIA: 50 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3  
Corte de empotramiento: 75 mm  
Dirigible





**2YDLED1051DC30N** ■ Negro



ROTAN II CUT

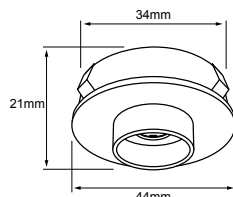
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 2 W  
LUMENS: 135 lm  
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo: 24 °

Corte de empotramiento: 38 mm

Atenuable: No



**2YDLED1052DC30N** ■ Negro



ROTAN II DIRECT

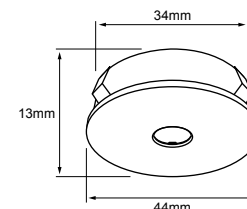
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 2 W  
LUMENS: 130 lm  
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo: 24 °

Corte de empotramiento: 38 mm

Atenuable: No



**2YDLED1050DC30N** ■ Negro



ROTAN II FULL

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 2 W  
LUMENS: 140 lm  
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo: 24 °

Corte de empotramiento: 38 mm

Atenuable: No



**3YDLED1064MV30N** ■ Negro

ALSCIA I

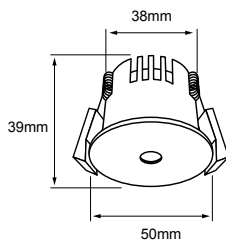
Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 120 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 33 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 60 mm

Atenuable: No



**3YDLED1065MV30B** □ Blanco

**3YDLED1065MV30N** ■ Negro

ALSCIA II

Luz cálida brillante 3 000 K

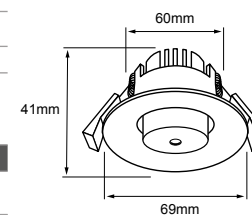
POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 120 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 33 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 60 mm

Atenuable: No

Dirigible





**1YDLED1094MV30B**

Blanco



**1YDLED1094MV30N**

Negro

FORAMEN V

Luz cálida brillante  
3 000 K



POTENCIA: 1 W  
LUMENS: 70 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 15 000 h

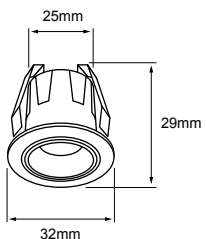
IRC: 90

Ángulo: 15 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 25 mm x 27 mm

Atenuable: No



**2YDLED1094MV30B**

Blanco



**2YDLED1094MV30N**

Negro

FORAMEN VI

Luz cálida brillante  
3 000 K



POTENCIA: 2.5 W  
LUMENS: 150 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 15 000 h

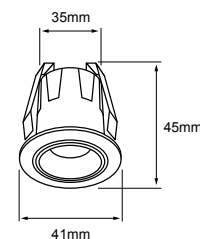
IRC: 90

Ángulo: 24 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 35 mm

Atenuable: No



**8YDLED1095MV30B**

Blanco



**8YDLED1095MV30N**

Negro

PINCOYA

Luz cálida brillante  
3 000 K



POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 670 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 20 000 h

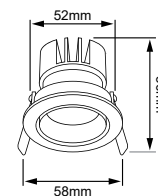
IRC: 90

Ángulo: 24 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 52 mm

Atenuable: No



**1YDLED1090MV30B**

Blanco

**1YDLED1090MV30N**

Negro

FORAMEN I

Luz cálida brillante  
3 000 K



POTENCIA: 1 W  
LUMENS: 65 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h

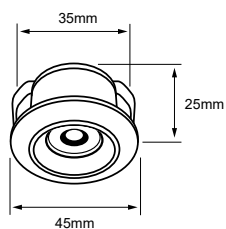
IRC: 95

Ángulo: 10 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 35 mm

Atenuable: No



**3DYDLED801V30B**

Blanco

**3DYDLED801V30N**

Negro

IOTA

Luz cálida brillante  
3 000 K



POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 120 lm  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

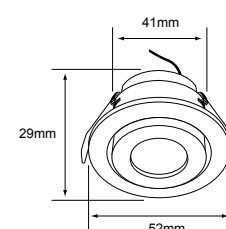
Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 41 mm

Atenuable: Sí

Dirigible





### 3YDLED157MV30B

Blanco



#### MAGO I

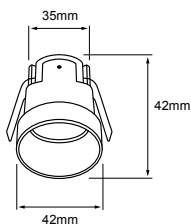
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 170 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 36°

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 35 mm

Atenuable: No



### 3YDLED158MV30B

Blanco



#### MIRAM I

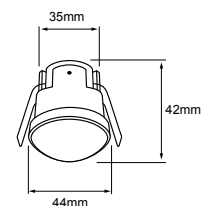
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 130 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 78°

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 35 mm

Atenuable: No



### 5YDLED157MV30B

Blanco



#### MAGO II

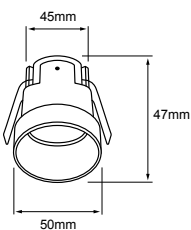
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 5 W  
LUMENS: 400 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 36°

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 45 mm

Atenuable: No



### 5YDLED158MV30B

Blanco



#### MIRAM II

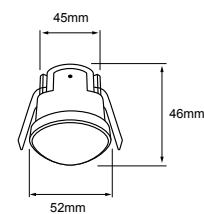
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 5 W  
LUMENS: 260 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 80°

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 45 mm

Atenuable: No



### 7YDLED157MV30B

Blanco



#### MAGO III

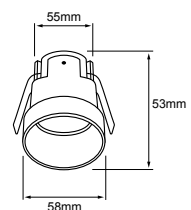
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 7 W  
LUMENS: 550 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 36°

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 55 mm

Atenuable: No



### 7YDLED158MV30B

Blanco



#### MIRAM III

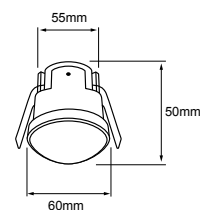
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 7 W  
LUMENS: 320 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 81°

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 55 mm

Atenuable: No





**YDCLED-300/B**  Blanco

**ABEBA**

Luz cálida brillante  
3 000 K

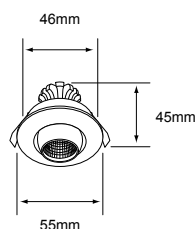
POTENCIA: 4 W  
LUMENS: 200 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 38 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 46 mm

Atenuable: No

Dirigible



**YDCLED-305/B**  Blanco

**ADELAIDE**

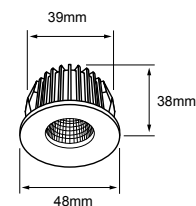
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 4 W  
LUMENS: 200 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 38 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 39 mm

Atenuable: No



**YDCLED-315/B**  Blanco

**AKABA**

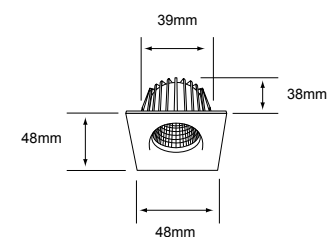
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 4 W  
LUMENS: 200 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 38 °

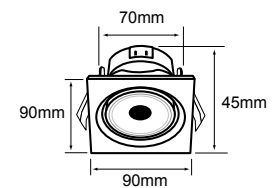
Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 39 mm

Atenuable: No

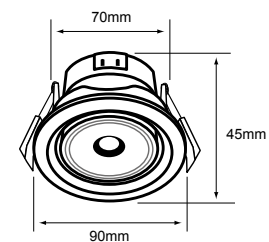


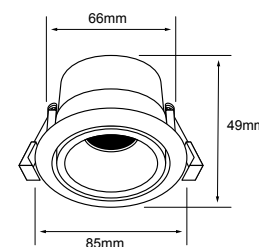
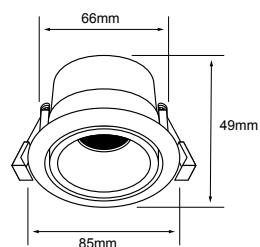


<b>7YDLED156MV30B</b>	<b>7YDLED156MV65B</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>7YDLED156MV30N</b>	<b>7YDLED156MV65N</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<b>ALCOR</b>		
Luz cálida brillante 3 000 K	Luz de día 6 500 K	
<b>POTENCIA: 7 W</b> <b>LUMENS: 500 lm</b> <b>VOLTS: 100V~ - 240V~</b>		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 38 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Corte de empotramiento: 72 mm		
Atenuable: No		
Dirigible		



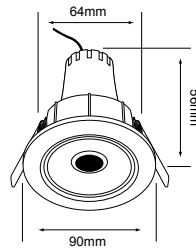
<b>7YDLED155MV30B</b>	<b>7YDLED155MV65B</b>	<input type="checkbox"/> Blanco	
<b>7YDLED155MV30N</b>	<b>7YDLED155MV65N</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	
<b>7YDLED155MV30D</b>		<input type="checkbox"/> Dorado	
<b>REGULUS</b>			
Luz cálida brillante 3 000 K	Luz de día 6 500 K		
<b>POTENCIA: 7 W</b> <b>LUMENS: 500 lm</b> <b>VOLTS: 100V~ - 240V~</b>			
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 38 °	
Tipo de lámpara: LED Integrado			
Corte de empotramiento: 72 mm			
Atenuable: No			
Dirigible			





<b>7YDLED114MV30N</b>	<b>7YDLED114MV65N</b>	■ Negro	
<b>7YDLED114MV30ND</b>	<b>7YDLED114MV65ND</b>	■ Negro y Dorado	
<b>7YDLED114MV30NP</b>	<b>7YDLED114MV65NP</b>	■ Negro y Plata	
<b>MENKAR</b>			
Luz cálida brillante 3 000 K		Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 7 W LUMENS: 490 lm VOLTS: 100V~ - 240V~			
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 40 °	
Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 75 mm			
Atenuable: No			

<b>7YDLED114MV30B</b>	<b>7YDLED114MV65B</b>	□ Blanco	
<b>7YDLED114MV30BD</b>	<b>7YDLED114MV65BD</b>	□ Blanco y Dorado	
<b>7YDLED114MV30BP</b>	<b>7YDLED114MV65BP</b>	□ Blanco y Plateado	
<b>MENKAR</b>			
Luz cálida brillante 3 000 K		Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 7 W LUMENS: 560 lm VOLTS: 100V~ - 240V~			
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 40 °	
Tipo de lámpara: LED Integrado Corte de empotramiento: 75 mm			
Atenuable: No			



**YDLED-153/30/B** | **YDLED-153/65/B** |  Blanco

NAOS

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

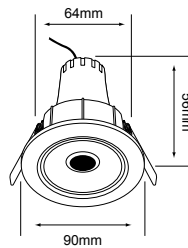
POTENCIA: 3,5 W  
LUMENS: 250 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 70 | Ángulo: 68 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 64 mm

Atenuable: No

Dirigible



**YDLED-154/30/B** | **YDLED-154/65/B** |  Blanco

NAOS I

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 5,5 W  
LUMENS: 450 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 70 | Ángulo: 68 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 64 mm

Atenuable: No

Dirigible

# VIDEOTIPS

## Cómo Instalar tu acento tecnolite

Aprende cómo instalar iluminación de acento en tu hogar y oficina.



ESCANÉAME



# ALTA EFICIENCIA HIGH EFFICIENCY YD



<b>4YDLEDHE016MV30B</b>	<b>4YDLEDHE016MV40B</b>	<b>4YDLEDHE016MV65B</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>4YDLEDHE016MV30N</b>	<b>4YDLEDHE016MV40N</b>	<b>4YDLEDHE016MV65N</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Negro

## HIGH EFFICIENCY YD4

LUMENS: 450 lm	LUMENS: 450 lm	LUMENS: 480 lm
Luz cálida brillante 3 000 K	Luz neutra 4 000 K	Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 4 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 36 °
Corte de empotramiento: 68 mm		
Atenuable: No		



<b>6YDLEDHE016MV30B</b>	<b>6YDLEDHE016MV40B</b>	<b>6YDLEDHE016MV65B</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>6YDLEDHE016MV30N</b>	<b>6YDLEDHE016MV40N</b>	<b>6YDLEDHE016MV65N</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Negro

## HIGH EFFICIENCY YD6

LUMENS: 680 lm	LUMENS: 720 lm	LUMENS: 720 lm
Luz cálida brillante 3 000 K	Luz neutra 4 000 K	Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 6 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 36 °
Corte de empotramiento: 100 mm		
Atenuable: No		



<b>10YDLEDHE016MV30B</b>	<b>10YDLEDHE016MV40B</b>	<b>10YDLEDHE016MV65B</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>10YDLEDHE016MV30N</b>	<b>10YDLEDHE016MV40N</b>	<b>10YDLEDHE016MV65N</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Negro

## HIGH EFFICIENCY YD10

LUMENS: 1030 lm	LUMENS: 1150 lm	LUMENS: 1150 lm
Luz cálida brillante 3 000 K	Luz neutra 4 000 K	Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 10 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 36 °
Corte de empotramiento: 140 mm		
Atenuable: No		

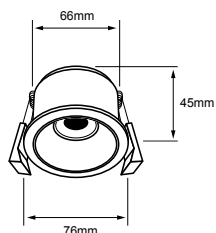


Comercial | Empotrados | Acento

INTERIOR



Switch posterior



### 5YDLED025CCMVB

Blanco

#### ALDERAMI I

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 5 W  
LUMENS: 450-600 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

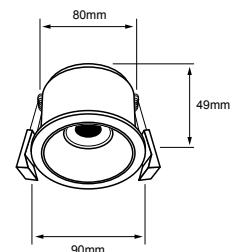
Ángulo: 40 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 66-70 mm

Atenuable: No



Switch posterior



### 10YDLED025CCMVB

Blanco

#### ALDERAMI II

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 1050-1200 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

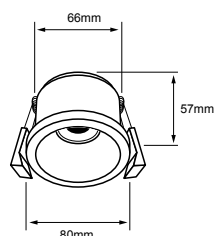
Ángulo: 40 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 81-85 mm

Atenuable: No



Switch posterior



### 5YDLED026CCMVB

Blanco

#### ALDERAMI III

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 5 W  
LUMENS: 500 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

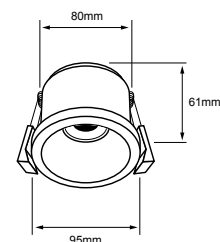
Ángulo: 40 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 66-70 mm

Atenuable: No



Switch posterior



### 10YDLED026CCMVB

Blanco

#### ALDERAMI IV

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 1050-1200 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

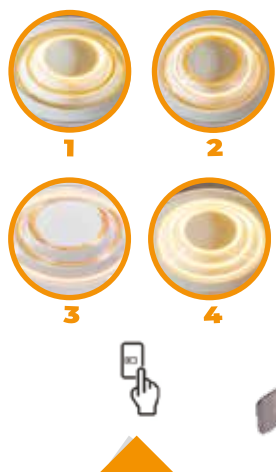
Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

Ángulo: 40 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 81-85 mm

Atenuable: No



Los aros se encienden de manera independiente a través del switch en 4 fases



**09YDLEDF014V27G**

Grís



FERETTO

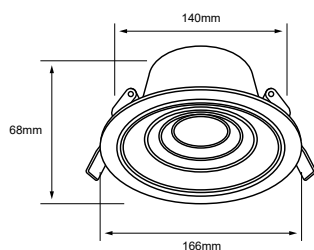
Luz cálida suave  
2 700 K

POTENCIA: 9 W  
LUMENS: 800 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 105 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 152.4 mm

Atenuable: No



**YDLED-101/08/30B**

Blanco

ALTAIR I

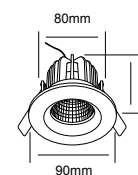
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 6.5 W  
LUMENS: 540 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 25 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 80 mm

Atenuable: No



**7YDLED1096MV30B**

LUMENS: 500 lm

Blanco



**7YDLED1096MV30N**

LUMENS: 450 lm

Negro

DENEVA

Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 7 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

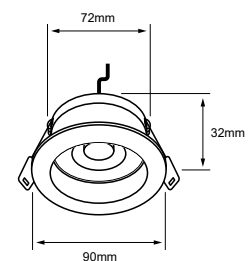
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 70 °

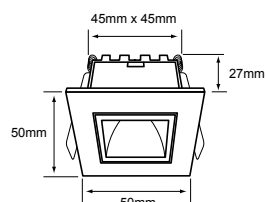
Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 72 mm

Atenuable: No



Aro de filamento





**3YDLED3161MV30B**  Blanco

**3YDLED3161MV30N**  Negro

LUCIDA I

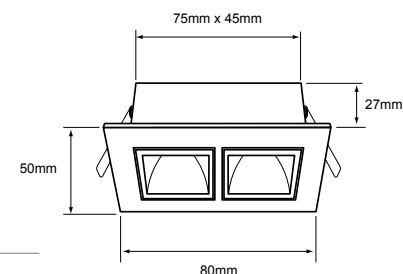
Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 115 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 34 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 45 mm

Atenuable: No



**6YDLED3162MV30B**  Blanco

**6YDLED3162MV30N**  Negro

LUCIDA II

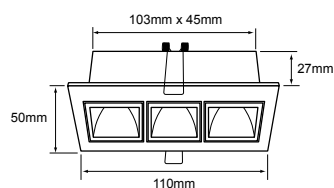
Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 235 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 34 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 75 x 45 mm

Atenuable: No



**7YDLED3163MV30B**  Blanco

**7YDLED3163MV30N**  Negro

LUCIDA III

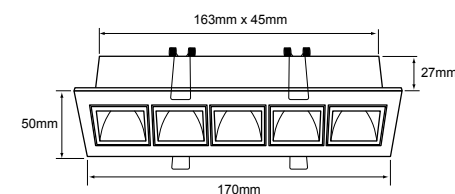
Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 7 W  
LUMENS: 305 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 34 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 103 x 45 mm

Atenuable: No



**17YDLED3165MV30B**  Blanco

**17YDLED3165MV30N**  Negro

LUCIDA IV

Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 17 W  
LUMENS: 730 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 34 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 163 x 45 mm

Atenuable: No



LUMINARIAS CON MÚLTIPLES DISEÑOS, GENERALMENTE CUENTAN CON UN DIFUSOR OPALINO EL CUAL PROPORCIONA UN ÁNGULO DE DISPERSIÓN AMPLIO PARA UNA ILUMINACIÓN GENERAL. LA CARACTERÍSTICA DE ESTA EMISIÓN ES TENER UNA ILUMINACIÓN SUAVE Y DIFUSA QUE NO GENERA SOMBRAS MARCADAS.



# EMPOTRADOS LUZ GENERAL



Las características de distribución de luz de estas luminarias permiten cubrir espacios abiertos ya que su óptica difusa genera una iluminación ambiental. Una luminaria con un difusor amplio y alto flujo luminoso puede cubrir superficies extensas.



Emisión difusa

## Características generales de luminarios empotrados para luz general

### LÁMPARA REMPLAZABLE (RETROFIT):

Estos luminarios cuentan con base para lámparas intercambiables, generalmente base E27, lo que brinda una amplia gama de opciones para elegir diferentes tipos de fuentes de luz según las necesidades de iluminación. Con esta característica, el luminario ofrece flexibilidad y adaptabilidad al permitir al usuario seleccionar la lámpara adecuada según los requerimientos técnicos que necesite.



Igualmente, en espacios más pequeños se pueden utilizar lámparas con flujos luminosos menores, pero con una distribución de más luminarias para cubrir el espacio de manera uniforme.

### LED INTEGRADO:

Encontrarás un diseño más compacto gracias a la integración de lámparas de tecnología LED dentro de la luminaria, las cuales no requieren lámparas de reemplazo.

# LUZ GENERAL





### 10DYDLED010VSCCTB

Blanco

#### ATIK I

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 700 lm  
VOLTS: 127V~

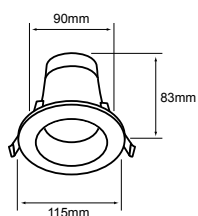
Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 90 mm

Atenuable: Si



### 13DYDLED011VSCCTB

Blanco

#### ATIK II

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 13 W  
LUMENS: 1015 lm  
VOLTS: 127V~

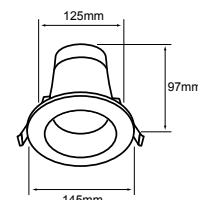
Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 125 mm

Atenuable: Si



### 16DYDLED012VSCCTB

Blanco

#### ATIK III

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 16 W  
LUMENS: 1480 lm  
VOLTS: 127V~

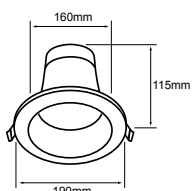
Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 160 mm

Atenuable: Si



### 20DYDLED013VSCCTB

Blanco

#### ATIK IV

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 20 W  
LUMENS: 1880 lm  
VOLTS: 127V~

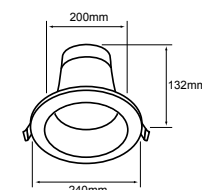
Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 200 mm

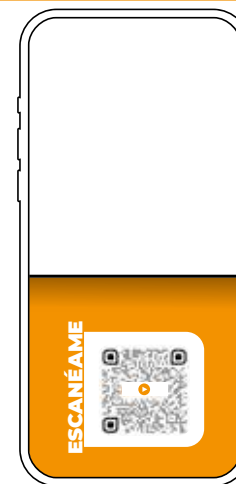
Atenuable: Si

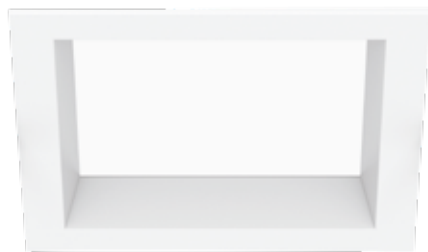


## VIDEOTIPS

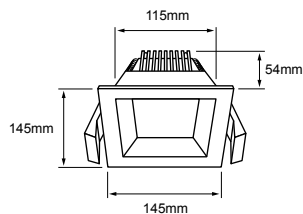
Controla la iluminación de tu casa

¿Sabes que con ATIK puedes hacer que la iluminación sea homogénea?





Switch posterior



### 12YDLEDI36MVCCB

Blanco

#### MACONDO I

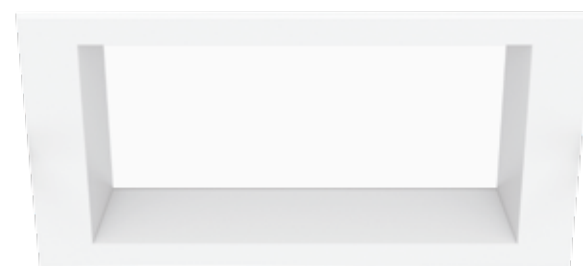
Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 1400-1560 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

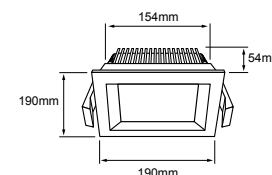
Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 120 x 120 mm

Atenuable: No



Switch posterior



### 18YDLEDI36MVCCB

Blanco

#### MACONDO II

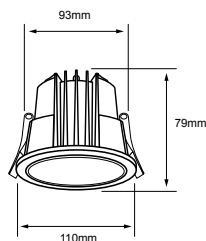
Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W  
LUMENS: 1885-2195 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 160 x 160 mm

Atenuable: No



IP 54

### 13DYDLED020VCCTB

Blanco

#### LUCIS I

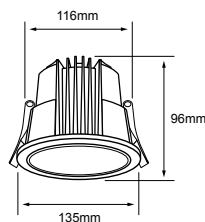
Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 13 W  
LUMENS: 1000 lm  
IP: 54  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 60 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 95 mm

Atenuable: Si



IP 54

### 25DYDLED021VCCTB

Blanco

#### LUCIS II

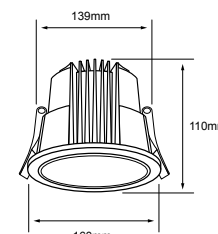
Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 25 W  
LUMENS: 2000 lm  
IP: 54  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 60 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 120 mm

Atenuable: Si



IP 54

### 35DYDLED022VCCTB

Blanco

#### LUCIS III

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 35 W  
LUMENS: 3000 lm  
IP: 54  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 60 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 150 mm

Atenuable: Si



3 000 K indirecta



3 000 K directa



4 000 K



6 500 K

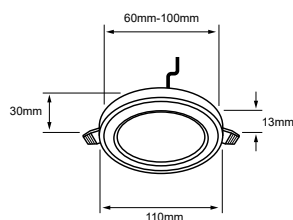
Temperatura de color ajustable mediante switch de pared



Clip de sujeción ajustable



Pasos de Luz + Aro de Luz de cortesía



**09YDLED015MVCCB**

Blanco

**AINALA I**

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 9 W  
LUMENS: 420 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 60-100 mm  
Driver externo: 11 x 11 x 3 cm

Atenuable: No

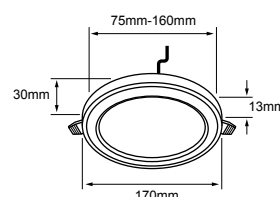
Temperatura de Luz ajustable



Clip de sujeción ajustable



Pasos de Luz + Aro de Luz de cortesía



**16YDLED015MVCCB**

Blanco

**AINALA II**

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 16 W  
LUMENS: 960 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 75-160 mm  
Driver externo: 17 x 17 x 3 cm

Atenuable: No

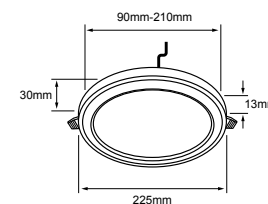
Temperatura de Luz ajustable



Clip de sujeción ajustable



Pasos de Luz + Aro de Luz de cortesía



**24YDLED015MVCCB**

Blanco

**AINALA III**

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 24 W  
LUMENS: 1 440 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 90-210 mm  
Driver externo: 22.5 x 22.5 x 3 cm

Atenuable: No

Temperatura de Luz ajustable

## ALTA EFICIENCIA HIGH EFFICIENCY YD10



**10YDLEDHE432MVCCB**  Blanco

HIGH EFFICIENCY YD10 CCT

Ajustable CCT



POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 1150 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

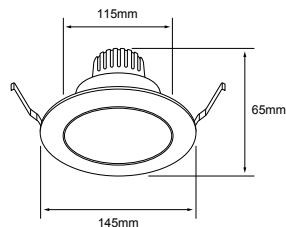
Vida útil: 15 000 h    IRC: 80    Ángulo: 110 °

Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No



Switch posterior



**10YDLEDHE432MVCCN**  Negro

HIGH EFFICIENCY YD10 CCT

Ajustable CCT



POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 1050 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

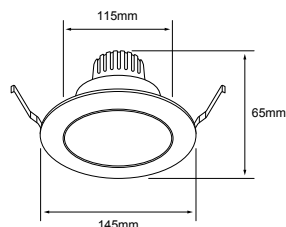
Vida útil: 15 000 h    IRC: 80    Ángulo: 110 °

Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No



Switch posterior

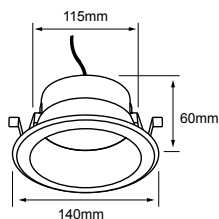


## BLOG

### ¿Qué son las lámparas empotrables?

Una lámpara empotrable es una luminaria pequeña diseñada para instalarse encajada en el piso o en el techo.

Pasa tu celular sobre el código QR descubre y aprende con nuestros expertos



**20YDLED015MV30B** | **20YDLED015MV40B** | **20YDLED015MV65B**  Blanco

**KAMUY**

Luz cálida brillante  
3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

LUMENS: 1620 lm

LUMENS: 1800 lm

LUMENS: 1600 lm

POTENCIA: 20 W  
VOLTS: 100V~ - 277V~

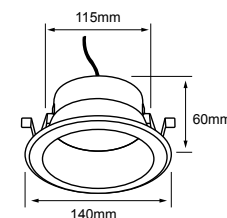
Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No



**20YDLED015MV30N** | **20YDLED015MV40N** | **20YDLED015MV65N**  Negro

**KAMUY**

Luz cálida brillante  
3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

LUMENS: 1440 lm

LUMENS: 1600 lm

LUMENS: 1600 lm

POTENCIA: 20 W  
VOLTS: 100V~ - 277V~

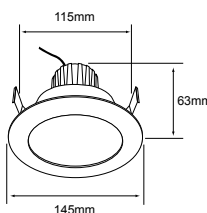
Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No



**YDLED-432/30** | **YDLED-432/40** | **YDLED-432/65**  Blanco

**NOVA**

Luz cálida brillante  
3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 11 W  
LUMENS: 800 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

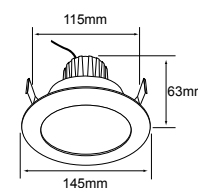
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No



**TIYDLED432MV30N** | **TIYDLED432MV65N**  Negro

**NOVA I**

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 11 W  
LUMENS: 800 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 115 mm

**09YDMLLED001MV40B** | **09YDMLLED001MV65B**  Blanco

**VOLANS I**

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 9 W  
LUMENS: 800 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

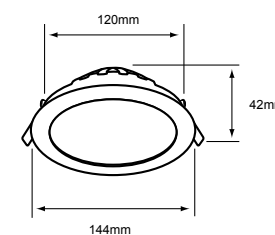
Vida útil: 15 000 h

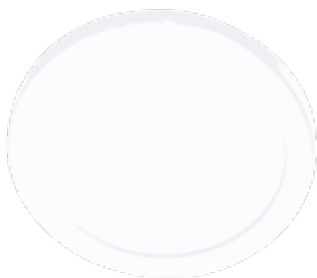
IRC: 80

Ángulo: 100 °

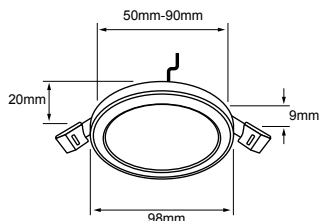
Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 120 mm

Atenuable: No

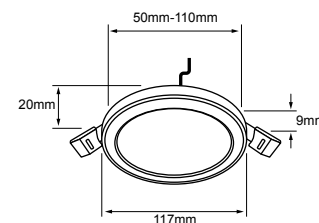




Clips  
ajustables



Clips  
ajustables



**6YDLED433AMV30B** | **6YDLED433AMV40B** | **6YDLED433AMV65B**  Blanco

**DECKEN ROUND I**

Luz cálida brillante 3 000 K  Luz neutra 4 000 K  Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 330 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 50-90 mm  
Driver externo: 6.5 x 3 x 2 cm

Atenuable: No

**8YDLED433AMV30B** | **8YDLED433AMV40B** | **8YDLED433AMV65B**  Blanco

**DECKEN ROUND II**

Luz cálida brillante 3 000 K  Luz neutra 4 000 K  Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 470 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

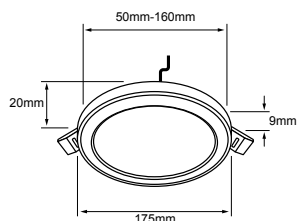
Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 50-110 mm  
Driver externo: 8.5 x 3.5 x 2 cm

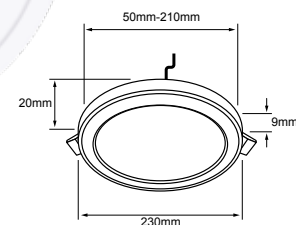
Atenuable: No



Clips  
ajustables



Clips  
ajustables



**15YDLED433AMV30B** | **15YDLED433AMV40B** | **15YDLED433AMV65B**  Blanco

**DECKEN ROUND III**

Luz cálida brillante 3 000 K  Luz neutra 4 000 K  Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 15 W  
LUMENS: 1050 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 50-160 mm  
Driver externo: 8.5 x 3.5 x 2 cm

Atenuable: No

**20YDLED433AMV30B** | **20YDLED433AMV65B**  Blanco

**DECKEN ROUND IV**

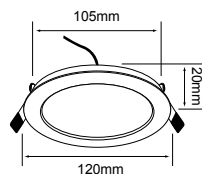
Luz cálida brillante 3 000 K  Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 20 W  
LUMENS: 1500 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 50-210 mm  
Driver externo: 8.5 x 3.5 x 2 cm

Atenuable: No



**6YDLED430MV30B** **6YDLED430MV40B** **6YDLED430MV65B**  Blanco

**BUCARAMANGA VI**

Luz cálida brillante  
3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 320 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

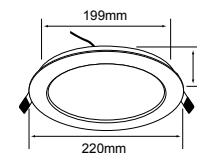
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 105 mm  
Driver externo: 6.5 x 3 x 3 cm

Atenuable: No



**18YDLED430MV30B** **18YDLED430MV40B** **18YDLED430MV65B**  Blanco

**BUCARAMANGA VIII**

Luz cálida brillante  
3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W  
LUMENS: 1200 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

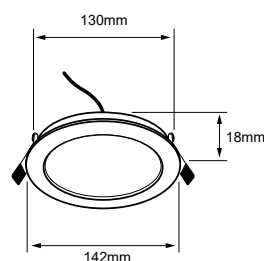
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 199 mm  
Driver externo: 8.5 x 3.5 x 2 cm

Atenuable: No



**09YDLED430MV30B** **09YDLED430MV40B** **09YDLED430MV65B**  Blanco

**BUCARAMANGA X**

Luz cálida brillante  
3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

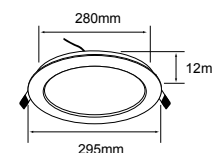
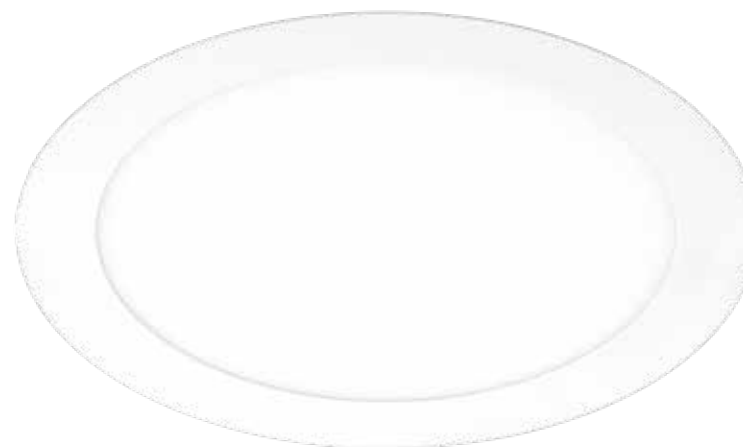
POTENCIA: 9 W  
LUMENS: 540 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Tipo de base: Integrado LED  
Corte de empotramiento: 142 mm  
Driver externo: 7.5 x 3.5 x 2 cm



**24YDLED430MV30B** **24YDLED430MV65B**  Blanco

**BUCARAMANGA IX**

Luz cálida brillante  
3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W  
LUMENS: 1600 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

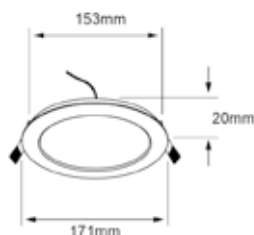
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 150 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 280 mm  
Driver externo: 8.5 x 3.5 x 2 cm

Atenuable: No



**12YDLED430MV30B** **12YDLED430MV40B** **12YDLED430MV65B**  Blanco

**BUCARAMANGA VII**

Luz cálida brillante  
3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 720 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

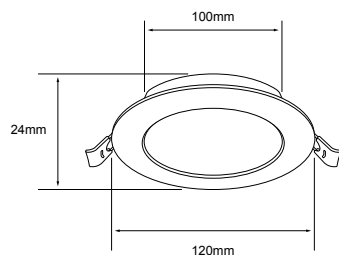
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 146 mm  
Driver externo: 7.5 x 3.5 x 2 cm

Atenuable: No



**6YDLED430PMV30B** **6YDLED430PMV40B** **6YDLED430PMV65B**  Blanco

**PM BUCARAMANGA VI**

Luz cálida brillante  
3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 330 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

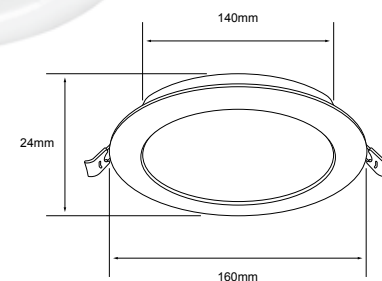
Vida útil: 10 000 h

IRC: 80

Ángulo: 150 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 100 mm

Atenuable: No



**12YDLED430PMV30B** **12YDLED430PMV40B** **12YDLED430PMV65B**  Blanco

**PM BUCARAMANGA VII**

Luz cálida brillante  
3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 780 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

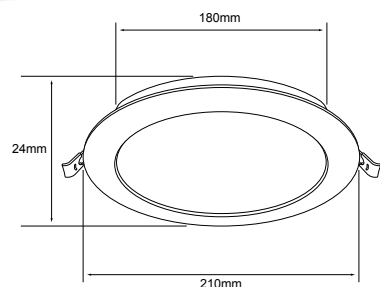
Vida útil: 10 000 h

IRC: 80

Ángulo: 150 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 140 mm

Atenuable: No



**18YDLED430PMV30B** **18YDLED430PMV40B** **18YDLED430PMV65B**  Blanco

**PM BUCARAMANGA VIII**

Luz cálida brillante  
3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W  
LUMENS: 1170 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

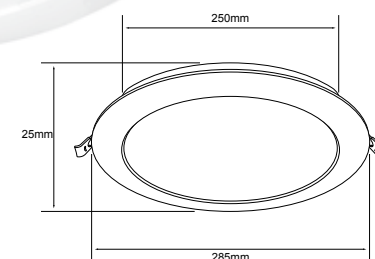
Vida útil: 10 000 h

IRC: 80

Ángulo: 150 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 180 mm

Atenuable: No



**24YDLED430PMV30B** **24YDLED430PMV65B**  Blanco

**PM BUCARAMANGA IX**

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W  
LUMENS: 1 800 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 10 000 h

IRC: 80

Ángulo: 150 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 250 mm

Atenuable: No



**YDMLLED-1508/30/BL**  Blanco  
**YDMLLED-1508/30/ST**  Satinado

**YDMLLED-1508/65/BL**  Blanco  
**YDMLLED-1508/65/ST**  Satinado

**NADI**

Luz cálida brillante 3 000 K



Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 9 W  
 LUMENS: 700 lm  
 VOLTS: 100V~ - 240V~

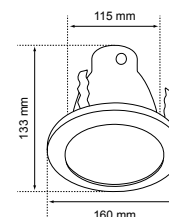
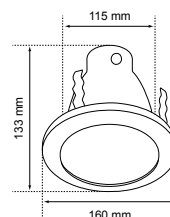
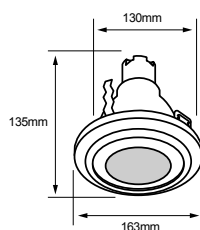
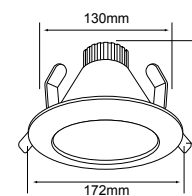
Vida útil: 20 000 h

IRC: 80

Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
 Tipo de base: E27  
 Corte de empotramiento: 130 mm

Atenuable: No



**8YDLED1500EPMV30BL**  Blanco

**8YDLED1500EPMV65BL**  Satinado

**OLMO**

Luz cálida brillante  
 3 000 K



Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 8.5 W  
 LUMENS: 750 lm  
 VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: Incluye Lámpara LED 8.5 W  
 Tipo de base: E27  
 Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No

**YDLED-1500/30/BL**  Blanco

**YDLED-1500/65/BL**  Satinado

**OLMO**

Luz cálida brillante  
 3 000 K



Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 8.5 W  
 LUMENS: 800 lm  
 VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 75 °

Tipo de lámpara: Incluye Lámpara LED 8.5 W  
 Tipo de base: E27  
 Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No

**YDLED-1500/30/ST**  Blanco

**YDLED-1500/65/ST**  Satinado

**OLMO**

Luz cálida brillante  
 3 000 K



Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 8.5 W  
 LUMENS: 800 lm  
 VOLTS: 100V~ - 240V~

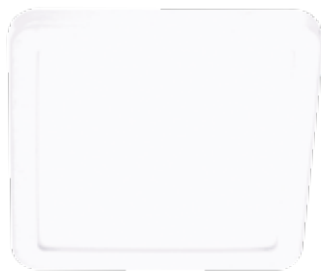
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

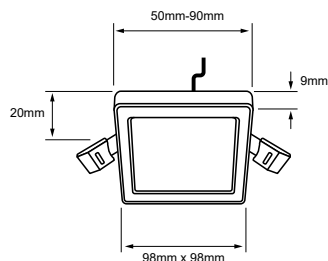
Ángulo: 75 °

Tipo de lámpara: Incluye Lámpara LED 8.5 W  
 Tipo de base: E27  
 Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No



Clips  
ajustables



**6YDLED434AMV30B**

**6YDLED434AMV65B**  Blanco



DECKEN SQUARE I

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 330 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

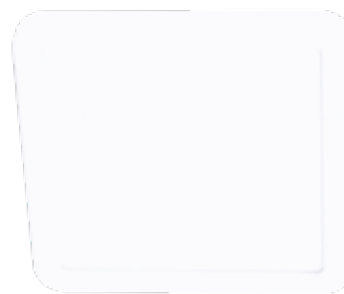
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

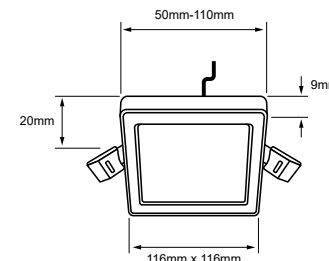
Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 50-90 mm  
Clips Ajustables  
Driver externo: 6.5 x 3 x 2 cm

Atenuable: No



Clips  
ajustables



**8YDLED434AMV30B**

**8YDLED434AMV65B**  Blanco



DECKEN SQUARE II

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 470 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

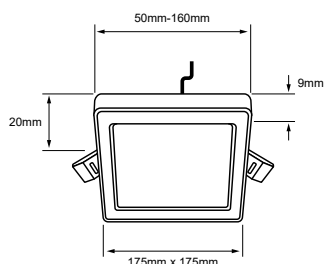
Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 50-110 mm  
Clips Ajustables  
Driver externo: 8.5 x 3.5 x 2 cm

Atenuable: No



Clips  
ajustables



**15YDLED434AMV30B**

**15YDLED434AMV65B**  Blanco



DECKEN SQUARE III

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 15 W  
LUMENS: 1050 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

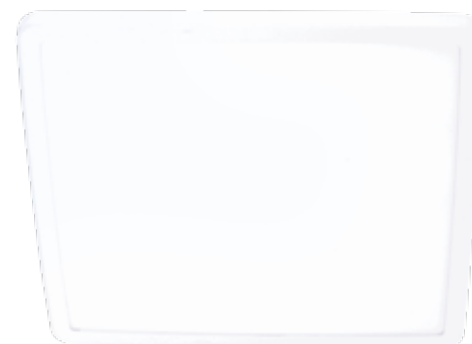
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

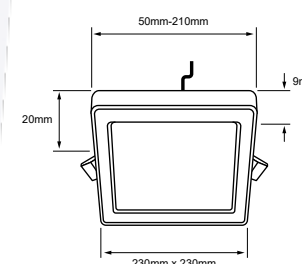
Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 50-160 mm  
Clips Ajustables  
Driver externo: 8.5 x 3.5 x 2 cm

Atenuable: No



Clips  
ajustables



**20YDLED434AMV30B**

**20YDLED434AMV65B**  Blanco



DECKEN SQUARE IV

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 20 W  
LUMENS: 1500 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

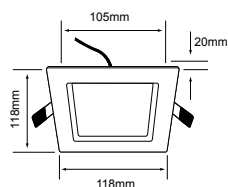
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 50-210 mm  
Clips Ajustables  
Driver externo: 8.5 x 3.5 x 2 cm

Atenuable: No



**6YDLED431MV30B**

**6YDLED431MV65B**  Blanco

**BRIGHTON VI**

Luz cálida brillante 3 000 K



Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 320 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

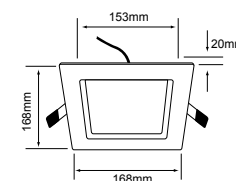
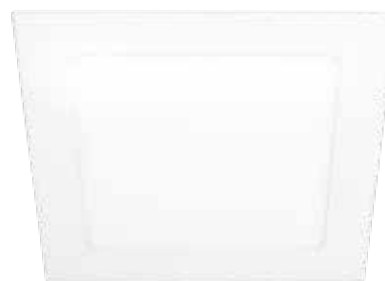
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 105 mm  
Driver externo: 6.5 x 3 x 3 cm

Atenuable: No



**12YDLED431MV30B**

**12YDLED431MV65B**  Blanco

**BRIGHTON VII**

Luz cálida brillante 3 000 K



Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 720 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

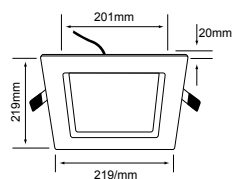
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 153 mm  
Driver externo: 7.5 x 3.5 x 2 cm

Atenuable: No



**18YDLED431MV30B**

**18YDLED431MV65B**  Blanco

**BRIGHTON VIII**

Luz cálida brillante 3 000 K



Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 18 W  
LUMENS: 1200 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

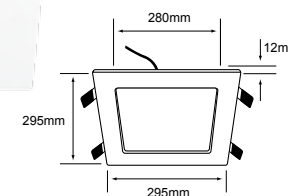
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 201 mm  
Driver externo: 8.5 x 3.5 x 2 cm

Atenuable: No



**24YDLED431MV30B**

**24YDLED431MV65B**  Blanco

**BRIGHTON IX**

Luz cálida brillante 3 000 K



Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 24 W  
LUMENS: 1600 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

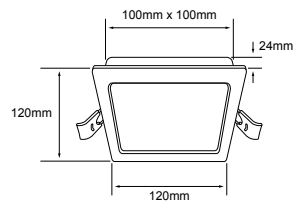
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 150 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 280 mm  
Driver externo: 8.5 x 3.5 x 2 cm

Atenuable: No



**6YDLED431PMV30B**

**6YDLED431PMV65B**  Blanco



PM BRIGHTON VI

Luz cálida brillante 3 000 K



Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 330 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

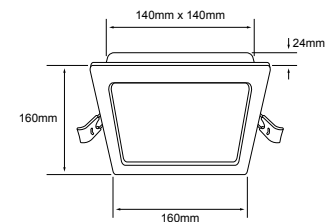
Vida útil: 10 000 h

IRC: 80

Ángulo: 150 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 100 mm x 100 mm

Atenuable: No



**12YDLED431PMV30B**

**12YDLED431PMV65B**  Blanco



PM BRIGHTON VII

Luz cálida brillante 3 000 K



Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 780 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

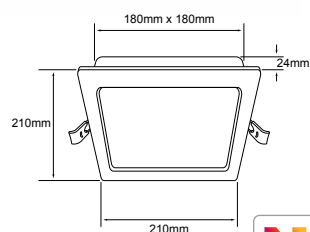
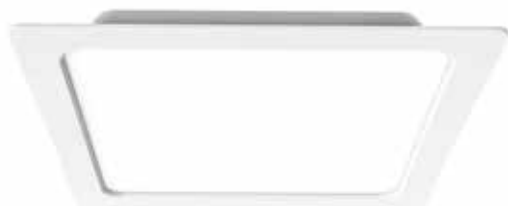
Vida útil: 10 000 h

IRC: 80

Ángulo: 150 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 140 mm x 140 mm

Atenuable: No



**18YDLED431PMV30B**

**18YDLED431PMV65B**  Blanco



PM BRIGHTON VIII

Luz cálida brillante 3 000 K



Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 18 W  
LUMENS: 1170 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

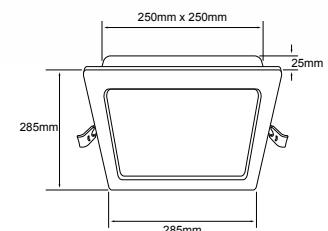
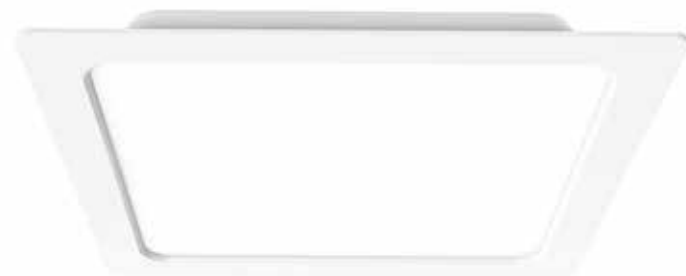
Vida útil: 10 000 h

IRC: 80

Ángulo: 150 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 180 mm x 180 mm

Atenuable: No



**24YDLED431PMV30B**

**24YDLED431PMV65B**  Blanco



PM BRIGHTON IX

Luz cálida brillante 3 000 K



Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 24 W  
LUMENS: 1 800 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 10 000 h

IRC: 80

Ángulo: 150 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 250 mm x 250 mm

Atenuable: No



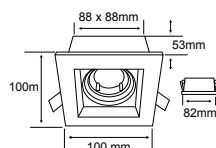
**60YD4001MVB**  Blanco

**ALICANTE**

POTENCIA: 50 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 7 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: MR16 / GU10 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3 / GU10  
Corte de empotramiento: 88 mm

Dirigible



ESCANÉAME



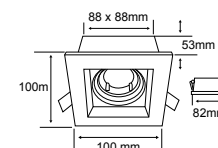
**60YD4001MVN**  Negro

**ALICANTE**

POTENCIA: 50 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 7 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: MR16 / GU10 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3/GU10 x 1  
Corte de empotramiento: 88 mm

Dirigible



ESCANÉAME



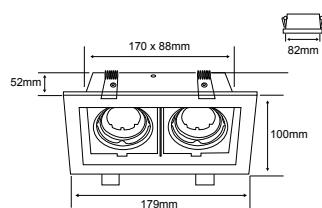
**120YD4002MVB**  Blanco

**ALICANTE I**

POTENCIA: 120 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W x 2  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: MR16 / GU10 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3/GU10 x 2  
Corte de empotramiento: 170 x 88 mm

Dirigible



ESCANÉAME



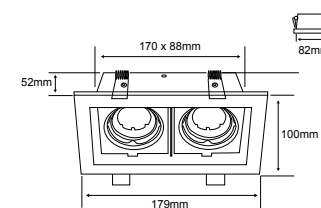
**120YD4002MVN**  Negro

**ALICANTE I**

POTENCIA: 120 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W x 2  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: MR16 / GU10 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3/GU10 x 2  
Corte de empotramiento: 170 x 88 mm

Dirigible



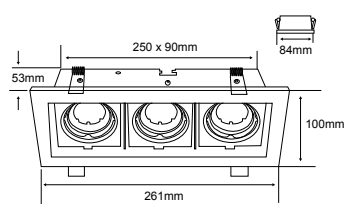
**180YD4003MVB**  Blanco

**ALICANTE II**

POTENCIA: 180 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W x 3  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: MR16 / GU10 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3/GU10 x 3  
Corte de empotramiento: 250 x 90 mm

Dirigible



ESCANÉAME



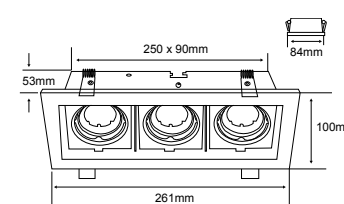
**180YD4003MVN**  Negro

**ALICANTE II**

POTENCIA: 180 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W x 3  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: MR16 / GU10 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3/GU10 x 2  
Corte de empotramiento: 250 x 90 mm

Dirigible



Comercial | Empotrados | Sin Lámpara

INTERIOR



### YD-500-3/B

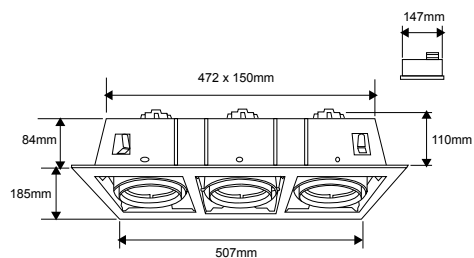
Blanco

#### ARCO I

POTENCIA: 150 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 15 W x 3  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)  
Tipo de base: G53 x 3  
Corte de empotramiento: 472 x 150 mm

Dirigible



### YD-500-1/B

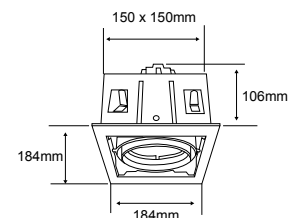
Blanco

#### ARCO

POTENCIA: 50 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 15 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)  
Tipo de base: G53  
Corte de empotramiento: 150 x 150 mm

Dirigible



### YD-700-1/N

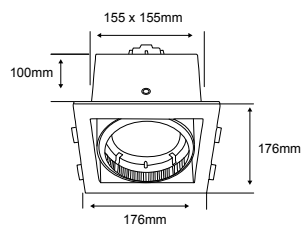
Negro

#### NANCHONG

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 15 W  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)  
Tipo de base: G53  
Corte de empotramiento: 155 mm

Dirigible



### YD-700-2/N

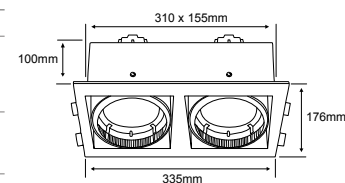
Negro

#### NANCHONG I

POTENCIA: 100 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 15 W x 2  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)  
Tipo de base: G53 x 2  
Corte de empotramiento: 310 x 155 mm

Dirigible



### YD-700-3/N

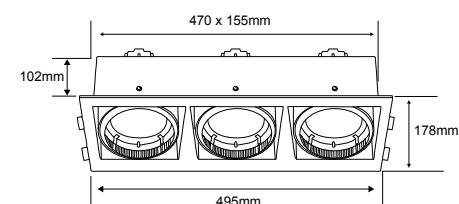
Negro

#### NANCHONG II

POTENCIA: 150 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 15 W x 3  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)  
Tipo de base: G53 x 3  
Corte de empotramiento: 470 x 155 mm

Dirigible





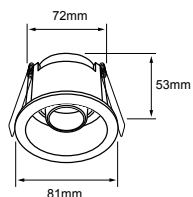
**60YDR1068MVB**  Blanco

**ALASIA I**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: MR16 (no incluido)  
Tipo de base: GX5.3  
Corte de empotramiento: 75 mm

Dirigible



**60YD4027MVB**  Blanco

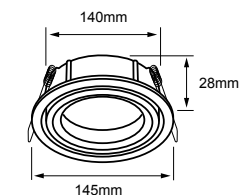
**60YD4027MVN**  Negro

**ALSHAIN**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 15 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)  
Tipo de base: G53  
Corte de empotramiento: 140 mm

Dirigible



**YDC-350/B**  Blanco

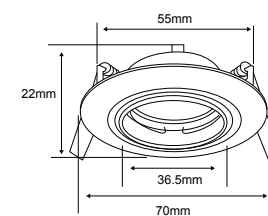
**YDC-350/S**  Satinado

**BARI**

POTENCIA: 35 W máx.  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: G4 (No incluida)  
Tipo de base: G4  
Corte de empotramiento: 55 mm

Dirigible



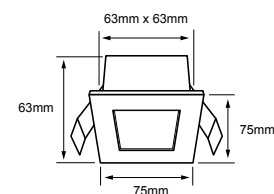
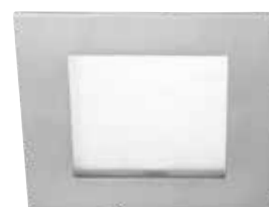
**50YD134VB**  Blanco

**50YD134VS**  Satinado

**ALBA**

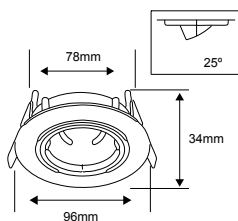
POTENCIA: 50 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Tipo de lámpara: JCD (No incluida)  
Tipo de base: GY6.35  
Corte de empotramiento: 63 x 63 mm

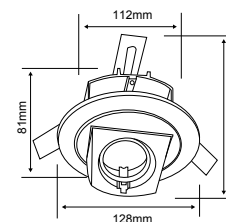




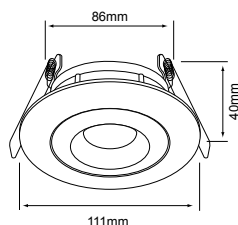
<b>YD-905/B</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>YD-905/S</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Satinado
<b>AGRA</b>	
POTENCIA: 60 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W	
VOLTS: 100V~ - 240V~	
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)	
Tipo de base: GX5.3	
Corte de empotramiento: 78 mm	
Dirigible	



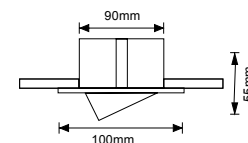
<b>YD-287/B</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>AMELIA</b>	
POTENCIA: 60 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W	
VOLTS: 100V~ - 240V~	
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)	
Tipo de base: GX5.3	
Corte de empotramiento: 112 mm	
Dirigible	



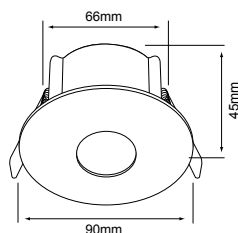
<b>10YDR001MVB</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>ELISIUM I</b>	
POTENCIA: 50 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W	
VOLTS: 100V~ - 240V~	
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)	
Tipo de base: GX5.3	
Corte de empotramiento: 86 mm	
Dirigible	



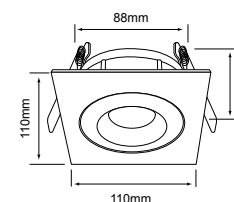
<b>YD-339/B</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>ANZIO</b>	
POTENCIA: 60 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W	
VOLTS: 100V~ - 240V~	
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)	
Tipo de base: GX5.3	
Corte de empotramiento: 90 mm	
Dirigible	



<b>10YDR003MVB</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>SOLARIUM</b>	
POTENCIA: 50 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W	
VOLTS: 100V~ - 240V~	
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)	
Tipo de base: GX5.3	
Corte de empotramiento: 66 mm	



<b>10YDC001MVB</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>ELISIUM II</b>	
POTENCIA: 50 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W	
VOLTS: 100V~ - 240V~	
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)	
Tipo de base: GX5.3	
Corte de empotramiento: 75 mm	
Dirigible	



<b>YD-345/B</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>YD-345/O</b>	<input type="checkbox"/> Latonado
<b>YD-345/N</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<b>YD-345/S</b>	<input type="checkbox"/> Satinado

**ACARI**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3  
Corte de empotramiento: 75 mm  
Dirigible



B



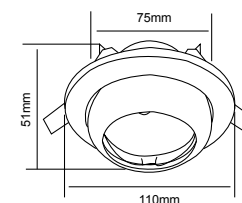
N



O



S



<b>YD-360/B</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>YD-360/N</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<b>YD-360/S</b>	<input type="checkbox"/> Satinado

**ACERRA**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3  
Corte de empotramiento: 86 mm  
Dirigible



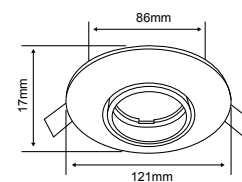
B



N



S



B



N



B



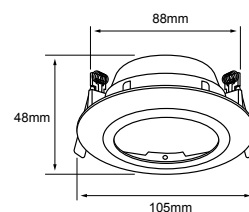
S

<b>YD-341/B</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>YD-341/N</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Negro

**APRICA**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3  
Corte de empotramiento: 88 mm  
Dirigible

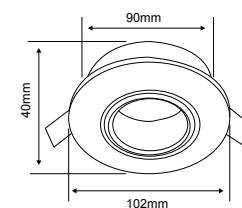


<b>YD-515/B</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>YD-515/S</b>	<input type="checkbox"/> Satinado

**ASTI**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3  
Corte de empotramiento: 90 mm  
Dirigible





B



C



CR



LA



O



N



S

ESCANÉAME



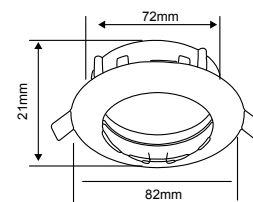
<b>YD-330/B</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>YD-330/C</b>	<input type="checkbox"/> Cobre
<b>YD-330/CR</b>	<input type="checkbox"/> Cromado
<b>YD-330/LA</b>	<input type="checkbox"/> Laton Antiguo
<b>YD-330/O</b>	<input type="checkbox"/> Latonado
<b>YD-330/N</b>	<input type="checkbox"/> Negro
<b>YD-330/S</b>	<input type="checkbox"/> Satinado

**ANDORA**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3  
Corte de empotramiento: 72 mm

Dirigible





B



CR



M



S

<b>YD-220/B</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>YD-220/CR</b>	<input type="checkbox"/> Cromado
<b>YD-220/O</b>	<input type="checkbox"/> Latonado
<b>YD-220/M</b>	<input type="checkbox"/> Madera
<b>YD-220/N</b>	<input type="checkbox"/> Negro
<b>YD-220/S</b>	<input type="checkbox"/> Satinado

**ALEZIO**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

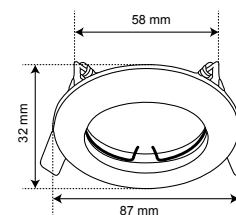
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3  
Corte de empotramiento: 58 mm



O



N



B



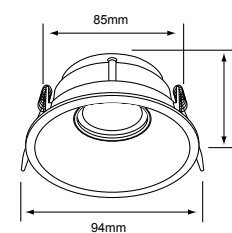
N

<b>60YD221MVB</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>60YD221MVN</b>	<input type="checkbox"/> Negro

**RIGEL**

POTENCIA: 50 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3  
Corte de empotramiento: 85 mm





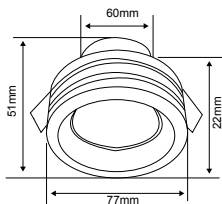
**YD-600/AL**

Aluminio

**BADESI**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3  
Corte de empotramiento: 60 mm



**YD-610/AL**

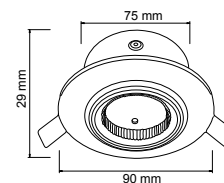
Aluminio

**BALLABIA**

POTENCIA: 50 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3  
Corte de empotramiento: 75 mm

Dirigible



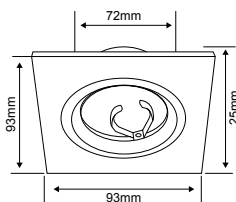
**YD-620/AL**

Aluminio

**BALME I**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3  
Corte de empotramiento: 72 mm



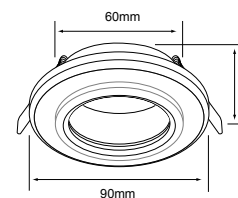
**YD-224/CE**

Cristal Espejo

**ENIF**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3  
Corte de empotramiento: 60 mm



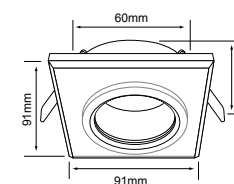
**YD-225/CE**

Cristal Espejo

**ENIF I**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3  
Corte de empotramiento: 60 mm





**YD-140/B**

Blanco

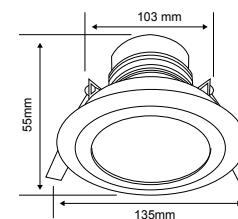
**YD-140/S**

Satinado

**AFFI**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3  
Corte de empotramiento: 103 mm



**YD-1200/BL**

Blanco

**YD-1200/ST**

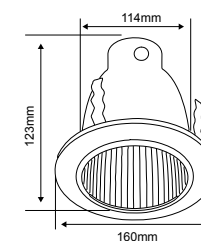
Satinado

**NARBONA**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

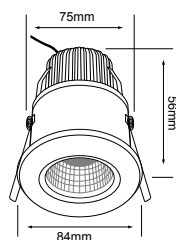
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27  
Corte de empotramiento: 114 mm

Atenuable: No





IP 44



**YDLED-101/30/B**  Blanco

**NINFA**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 6.5 W  
LUMENS: 380 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 240V~

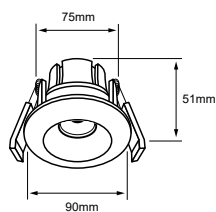
Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 24 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 75 mm

Atenuable: No



IP 65



**09YDLED109MV30B**

**09YDLED109MV65B**  Blanco

**STEAM I**

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 9 W  
LUMENS: 720 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 277V~

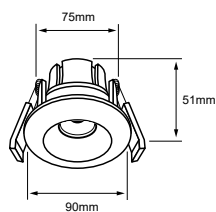
Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 30 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 75 mm

Atenuable: No



IP 65



**09YDLED109MV30N**  Negro

**STEAM**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 9 W  
LUMENS: 720 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 30 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 75 mm

Atenuable: No





**10YD101MVB**

Blanco

**10YD101MVS**

Satinado

**ADRIA I**

POTENCIA: 50 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

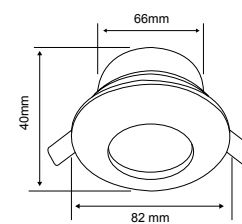
IP: 42

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 66 mm



Comercial | Empotrados | A Prueba De Vapor

INTERIOR

EL SISTEMA DE RIEL MAGNÉTICO, ES UN SISTEMA DE RIELES DINÁMICO E INNOVADOR, QUE PERMITE LA FLEXIBILIDAD DE LOS SISTEMAS TRADICIONALES DE RIEL, CON LA FACILIDAD DE INSTALACIÓN QUE PERMITE LA TECNOLOGÍA MAGNÉTICA. EL SISTEMA PERMITE QUE, UNA VEZ INSTALADO EL RIEL, LA DISPOSICIÓN Y ARREGLO DE LAS LUMINARIAS SEA 100% PERSONALIZABLES\* DE MANERA RÁPIDA Y FÁCIL.

*\*SIEMPRE Y CUANDO LA CAPACIDAD DEL DRIVER LO PERMITA*

# MICRO RIEL MAGNÉTICO

El sistema de riel es ideal para espacios cambiantes y dinámicos, espacios como bares, restaurantes, donde la disposición de las mesas puede cambiar. En museos o tiendas de ropa, donde la mercancía u obras tengan una rotación constante.



## SISTEMA DE RIEL MAGNÉTICO

Este sistema de riel es ideal para instalación en tiendas comerciales de ropa, alimentos, y en general cualquier establecimiento requiera de una rotación continua de su exhibición.

Su flexibilidad no se limita a la ubicación de las luminarias. El sistema permite el uso de luminarias colgantes, decorativas, spots y hasta reflectores con óptica ajustable.

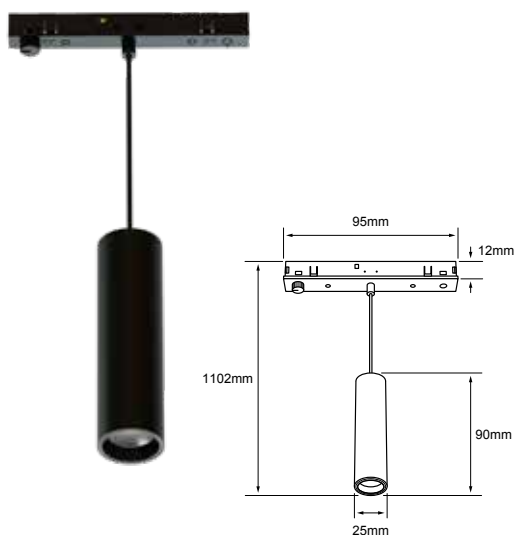


Las luminarias colgantes pueden crear una atmósfera acogedora y privada, mientras que los proyectores spot y de óptica variable permiten enfocar la luz en donde más la necesitas. Todo en el mismo riel.



Tiendas boutique o tiendas de alimentos, donde la reproducción de color es elemental para la venta de producto son básicas para atraer clientes. Son lugares ideales para las luminarias magnéticas, pues todas cuentan con un IRC de 90.

# VERSÁTIL



### 2CTLMLED072DC30N

■ Negro



#### MAGNET SUSPEND CIL I

Luz cálida brillante  
3 000 K

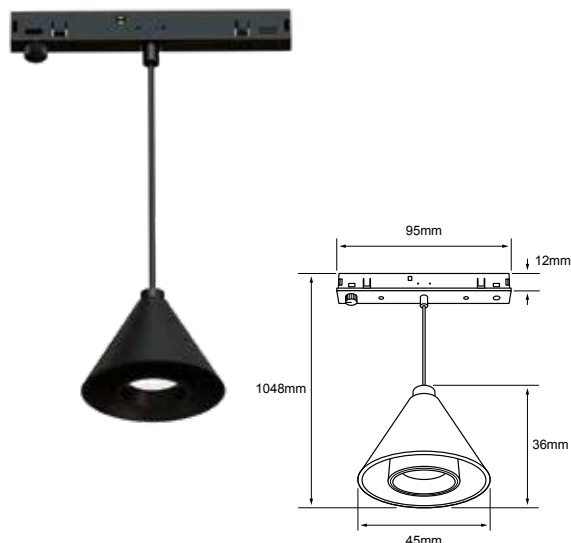
POTENCIA: 2 W  
LUMENS: 142 lm  
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo: 38 °

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

Cable ajustable



### 2CTLMLED073DC30N

■ Negro



#### MAGNET SUSPEND CONE I

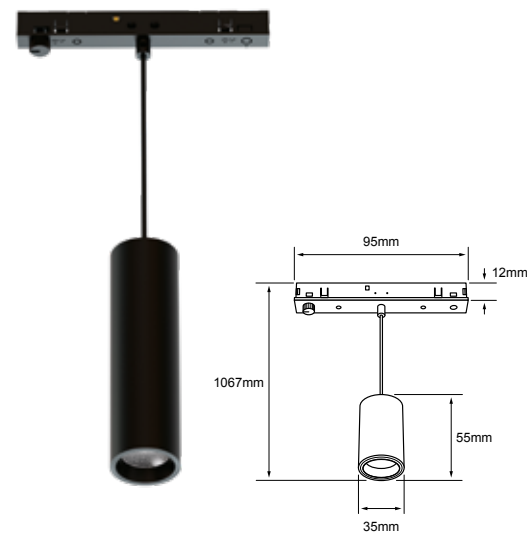
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 2 W  
LUMENS: 145 lm  
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo: 38 °

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



### 5CTLMLED072DC30N

■ Negro



#### MAGNET SUSPEND CIL II

Luz cálida brillante  
3 000 K

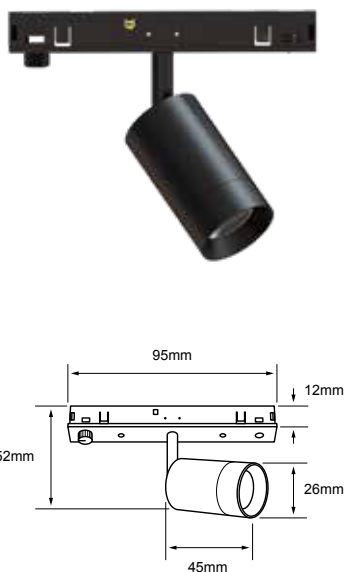
POTENCIA: 5 W  
LUMENS: 260 lm  
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo: 38 °

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

Cable ajustable



### 2YSMLED070DC30N

■ Negro



#### MAGNET SPOT I

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 2 W  
LUMENS: 130 lm  
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo: 24 °

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

Dirigible



### 2YSMLED071DC30N

■ Negro



#### MAGNET SPOT AJUST I

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 2 W  
LUMENS: 70 lm  
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo: 12-50 ° zoom

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

Dirigible



### 5YSMLED071DC30N

■ Negro



#### MAGNET SPOT AJUST II

Luz cálida brillante  
3 000 K

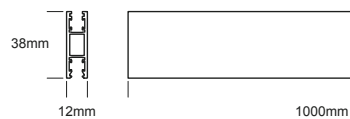
POTENCIA: 5 W  
LUMENS: 160 lm  
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo ajustable: 12-50 ° zoom

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

Dirigible



**YSM100DN**

■ Negro

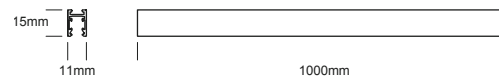


**MAGNET RIEL 100**

**VOLTS: 24 VCD**

Riel doble suspendido 1 metro de largo

Atenuable: No



**YSM100N**

■ Negro



**MAGNET RIEL 100**

**VOLTS: 24 VCD**

Riel para empotrar / sobreponer 1 metro de largo

Atenuable: No



**YSM200DN**

■ Negro

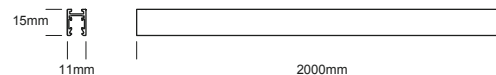
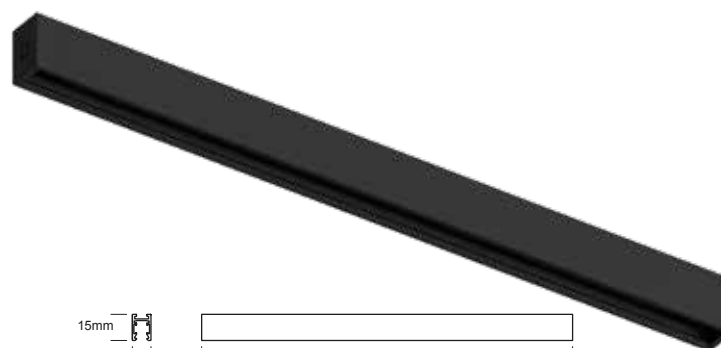


**MAGNET RIEL 200**

**VOLTS: 24 VCD**

Riel Doble suspendido 2 metros de largo

Atenuable: No



**YSM200N**

■ Negro



**MAGNET RIEL 200**

**VOLTS: 24 VCD**

Riel para empotrar / sobreponer 2 metros de largo

Atenuable: No



**YSMCIN**

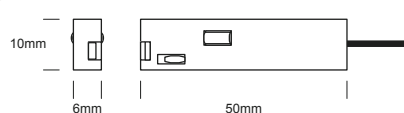
■ Negro



**VOLTS: 24 VCD**

Atenuable: No

Conector eléctrico lineal para rieles



**YSMCAN**

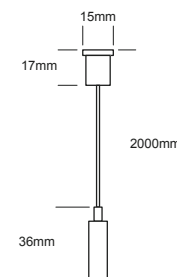
■ Negro



**VOLTS: 24 VCD**

Atenuable: No

Largo del cable de alimentación es 2500 mm  
Alimentador general de riel



**YSMCAS**

■ Satin



Atenuable: No

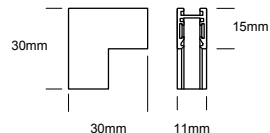
Cable de suspensión para rieles dobles



### YSMCEN

Accesorio Para Riel

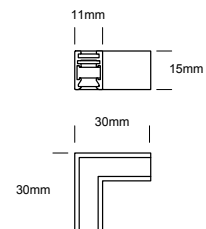
Codo de interconexión techo-muro



### YSMCEIN

Accesorio Para Riel

Codo de interconexión

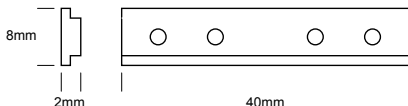


### YSMUMN

Accesorio Para Riel

Accesorio de interconexión mecánica entre rieles

■ Negro

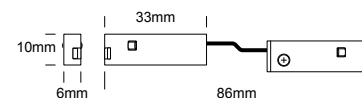


### YSMCADN

Accesorio Para Riel

VOLTS: 24 VCD

Accesorio de interconexión eléctrica para codos



### 60DRI24DCMVB

□ Blanco



DRIVER 60

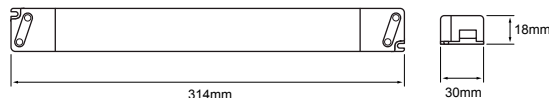
POTENCIA: 60 W

Voltaje de entrada: 100-277 V

Voltaje de salida: 24 VCD

Aplicación: Sobreponer

Controlador para luminario LED 24 VCD



### 100DRI24DCMVB

□ Blanco



DRIVER 100

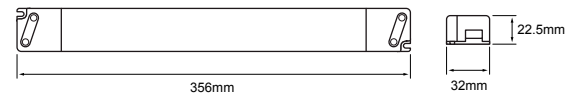
POTENCIA: 100 W

Voltaje de entrada: 100-277 V

Voltaje de salida: 24 VCD

Aplicación: Sobreponer

Controlador para luminario LED 24 VCD



### 200DRI24DCMVB

□ Blanco



DRIVER 200

POTENCIA: 200 W

Voltaje de entrada: 100-277 V

Voltaje de salida: 24 VCD

Aplicación: Sobreponer

Controlador para luminario LED 24 VCD

LOS SPOTS SON PERFECTOS PARA ENFATIZAR LAS CARACTERÍSTICAS MÁS INTERESANTES DE TUS ESPACIOS, YA SEAN FOTOS, PINTURAS, ESTANTERÍAS, PRODUCTO DE VENTA Y MÁS. ESTE TIPO DE ILUMINACIÓN SE DENOMINA ILUMINACIÓN DE ACENTO Y TAMBIÉN SE UTILIZA PARA RESALTAR ASPECTOS ARQUITECTÓNICOS. SU PRINCIPAL INSTALACIÓN ES SOBRE RIEL, AUNQUE TAMBIÉN PODEMOS ENCONTRAR OPCIONES DE SOBREPONER O PUESTAS EN CANOPE.

# SPOTS



## Características generales de Spot



### LÁMPARA REEMPLAZABLE:

Permite adaptar la iluminación a diferentes necesidades y preferencias, tales como seleccionar lámparas de distintas características, temperatura de color y ópticas.



Spot fijo: Nos permiten acentuar elementos del espacio. Estas luminarias se recomiendan en donde dichos elementos son fijos y requieren iluminación focal.

Spot riel: Gran flexibilidad en su instalación. El sistema en riel nos permite la posibilidad de colocar los proyectores en diferentes lugares de acuerdo a las necesidades de mobiliario del espacio. Principalmente en retail, museos, exhibiciones, etc.



### LED INTEGRADO:

Encontrarás un diseño más compacto gracias a la integración de lámparas LED dentro de la luminaria. Se pueden encontrar en diferentes tamaños, potencias y ópticas, según las características técnicas que se necesiten.



### LUMINARIA SOBREPUESTA:

Estas luminarias permiten colocarse en situaciones donde no existe falso plafón, y se instalan de manera sencilla sobre el techo.



ALTO CONFORT VISUAL

**6DYSNLED371MV30GN** **6DYSNLED371MV40GN** Negro 

**HIVE YSN I**

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz blanca neutra 4 000 K

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 440 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 20 000 h

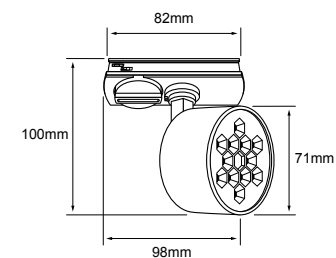
IRC: 90

Ángulo: 50 °

Tipo de lámpara : LED integrado

Atenuable: No

Dirigible



ALTO CONFORT VISUAL

**10DYSNLED371MV30GN** **10DYSNLED371MV40GN** Negro 

**HIVE YSN II**

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz blanca neutra 4 000 K

POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 740 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 20 000 h

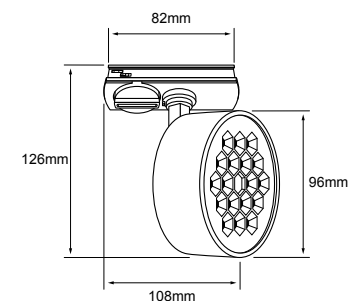
IRC: 90

Ángulo: 50 °

Tipo de lámpara : LED integrado

Atenuable: No

Dirigible



ALTO CONFORT VISUAL

**15DYSNLED371MV30GN** **15DYSNLED371MV40GN** Negro 

**HIVE YSN III**

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz blanca neutra 4 000 K

POTENCIA: 15 W  
LUMENS: 1100 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 20 000 h

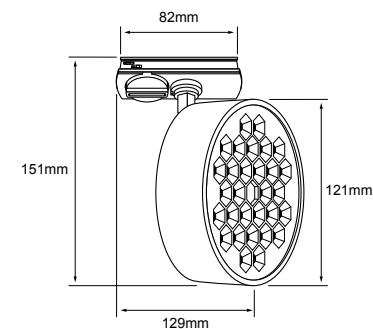
IRC: 90

Ángulo: 50 °

Tipo de lámpara : LED integrado

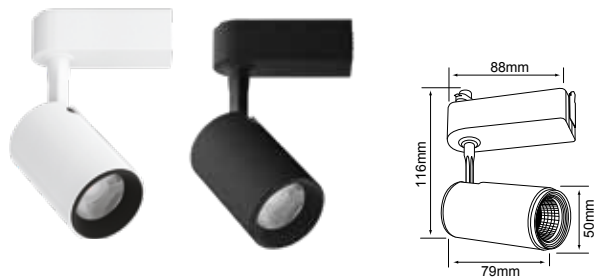
Atenuable: No

Dirigible



Comercial | Riel | Spots LED

INTERIOR



**7YSNLED005MV30B**  Blanco  
**7YSNLED005MV30N**  Negro

**BEID I**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 7 W  
LUMENS: 440 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 30 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible



Switch posterior

**12YSNLED021MVCCB**  Blanco  
**12YSNLED021MVCCN**  Negro

**FOCUS I**

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 800-800 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 40 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible



**16YSNLED018MV30B**  Blanco  
**16YSNLED018MV30N**  Negro

**INDUS**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 16 W  
LUMENS: 1600 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 90 Ángulo: 38 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible

**YSNLED-367/B**  Blanco  
**YSNLED-367/N**  Negro

**BOYERO**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 800 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 24 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible



**YSNLED-012/B**  Blanco  
**YSNLED-012/N**  Negro

**HALLEY**

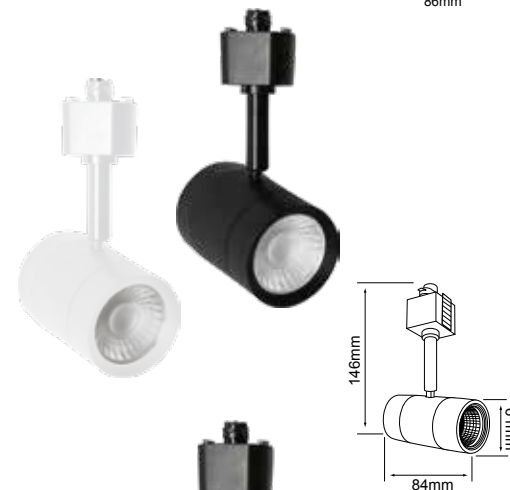
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 7,5 W  
LUMENS: 600 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 90 Ángulo: 40 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Dirigible



**YSNLED-013/B**  Blanco  
**YSNLED-013/N**  Negro

**HALLEY I**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 14,5 W  
LUMENS: 1500 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 90 Ángulo: 40 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Dirigible



**22YSNLED019MV30B**  Blanco  
**22YSNLED019MV30N**  Negro

**INDUS I**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 22 W  
LUMENS: 2400 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 90 Ángulo: 38 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible





**50YSN023MVB**  Blanco / Dorado

**50YSN023MVN**  Negro / Dorado

**POPA RIEL**

POTENCIA: 50 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W

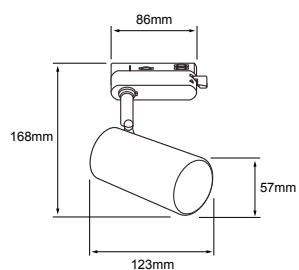
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dirigible



**50YSN024MVB**  Blanco / Dorado

**50YSN024MVND**  Negro / Dorado

**LIBRA RIEL**

POTENCIA: 50 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W

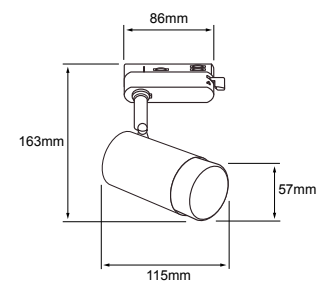
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dirigible



**60YS390MVB**  Blanco

**60YS390MVN**  Negro

**AVOIR**

POTENCIA: 60 W máx.

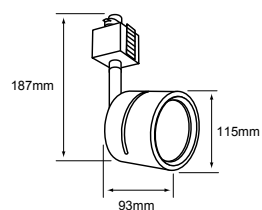
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 15 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)

Tipo de base: G53

Dirigible



**YSN-367L/B**  Blanco

**YSN-367L/N**  Negro

**YSN-367L/S**  Satinado

**BELLAGIO I**

POTENCIA: 60 W máx.

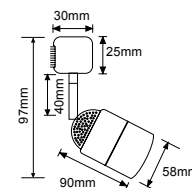
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

Dirigible





**75YS397MVB**  Blanco  
**75YS397MVN**  Negro

**BELFORT**

POTENCIA: 75 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR30 de 13 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

Dirigible



**90YS395MVB**  Blanco  
**90YS395MVN**  Negro

**BELLIZI**

POTENCIA: 90 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR38 de 18 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

Dirigible



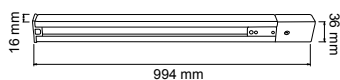
**90YS399MVB**  Blanco  
**90YS399MVN**  Negro

**BREME**

POTENCIA: 90 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR38 de 18 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

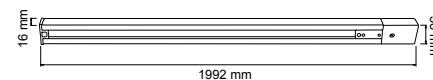
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

Dirigible



**YS-100/B**  Blanco  
**YS-100/N**  Negro  
**YS-100/S**  Satinado

VOLTS: 100V~ - 240V~  
3 hilos / 1 fase



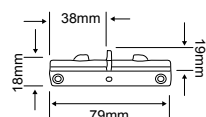
**YS-200/B**  Blanco  
**YS-200/N**  Negro  
**YS-200/S**  Satinado

VOLTS: 100V~ - 240V~  
3 hilos / 1 fase



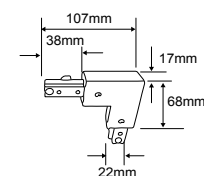
**YS-I/B**  Blanco  
**YS-I/N**  Negro  
**YS-I/S**  Satinado

VOLTS: 100V~ - 240V~  
3 hilos / 1 fase



**YS-L/B**  Blanco  
**YS-L/N**  Negro  
**YS-L/S**  Satinado

VOLTS: 100V~ - 240V~  
3 hilos / 1 fase





**6DYDLED371MV30GN** **6DYDLED371MV40GN** Negro

HIVE YD I

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz blanca neutra 4 000 K

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 440 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 20 000 h

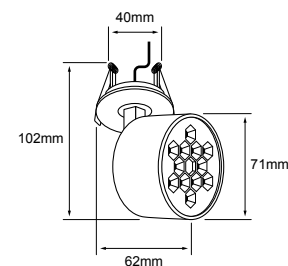
IRC: 90

Ángulo: 50 °

Tipo de lámpara : LED integrado  
Corte de empotramiento: 40 mm

Atenuable: No

Dirigible



**10DYDLED371MV30GN** **10DYDLED371MV40GN** Negro

HIVE YD II

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz blanca neutra 4 000 K

POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 740 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 20 000 h

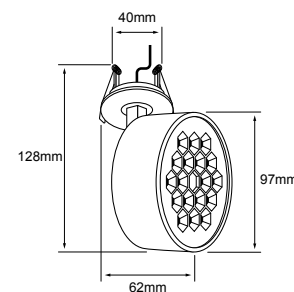
IRC: 90

Ángulo: 50 °

Tipo de lámpara : LED integrado  
Corte de empotramiento: 40 mm

Atenuable: No

Dirigible



**15DYDLED371MV30GN** **15DYDLED371MV40GN** Negro

HIVE YD III

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz blanca neutra 4 000 K

POTENCIA: 15 W  
LUMENS: 1100 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 20 000 h

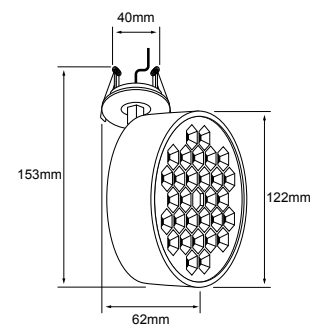
IRC: 90

Ángulo: 50 °

Tipo de lámpara : LED integrado  
Corte de empotramiento: 40 mm

Atenuable: No

Dirigible





### 2YDLED1053DC30N

■ Negro



#### ROTAN III SPOT

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 2 W  
LUMENS: 115 lm  
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h

IRC: 90

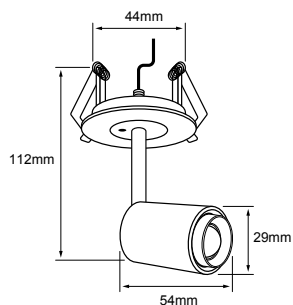
Ángulo ajustable:  
15/45° zoom

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 35 mm

Atenuable: No

Dirigible

Drivers disponibles: 100DRI24DCMVB / 200DRI24DCMVB / 60DRI24DCMVB ver información a detalle en página 82.



### 5YDLED1053DC30N

■ Negro



#### ROTAN V SPOT

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 5 W  
LUMENS: 210 lm  
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h

IRC: 90

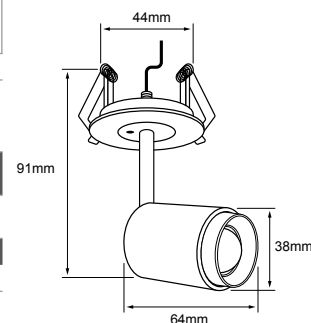
Ángulo ajustable:  
10° / 55° zoom

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 35 mm

Atenuable: No

Dirigible

Drivers disponibles: 100DRI24DCMVB / 200DRI24DCMVB / 60DRI24DCMVB ver información a detalle en página 82.



### 2YDLED1054DC30N

■ Negro



#### ROTAN IV SPOT

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 2 W  
LUMENS: 110 lm  
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h

IRC: 90

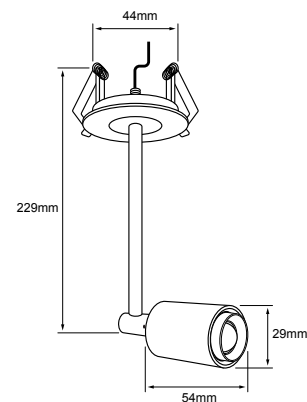
Ángulo ajustable:  
15/45° zoom

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 35 mm

Atenuable: No

Dirigible

Drivers disponibles: 100DRI24DCMVB / 200DRI24DCMVB / 60DRI24DCMVB ver información a detalle en página 82.



### 5YDLED1054DC30N

■ Negro



#### ROTAN VI LONG

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 5 W  
LUMENS: 210 lm  
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h

IRC: 90

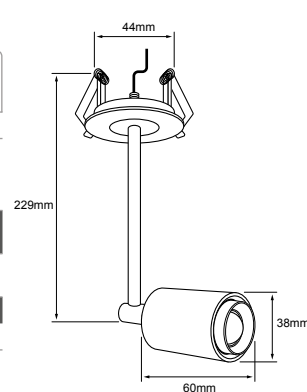
Ángulo ajustable:  
10° / 55° zoom

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 35 mm

Atenuable: No

Dirigible

Drivers disponibles: 100DRI24DCMVB / 200DRI24DCMVB / 60DRI24DCMVB ver información a detalle en página 82.

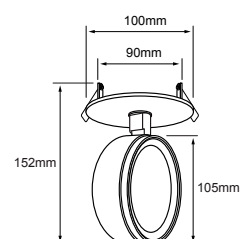




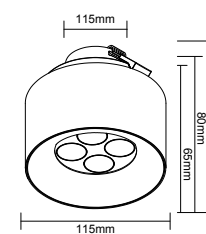
Efecto de Luz

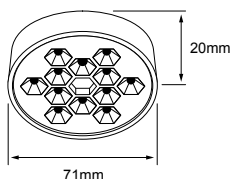


<b>15YDLED212MV30B</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>15YDLED212MV30N</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<b>TUIREN II</b>	
Luz cálida brillante 3 000 K	
POTENCIA: 15 W LUMENS: 1400 lm VOLTS: 100V~ - 240V~	
Vida útil: 30 000 h	IRC: 90
	Ángulo: 26 °
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Corte de empotramiento: 90 mm	
Atenuable: No	
Dirigible	



<b>12YSNLED015CCMVB</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>SEXTANS II</b>	
Seleccionable: Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 12 W LUMENS: 600 lm VOLTS: 100V~ - 240V~	
Vida útil: 50 000 h	IRC: 90
	Ángulo: 40 °
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	





**6DPTLLED371MV30GN**

**6DPTLLED371MV40GN** Negro



HIVE PTL I

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz blanca neutra  
4 000 K

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 440 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

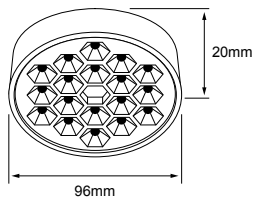
Vida útil: 20 000 h

IRC: 90

Ángulo: 50 °

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



**10DPTLLED371MV30GN**

**10DPTLLED371MV40GN** Negro



HIVE PTL II

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz blanca neutra  
4 000 K

POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 740 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

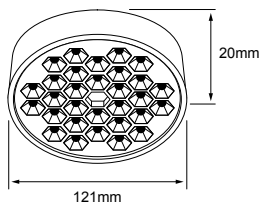
Vida útil: 20 000 h

IRC: 90

Ángulo: 50 °

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



**15DPTLLED371MV30GN**

**15DPTLLED371MV40GN** Negro



HIVE PTL III

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz blanca neutra  
4 000 K

POTENCIA: 15 W  
LUMENS: 1 100 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

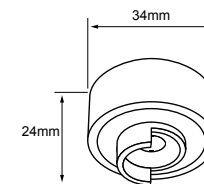
Vida útil: 20 000 h

IRC: 90

Ángulo: 50 °

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



**2PTLLED1051DC30N**

Negro



ROTAN I CUT

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 2 W  
LUMENS: 150 lm  
VOLTS: 24 VCD

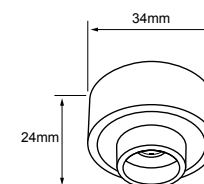
Vida útil: 20 000 h

IRC: 90

Ángulo: 24 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**2PTLLED1052DC30N**

Negro



ROTAN I DIRECT

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 2 W  
LUMENS: 130 lm  
VOLTS: 24 VCD

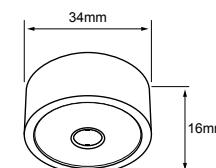
Vida útil: 20 000 h

IRC: 90

Ángulo: 24 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**2PTLLED1050DC30N**

Negro



ROTAN I FULL

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 2 W  
LUMENS: 150 lm  
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h

IRC: 90

Ángulo: 24 °

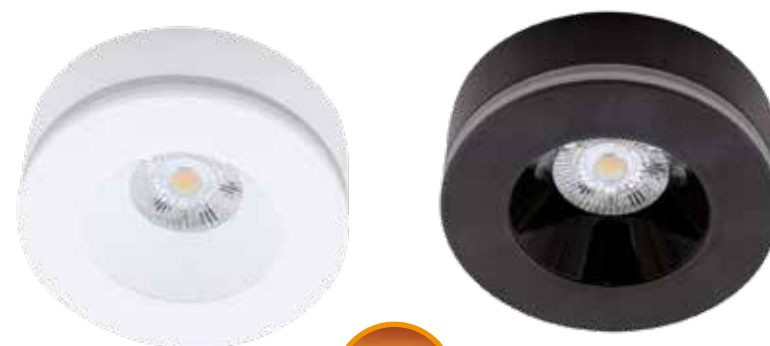
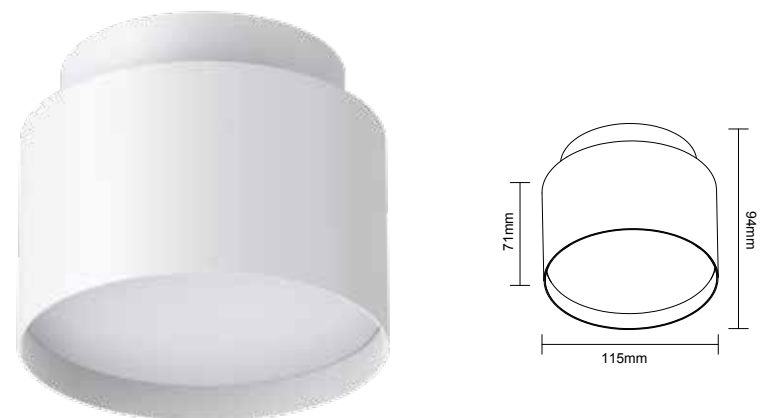
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

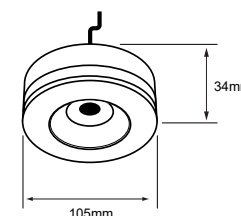
<b>09YSNLED017MV30B</b>	<b>09YSNLED017MV30N</b>	<input type="checkbox"/> Blanco	
<b>09YSNLED017MV65B</b>	<b>09YSNLED017MV65N</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	
<b>MARO</b>			
Luz cálida brillante 3 000 K	Luz de día 6 500 K		
POTENCIA: 9 W LUMENS: 810 lm VOLTS: 100V~ - 240V~			
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 45 °	
Tipo de lámpara: LED Integrado			
Atenuable: No			

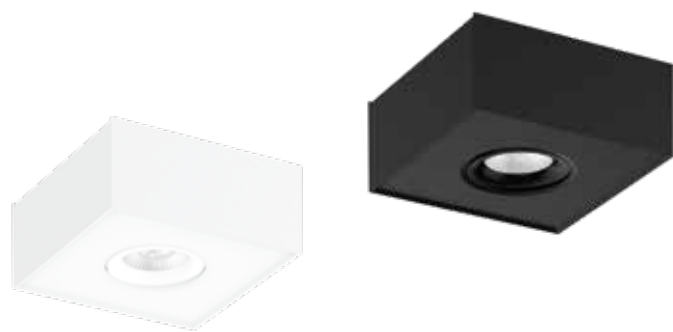


<b>12YSNLED014CCMVB</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>SEXTANS I</b>	
Seleccionable: Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 12 W LUMENS: 1100-1200 lm VOLTS: 100V~ - 240V~
Vida útil: 50 000 h	IRC: 80    Ángulo: 100 °
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	

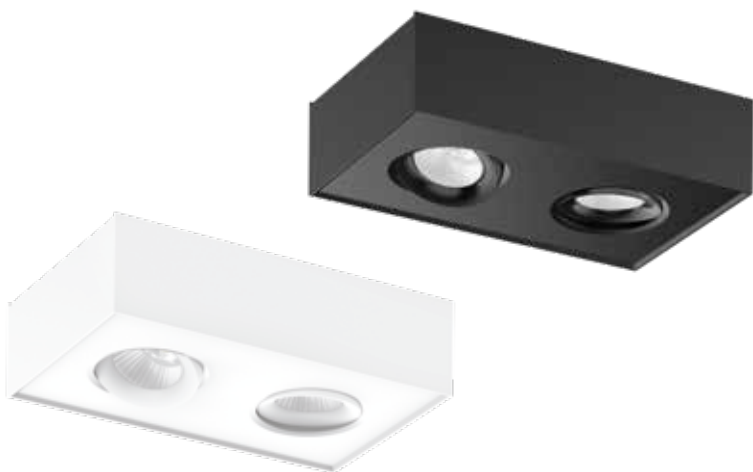
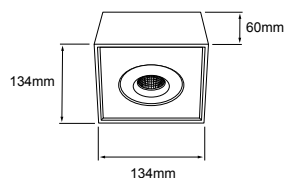


<b>10YSNLED011V30B</b>	<input type="checkbox"/> Blanco	
<b>10YSNLED011V30N</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	
<b>NAYRA</b>		
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 10 W LUMENS: 610 lm VOLTS: 127V~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 55 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		

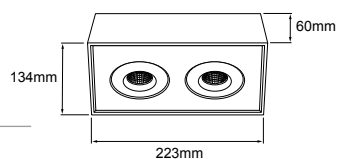


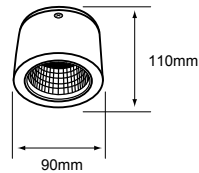


<b>8PTLLED259MV30B</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>8PTLLED259MV30N</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<b>ALNITAK I</b>	
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 8 W LUMENS: 750 lm VOLTS: 100V~ - 277V~
Vida útil: 50 000 h	IRC: 90
Ángulo: 36 °	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Dirigible, fácil instalación.	



<b>16PTLLED259MV30B</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>16PTLLED259MV30N</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<b>ALNITAK II</b>	
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 16 W LUMENS: 1500 lm VOLTS: 100V~ - 277V~
Vida útil: 50 000 h	IRC: 80
Ángulo: 30 °	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Dirigible, fácil instalación.	





**10YSNLED009MV30B**  Blanco

**10YSNLED009MV30N**  Negro

**ASHLESHA**

Luz cálida brillante  
3 000 K

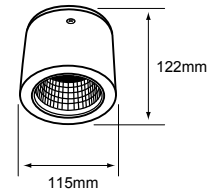
POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 1020 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 36 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible



**20DYSNLED009V30N**  Negro

**ASHLESHA I**

Luz cálida brillante  
3 000 K

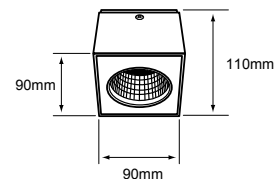
POTENCIA: 20 W  
LUMENS: 1850 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 36 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Dirigible



**10YSNLED010MV30N**  Negro

**ASTEROPE**

Luz cálida brillante  
3 000 K

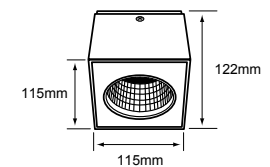
POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 1020 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 36 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible



**20DYSNLED010V30N**  Negro

**ASTEROPE I**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 20 W  
LUMENS: 1850 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 36 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Dirigible



**15PTLLED212MV30B**

Blanco

**15PTLLED212MV30N**

Negro

**TUIREN I**

Luz cálida brillante  
3 000 K

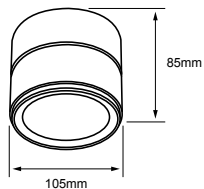
POTENCIA: 15 W  
LUMENS: 1400 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h    IRC: 90    Ángulo: 26 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible



**13PTLLED210MV30N**

Negro

**PING**

Luz cálida brillante  
3 000 K

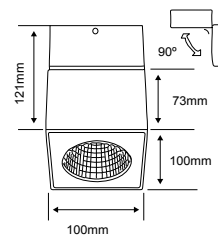
POTENCIA: 13 W  
LUMENS: 950 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h    IRC: 80    Ángulo: 20 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible



**YSNLED-007/30/B**

Blanco

**YSNLED-007/30/N**

Negro

**POLLUX**

Luz cálida brillante  
3 000 K

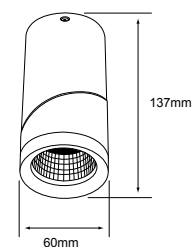
POTENCIA: 6.5 W  
LUMENS: 570 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

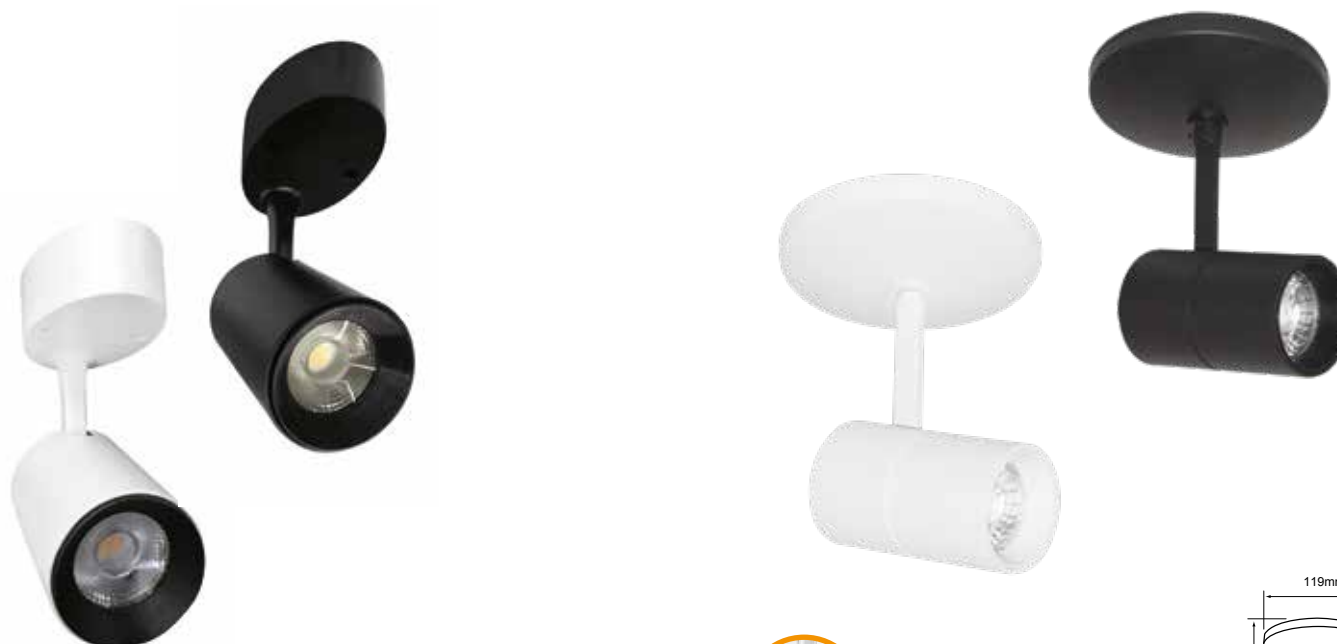
Vida útil: 15 000 h    IRC: 80    Ángulo: 35 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

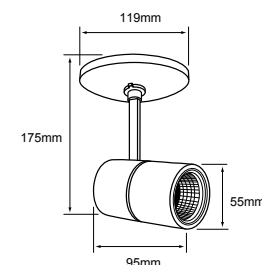
Atenuable: No


Dirigible

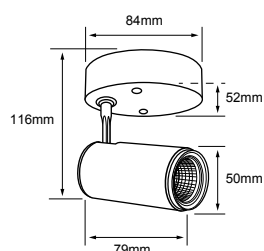





Switch posterior



<b>7LVCLED005MV30B</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>7LVCLED005MV30N</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<b>BEID II</b>	
Luz cálida brillante 3 000 K	
POTENCIA: 7 W LUMENS: 440 lm VOLTS: 100V~ - 240V~	
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80
Ángulo: 30 °	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	
Dirigible	



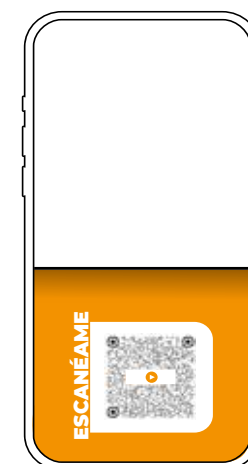
<b>12YSNLED022MVCCB</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>12YSNLED022MVCCN</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<b>FOCUS II</b>	
Seleccionable: Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 12 W LUMENS: 600-800 lm VOLTS: 100V~ - 240V~	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 90
Ángulo: 40 °	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	
Dirigible	

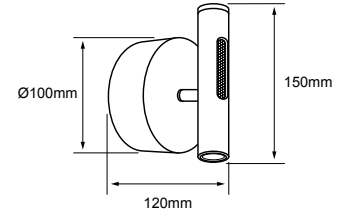
## BLOG

### ¿Qué Ángulo de apertura debe tener mi Lámpara?

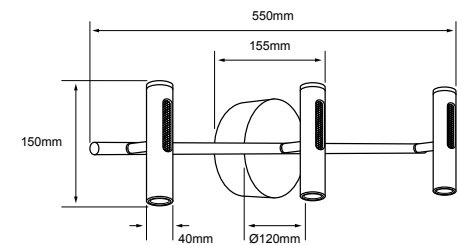
Al conocer el ángulo de apertura de nuestras lámpara obtenemos mejor provecho para la creación de sensaciones y ambientes.

Pasa tu celular sobre el código QR y descúbrelo.





<b>6LVCLED894MV30B</b>	Blanco / Dorado
<b>6LVCLED894MV30N</b>	Negro / Dorado
<b>ZUBENE III</b>	
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 6 W LUMENS: 300 lm VOLTS: 100V~ - 277V~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 90
Ángulo: SMD 120° + COB 35°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	
Dirigible	



<b>15LVCLED895MV30B</b>	Blanco / Dorado
<b>15LVCLED895MV30N</b>	Negro / Dorado
<b>ZUBENE IV</b>	
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 15 W LUMENS: 870 lm VOLTS: 100V~ - 277V~
Vida útil: 30 000 h	IRC: 90
Ángulo: SMD 120° + COB 35°	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	
Dirigible	





**YSNLED-368/B**

Blanco

**YSNLED-368/N**

Negro

**YSNLED-368/S**

Satin

CAELUM

Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 800 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

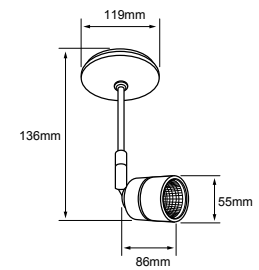
IRC: 80

Ángulo: 24 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible



**18LVRLED893MV30N**

Negro

HAN II

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 18 W  
LUMENS: 1520 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

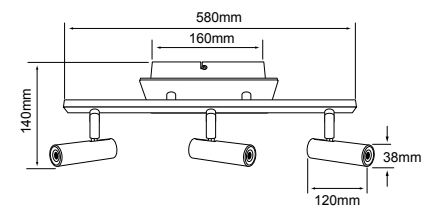
IRC: 80

Ángulo: 40 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible





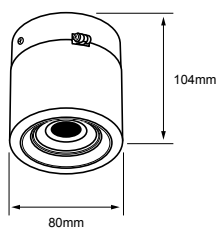
**60YSN4020MVB**  Blanco

**ALNASI I**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3 / GU10

Dirigible



**60YSN4024MVB**  Blanco

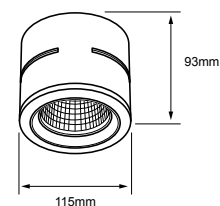
**60YSN4024MVN**  Negro

**AMADIO**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 15 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)  
Tipo de base: G53

Dirigible



**60YS391MVB**  Blanco

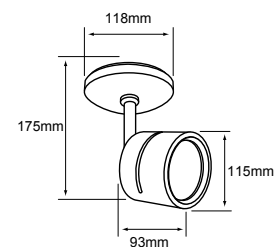
**60YS391MVN**  Negro

**AVOIR I**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 15 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)  
Tipo de base: G53

Dirigible





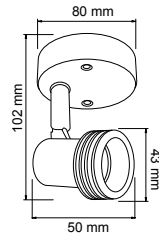
**60LVC301MVS**  Satinado

**BITELLO**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)  
Tipo de base: GU10

Dirigible



**60YSN368LMVB**  Blanco

**60YSN368LMVN**  Negro

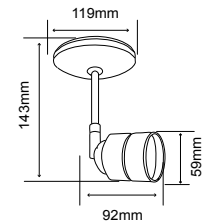
**60YSN368LMVS**  Satinado

**BELLAGIO**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)  
Tipo de base: GU10

Dirigible



**60YSN378LMVB**  Blanco

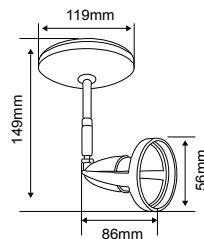
**60YSN378LMVS**  Satinado

**BAVENO**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)  
Tipo de base: GU10

Dirigible



**75YS398MVB**  Blanco

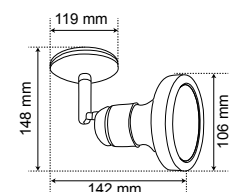
**75YS398MVN**  Negro

**BELFORTI I**

POTENCIA: 75 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR 38 de 18W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

Dirigible





**50LVC881MVBD**  Blanco / Dorado 

**50LVC881MVND**  Negro / Dorado

**LIBRA SPOT**

POTENCIA: 50 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W

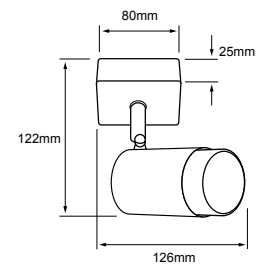
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dirigible



Comercial | Sobreponer | Spots Sin Lámpara



**150LVR881MVBD**  Blanco / Dorado 

**150LVR881MVND**  Negro / Dorado

**LIBRA LÍNEA**

POTENCIA: 150 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W x 3

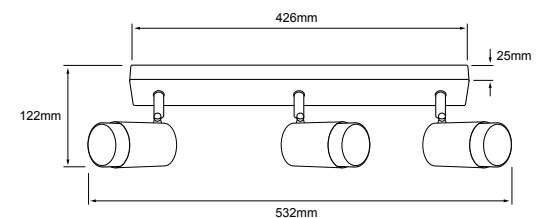
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) x 3

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dirigible



INTERIOR

**50LVC882MVBD**

Blanco / Dorado



**50LVC882MVND**

Negro / Dorado

**COMPAS SPOT**

POTENCIA: 50 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W

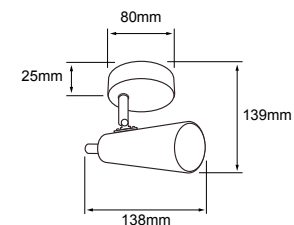
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dirigible



**150LVC882MVBD**

Blanco / Dorado



**150LVC882MVND**

Negro / Dorado

**COMPAS REDONDO**

POTENCIA: 150 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W x 3

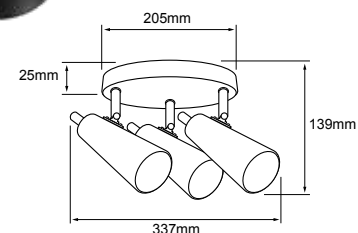
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) x 3

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dirigible



**150LVR882MVBD**

Blanco / Dorado



**150LVR882MVND**

Negro / Dorado

**COMPAS LÍNEA**

POTENCIA: 150 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W x 3

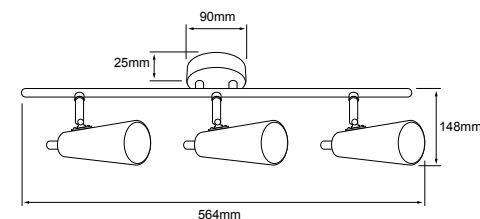
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) x 3

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dirigible



**50LVC880MVB**

Blanco



**50LVC880MVN**

Negro

**QUILLA SPOT**

POTENCIA: 50 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W

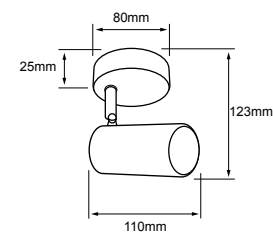
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dirigible



**150LVC880MVB**

Blanco



**150LVC880MVN**

Negro

**QUILLA REDONDO**

POTENCIA: 150 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W x 3

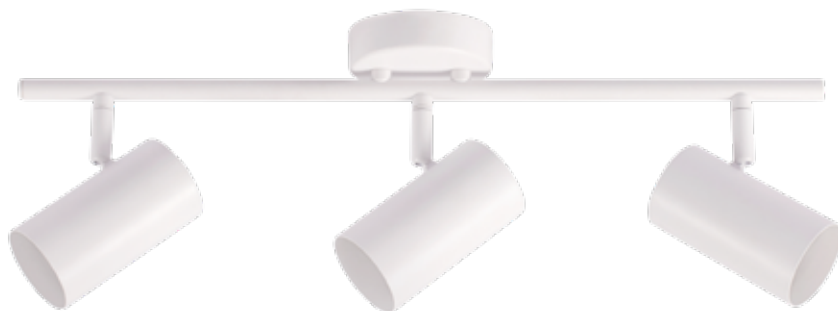
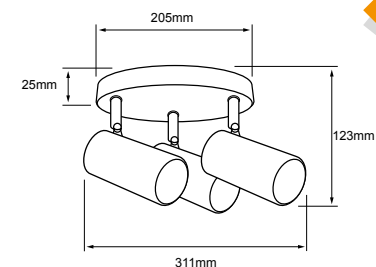
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) x 3

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dirigible



**150LVR880MVB**

Blanco



**150LVR880MVN**

Negro

**QUILLA LÍNEA**

POTENCIA: 150 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W x 3

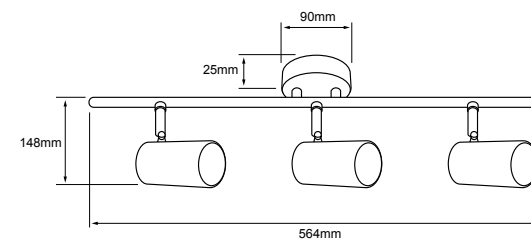
VOLTS: 100V~ - 240V~

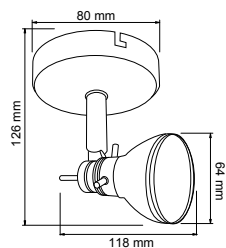
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) x 3

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dirigible





**60LVC901MVS**  Satinado

**BARCELO**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)  
Tipo de base: GU10

Dirigible



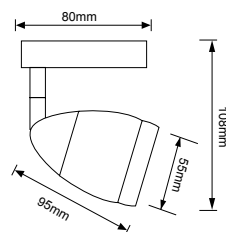
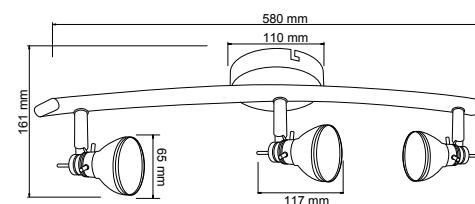
**180LVR903MVS**  Satinado

**BARCELO I**

POTENCIA: 180 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 3  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)  
Tipo de base: GU10 X 3

Dirigible



**60LVC201MVS**  Satinado

**BEJAR**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)  
Tipo de base: GU10

Dirigible



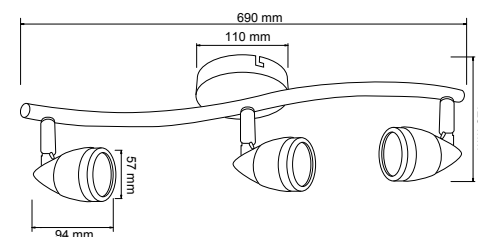
**180LVR203MVS**  Satinado

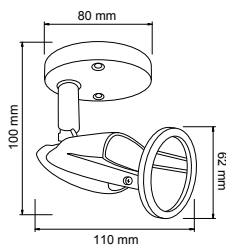
**BEJAR II**

POTENCIA: 180 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 3  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)  
Tipo de base: GU10 X 3

Dirigible





### 60LVC601MVS Satinado

#### BOLOGNIA

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)  
Tipo de base: GU10

Dirigible



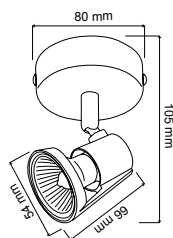
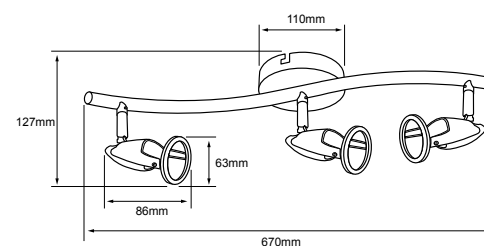
### 180LVR603MVS Satinado

#### BOLOGNIA II

POTENCIA: 180 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 3  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)  
Tipo de base: GU10 X 3

Dirigible



### 60LVC7201MVS Satinado

#### BRUSELAS

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)  
Tipo de base: GU10

Dirigible



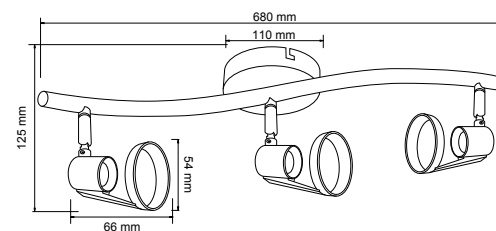
### 180LVR7203MVS Satinado

#### BRUSELAS I

POTENCIA: 180 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 3  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)  
Tipo de base: GU10 X 3

Dirigible



SU ESTILO LINEAL JUNTO CON LA ÓPTICA DIFUSA CREA UNA DISTRIBUCIÓN LUMINOSA MÁS UNIFORME Y SUAVE. IDEAL PARA ESPACIOS RECTANGULARES. ENCUENTRA MODELOS INTERCONECTABLES, LO QUE PERMITE TENER VARIAS LUMINARIAS CREANDO UNA LÍNEA CONTINUA.

# REGLETAS



## Características generales de Regletas



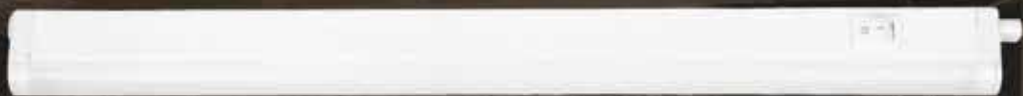
Temperatura de color fija: Ilumina tus espacios con luz cálida a 3000 K, luz blanca neutra de 4000 K y luz blanca fría de 6500 kelvin ideal para una luz de trabajo.

### ILUMINACIÓN DE TRABAJO:

Su diseño lineal y su óptica difusa es excelente para ambientes de trabajo, tales como escritorios, restiradores o cualquier otro tipo de actividad que requiera atención visual.



Estas lámparas no solo dan un mejor aspecto a una cocina, espacio de trabajo o espacio comercial, sino que es la opción preferida para una iluminación óptima en espacios que requieran diversas tareas visuales. Su ángulo de apertura amplio y su difusor opalino nos brindan una opción perfecta para iluminación general.



Temperatura de color ajustable: Haz cambio de temperatura de color mediante el apagador integrado. Elige luz cálida (3000K), blanca (4000K) o fría (6500k) al encender y apagar la lámpara.



### DETALLE:

Esta iluminación se puede instalar debajo de una repisa, gabinete de cocina, como luz de armario o exhibidor. Estas regletas son discretas y crean una iluminación de apoyo para este tipo de espacios.

## ESTILO LINEAL



### 7FLCLED02MVCCTB

Blanco

#### RUBIDEA II

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz fría 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 7 W  
LUMENS: 650 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

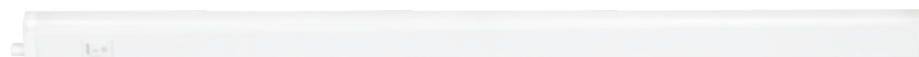
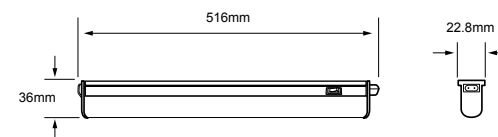
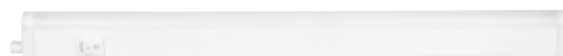
Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



### 14FLCLED03MVCCTB

Blanco

#### RUBIDEA III

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz fría 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 14 W  
LUMENS: 1300 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

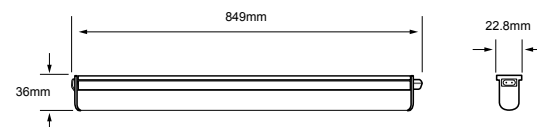
Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



### 18FLCLED04MVCCTB

Blanco

#### RUBIDEA IV

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz fría 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 18 W  
LUMENS: 1750 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

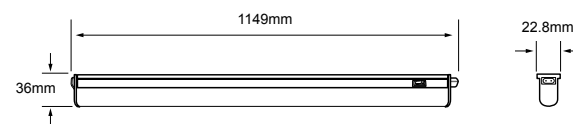
Vida útil: 25 000 h

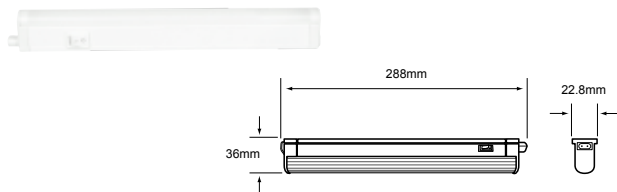
IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





**FLCLLED-01/4W/40**  Blanco

**PEKIN V**

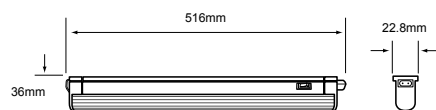
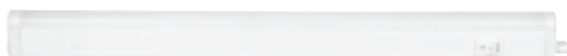
Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 4 W  
LUMENS: 420 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**FLCLLED-02/7W/40**  Blanco

**PEKIN VI**

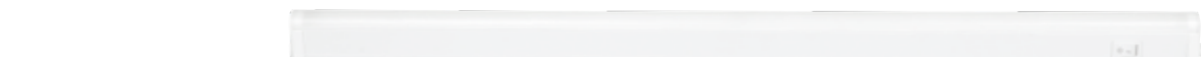
Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 7 W  
LUMENS: 700 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**FLCLLED-03/14W/40**  Blanco

**PEKIN VII**

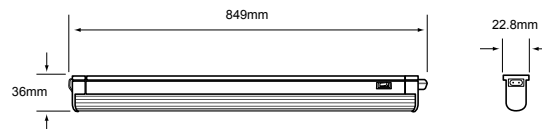
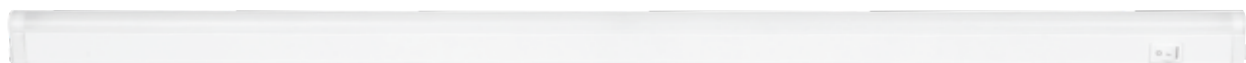
Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 14 W  
LUMENS: 1350 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**FLCLLED-04/20W/40**  Blanco

**PEKIN VIII**

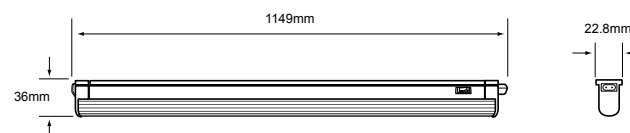
Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 20 W  
LUMENS: 1850 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



# VIDEOTIPS

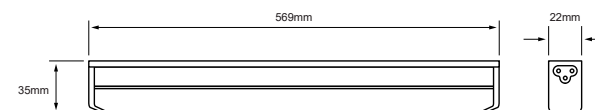
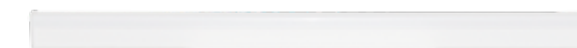
## Cómo Instalar el modelo Pekin

Aprende cómo instalar el modelo pekin en tu hogar y oficina.





ESCANÉAME



**10FLCLED05MV30B** | **10FLCLED05MV65B**  Blanco

TOJIL I

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 1000 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 70

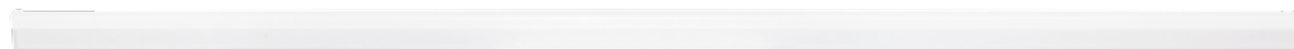
Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

Comercial | Sobreponer | Regletas

INTERIOR



**18FLCLED05MV30B** | **18FLCLED05MV65B**  Blanco

TOJIL II

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W  
LUMENS: 2000 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

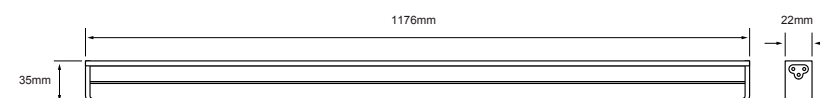
Vida útil: 15 000 h

IRC: 70

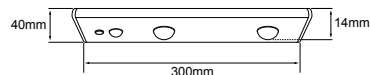
Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



## Producto recargable con cable incluido



### 2FLCLED282DCCCS

Satinado



#### REGOLA I

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz fría 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 1.9 W  
LUMENS: 82 lm  
VOLTS: 5 VCD

Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

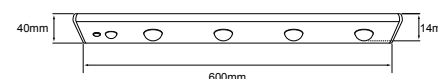
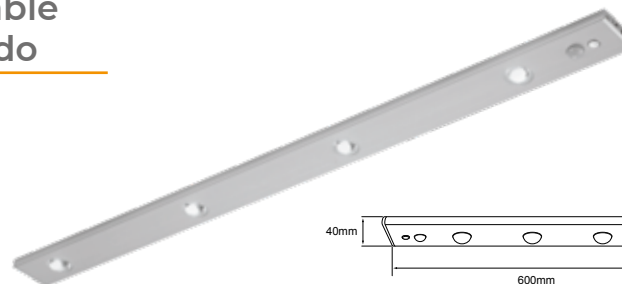
Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Tiempo de carga 2H, tiempo de descarga 4H. Distancia de detección del sensor 3m a 60°. Botón para cambio de CCT y switch para cambio de modo.

Incluye clips de montaje, cable de carga tipo C.



### 3FLCLED282DCCCS

Satinado



#### REGOLA II

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz fría 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 160 lm  
VOLTS: 5 VCD

Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Tiempo de carga 2H, tiempo de descarga 4H. Distancia de detección del sensor 3m a 60°. Botón para cambio de CCT y switch para cambio de modo.

Incluye clips de montaje, cable de carga tipo C.

### 5FLCLED282DCCCS

Satinado



#### REGOLA III

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz fría 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 5 W  
LUMENS: 240 lm  
VOLTS: 5 VCD

Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

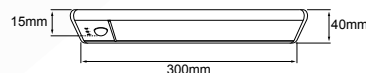
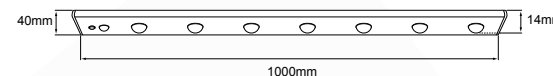
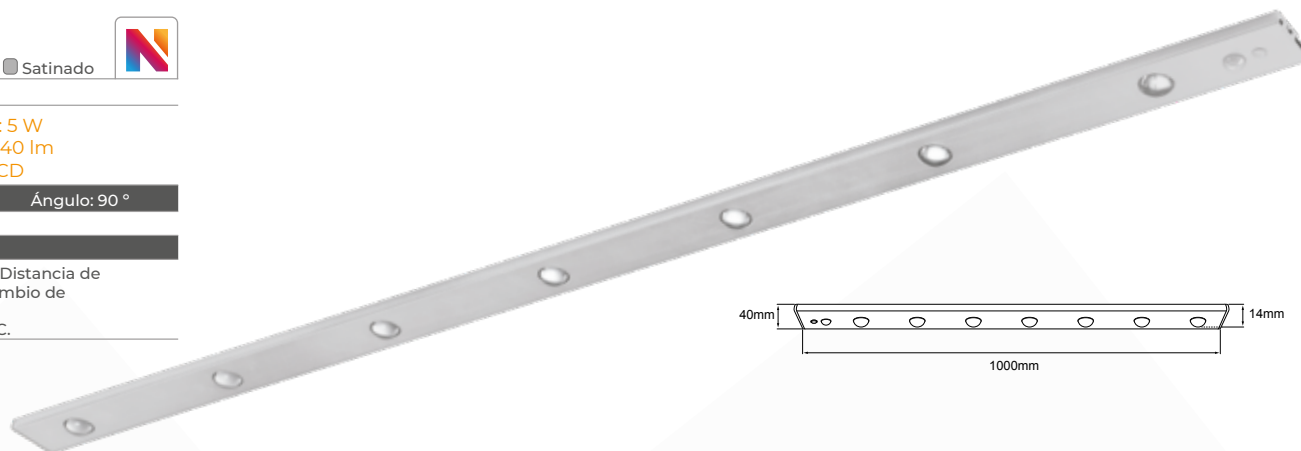
Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Tiempo de carga 5H, tiempo de descarga 4H. Distancia de detección del sensor 3m a 60°. Botón para cambio de CCT y switch para cambio de modo.

Incluye clips de montaje, cable de carga tipo C.



### 1DFLCLED281DCCCS

Satinado



#### RIGHELLO I

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz fría 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 1.5 W  
LUMENS: 130 lm  
VOLTS: 5 VCD

Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Tiempo de carga 3H, tiempo de descarga 4H. Distancia de detección 3m a 60°. Botón de dimmer y cambio de CCT y botón de cambio de modo.

Incluye clips de montaje, cable de carga tipo C.



### 2DFLCLED281DCCCS

Satinado



#### RIGHELLO II

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz fría 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 2.5 W  
LUMENS: 140 lm  
VOLTS: 5 VCD

Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Tiempo de carga 5H, tiempo de descarga 4H. Distancia de detección 3m a 60°. Botón de dimmer y cambio de CCT y botón de cambio de modo.

Incluye clips de montaje, cable de carga tipo C.



**Sobreponer/  
Suspender**

**24FLCPLED118MV40B** **24FLCPLED118MV65B**  Blanco   
**24FLCPLED118MV40N** **24FLCPLED118MV65N**  Negro

**VENATI**

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W  
LUMENS: 1 920 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 15 000 h

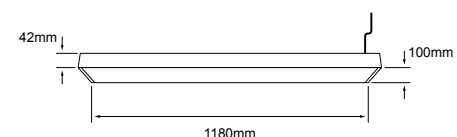
IRC: 80

Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Doble instalación; sobreponer y suspendido



**36FLCPLED119V40B** **36FLCPLED119V65B**  Blanco 

**DINGO I**

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 36 W  
LUMENS: 2 700 lm  
VOLTS: 127V~

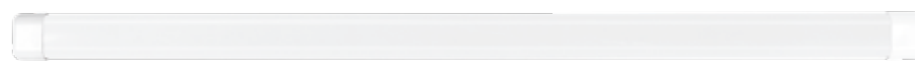
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**42FLCPLED119V40B** **42FLCPLED119V65B**  Blanco 

**DINGO II**

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 42 W  
LUMENS: 3 550 lm  
VOLTS: 127V~

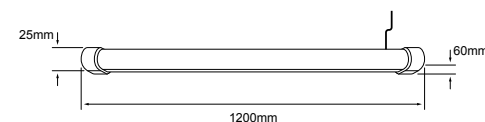
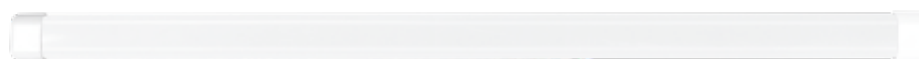
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**80FLCPLED117MV40B** **80FLCPLED117MV65B**  Blanco 

**DOMBA**

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 80 W  
LUMENS: 7 600 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 15 000 h

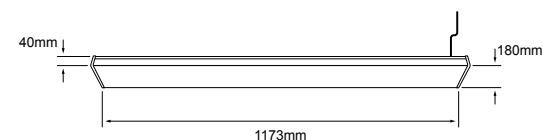
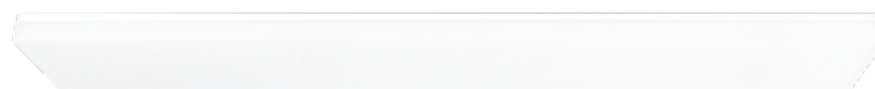
IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Doble instalación; sobreponer y suspendido





**18FLCPLED65MVSB**  Blanco

**CAPELA I**

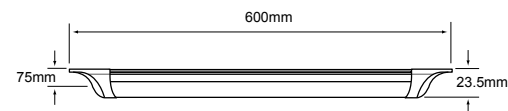
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W  
LUMENS: 1620 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**36FLCPLED40MVSB**  Blanco

**CAPELLA III**

Luz neutra 4 000 K

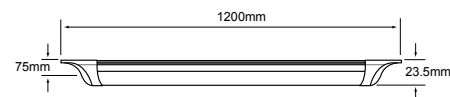
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 36 W  
LUMENS: 3240 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**36FLCPLED120MV40B**  Blanco

**LEDA II**

Luz neutra 4 000 K

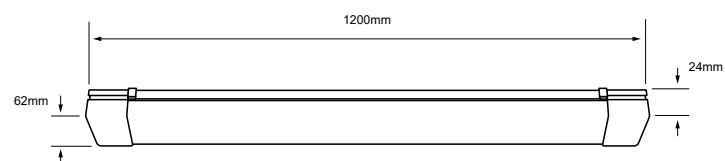
Luz de día 6 500 K

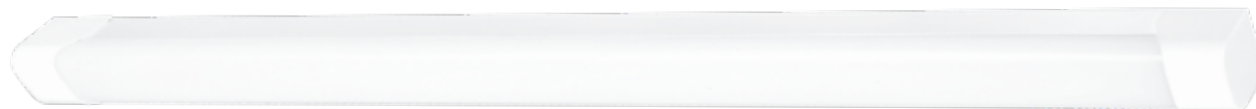
POTENCIA: 36 W  
LUMENS: 3240 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





**FLCP-LED/003/65/B**  Blanco

**AMPUS**

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 36 W  
LUMENS: 3600 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

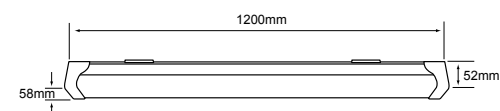
Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**FLCP-LED/002/B**

**FLCP-LED/002/65/B**  Blanco

**CAPELLA**

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 40 W  
LUMENS: 4000 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

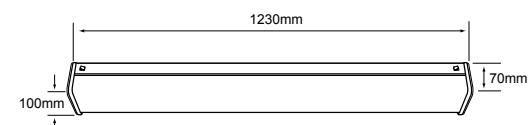
Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



FAMILIA ULTRA SLIM ES UN SISTEMA DE ILUMINACIÓN LINEAL ULTRA DELGADO, DE AMPLIA FLEXIBILIDAD YA QUE VIENE EN DIFERENTES MÓDULOS DE 0,60M, 0,90M, 1,20M, 1,80M Y 2,40M, CON LA POSIBILIDAD DE INTERCONECTARSE ENTRE SÍ. ESTO PERMITE CREAR LÍNEAS CONTINUAS RECTAS O DIFERENTES ARREGLOS ASIMÉTRICOS. IGUALMENTE, POR SUS CARACTERÍSTICAS PUEDE INTEGRARSE EN CAJILLOS LUMINOSOS Y MOBILIARIO.

# ULTRA SLIM

## Características generales de Ultra Slim

### TERMINADO:

Se adapta a la decoración de tu espacio con nuestras 2 opciones de terminado, blanco y negro.

### TEMPERATURA:

Cuenta con opciones de temperaturas de color en 3000K, 4000K o 6500K

### POTENCIAS Y FLUJO LUMINOSO:

Diversas posibilidades: 0.60m/12w ( 1100lm), 0.90m/18w (1600lm), 1.20m/24w (2,200lm), 2.40m/36 w ( 3200lm) y 48w (4400lm).

### TIPOS DE INSTALACIÓN:

Suspendido, sobrepuesto y en cajillo



Suspendido



Sobrepuesto



Cajillo

**Iluminación general:** Con una emisión de luz difusa, es perfecta para una iluminación general. Su sistema de interconexión nos permite tener diferentes juegos para su composición.

**Iluminación decorativa:** Ideal para darle vida a tus espacios, su diseño compacto y sus múltiples opciones de tamaño la hacen perfecta para integrarla en tus muebles o espacios de difícil acceso a la iluminación.

## ULTRA DELGADO

# VIDEOTIPS

Conoce más sobre regletas ultra slim

Iluminación versátil y homogénea



*Pasa tu celular sobre el código QR y descúbrelo.*





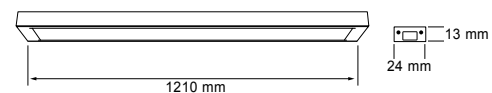
**24DLFCLED120SV30B** **24DLFCLED120SV40B** **24DLFCLED120SV65B**  Blanco  
**24DLFCLED120SV30N** **24DLFCLED120SV40N** **24DLFCLED120SV65N**  Negro

**SLIM 24**

Luz cálida brillante 3 000 K  Luz neutra 4 000 K  Luz de día 6 500 K 

POTENCIA: 24 W  
LUMENS: 2200 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 100 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: Si		
Incluye: Cable de alimentación en L		



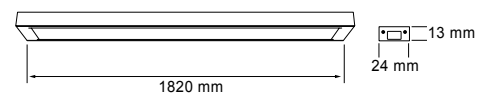
**36DLFCLED150SV30B** **36DLFCLED150SV40B** **36DLFCLED150SV65B**  Blanco  
**36DLFCLED150SV30N** **36DLFCLED150SV40N** **36DLFCLED150SV65N**  Negro

**SLIM 36**

Luz cálida brillante 3 000 K  Luz neutra 4 000 K  Luz de día 6 500 K 

POTENCIA: 36 W  
LUMENS: 3200 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 100 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: Si		
Incluye: Cable de alimentación en L		



**48DLFCLED180SV30B** **48DLFCLED180SV40B** **48DLFCLED180SV65B**  Blanco  
**48DLFCLED180SV30N** **48DLFCLED180SV40N** **48DLFCLED180SV65N**  Negro

**SLIM 48**

Luz cálida brillante 3 000 K  Luz neutra 4 000 K  Luz de día 6 500 K 

POTENCIA: 48 W  
LUMENS: 4400 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 100 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: Si		
Incluye: Cable de alimentación en L		





<b>12DLFCLED60SV30B</b>	<b>12DLF CLED60SV40B</b>	<b>12DLFCLED60SV65B</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>12DLFCLED60SV30N</b>	<b>12DLFCLED60SV40N</b>	<b>12DLFCLED60SV65N</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Negro

**SLIM 12**

Luz cálida brillante 3 000 K 	Luz neutra 4 000 K 	Luz de día 6 500 K 
--	--	---

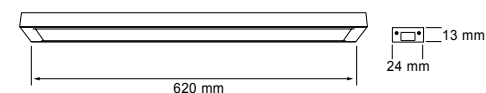
POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 1100 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 100 °
---------------------	---------	---------------

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye: Cable de alimentación en L



<b>18DLFCLED90SV30B</b>	<b>18DLFCLED90SV40B</b>	<b>18DLFCLED90SV65B</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>18DLFCLED90SV30N</b>	<b>18DLFCLED90SV40N</b>	<b>18DLFCLED90SV65N</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Negro

**SLIM 18**

Luz cálida brillante 3 000 K 	Luz neutra 4 000 K 	Luz de día 6 500 K 
--	--	---

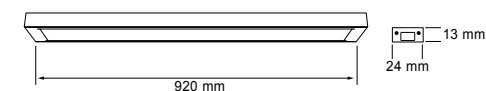
POTENCIA: 18 W  
LUMENS: 1600 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 100 °
---------------------	---------	---------------

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye: Cable de alimentación en L



<b>ADLFCLED CAB</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>ADLFCLED CAN</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Negro

Cable De Alimentación



<b>ADLFCLED CHB</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>ADLFCLED CHN</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Negro

Conector Flexible Vertical



<b>ADLFCLED CLB</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>ADLFCLED CLN</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Negro

Conector Flexible Horizontal



<b>ADLFCLED CSB</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>ADLFCLED CSN</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Negro

Accesorio De Suspensión





INTERIOR

TIPS TRAS

125

EMOCIONES  
QUE SE  
TRANSFORMAN

S  
LED

tecnolite®  
LA LUZ ES TUYA

LAS TIRAS DE LUZ LED SON UNA GRAN OPCIÓN PARA COLOCAR EN CUALQUIER ESPACIO INTERIOR O EXTERIOR. RÁPIDAS Y FÁCILES DE INSTALAR, A MENUDO SE UTILIZAN EN UNA COCINA PARA DELINEAR CAJONES Y REPISAS O DAR FORMA ALREDEDOR DE UN ELEMENTO ELEGIDO DE UNA HABITACIÓN, COMO EL ÁREA DE TV O UNA PUERTA PARA CREAR UNA FUNCIÓN DE DISEÑO SIMPLE QUE PUEDE ENCENDERSE Y APAGARSE SEGÚN SE DESEE.



# TIRAS LED

## Características generales de Tiras Led

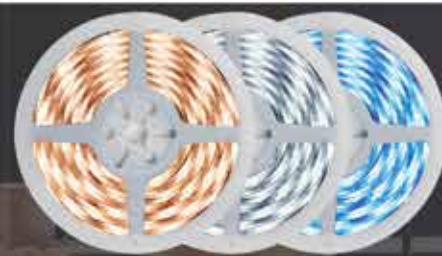


### COLORES FIJOS Y RGB:

Diseña con tiras led de color fijo y RGB con la posibilidad de reproducir hasta 16 millones de colores y las diferentes tonalidades de blanco.

### TEMPERATURAS DE COLOR:

Encuentra la temperatura de color ideal para tu espacio. Tiras led con diferentes tonalidades de blanco, por ejemplo: Luz cálida 3000k, Luz neutra 4000k y luz fría 6500k.



### USO INTERIOR

Tiras led con IP menor a 54: Ideal para aplicaciones interiores, podrás utilizarla para decorar cocinas, TVs, cajones,



INTERIORES: Se pueden utilizar para iluminación decorativa que nos proporcione iluminación ambiental. De fácil integración en detalles arquitectónicos como cajillos o muebles.



### USO EXTERIOR

Tiras led con IP mayor a 54: Utilízalas para decorar tu espacio exterior como escaleras, fuentes, jardines, etc.



EXTERIORES: También en su versión para exteriores, son de gran ayuda para espacios abiertos, son ideales para darle vida a jardines y terrazas, pueden integrarse a elementos en el piso, muros o techos.

# LUZ LED

\*Las tiras led pueden ser recortadas con base en las recomendaciones de la ficha técnica, una vez hecha esta modificación la garantía ya no tendrá validez.

ILUMINACIÓN  
LED CCT



Tiras LED | Sobreponer | Decorativas



### 24DTIRLEDCCMV5

Blanco y Transparente



BANDE CCT

Seleccionable:  
uz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 24 W  
LUMENS: 2 500 lm  
IP: 20  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h

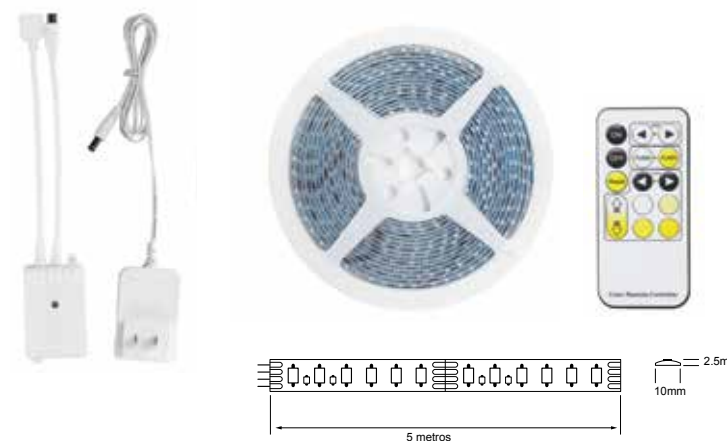
IRC: 80

Ángulo: 140 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

incluye control remoto



### 12TIRLEDCCCTMVCTR5M

Blanco y Transparente

Ajustable CCT

POTENCIA: 12 W  
IP: 65  
VOLTS: Multivoltaje

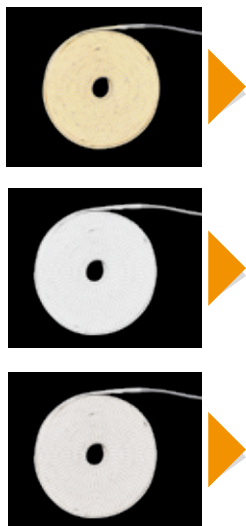
Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si



**24TIRLED30MV5M** | **24TIRLED40MV5M** | **24TIRLED65MV5M**  Blanco

FAIXA

Luz cálida brillante  
3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W  
LUMENS: 2000 lm  
IP: 20  
VOLTS: 100V~ - 240V~

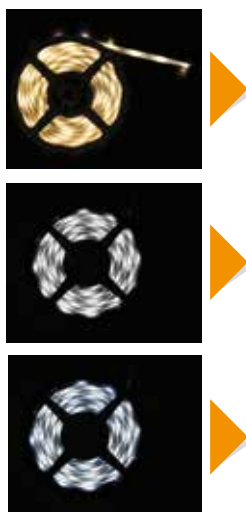
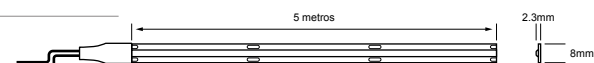
Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 140 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**12TIRLED30MV5M** | **12TIRLED40MV5M** | **12TIRLED65MV5M**  Blanco

HALO I

Luz cálida brillante  
3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 800 lm  
IP: 20  
VOLTS: 100V~ - 240V~

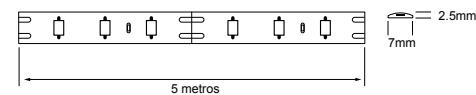
Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 140 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





### 32TIRLED30DC5M

Blanco



#### HALO II

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 32 W  
LUMENS: 4100 lm  
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Driver Recomendado: AC7106S, AC7107S, AC7108S, AC7109S, AC7110S



### 34TIRLED65DC5M

Blanco



#### HALO III

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 34 W  
LUMENS: 3800 lm  
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Driver Recomendado: AC7106S, AC7107S, AC7108S, AC7109S, AC7110S



### 47TIRLEDCCDC5M

Blanco



#### HALO IV

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 47 W  
LUMENS: 5200 lm  
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Compatible con controlado, amplificador y control remoto: AC7121B, AC7119B, AC7120B.

Instalar sobre superficie metálica para correcta disipación.



### 78TIRLED30DC5M

Blanco



#### HALLO V

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 78 W  
LUMENS: 9500 lm  
VOLTS: 24 VCD

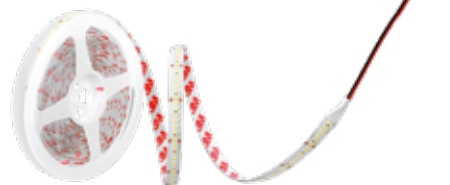
Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Driver Recomendado: AC7106S, AC7107S, AC7108S, AC7109S, AC7110S.

Instalar sobre superficie metálica para correcta disipación.



### 79TIRLED65DC5M

Blanco



#### HALLO VI

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 79 W  
LUMENS: 9100 lm  
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 20 000 h IRC: 90 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Driver Recomendado: AC7106S, AC7107S, AC7108S, AC7109S, AC7110S

Instalar sobre superficie metálica para correcta disipación.



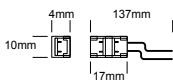
### ACOA2P8M1

Transparente



Atenuable: Si

Cable de alimentación hacia driver para Halo II y Halo III



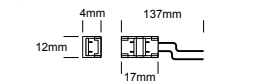
### ACOA2P10M1

Transparente



Atenuable: Si

Cable de alimentación hacia driver para Halo V y Halo VI



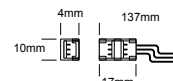
### ACA3P8M1

Transparente



Atenuable: No

Cable de alimentación hacia driver para Halo IV



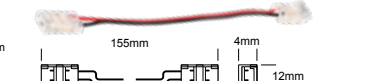
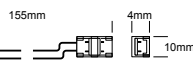
### ACOA2P8M2

Transparente



Atenuable: Si

Accesorio de interconexión tira a tira para Halo II y Halo III



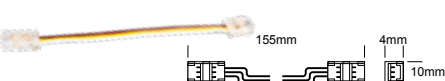
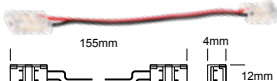
### ACOA2P10M2

Transparente



Atenuable: Si

Accesorio de interconexión tira a tira para Halo V y Halo VI



### ACA3P8M2

Transparente



Atenuable: No

Accesorio de interconexión tira a tira para Halo IV



### ACB2P8M

Transparente



Atenuable: No

Dimensión del producto: 4 x 10 mm  
Compatible con Halo II y Halo III



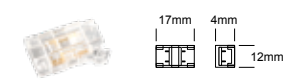
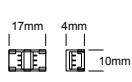
### ACB3P8M

Transparente



Atenuable: Si

Unión de interconexión tira a tira para Halo IV



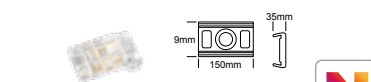
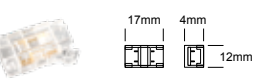
### ACOB2P10M

Transparente



Atenuable: Si

Unión de interconexión tira a tira para Halo V y Halo VI



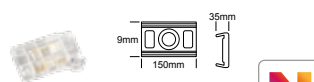
### ACB4P8M

Transparente



Atenuable: No

Dimensión del producto: 3.5 x 9.5 mm  
Compatible con Halo II, Halo III y Halo IV



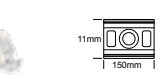
### ACB5P10M

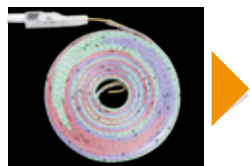
Transparente



Atenuable: No

Dimensión del producto: 3.5 x 11.5 mm  
Compatible con Halo V y Halo VI





**24DTIRLED CRGBMV5**  Blanco y Transparente

BANDE RGB

Seleccionable: RGB

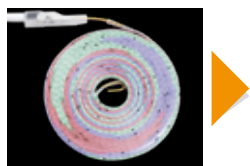
POTENCIA: 24 W  
LUMENS: 1000 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h Ángulo: 140 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye control remoto



**36DTIRLED CRGBMV10**  Blanco y Transparente

BANDE RGB II

Selecible: RGB

POTENCIA: 36 W  
LUMENS: 1000 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

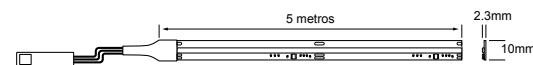
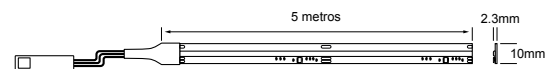
Vida útil: 30 000 h Ángulo: 140 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye control remoto

ILUMINACIÓN  
LED RGB



**35TIRLED RGBVCDBT2M**  Blanco

HALO RGB

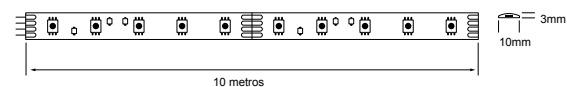
Ajustable RGB

POTENCIA: 35 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h Ángulo: 140 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**24TIRLED RGBMVCTR5M**  Blanco/Transparente

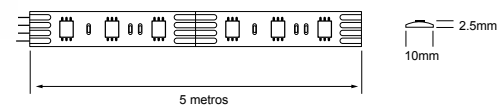
Ajustable RGB

POTENCIA: 24 W  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si





AZ



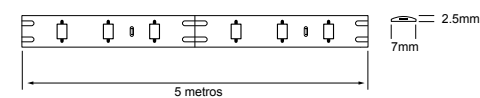
VE



AM



RO



12TIRLEDAZMV5M	12TIRLEDVEMV5M	12TIRLEDAMV5M	12TIRLEDROMV5M
<input type="checkbox"/> Blanco	<input checked="" type="checkbox"/> Negro / Transparente	<input checked="" type="checkbox"/> Negro / Transparente	<input checked="" type="checkbox"/> Negro / Transparente
<input checked="" type="checkbox"/> Azul	<input checked="" type="checkbox"/> Verde	<input checked="" type="checkbox"/> Ámbar	<input checked="" type="checkbox"/> Rojo
<b>HALO AZ</b>	<b>HALO VE</b>	<b>HALO AM</b>	<b>HALO RO</b>

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 200 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

Ángulo: 140 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



INTERIOR

HOSPITALITY

133

TU ESENCIA  
EN CADA  
RINCÓN

ALIDAD

tecnolite®  
LA LUZ ES TUYA

ES TIEMPO DE REINVENTAR NUESTRO HOGAR Y DARLE UN TOQUE DISTINTO, PERO MUY ADHOC AL ESTILO QUE TENEMOS Y POR SUPUESTO, A NUESTRA PERSONALIDAD. AQUÍ TE DEJAMOS ALGUNOS TIPS PARA QUE TU ILUMINACIÓN VAYA CON LA DECORACIÓN DE TU HOGAR Y LE DES UN TOQUE DISTINTO.

# SUSPENDIDOS

¡Encuentra tu estilo!



## CONTEMPORÁNEO:

Un estilo contemporáneo en diseño de interiores se define por la simplicidad, la sofisticación sutil, el uso deliberado de la textura, líneas limpias y una constante evolución.

Si te gusta la discreción en todo sentido; los rieles y las luminarias empotradas ayudan a dejar una pared limpia, aquí también es importante tomar en cuenta la luz indirecta; esta la podemos hacer por medio de tiras de LED o lámparas con una pantalla que difumine la luz.

Los rieles y las luminarias empotradas ayudan a dejar una pared limpia



## VINTAGE:

¿Te ha pasado que sientes que tu alma es "vieja"? ¿que es como de otra época?

Lo vintage es lo clásico, aquello que no pasa de moda. Es recuperar antigüedades como muebles, cuadros, elementos decorativos.

¡Vintage es glamour y elegancia, con ese toque clásico del pasado que hace que todo quede en perfecta armonía y súper elegante!

Vintage es glamour y elegancia



## MINIMALISTA:

¿Has escuchado la frase "menos es más"?

Aquí se trata de preservar el espacio en lugar de rellenarlo, los detalles aislados caracterizan este estilo, en donde el color que predomina es el blanco - todo debe ser suavidad, orden y serenidad - si eres una persona tranquila y te gusta la simplicidad, el minimalismo es lo tuyo.

Menos es más



Efecto al encender

Efecto al encender

**09CTLLED8396MV30B**

LUMENS: 450 lm  Blanco



**09CTLLED8396MV30N**

LUMENS: 350 lm  Negro

**GERRO I**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 9 W  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 30 000 h

IRC: 90

Ángulo: SMD: 120 °  
+ COB: 36 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No

**8CTLLED8394MV30B**

LUMENS: 630 lm  Blanco



**8CTLLED8394MV30D**

LUMENS: 630 lm  Dorado

**8CTLLED8394MV30N**

LUMENS: 600 lm  Negro

**LEO I**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 30 000 h

IRC: 90

Ángulo: 105 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No

**8CTLLED8397MV30ND**

Negro/ Dorado



**CANDEA I**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 570 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 30 000 h

IRC: 90

Ángulo: 120 °/ 36 °

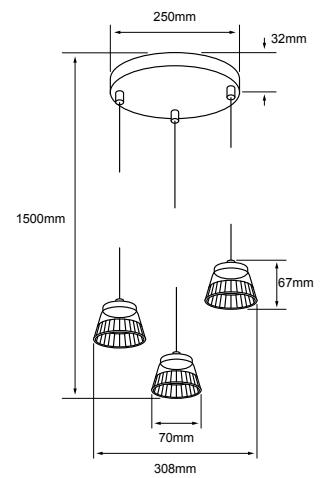
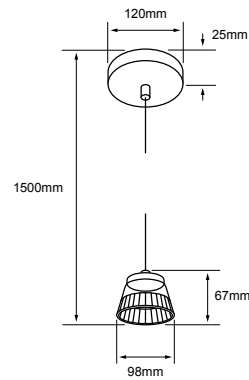
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



Efecto al encender

ESCANÉAME



**5CTLLED8213MV30CR**  Cromado

MAZALA

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 5.5 W  
LUMENS: 450 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

**15CTLLED8213MV30CR**  Cromado

MAZALA

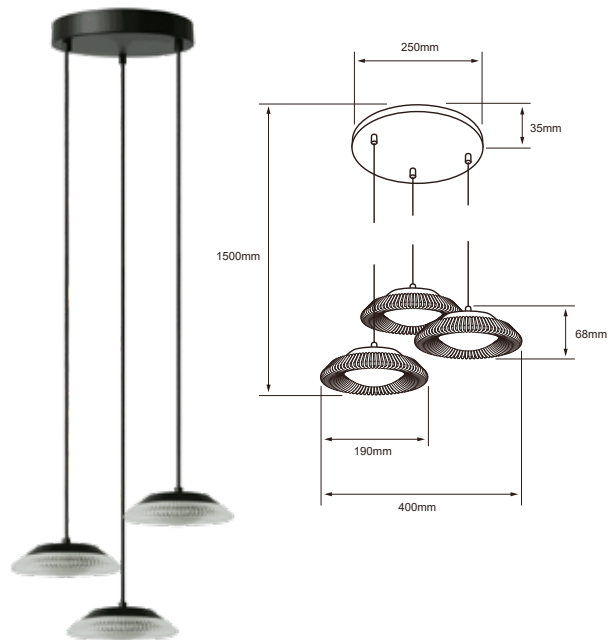
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 15.5 W  
LUMENS: 1500 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**17CTLLED8378MV30**

■ Negro



**VERRE II**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 17,5 W  
LUMENS: 1 700 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

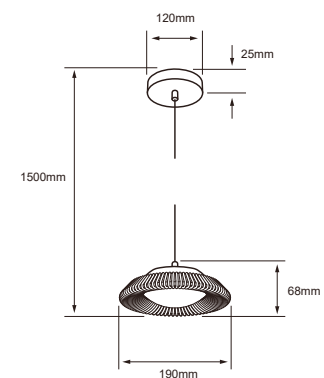
Vida útil: 20 000 h

IRC: 80

Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**6CTLLED8377MV30**

■ Negro



**VERRE I**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 6,5 W  
LUMENS: 640 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

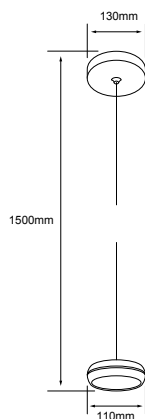
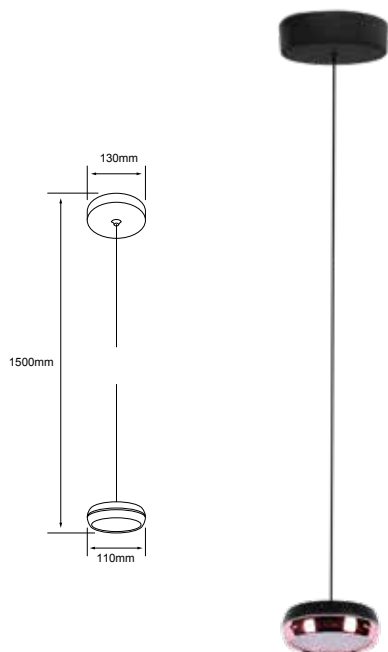
Vida útil: 20 000 h

IRC: 80

Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**7CTLLED409MV30NR**

■ Negro/Oro Rosado



**FLEGETONTE I**

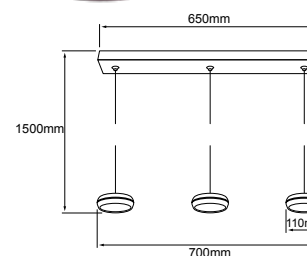
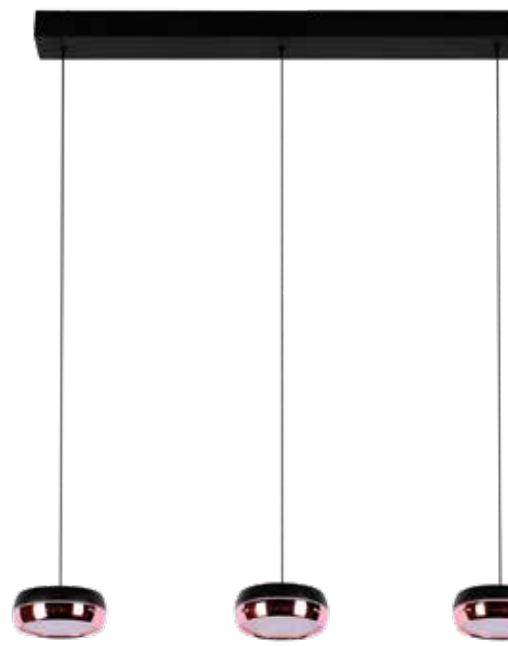
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 7 W  
LUMENS: 380 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h    IRC: 80    Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**18CTLLED409MV30NR**

■ Negro/Oro Rosado



**FLEGETONTE II**

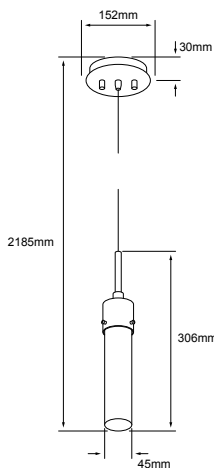
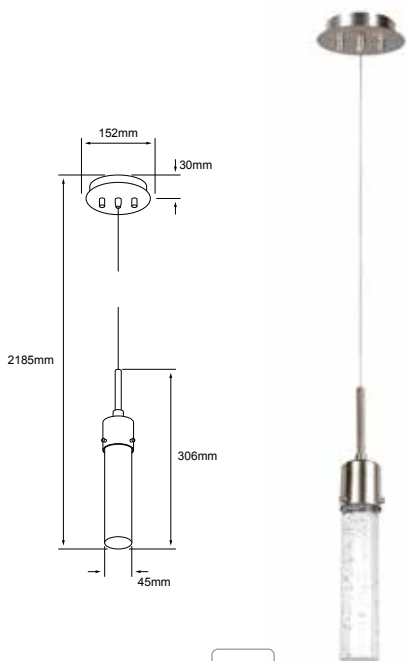
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 18 W  
LUMENS: 1060 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h    IRC: 80    Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**8CTLLED159MV30CR**

■ Cromo



**VETRO I**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 400 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

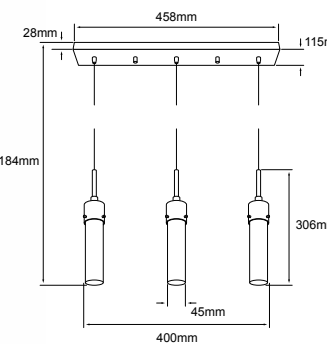
Vida útil: 35 000 h    IRC: 80    Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto al encender



**22CTLLED159MV30CR**

■ Cromo



**VETRO II**

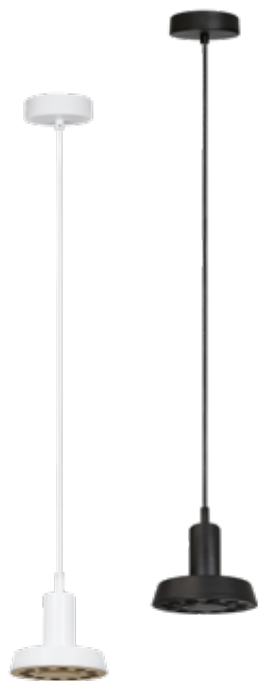
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 22 W  
LUMENS: 1200 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 35 000 h    IRC: 80    Ángulo: 105 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**12CTLLED011MV30B**  Blanco  
**12CTLLED011MV30N**  Negro

**BELEL I**

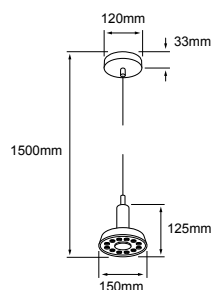
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 406 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h    IRC: 80    Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ESCANÉAME



**35CTLLED013MV30B**  Blanco  
**35CTLLED013MV30N**  Negro

**BELEL II**

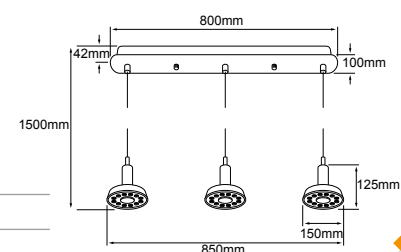
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 35 W  
LUMENS: 1 450 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h    IRC: 80    Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**17CTLLED158MV30N**  Negro

**HADEUS II**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 17 W  
LUMENS: 1000 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

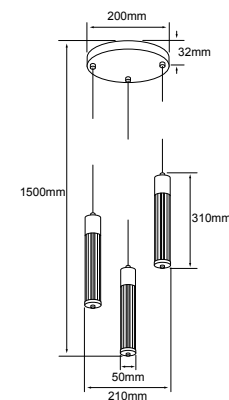
Vida útil: 25 000 h    IRC: 80    Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



*Efecto al encender*





- Blanco   
 Dorado   
 Negro / Dorado 

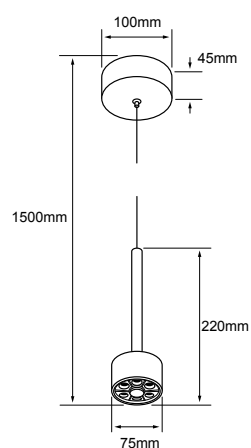
**VIRGIS I**

Luz cálida brillante  
3 000 K

**POTENCIA: 8 W**  
**LUMENS: 550 lm**  
**VOLTS: 100V~ - 277V~**

Vida útil: 30 000 h	IRC: 90	Ángulo: 35 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 02
Atenuable: No		





**09CTLLED8301MV30NC** ■ Negro / Café

ZAVI I

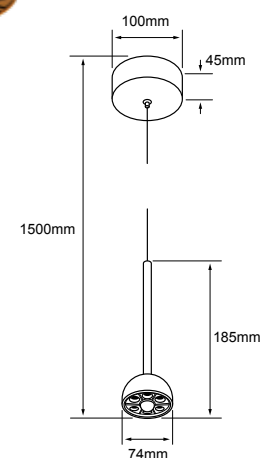
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 9 W  
LUMENS: 490 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 90 Ángulo: 48 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**09CTLLED8302MV30B** □ Blanco

**09CTLLED8302MV30ND** ■ Negro / Dorado

ZAVI II

Luz cálida brillante  
3 000 K

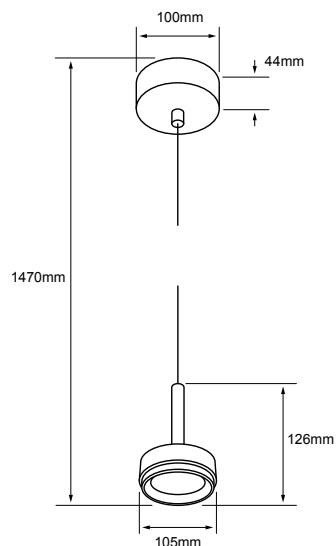
POTENCIA: 9 W  
LUMENS: 500 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 90 Ángulo: 48 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

INTERIOR



**15CTLLED177MV30B**

Blanco



**15CTLLED177MV30N**

Negro

TOLIMAN

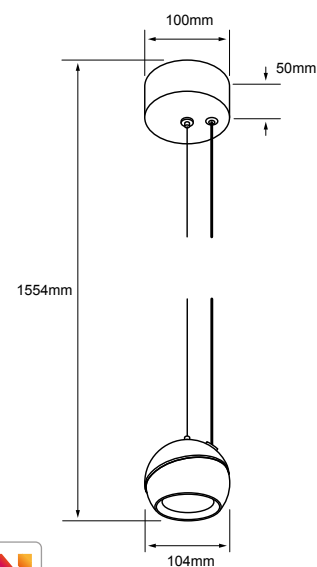
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 15 W  
LUMENS: 1 400 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h    IRC: 90    Ángulo: 26 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**20CTLLED178MV30B**

Blanco



**20CTLLED178MV30N**

Negro

TUPA

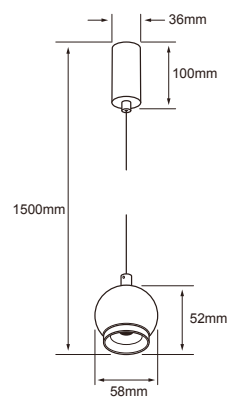
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 20 W  
LUMENS: 1 400 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h    IRC: 90    Ángulo: 20 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**5CTLLED8304MV30BD**

LUMENS: 410 lm

Blanco/Oro



**5CTLLED8304MV30ND**

LUMENS: 370 lm

Negro/Oro

**HELVETIOS I**

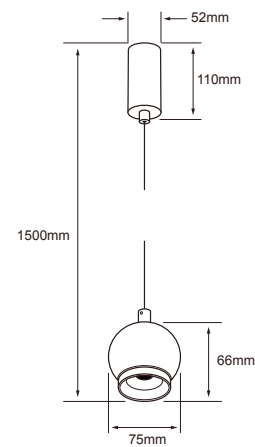
Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 5 W  
VOLTS: 100-277 V

Vida útil: 1 30 000 h

Ángulo: 36 °

Tipo de lámpara: LED integrado



**8CTLLED8304MV30BD**

LUMENS: 570 lm

Blanco/Oro



**8CTLLED8304MV30ND**

LUMENS: 570 lm

Negro/Oro

**HELVETIOS II**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
VOLTS: 100-277 V

Vida útil: 30 000 h

Ángulo: 36 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

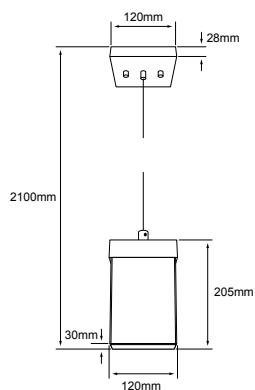




Efecto al encender



Vista inferior



**8CTLLED209MV30NCT**

■ Negro y Cristal



STEKLO

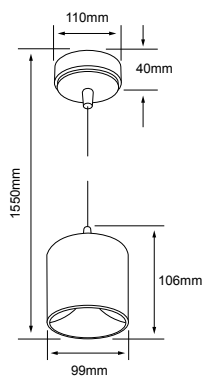
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 350 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 35 000 h IRC: 80 Ángulo: 76 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**12DCTLLED700V30N**

■ Negro

ALUDRA

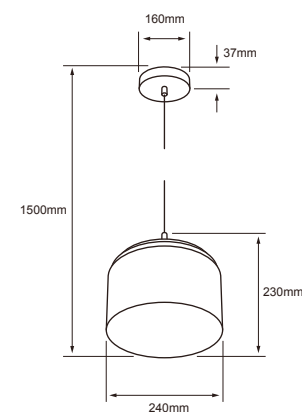
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 600 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si



**20CTLLED8371MV30N**

■ Negro



CUNCA

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 20 W  
LUMENS: 960 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

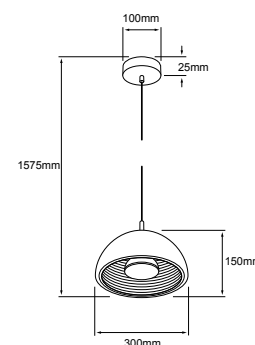
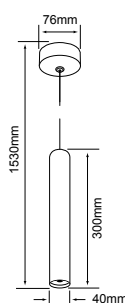
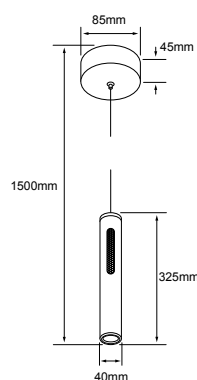
Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ESCANÉAME



**8CTLLED174MV30B**

Blanco / Dorado

**8CTLLED174MV30N**

Negro / Dorado

ZUBENE VI

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 370 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 30 000 h

IRC: 90

Ángulo: SMD 120°  
+ COB 35°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

**CTLLED-152/30/B**

Blanco

**CTLLED-152/30/N**

Negro

EPSILON

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 210 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 10 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

**15CTLLED3315MV30B**

Blanco

**15CTLLED3315MV30N**

Negro

MUSCA

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 15 W  
LUMENS: 490 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

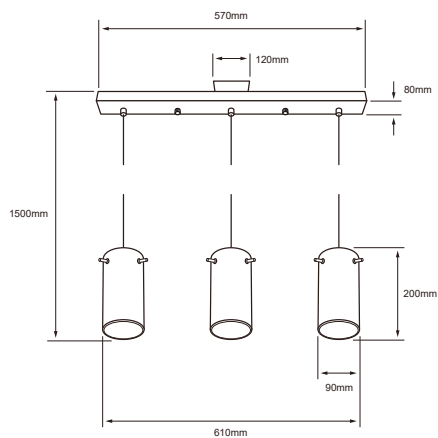
Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

Ángulo: 125 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**15CTLLED8380MV30CH**

Humo



**TOMEI III**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 15.5 W  
LUMENS: 445 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

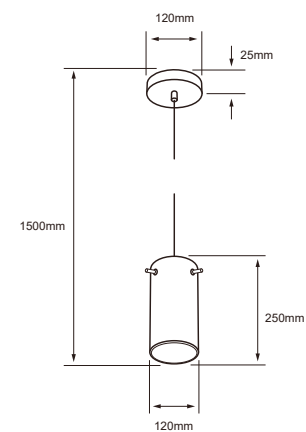
Vida útil: 20 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**7CTLLED8379MV30CH**

Humo



**TOMEI I**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 7.5 W  
LUMENS: 220 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h

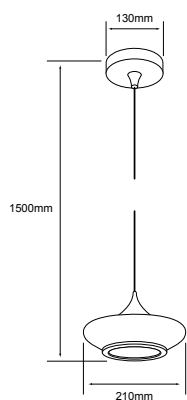
IRC: 80

Ángulo: 125 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





**12CTLLED8369MV30CG**

■ Gris



**FELIS**

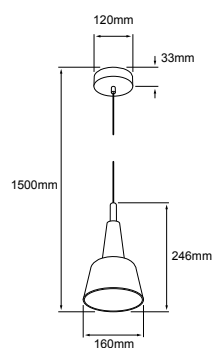
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 830 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h    IRC: 80    Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**10CTLLED8366MV30CH**

■ Cristal Humo / Canope Negro

**BUBUP**

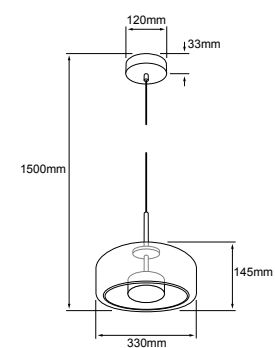
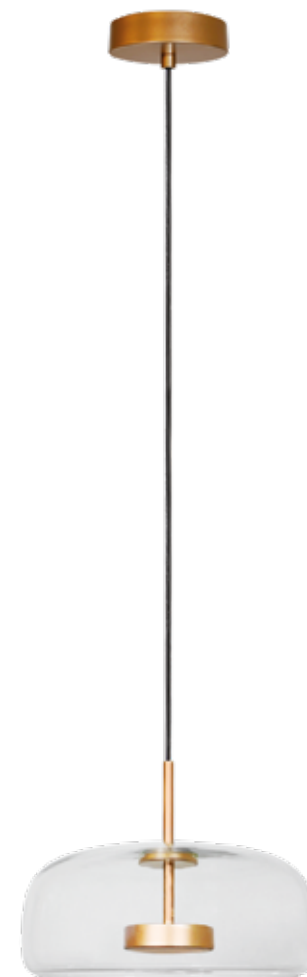
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 10.5 W  
LUMENS: 480 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h    IRC: 80    Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**11CTLLED8367MV30C**

□ Cristal/Canope Dorado

**BUNA**

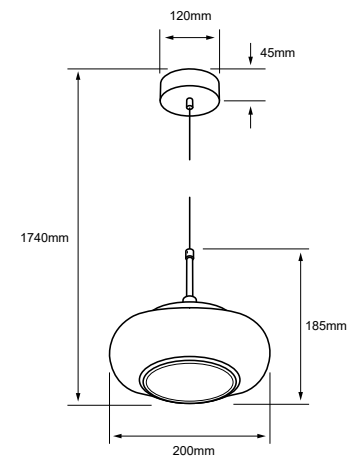
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 11.5 W  
LUMENS: 650 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h    IRC: 80    Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**7CTLLED8387MV30CHN**

Cristal Humo/Negro



FUMARA

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 7 W  
LUMENS: 310 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 83 °

Tipo de lámpara: LED Integrado



**09CTLLED8375MV30N** ■ Negro 

**PRATO I**

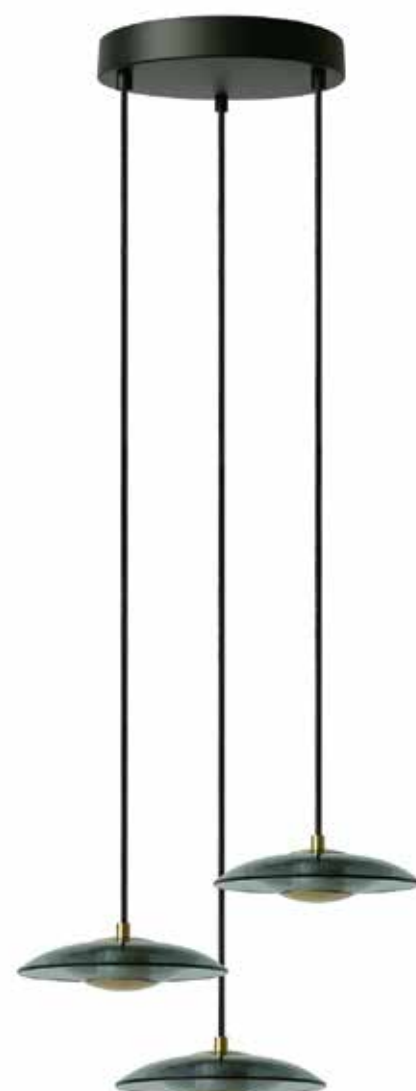
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 9 W  
LUMENS: 240 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 350 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**28CTLLED8376MV30N** ■ Negro 

**PRATO III**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 28.5 W  
LUMENS: 525 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

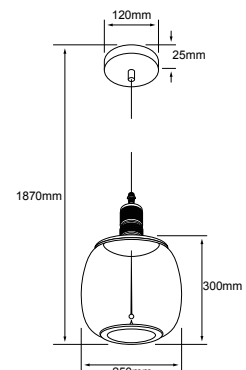
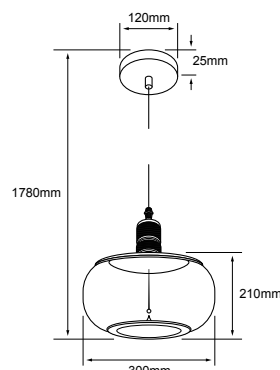
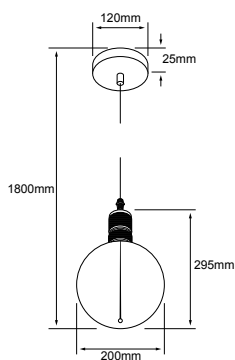
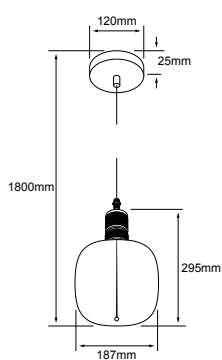
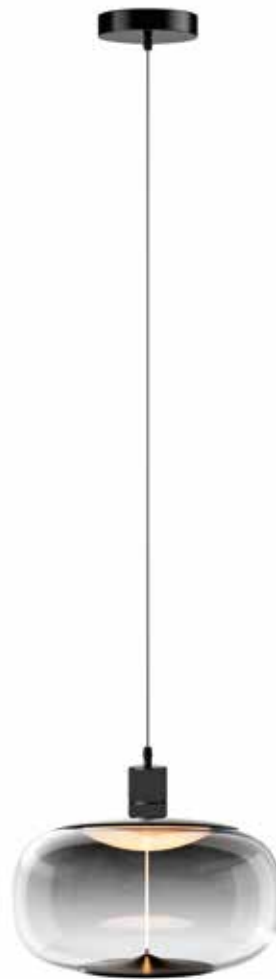
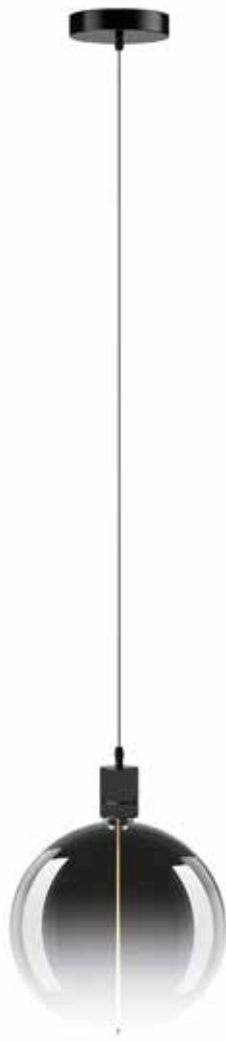
Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 190 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Hospitalidad | Suspendidos | Decorativos LED

INTERIOR



**4DCTLLEDSF89V30CH** Humo 

FUMATURA I

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 4.5 W  
LUMENS: 120 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 320 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye socket. Tecnología filamento magnético

**4DCTLLEDSF90V30CH** Humo 

FUMATURA II

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 4.5 W  
LUMENS: 120 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 320 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye socket. Tecnología filamento magnético

**12DCTLLEDSF77V30CH** Humo 

FUMATURA III

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 500 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 320 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye socket. Tecnología filamento magnético

**12DCTLLEDSF78V30CH** Humo 

FUMATURA IV

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 500 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 320 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Incluye socket. Tecnología filamento magnético



Efecto al encender

**12CTLLED186MV30AT**  Blanco

AKRIL II

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 1 200 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

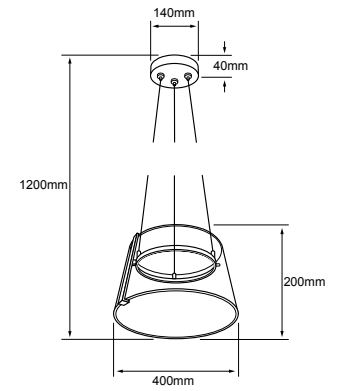
Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Transparente/Traslúcido  
LED's en costados  
Luz indirecta



Efecto al encender

**24CTLLED187MV30AT**  Blanco

AKRIL III

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 24 W  
LUMENS: 2 200 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

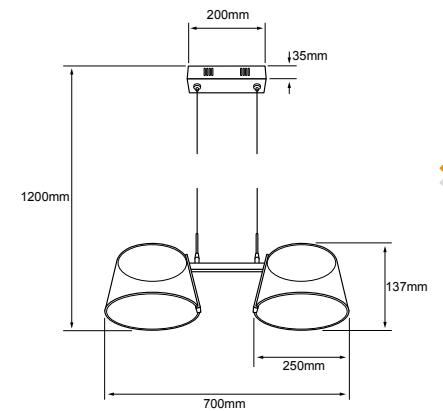
Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Transparente/Traslúcido  
LED's en costados  
Luz indirecta



Efecto al encender

**30CTLLED185MV30AT**  Blanco

AKRIL I

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 30 W  
LUMENS: 2 800 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

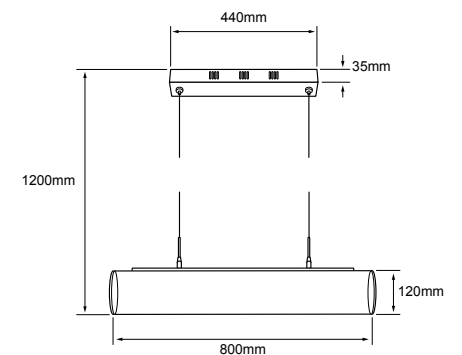
Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Transparente/Traslúcido  
LED's en costados  
Luz indirecta





**36CTLLED171MV30B**  Blanco

WAZN

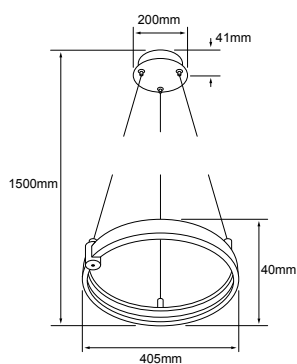
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 36 W  
LUMENS: 2200 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 90 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**32DCTLLED205V30S**  Satinado

KAITOS

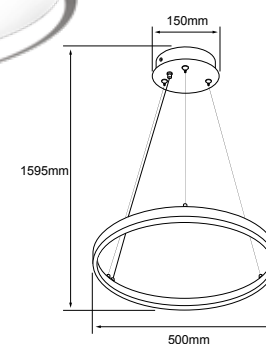
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 32 W  
LUMENS: 2916 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ESCANÉAME



**33CTLLED168MV30B**  Blanco

**33CTLLED168MV30D**  Dorado

AUREAL

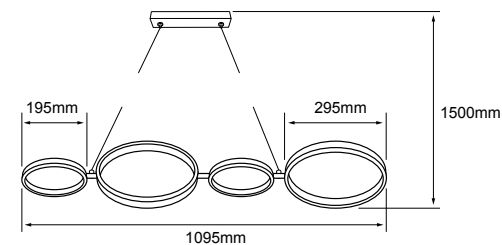
Luz cálida brillante  
3 000 K

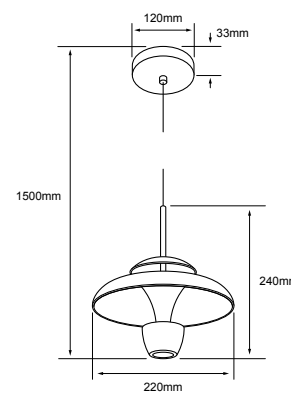
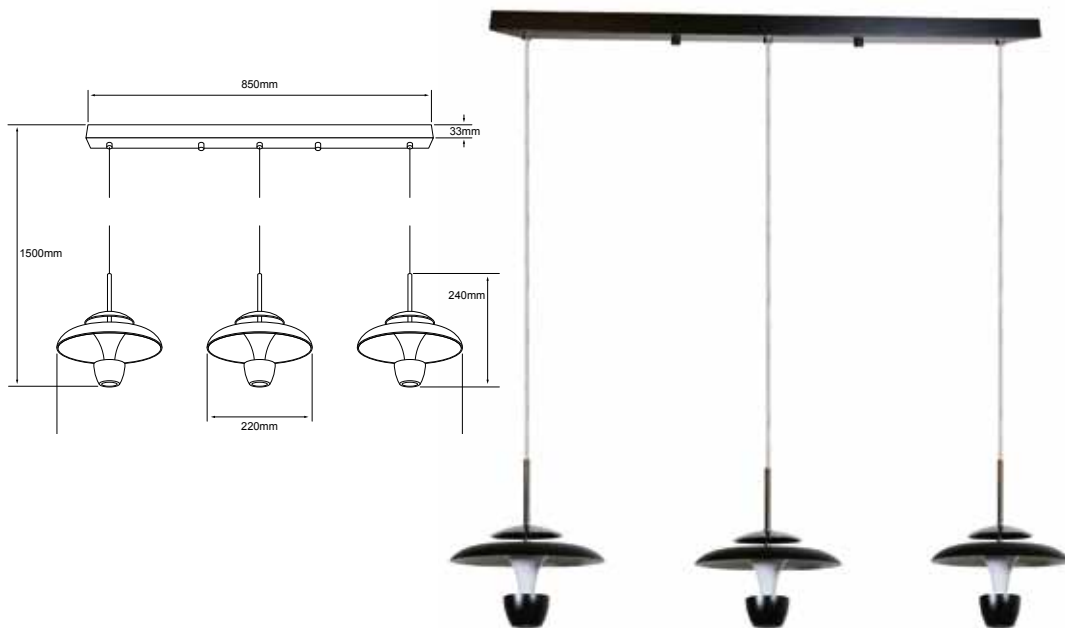
POTENCIA: 33W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





**23CTLLED1951MV30CR** ■ Negro Mate

MAHAS II

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 23 W  
LUMENS: 1200 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

**8CTLLED1951MV30CRN** ■ Negro

MAHAS I

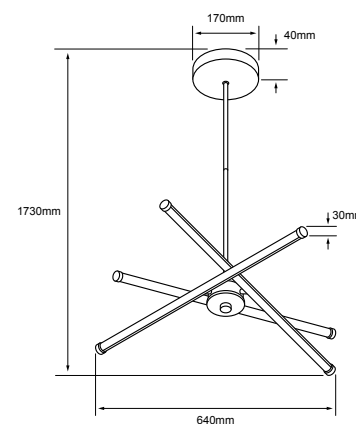
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 480 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**22CTLLED8290MV30N** ■ Negro

**22CTLLED8290MV30ND** ■ Negro/Dorado

CARTER

Luz cálida brillante  
3 000 K

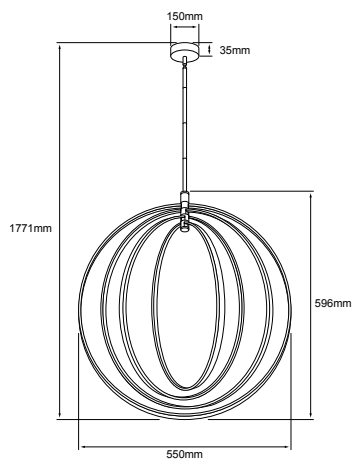
POTENCIA: 22.5 W  
LUMENS: 1700 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Fuentes de Luz dirigibles



**30CTLLED6129V30N** ■ Negro



**ANELLI**

Luz cálida brillante  
3 000 K

**POTENCIA: 30 W**  
**LUMENS: 1500 lm**  
**VOLTS: 100V~ - 277V~**

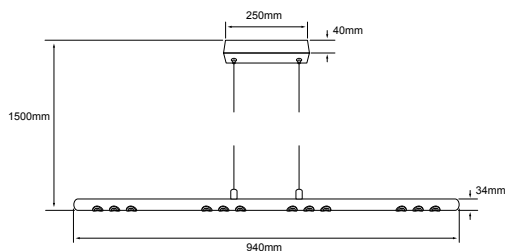
Vida útil: 35 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Pantallas Dirigibles





**43CTLLED173MV30B**  Blanco

**43CTLLED173MV30N**  Negro

**ZUBENE V**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 43 W  
LUMENS: 1500 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 90 Ángulo: 36 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**Efecto de Luz  
en canope**

**33CTLLED175MV30N**  Negro

**CEIBO**

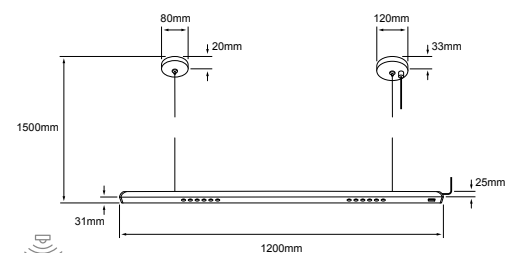
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 33 W  
LUMENS: 860 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**12DCTLLED176MV30B**  Blanco

**12DCTLLED176MV30N**  Negro

**BELENOS**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 12.5 W  
LUMENS: 420 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

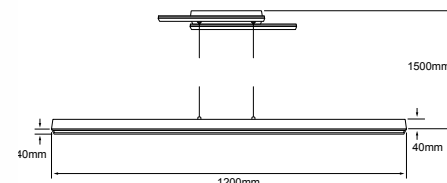
Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 36 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

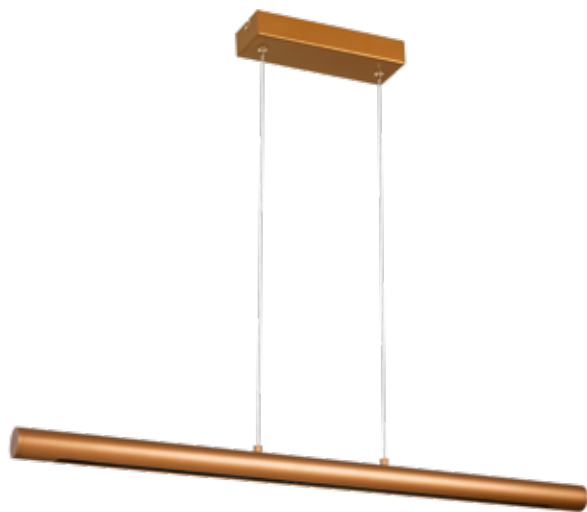
Alto confort visual. Encendido, apagado y atenuación con sensor.

ESCANÉAME

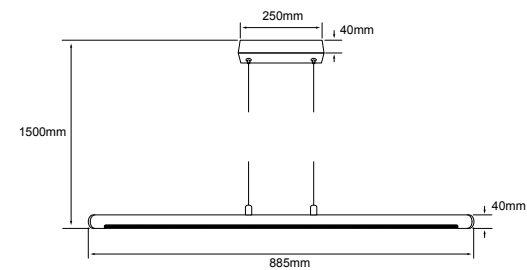


Hospitalidad | Suspendidos | Decorativos LED

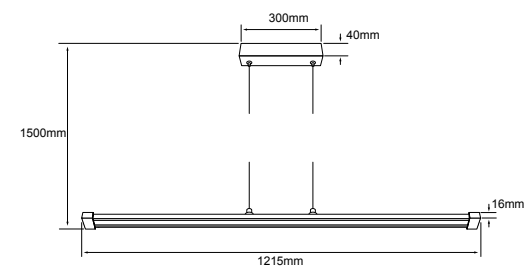
INTERIOR



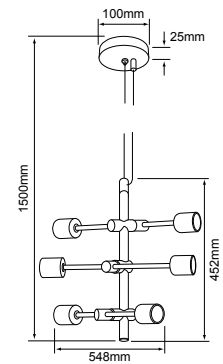
<b>36CTLLED170MV30D</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Dorado	
<b>36CTLLED170MV30N</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	
<b>XIHE</b>		
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 36 W LUMENS: 780 lm VOLTS: 100V~ - 277V~	
Vida útil: 30 000 h	IRC: 90	Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		



<b>48CTLLED172MV30B</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Blanco	
<b>UNUR</b>		
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 48 W LUMENS: 2 500 lm VOLTS: 100V~ - 277V~	
Vida útil: 30 000 h	IRC: 90	Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		





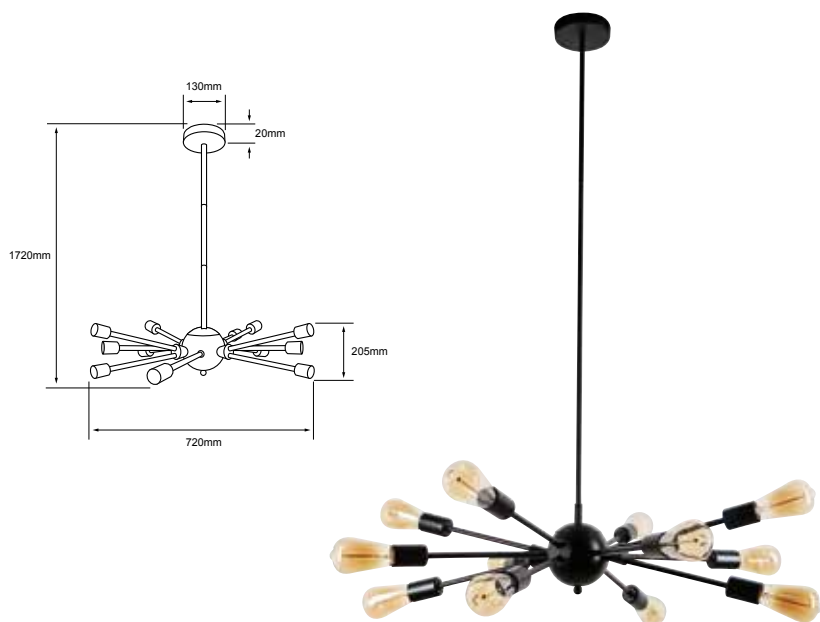


**20CTL8190MVN** ■ Negro Mate

**SESTUS**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 6  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



**720CTL8192MVN** ■ Negro

**CELAENO I**

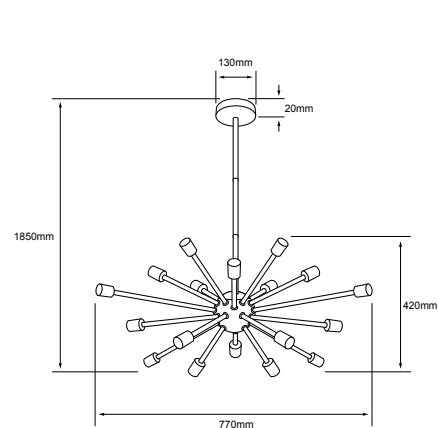
POTENCIA: 720 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 12

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



**1080CTL8192MVN** ■ Negro

**CELAENO II**

POTENCIA: 1 080 W máx.

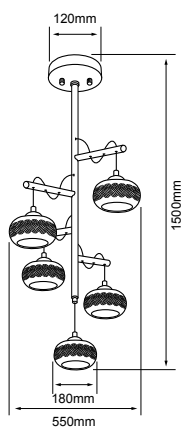
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 18

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



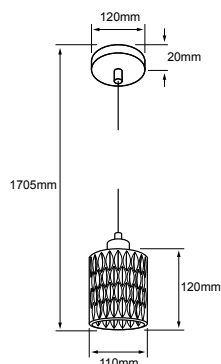


**300CTL8405MVCT** ■ Negro

DIADEM IV

POTENCIA: 300 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 5  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

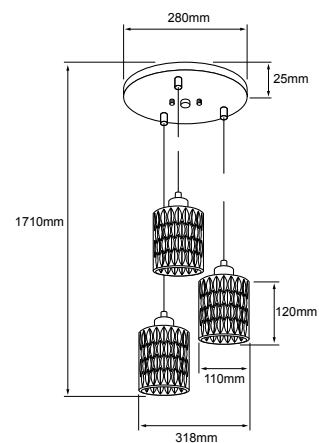


**60CTL8360MVCH** ■ Negro

AURORA I

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

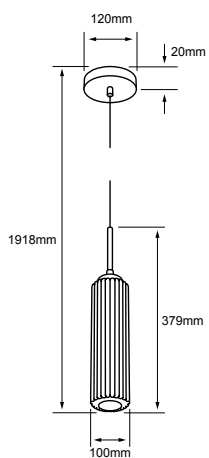


**180CTL8360MVCH** ■ Negro

AURORA II

POTENCIA: 180 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 4.5 W x 3  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



**60CTL8392MVCHN** Cristal Humo/ Negro



**HUMBRA I**

POTENCIA: 8.5 W  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida  
Tipo de base: E27

Atenuable: No



Efecto al encender

**180CTL8393MVCHN** Cristal Humo/ Negro

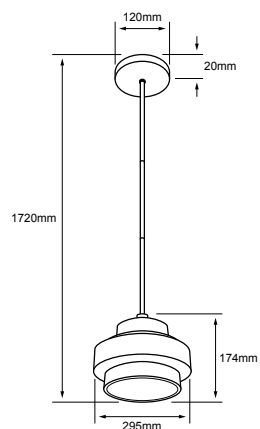
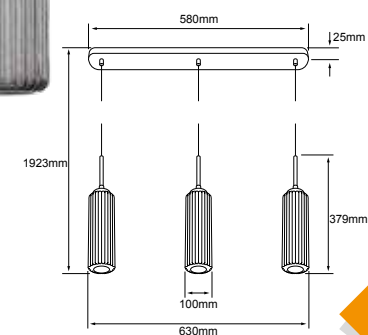


**HUMBRA II**

POTENCIA: 25.5 W  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W x 3  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida  
Tipo de base: E27

Atenuable: No



**60CTL8383MVN** Negro

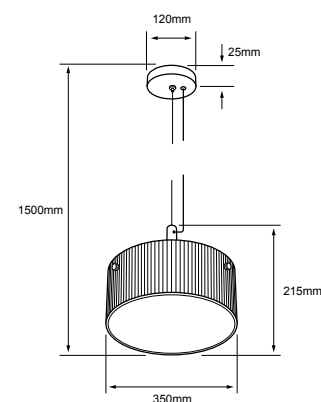


**ATIA**

POTENCIA: 8.5 W  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida  
Tipo de base: E27

Atenuable: No



**60CTL8374MVD** Dorado



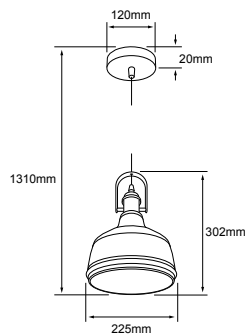
**GENNE**

POTENCIA: 8.5 W  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida  
Tipo de base: E27

Atenuable: No





**60CTL8370MVNCA** Negro/Dorado

COLUMBA I

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

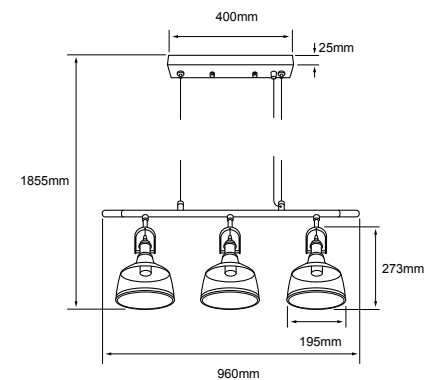


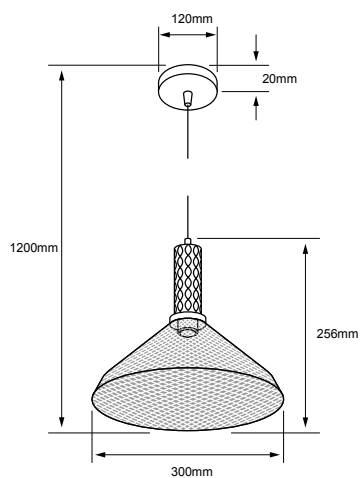
**180CTL8370MVNCA** Negro/Dorado

COLUMBA II

POTENCIA: 180 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 3  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27





**60CTL8322MVNCH** ■ Negro / Humo

**HOMAM**

POTENCIA: 60 W máx.

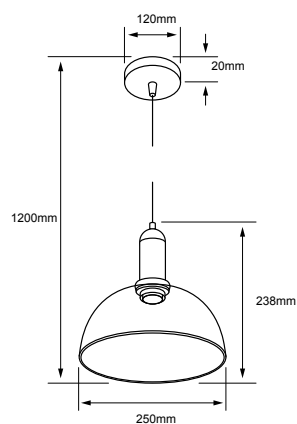
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No



**60CTL8323MVDCA** ■ Dorado / Ámbar

**60CTL8323MVNCH** ■ Negro / Humo

**IRENA I**

POTENCIA: 60 W máx.

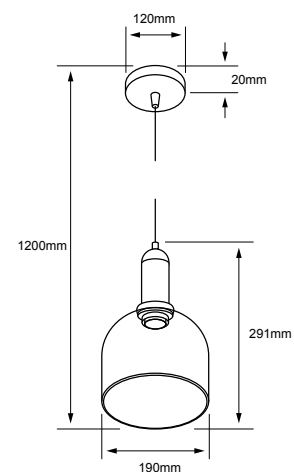
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No



**60CTL8324MVDCA** ■ Dorado / Ámbar

**60CTL8324MVNCH** ■ Negro / Humo

**IRENA II**

POTENCIA: 60 W máx.

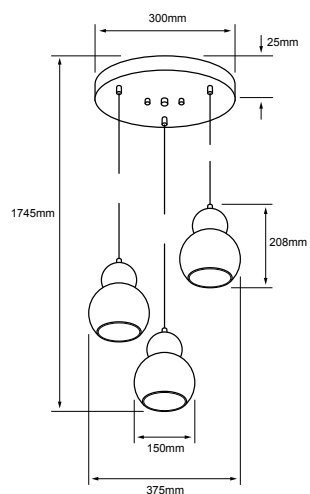
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

Atenuable: No



**180CTL8389MVCDN** Cristal Dorado / Negro



**DILUMIA II**

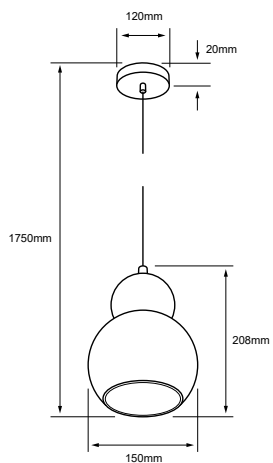
POTENCIA: 25.5 W  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Lámpara sugerida: LED 8.5 W x 3  
Tipo de lámpara: No incluida  
Tipo de base: E27

Atenuable: No



Efecto al encender



**60CTL8388MVCDN** Cristal Dorado / Negro

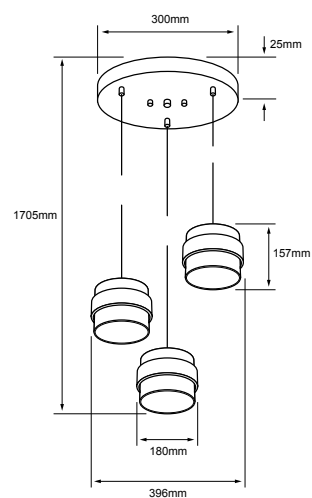


**DILUMIA I**

POTENCIA: 8.5 W  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida  
Tipo de base: E27

Atenuable: No



**180CTL8391MVCHN** Cristal Humo / Negro



**HELIARA II**

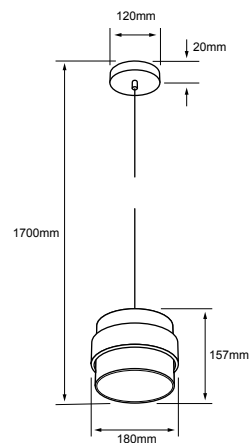
POTENCIA: 25.5 W  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Lámpara sugerida: LED 8.5 W x 3  
Tipo de lámpara: No incluida  
Tipo de base: E27

Atenuable: No



Efecto al encender



**60CTL8390MVCHN** Cristal Humo / Negro



**HELIARA I**

POTENCIA: 8.5 W  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

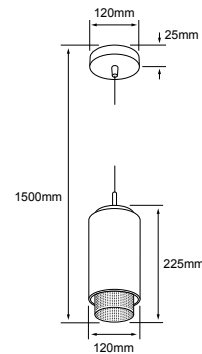
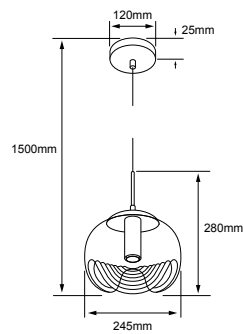
Tipo de lámpara: No incluida  
Tipo de base: E27

Atenuable: No





Efecto al encender



**60CTL8280MVDCA** ■ Cristal Ámbar

**60CTL8280MVDCH** ■ Humo

**HOGA**

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

**60CTL1705MVDCT** ■ Dorado/Negro

**DAFNE I**

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

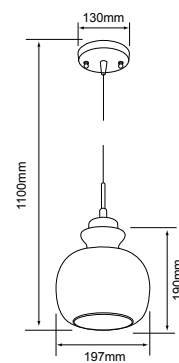
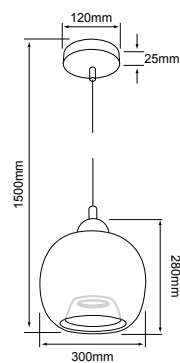
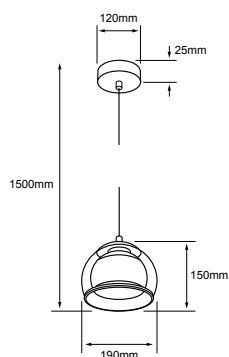
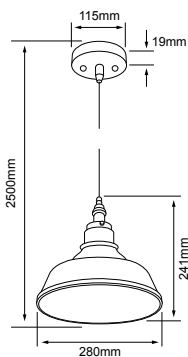
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



Hospitalidad | Suspendidos | Sin Lámpara

INTERIOR



**20CTL817MVCT**  Cristal Transparente

MAIA II

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

**60CTL8325MVCR**  Cristal / Cromo

SPOK

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 2  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

**60CTL8172MVCA**  Cristal Ámbar

ATENEA

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

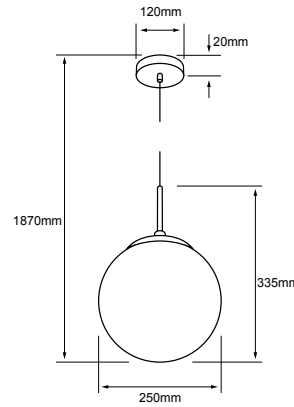
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

**60CTL8173MVCA**  Cristal Ámbar

MINERVA

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



**60CTL8386MVCAN** | Cristal Ámbar / Negro



**FULGRA A**

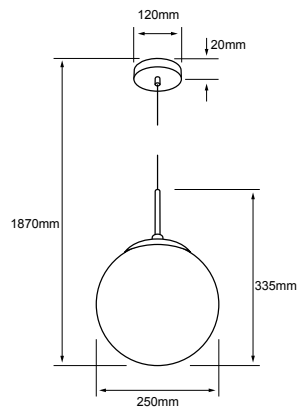
POTENCIA: 8.5 W  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida  
Tipo de base: E27

Atenuable: No



Hospitalidad | Suspendidos | Sin Lámpara



**60CTL8386MVCHN** | Cristal Humo / Negro



**FULGRA H**

POTENCIA: 8.5 W  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida  
Tipo de base: E27

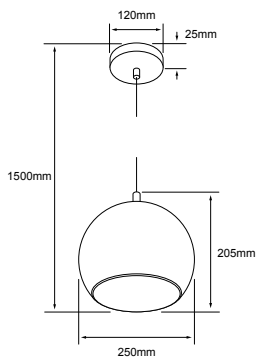
Atenuable: No



INTERIOR



Efecto al encender



**60CTL7424MVCLU** | Blanco/Plata

HUNA

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



ESCANÉAME



**60CTL8381MVD**

Dorado



**60CTL8382MVN**

Negro

**GUICHE I**

POTENCIA: 8.5 W

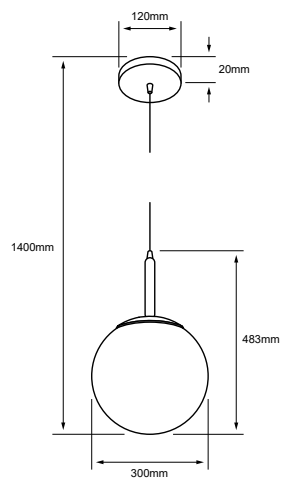
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida

Tipo de base: E27

Atenuable: No



**60CTL8384MVD**

Dorado



**60CTL8384MVN**

Negro

**GUICHE II**

POTENCIA: 8.5 W

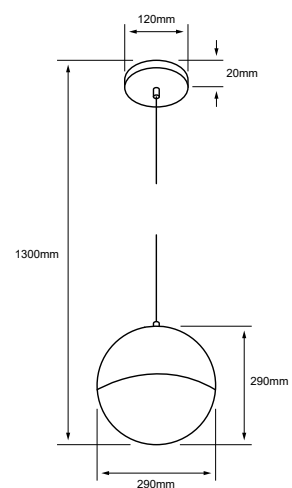
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida

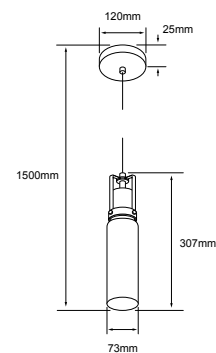
Tipo de base: E27

Atenuable: No



Hospitalidad | Suspendidos | Sin Lámpara

INTERIOR

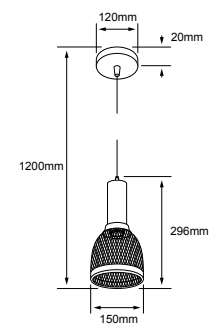


**60CTLI704MVNOP** Negro/Opalino

JABBA

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

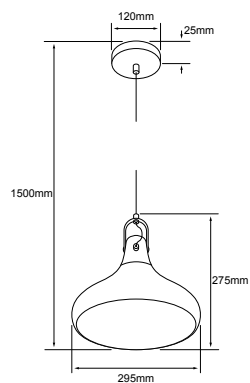


**60CTLI1947MVCN** Cemento / Negro

ALPHER

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



**60CTL818MVDB** | Blanco / Dorado

JISHU

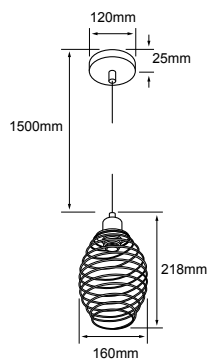
POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



Hospitalidad | Suspendidos | Sin Lámpara

INTERIOR



**60CTL6128MVN** ■ Negro

KITAL III

POTENCIA: 60 W máx.

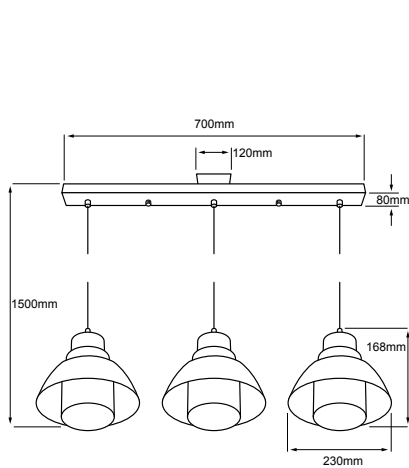
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27





**180CTL8373MVN**

■ Negro



**CIOTOLA II**

POTENCIA: 25,5 W

LÁMPARA SUGERIDA: LED 8,5 W

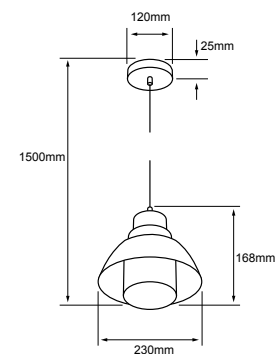
VOLTS: 100V~ - 240V~

Lámpara sugerida: LED 8,5 W x 3

Tipo de lámpara: No incluida

Tipo de base: E27

Atenuable: No



**60CTL8372MVN**

■ Negro



**CIOTOLA I**

POTENCIA: 8,5 W

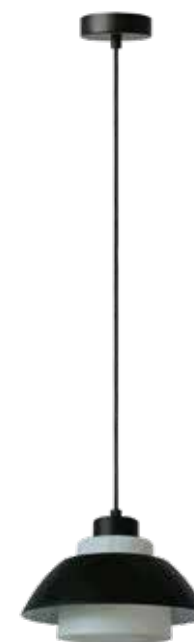
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8,5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida

Tipo de base: E27

Atenuable: No



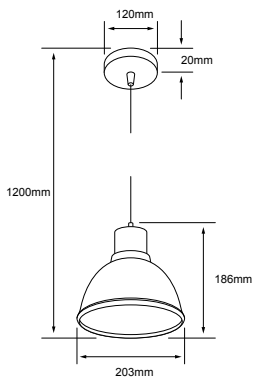
Hospitalidad | Suspendidos | Sin Lámpara



INTERIOR



ESCANÉAME



**60CTL3313MVMN** ■ Negro  
**60CTL3313MVMRS** ■ Rosa

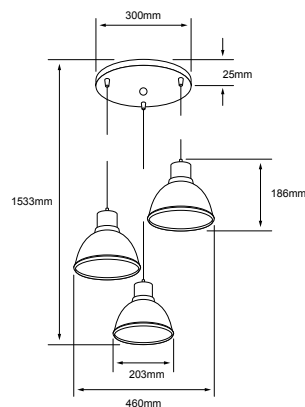
**GLOAS I**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

Atenuable: No

ESCANÉAME



**180CTL3313MVMN** ■ Dorado / Ámbar  
**180CTL3313MVMRS** ■ Rosa

**GLOAS II**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 3  
VOLTS: 100V~ - 240V~

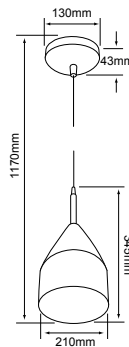
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

Atenuable: No





Interior  
COBRE



**CTL-7432/B**  
**CTL-7432/N**

Blanco  
 Negro

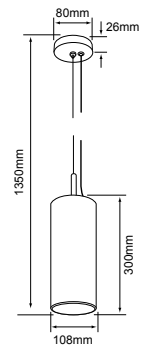
AUVA

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



Interior  
Oro



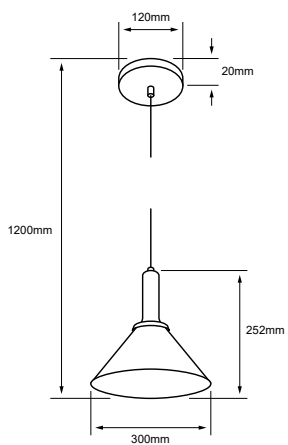
**20CTL154MVB**  
**20CTL154MVN**

Blanco  
 Negro

AUVA III

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



**60CTL8385MVDB**

Blanco / Dorado



**60CTL8385MVDN**

Negro / Dorado



ENSUI

POTENCIA: 8.5 W

LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W

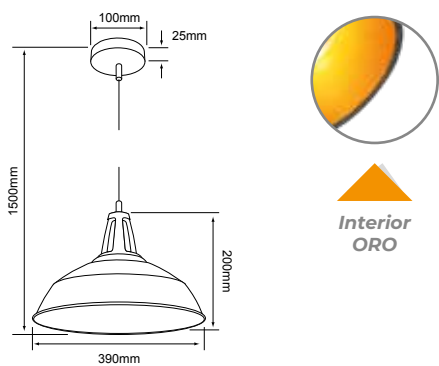
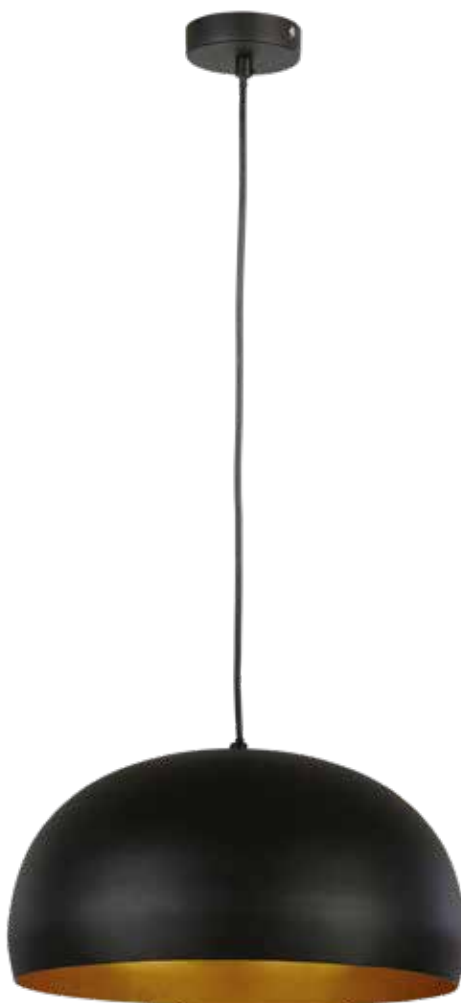
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida

Tipo de base: E27

Atenuable: No





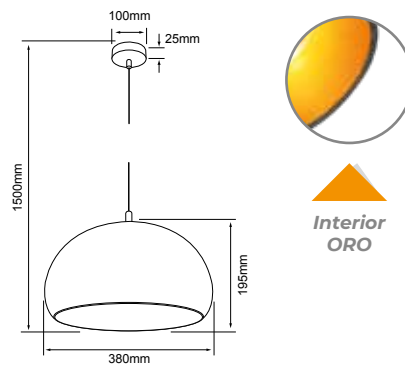
Interior  
ORO

**60CTL1300MVN** ■ Negro Mate

AGORA

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



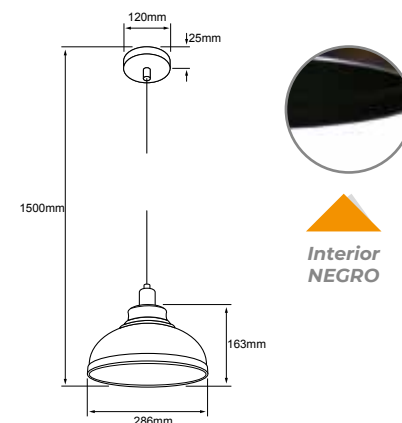
Interior  
ORO

**20CTL1941MVN** ■ Negro Mate / Interior Dorado

AGORA II

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



Interior  
NEGRO

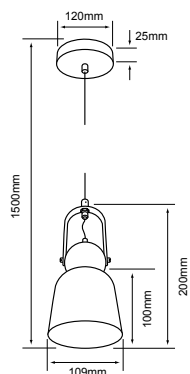
**60CTL1943MVN** ■ Negro

EIRENE

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

INTERIOR

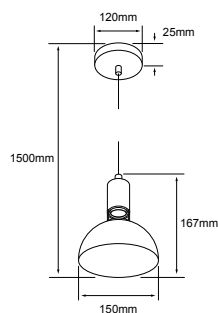


**60CTL8001MVN** ■ NegroMate/InteriorDorado

RAN I

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

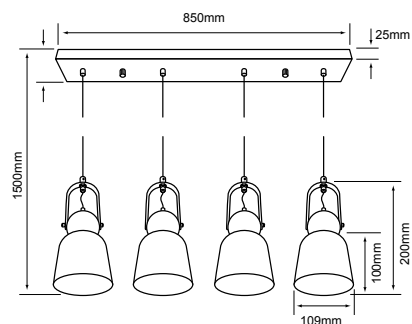


**60CTL8002MVN** ■ Negro/Dorado

ARNEB I

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

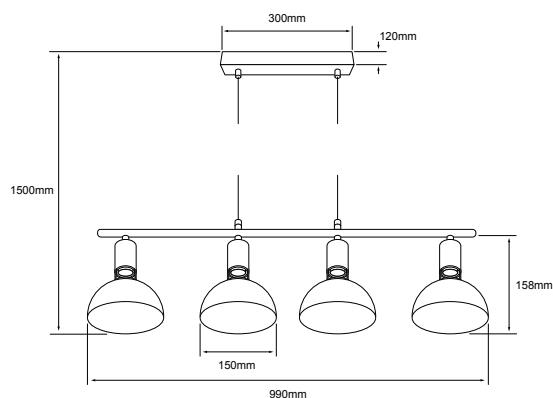


**240CTL8004MVN** ■ NegroMate/InteriorDorado

RAN II

POTENCIA: 240 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 4  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27 X 4



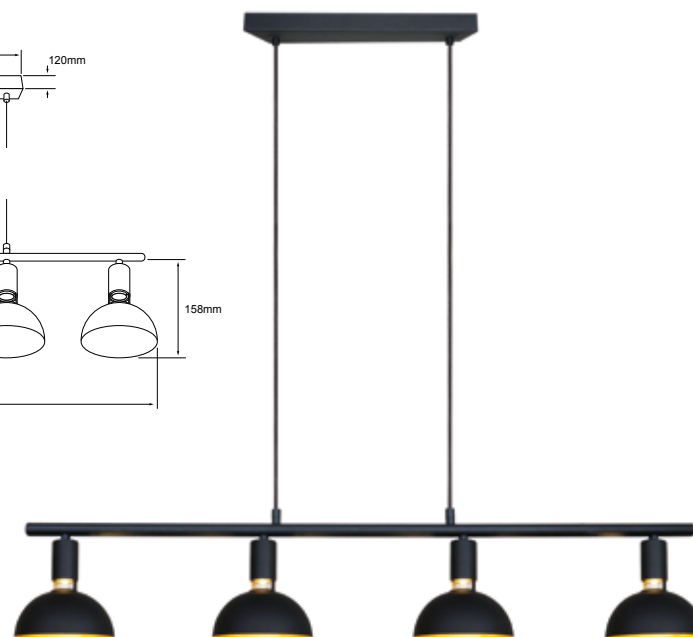
**240CTL8002MVN** ■ Negro/Dorado

ARNEB II

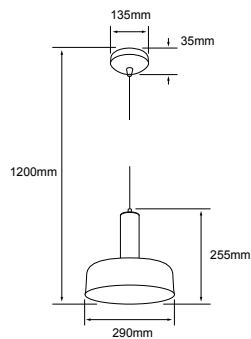
POTENCIA: 240 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 4  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

Atenuable: No



ESCANÉAME

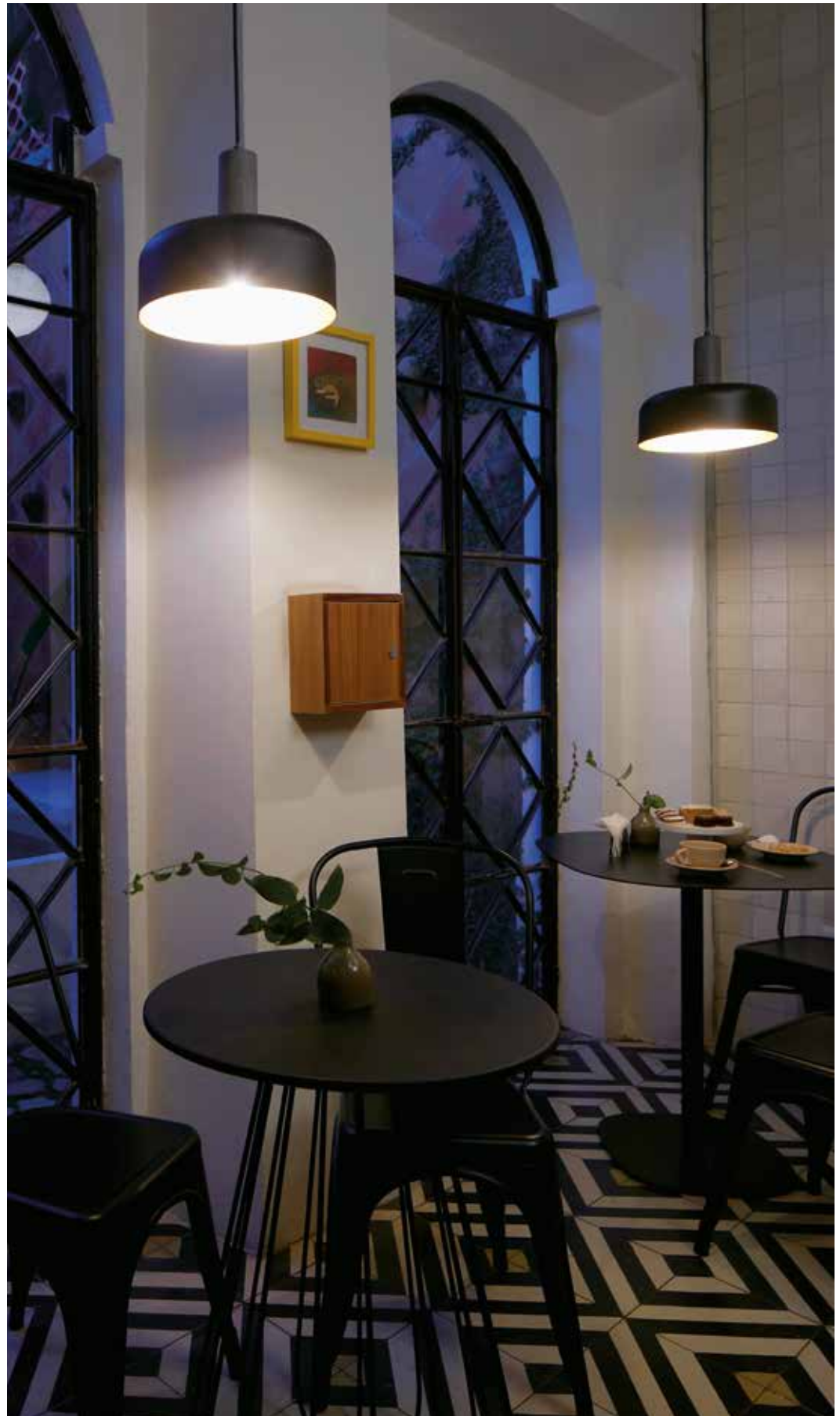


**60CTL3312MVCN**  Cemento / Negro

**BERNA**

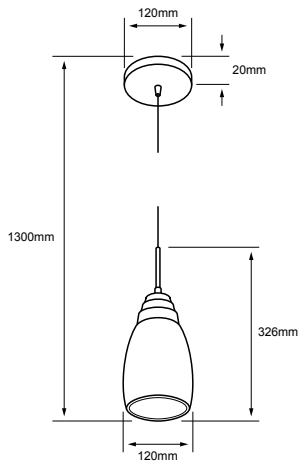
POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



Hospitalidad | Suspendidos | Sin Lámpara

INTERIOR



**60CTL8398MVN** ■ Negro



**RAMOR**

POTENCIA: 8.5 W

LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W

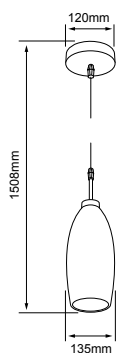
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida

Tipo de base: E27

Atenuable: No



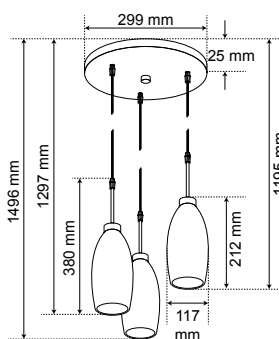


**60CTL1000MVOP**  Cristal Opalino

**MARUK I**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

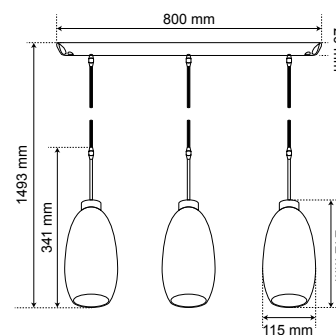


**180CTL1003MVOP**  Cristal Opalino

**MARUK II**

POTENCIA: 180 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 3  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27 x 3

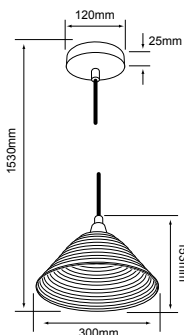


**180CTL1033MVOP**  Cristal Opalino

**MARUK III**

POTENCIA: 180 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W x 3  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27 x 3

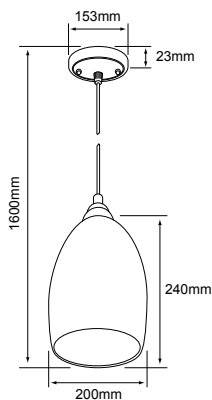


**60CTL0006MVOP**  Cristal Opalino

**BAMIRA**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

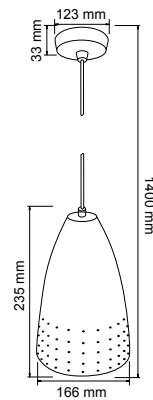


**20CTL1900MVAM**  Cristal Ámbar  
**20CTL1900MVOP**  Cristal Opalino

**MASSA**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

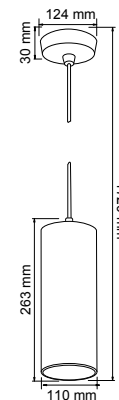


**CTL-7430/S**  Satinado

**LORETO**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

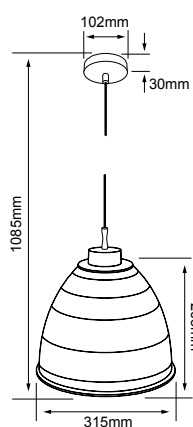


**CTL-8100/S**  Cristal Opalino

**LERIDA**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



**CTL-8070/S**

PC Rayado

**LUCCA**

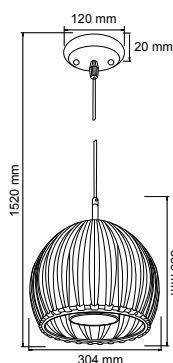
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



**60CTL8062MVCL**  PC/Cristal Opalino

**BAMIO**

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W

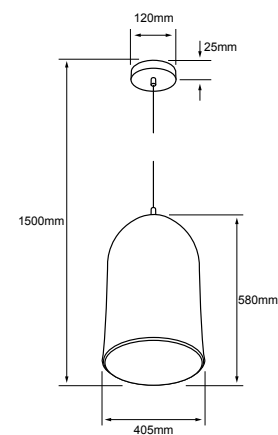
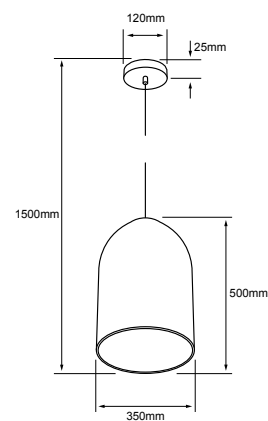
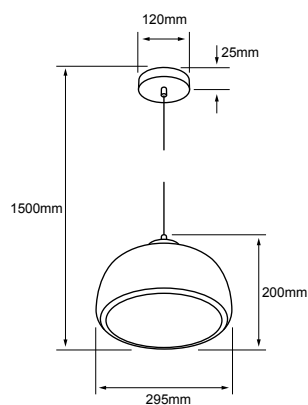
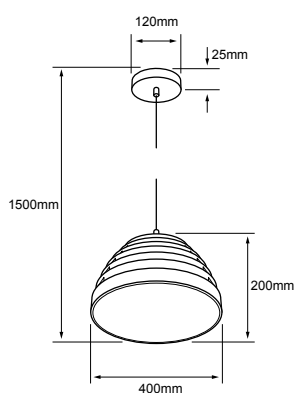
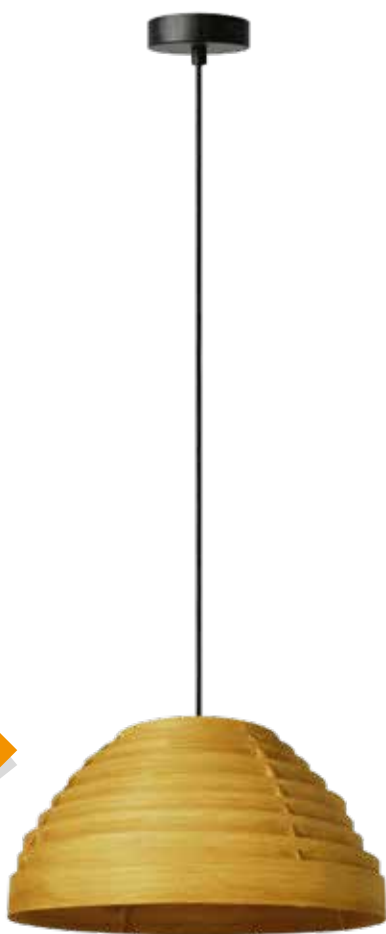
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



Decorativas  
"Orgánicas"



**60CTL8700MVNT** Natural

**OSIER**

POTENCIA: 8.5 W  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida  
Tipo de base: E27

Atenuable: No

**60CTL8701MVNT** Natural

**ROTIN**

POTENCIA: 8.5 W  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida  
Tipo de base: E27

Atenuable: No

**60CTL8702MVNTN** Natural/Negro

**PAGLIA I**

POTENCIA: 8.5 W  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida  
Tipo de base: E27

Atenuable: No

**60CTL8703MVNT** Natural

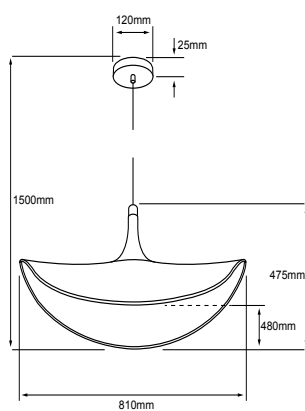
**PAGLIA II**

POTENCIA: 8.5 W  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida  
Tipo de base: E27

Atenuable: No

## Decorativas "Orgánicas"



**60CTL8704MVNT** Natural

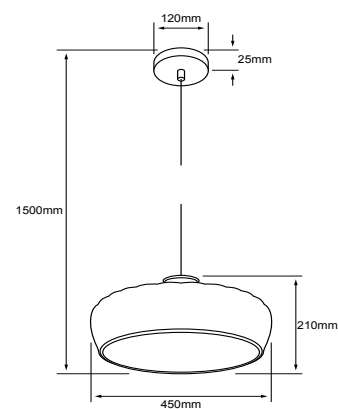
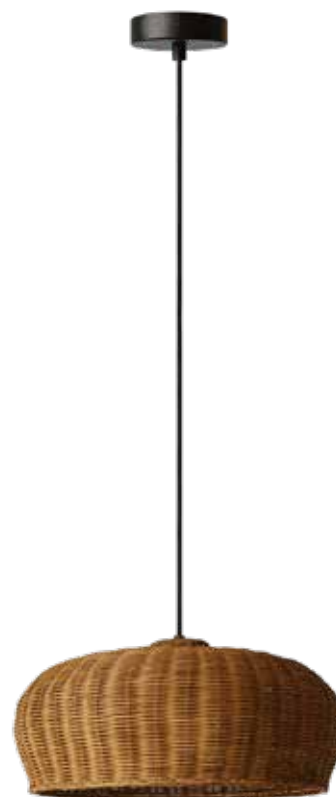


**VIMINI**

POTENCIA: 8.5 W  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida  
Tipo de base: E27

Atenuable: No



**60CTL8705MVNT** Natural

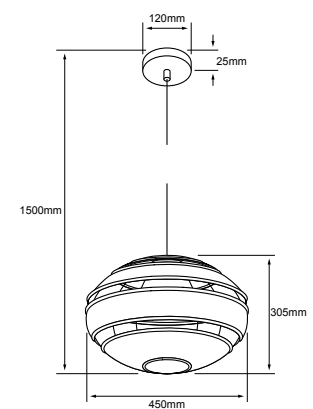
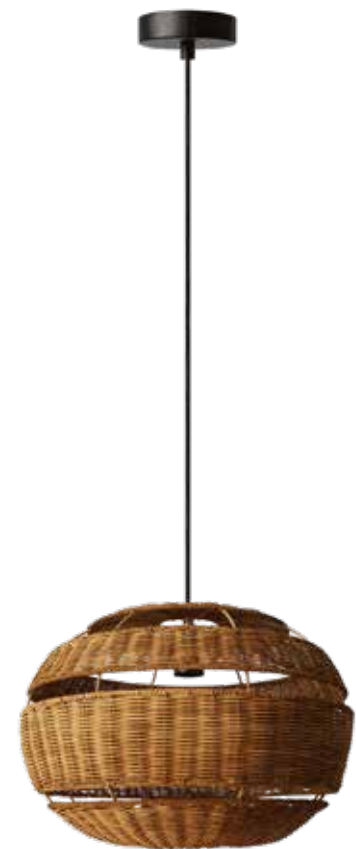


**RADICE**

POTENCIA: 8.5 W  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida  
Tipo de base: E27

Atenuable: No



**60CTL8706MVNT** Natural

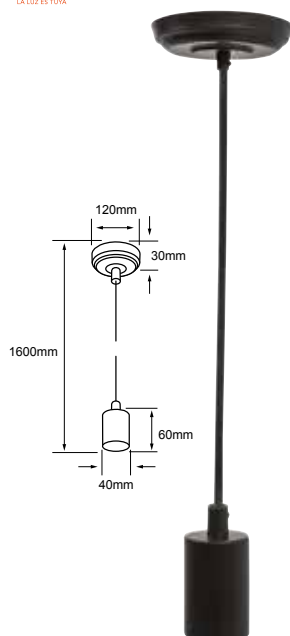


**TRESSE**

POTENCIA: 8.5 W  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida  
Tipo de base: E27

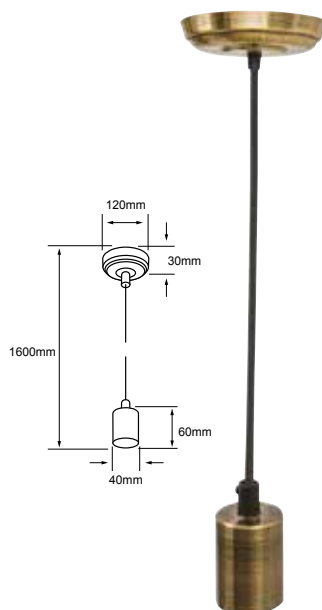
Atenuable: No



**60SOCK044MVE27N** ■ Negro

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

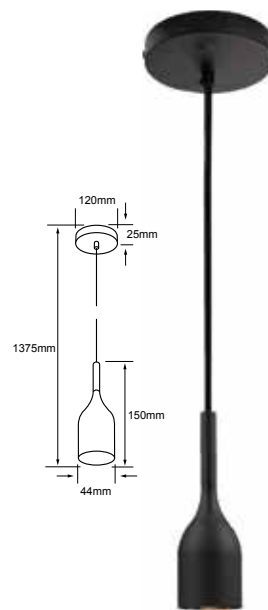
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



**60SOCK055MVE27HA** ■ Hierro Antiguo

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

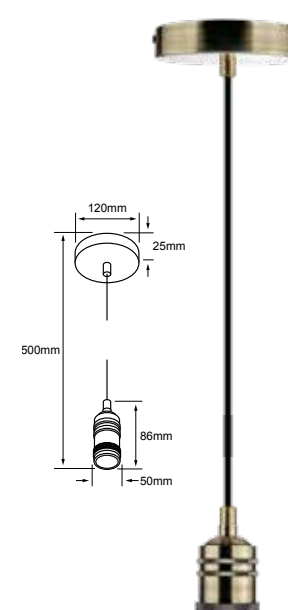
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



**60SOCK106MVE27N** ■ Negro

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

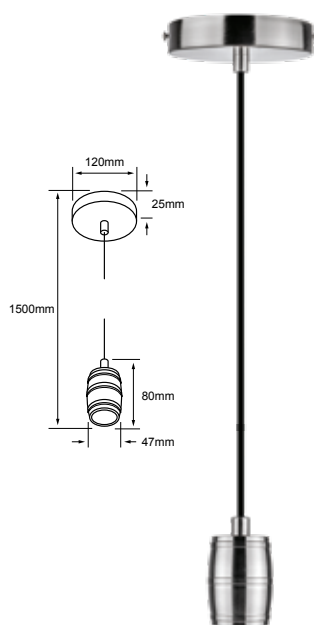
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



**60SOCK111MVE27HA** ■ Hierro Antiguo

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

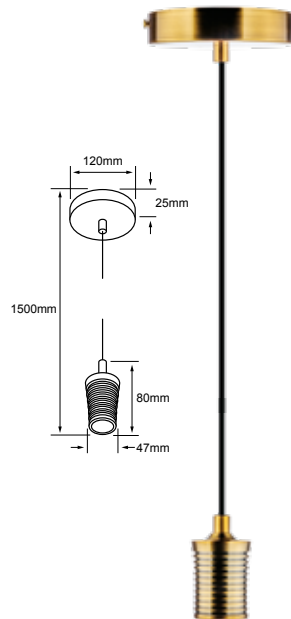
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



**60SOCK113MVE27S** ■ Satin

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

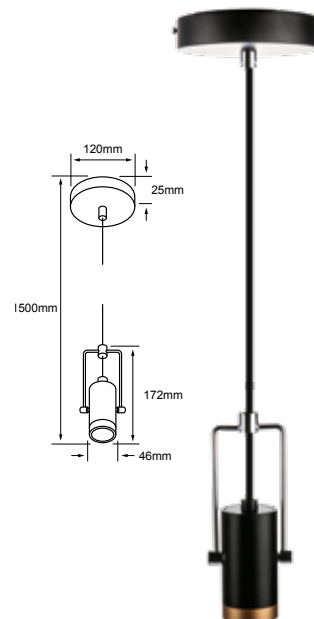
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



**60SOCK112MVE27O** ■ Oro

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

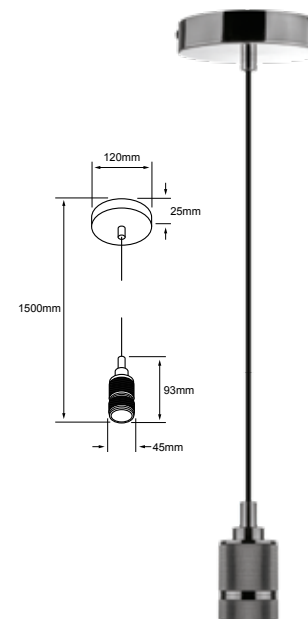
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



**60SOCK114MVE27N** ■ Negro/Bronce

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



**60SOCK115MVE27S** ■ Satin

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27





CAMBIO DE TEMPERATURA  
3 000 K



4 000 K



6 500 K



B



BA



D



N



PL



**5D TTLLED11DCCCB**

Blanco

**5D TTLLED11DCCCBA**

Bronce Antiguo

**5D TTLLED11DCCCD**

Dorado

**5D TTLLED11DCCCN**

Negro

**5D TTLLED11DCCCPL**

Plata

**IMAI II**

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 5 W máx.  
LUMENS: 220 lm  
VOLTS: 5 VCD

Vida útil: 20 000 h

IRC: 80

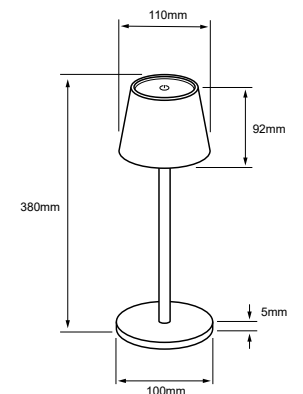
Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

CCT intercambiable al toque, 4to apagado.

Toque sostenido dimeca. Alimentación vía USB.





<b>3DTTLLED12DCCCB</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>3DTTLLED12DCCCD</b>	<input type="checkbox"/> Dorado
<b>3DTTLLED12DCCCN</b>	<input type="checkbox"/> Negro
<b>3DTTLLED12DCCPL</b>	<input type="checkbox"/> Plata

**IMAI III**

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 60 lm  
VOLTS: 5 VCD

Vida útil: 20 000 h    IRC: 80    Ángulo: 360 °

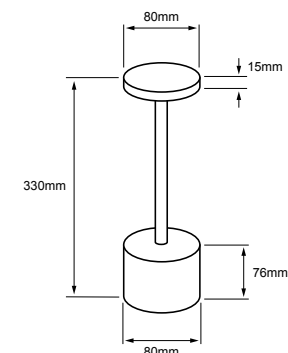
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

CCT intercambiable al toque, 4to apagado.  
Toque sostenido dimeá.  
Incluye switch de apagado general.



ESCANÉAME





**3DTTLLED10DCCCBA**

● Bronce Antiguo

**3DTTLLED10DCCCD**

● Dorado

**3DTTLLED10DCCCN**

● Negro

**3DTTLLED10DCCCPL**

● Plata

IMAI I

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 3 W

LUMENS: 60 lm

VOLTS: 5 VCD

Vida útil: 20 000 h

IRC: 80

Ángulo: 360 °

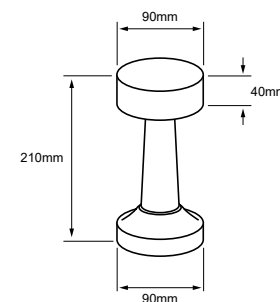
Tipo de lámpara: LED Integrado

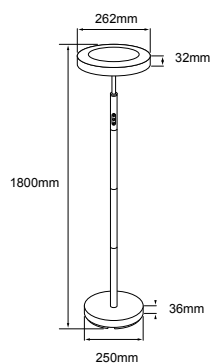
Atenuable: Si

CCT intercambiable al toque, 4to apagado.

Toque sostenido dimeca.

Incluye switch de apagado general.





### 36DLPTLEDII41MVCCN

■ Negro



#### RAMPU

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 36 W  
LUMENS: 2900 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h

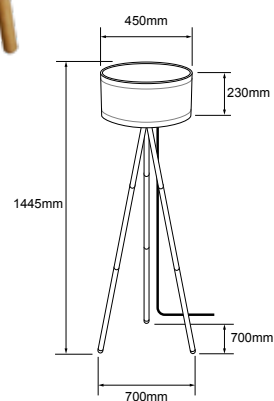
IRC: 80

Ángulo: 52 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Luz directa e indirecta



### 60LPT1186MVS 60LPT1186MVMA

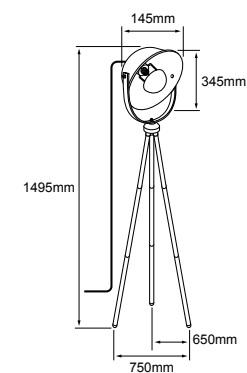
□ Blanco

■ Blanco y Madera

#### CHAMUK

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



### 60LPT1184MVN

■ Negro y Dorado

#### CHECHIA

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

LAS LUMINARIAS DE PLAFÓN SON DISPOSITIVOS DE ILUMINACIÓN DISEÑADOS PARA INSTALARSE DE MANERA SOBREPUESTA EN EL TECHO O EN LA SUPERFICIE DE UNA ESTRUCTURA, GENERALMENTE SON LUMINARIAS CON CUERPOS OPALINOS PARA EMITIR ILUMINACIÓN DE AMBIENTE. POR SUS CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS SON MUY UTILIZADAS EN ESPACIOS DONDE SE REQUIERE CUBRIR ESPACIOS CON LUZ GENERAL. DEBIDO A SUS CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN QUE NO REQUIEREN EMPOTRARSE SON MUY USADAS PARA INSTALARSE DIRECTAMENTE SOBRE LA LOSA DE CONCRETO.



# PLAFÓN



## LED INTEGRADO:

Podemos encontrar luminarias para sobreponer en plafón que cuentan con LED integrado, lo que puede hacer de estos diseños más versátiles y compactos debido a que no requiere albergar una fuente de luz externa para funcionar.

## Características generales de Plafón

Debido a sus características ópticas de emisión de luz difusa, estas luminarias tienen un rango muy amplio de aplicación para ser usadas en cocinas, salas, comedores, recámaras o cualquier espacio que requiera una iluminación general suave.



## LÁMPARA REMPLAZABLE:

También existen las versiones para funcionar con lámparas intercambiables, generalmente utilizan un bombillo tradicional conocido técnicamente como A19 con el socket de rosca E27. Gracias a esta característica de ser intercambiable podemos utilizar lámparas con distintas características como tonalidades de blancos o colores.



**24PTLLED1145CCMV B** LUMENS: 1000 lm  Blanco 

**24PTLLED1145CCMV N** LUMENS: 750 lm  Negro

**CUJAM I**

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 24 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

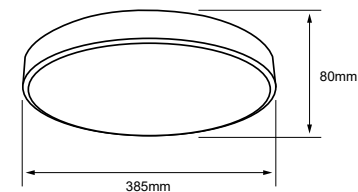
Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



**36PTLLED1145CCMV B** LUMENS: 2100 lm  Blanco 

**36PTLLED1145CCMV N** LUMENS: 1700 lm  Negro

**CUJAM II**

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 36 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

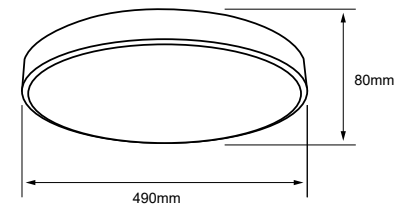
Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



**50PTLLED1146MVCCB** LUMENS: 2600 lm  Blanco 

**50PTLLED1146MVCCN** LUMENS: 2520 lm  Negro

**POTOLO I**

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 50 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

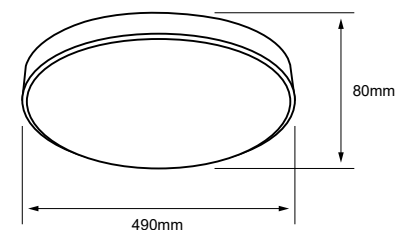
Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No





### 36PTLLED1260MVCCB

Blanco



#### TENJO

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 36 W

LUMENS: 2780 lm

VOLTS: 100V~ - 240V~

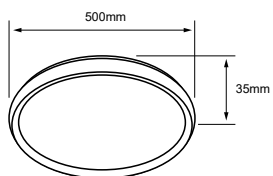
Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 130 °

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



### 36PTLLED1261MVCCB

Blanco



#### TOIT

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 36 W

LUMENS: 2300 lm

VOLTS: 100V~ - 240V~

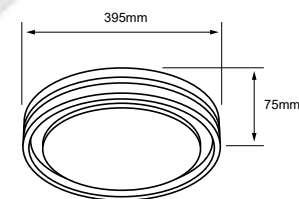
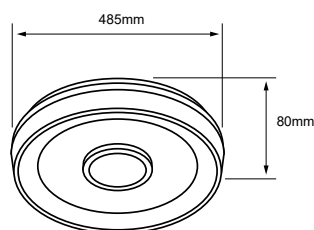
Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 150 °

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



### 40PTLLED1262MVCCB

LUMENS: 2500 lm

Blanco



### 40PTLLED1262MVCCN

LUMENS: 2110 lm

Negro

#### DACH

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 40 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

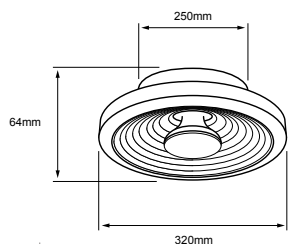
IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

ESCANÉAME



**18PTLLED1947MVCCB**

Blanco

**18PTLLED1947MVCCN**

Negro

**MARFIK II**

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 20 W máx.  
LUMENS: 600-750 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 10 000 h

IRC: 80

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Switch posterior

**20PTLLED201VCCB**

Blanco

**GUDDJA**

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



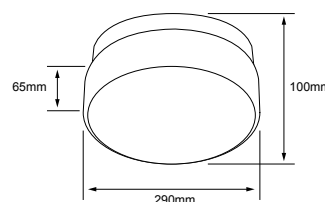
POTENCIA: 20 W máx.  
LUMENS: 2000-5200 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 10 000 h

IRC: 80

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto al encender



Switch posterior

ESCANÉAME



**24PTLLED1143CCMVS**

Satinado

**CITALA**

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 24 W  
LUMENS: 1450 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

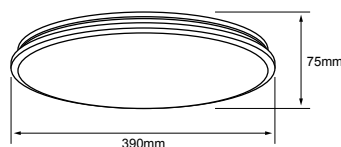
Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



**24PTLLED1144CCMVS**

LUMENS: 1200 lm

Satinado



**36PTLLED1144CCMVS**

LUMENS: 1900 lm

Satinado

**COCIBOLA I**

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 36 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

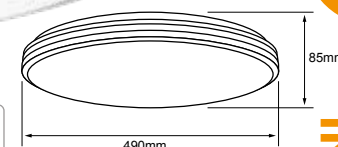
Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



**28SPTLLED1150CCMVB**

Blanco



**SOSTRE**

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 2W, 18W y 28W  
LUMENS: 3110 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 20 000 h

IRC: 80

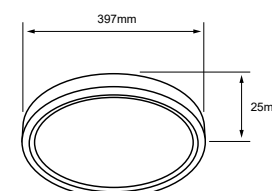
Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED integrado

Sobreponer y empotrado

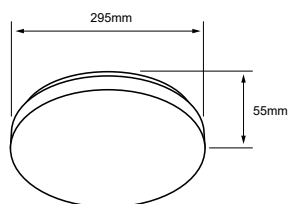
Corte de empotramiento: 50-255 mm

Atenuable: No



Hospitalidad | Sobreponer | Plafón LED

INTERIOR



**18PTLLED1152MV30B** **18PTLLED1152MV65B**  Blanco

**DECKE I**

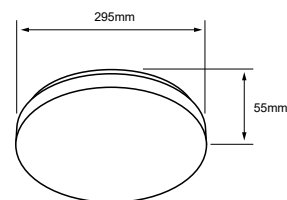
Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W  
LUMENS: 1100 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 125 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto al encender

**18PTLLED1155MV30B** **18PTLLED1155MV65B**  Blanco

**DECKE II**

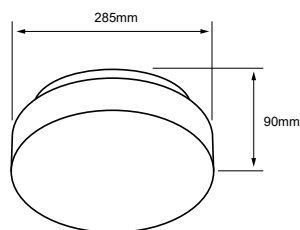
Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W  
LUMENS: 1100 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 125 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**27PTLLED1263VCCB**  Blanco

**MARMORA**

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz cálida brillante 3 500 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz blanca fría 5 000 K  
Luz de día 6 000 K

POTENCIA: 27 W  
LUMENS: 1650 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 10 000 h IRC: 80 Ángulo: 140 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto al encender



**27PTLLED1264VCCB**  Blanco

**SOLVIA**

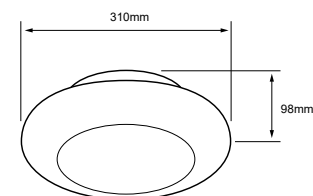
Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz cálida brillante 3 500 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz blanca fría 5 000 K  
Luz de día 6 000 K

POTENCIA: 27 W  
LUMENS: 2300 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 10 000 h IRC: 80 Ángulo: 140 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



CAMBIO DE TEMPERATURA  
3 000 K



4 000 K



6 500 K



### 36PTLLED148MVCCNM

■ Negro y Madera



#### LEGNO

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 36 W  
LUMENS: 1570 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

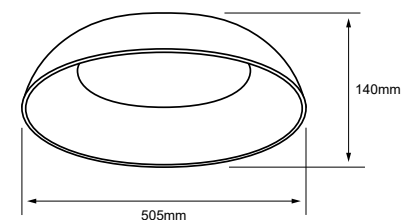
IRC: 80

Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Acabado pintura, simulado madera



### 50PTLLED1147MVCCB

LUMENS: 3260 lm

Blanco



### 50PTLLED1147MVCCN

LUMENS: 2870 lm

Blanco y Negro

### 50PTLLED1147MVCCNM

LUMENS: 2700 lm

■ Negro y Madera

#### POTOLO II

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 50 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

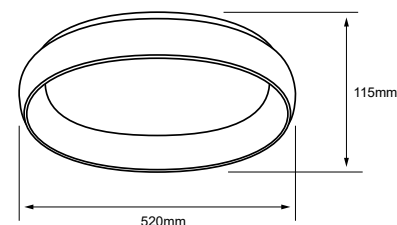
IRC: 80

Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Acabado pintura, simulado madera



### 21PTLLED1035VCCCF

■ Café

### 21PTLLED1035VCCNI

■ Níquel

#### MARFIK

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 21 W máx.  
LUMENS: 1361 lm  
VOLTS: 127V~

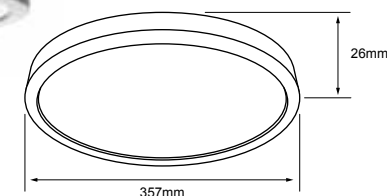
Vida útil: 25 000 h

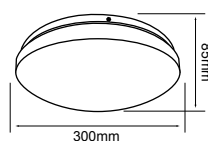
IRC: 90

Ángulo: 120 °

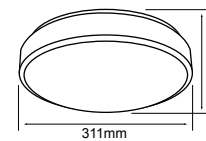
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

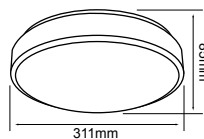




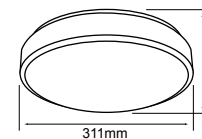
<b>FC-LEDRL/004/65</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>ANSER</b>	
Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 16 W VOLTS: 100V~ - 240V~ LUMENS: 1200 lm
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Ángulo: 100 °	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	



<b>FC-LEDRL/004/30/B</b>	<b>FC-LEDRL/004/65/B</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>ANSER I</b>		
LUMENS: 1100 lm	LUMENS: 1200 lm	
Luz cálida brillante 3 000 K	Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 16 W VOLTS: 100V~ - 240V~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 100 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		



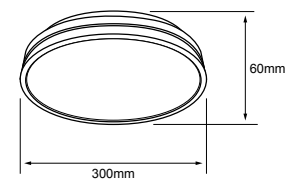
<b>FC-LEDRL/004/30/S</b>	<b>FC-LEDRL/004/65/S</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>ANSER II</b>		
LUMENS: 1100 lm	LUMENS: 1200 lm	
Luz cálida brillante 3 000 K	Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 16 W VOLTS: 100V~ - 240V~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 100 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		



<b>FC-LEDRL/004/30/R</b>	<b>FC-LEDRL/004/65/R</b>	<input type="checkbox"/> Blanco/Rojo
<b>ANSER III</b>		
LUMENS: 1100 lm	LUMENS: 1200 lm	
Luz cálida brillante 3 000 K	Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 16 W VOLTS: 100V~ - 240V~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 100 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		



Efecto al encender



**25DPTLLED1149V30B**

Blanco



UKDA

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 25 W  
LUMENS: 3 000 lm  
IP: 54  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

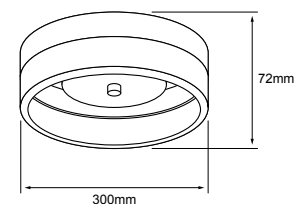
Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: TRIAC



Efecto al encender



**20PTLLED1970MV30AT**

Nickel/Acrílico Transparente



BOLHA

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 20 W  
LUMENS: 1 650 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

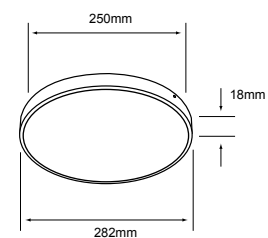
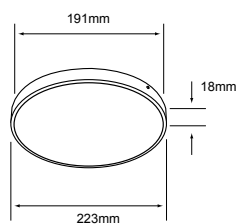
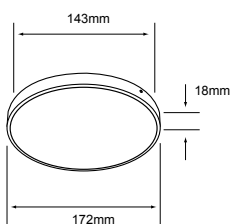
Vida útil: 35 000 h

IRC: 80

Ángulo: 95 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**PTLLED-01RD/9W/30** **PTLLED-01RD/9W/65**  Satinado

**IBIZA**

Luz cálida brillante 3 000 K  Luz de día 6 500 K 

POTENCIA: 9 W  
LUMENS: 500 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

**PTLLED-01RD/12W/65**  Satinado

**IBIZA I**

Luz de día 6 500 K 

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 700 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

**PTLLED-01RD/15W/65**  Satinado

**IBIZA II**

Luz de día 6 500 K 

POTENCIA: 15 W  
LUMENS: 900 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

**PTLLED/012/30** **PTLLED/012/65**  Blanco

**AUSTRAL**

LUMENS: 700 lm

LUMENS: 800 lm

Luz cálida brillante 3 000 K 

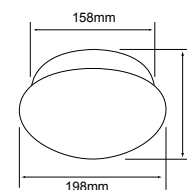
Luz de día 6 500 K 

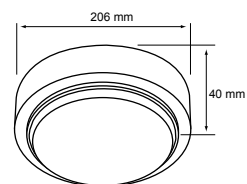
POTENCIA: 12 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

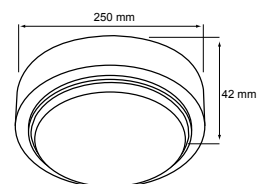




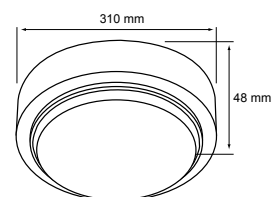
<b>PTLLED-1010/65</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>PADANG</b>	
Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 10 W LUMENS: 700 lm VOLTS: 100V~ - 240V~
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Ángulo: 120 °	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	



<b>PTLLED-1015/65</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>15PTLLED1015MV30N</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<b>PADANG I</b>	
Luz cálida brillante 3 000 K	Luz de día 6 500 K
POTENCIA: 15 W LUMENS: 1050 lm VOLTS: 100V~ - 240V~	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Ángulo: 120 °	
Tipo de lámpara: LED Integrado	
Atenuable: No	



<b>PTLLED-1020/30</b>	<b>PTLLED-1020/65</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>20PTLLED1020MV30N</b>	<b>20PTLLED1020MV65N</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<b>PADANG II</b>		
Luz cálida brillante 3 000 K	Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 20 W LUMENS: 1400 lm VOLTS: 100V~ - 240V~		
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		





**6PTLLEDR30MVB** **6PTLLEDR65MVB**  Blanco  
**6PTLLEDR30MVN** **6PTLLEDR65MVN**  Negro

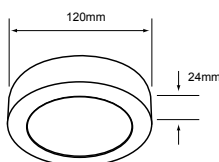
**ANKAA I**

Luz cálida brillante  
3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 400 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 100 °  
 Tipo de lámpara: LED Integrado  
 Atenuable: No



**12PTLLEDR30MVB** **12PTLLEDR65MVB**  Blanco  
**12PTLLEDR30MVN** **12PTLLEDR65MVN**  Negro

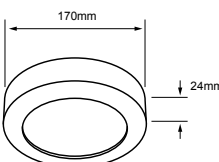
**ANKAA II**

Luz cálida brillante  
3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 800 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 100 °  
 Tipo de lámpara: LED Integrado  
 Atenuable: No



**18PTLLEDR30MVB** **18PTLLEDR65MVB**  Blanco  
**18PTLLEDR30MVN** **18PTLLEDR65MVN**  Negro

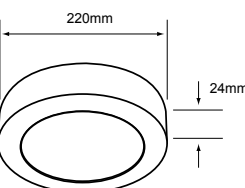
**ANKAA III**

Luz cálida brillante  
3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W  
LUMENS: 1200 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 100 °  
 Tipo de lámpara: LED Integrado  
 Atenuable: No



**24PTLLEDR30MVB** **24PTLLEDR65MVB**  Blanco  
**24PTLLEDR30MVN** **24PTLLEDR65MVN**  Negro

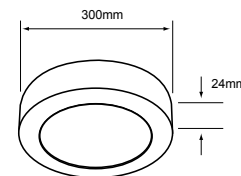
**ANKAA IV**

Luz cálida brillante  
3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W  
LUMENS: 1600 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 150 °  
 Tipo de lámpara: LED Integrado  
 Atenuable: No



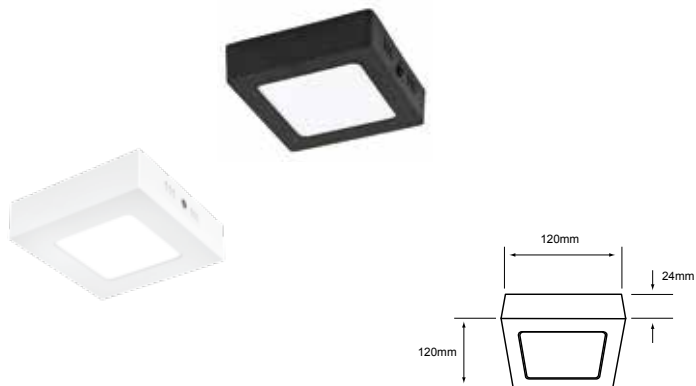
# VIDEOTIPS

¿Cómo instalar tus lámparas de plafón LED para sobreponer en techo ANKAA?

Además te ayudamos a encontrar la iluminación adecuada para tus espacios.



ESCANÉAME



**6PTLLEDC30MVB** | **6PTLLEDC65MVB**  Blanco  
**6PTLLEDC30MVN** | **6PTLLEDC65MVN**  Negro

ALGEDI I

Luz cálida brillante 3 000 K

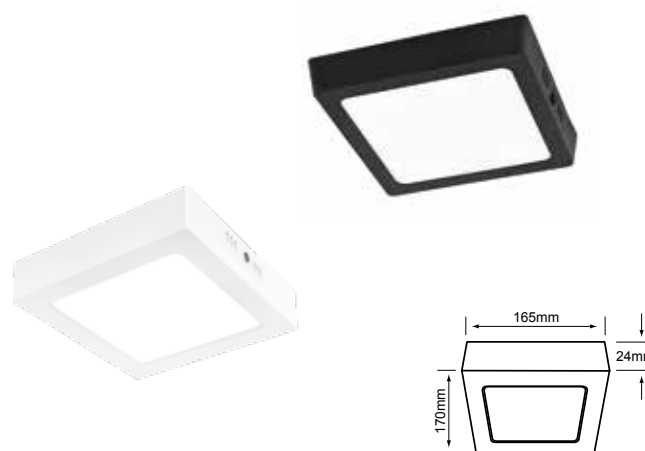
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 6 W  
 LUMENS: 400 lm  
 VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**12PTLLEDC30MVB** | **12PTLLEDC65MVB**  Blanco  
**12PTLLEDC30MVN** | **12PTLLEDC65MVN**  Negro

ALGEDI II

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 12 W  
 LUMENS: 800 lm  
 VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**18PTLLEDC30MVB** | **18PTLLEDC65MVB**  Blanco  
**18PTLLEDC30MVN** | **18PTLLEDC65MVN**  Negro

ALGEDI III

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W  
 LUMENS: 1200 lm  
 VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**24PTLLEDC30MVB** | **24PTLLEDC65MVB**  Blanco  
**24PTLLEDC30MVN** | **24PTLLEDC65MVN**  Negro

ALGEDI IV

Luz cálida brillante 3 000 K

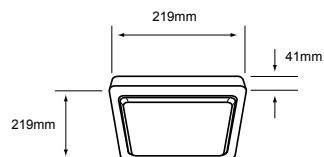
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W  
 LUMENS: 1600 lm  
 VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**15PTLLEDC65MVB**

Blanco

**NASHIRA II**

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 15 W  
LUMENS: 1200 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

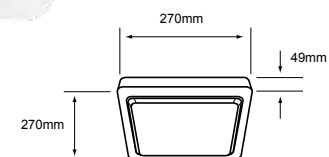
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**20PTLLEDC30MVB**

**20PTLLEDC65MVB**

Blanco

**NASHIRA III**

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 20 W  
LUMENS: 1600 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

## Plafón base E27



**PTLELED/004/65/B**

Blanco

**COLUMBUS**

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 13 W  
LUMENS: 1000 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

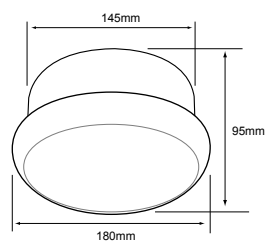
IRC: 80

Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Tipo de base: E27

Atenuable: No



**15PTLELED05MV65B**

Blanco

**ZOSMA**

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 15 W  
LUMENS: 1 300 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

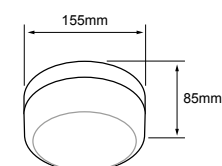
IRC: 80

Ángulo: 220 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Tipo de base: E27

Atenuable: No



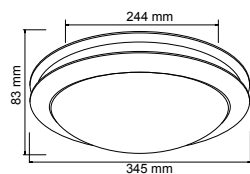


**120PTL5030MVS**  Satinado

LATINA I

POTENCIA: 120 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W x 2  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27 x 2

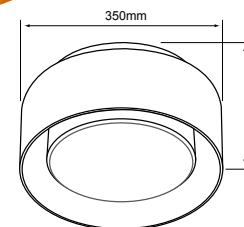


**PTL-1940/N**  Negro Mate / Cobre

URSA

POTENCIA: 120 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W x 2  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27 x 2

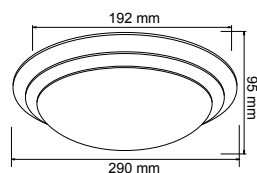


**PTL-1900/S**  Satinado

IRLANDA

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

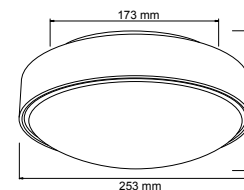


**PTL-1925/S**  Satinado

IUENA

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

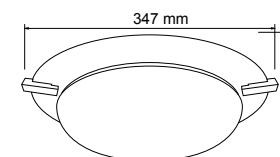


**PTL-5050/S**  Satinado

LAZIO

POTENCIA: 120 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W x 2  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27 X 2





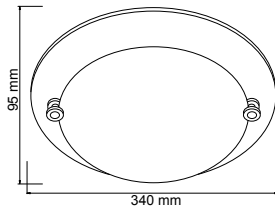
### PTL-5025/M

■ Madera Oscura

**FORLI**

POTENCIA: 120 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W x 2  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27 X 2



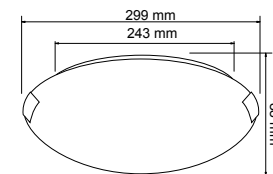
### PTL-8520/S

■ Satinado

**MARE**

POTENCIA: 120 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W x 2  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27 x 2



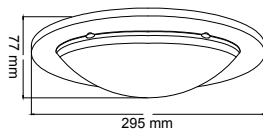
### 60PTL0005MVS

■ Satinado

**FOSHAN**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



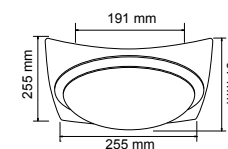
### PTL-1950/S

■ Satinado

**ISLANDIA**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



### PTL-1040/S

■ Satinado / Cristal

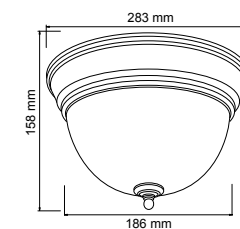
### PTL-1040/L

■ Latonado / Cristal

**LENO III**

POTENCIA: 120 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W x 2  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27 x 2



NUESTRAS LÁMPARAS DE LECTURA MONTADAS EN LA PARED SON IDEALES PARA DAR UN ASPECTO CONTEMPORÁNEO. OFRECIENDO UNA ALTERNATIVA DE ILUMINACIÓN MÁS DIRECTA A LAS LÁMPARAS DE PARED NORMALES. SON FÁCILES DE INSTALAR, DISPONIBLES EN UNA VARIEDAD DE DISEÑOS Y FUNCIONES PARA AYUDARTE A COLOCAR UNA LUZ DE LECTURA INCLUSO EN ESPACIOS DIFÍCILES.

# LECTURA



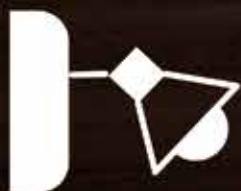
## ARBOTANTE DIRIGIBLE EN MURO:

La luz se dirige para una mejor experiencia, los ángulos de apertura son ideales solo para iluminar tu lectura.

Luminarias discretas y pequeñas que se integran muy fácil a cualquier espacio brindando una funcionalidad óptima para leer en la noche.



## Características generales de Luz de lectura

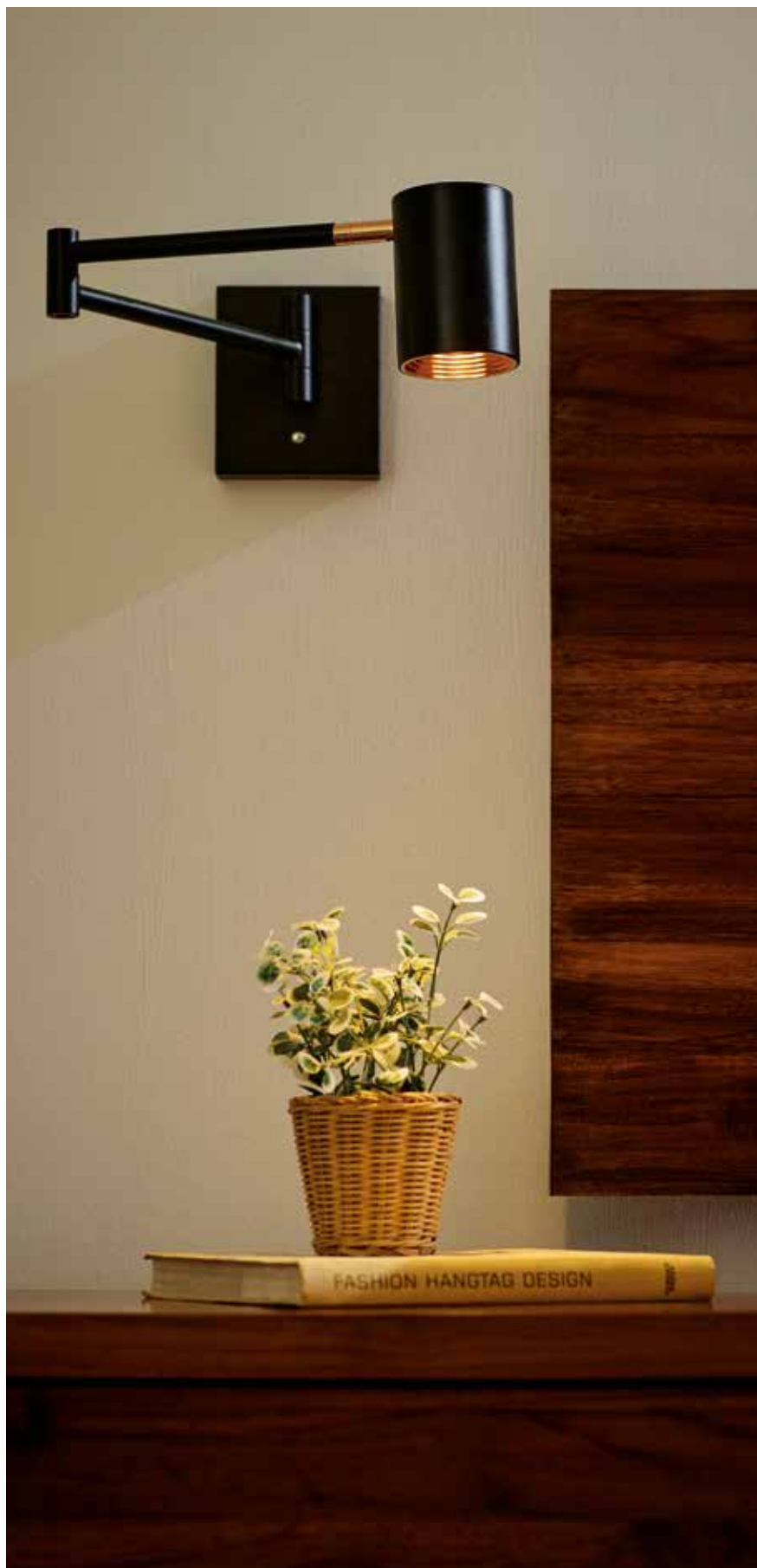


## LUZ DE LECTURA Y GENERAL DIFUSA:

La luminaria te brindará una luz cómoda para leer al mismo tiempo que su pantalla difusa te proporcionará una luz general suave.

Iluminación 2 en 1: unificamos una lámpara con pantalla de tela para colocar un foco estándar con base E27 y una lámpara LED flexible para proporcionar luz direccional donde sea necesario.

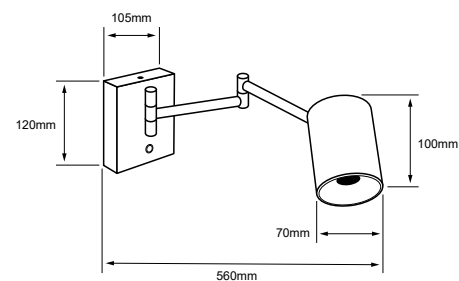
**FUNCIONALIDAD**



Botón de atenuación



Dirigible / Ajustable



**7DTLLED2057MV30N** ■ Negro

**BRACCIO**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 7 W  
LUMENS: 630 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 35 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Bajo deslumbramiento

Atenuable: Botón

Hospitalidad | Sobreponer | Lectura

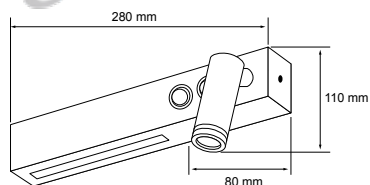
INTERIOR



Efecto al encender



Switches independientes para cada fuente de luz



10TLLLED2054MV30B

Blanco



10TLLLED2054MV30N

Negro

DIMURA I

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 300 lm / 240 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h    IRC: 80    Ángulo: 20/96 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

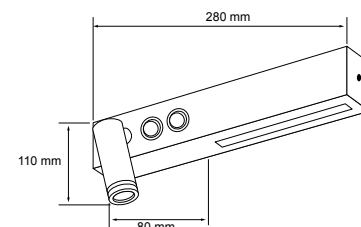
Dirigible



Efecto al encender



Switches independientes para cada fuente de luz



10TLLLED2055MV30B

Blanco



10TLLLED2055MV30N

Negro

DIMURA II

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 300 lm / 240 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h    IRC: 80    Ángulo: 20/96 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible



6DTLLED2056MV30B

Blanco



6DTLLED2056MV30N

Negro

GUMALA

Luz cálida brillante  
3 000 K

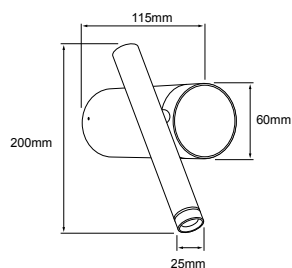
POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 340 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h    IRC: 80    Ángulo: 36 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Sí

Dirigible



TLLED-2051/N

Negro

DELPHINUS I

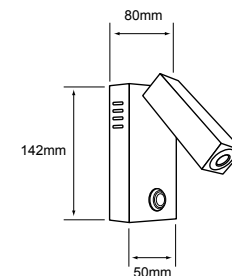
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 3.4 W  
LUMENS: 140 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h    IRC: 80    Ángulo: 20 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





Efecto de luz

**10TLLED2045MV30B**

Blanco



**10TLLED2045MV30N**

Negro

**NIKA I**

Luz cálida brillante  
3 000 K



POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 140 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h

IRC: 80

Ángulo: 24 °

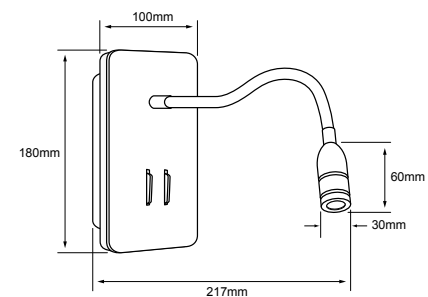
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Contiene Luz directa e indirecta



Switches  
independientes  
para cada  
fuente de luz



Efecto de luz

**10TLLED2046MV30B**

Blanco



**10TLLED2046MV30N**

Negro

**NIKA II**

Luz cálida brillante  
3 000 K



POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 140 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h

IRC: 80

Ángulo: 24 °

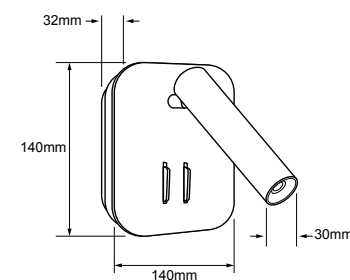
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Contiene Luz directa e indirecta



Switches  
independientes  
para cada  
fuente de luz



**3TLLED2053MV30B**

Blanco

**3TLLED2053MV30N**

Negro

**LECTIO**

Luz cálida brillante  
3 000 K



POTENCIA: 3.5 W  
LUMENS: 160 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

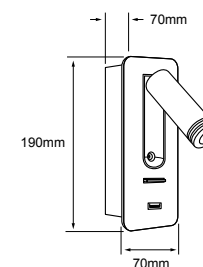
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 22 °

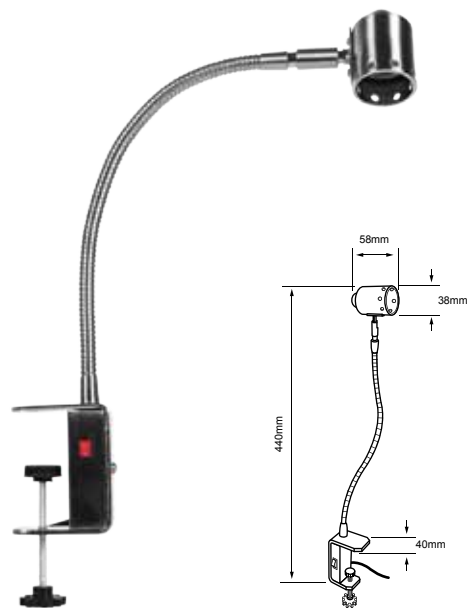
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Hospitalidad | Sobreponer | Lectura

INTERIOR



**SS-050F/ST**

Satinado

**BELLA I**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 250 lm  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Tipo de lámpara: GU10 (incluida)

Dirigible



**Botón de atenuación**

**8DTLLED409MV30NR**

Negro y Rosa



**ITONDA**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 390 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 94 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

Dirigible



**Switches independientes para cada fuente de luz**

**60TLLED2044MV30BD**

Blanco y Dorado



**60TLLED2044MV30ND**

Negro y Dorado

**MATRI**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 9 W  
LUMENS: 250 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 18 °

Tipo de lámpara: G9

Tipo de base: G9

Atenuable: No

Spot dirigible, Lámpara recomendada G9 de 6W



**TLLED-2030/S**

Satinado

**FREISING**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 2 W  
LUMENS: 150 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**TLLED-2042/B**

Blanco

**BUNDA**

POTENCIA: 20 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



LUMINARIAS DE "LUZ DE CORTESÍA", TAMBIÉN CONOCIDAS POR SU NOMBRE EN INGLÉS COMO "STEPLIGHTS". ESTAS LUMINARIAS NOS AYUDAN A DAR UNA ILUMINACIÓN AUXILIAR EN ESPACIO DE TRÁNSITO TAL COMO PASILLOS O ESCALERAS EN DONDE NO REQUERIMOS ALTOS NIVELES DE ILUMINACIÓN SINO ÚNICAMENTE VER EL ESPACIO POR DONDE TRANSITAMOS DE MANERA SEGURA.



# LUZ DE CORTESÍA

## Características generales

### CARACTERÍSTICAS:

Cuentan con led integrado, su instalación es empotrado.

### TERMINADO:

Se adapta a la decoración de tu espacio con nuestras opciones de terminado, blanco, satinado y negro.

### TEMPERATURA DE COLOR:

Cuenta con opciones de temperaturas de color en 3000K y 4000K.

**INTERIOR: NO REQUIERE PROTECCIÓN IP. LA APLICACIÓN MÁS USUAL ES EN ESCALERAS Y PASILLOS.**



### INTERIOR:

Esta pequeña luz se instala estratégicamente en áreas como pasillos, escaleras para ofrecer orientación y seguridad durante la noche o en condiciones de baja luminosidad.



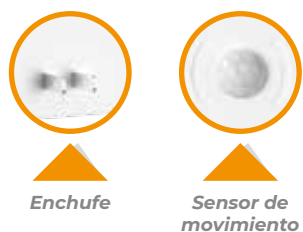
**EXTERIOR: PARA SU USO EN EXTERIOR REQUIERE CONTAR CON IP44 QUE NOS BRINDARÁ UNA PROTECCIÓN HACIA LA INCIDENCIA DE AGUA.**



### EXTERIOR:

La luz de cortesía exterior es un dispositivo de iluminación diseñado específicamente para brindar visibilidad y seguridad en áreas exteriores durante la noche. Esta luz, generalmente instalada en patios, jardines, entradas o terrazas, emite una iluminación tenue que evita deslumbramientos, pero proporciona suficiente luz para orientarse.


# STEPLIGHTS



Enchufe

Sensor de movimiento



  
**·MODO ENLACE:**  
 Permite la activación sincronizada.  
**·TRANSMISIÓN BIDIRECCIONAL:**  
 Las luminarias se comunican entre sí en ambas direcciones hasta una distancia de 10 metros.  
**·ILUMINACIÓN SINCRONIZADA:**  
 Cuando una luz se activa, las demás también lo hacen de forma simultánea.  
**·TRANSMISIÓN A TRAVÉS DE PAREDES:**  
 El sistema detecta la señal incluso a través de obstáculos, ideal para espacios divididos.  
**·MULTI ESPACIOS:** Adecuado para áreas amplias o divididas, como pasillos, estacionamientos, salas de estar, etc.

**INLLED806V30B**

Blanco



**SPINA SQUARE**

Luz cálida brillante  
3 000 K

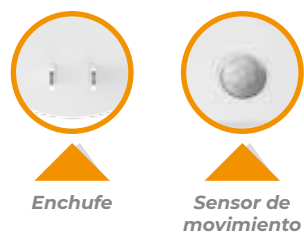
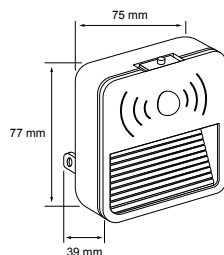
POTENCIA: 1 W  
LUMENS: 10 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 45 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Interconectables por RF



Enchufe

Sensor de movimiento



**INLLED807V30B**

Blanco



**SPINA ROUND**

Luz cálida brillante  
3 000 K

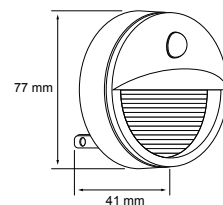
POTENCIA: 1 W  
LUMENS: 10 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 45 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Interconectables por RF



**ETLLED-001/30/B**

Blanco

**3ETLLED001MV30N**

Negro

**CYNARA**

Luz cálida brillante  
3 000 K

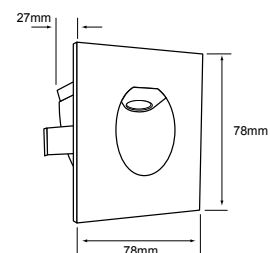
POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 125 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 36 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 65 mm

Atenuable: No



**1ETLLED912MV30B**

Blanco

**CYNARA II**

Luz cálida brillante  
3 000 K

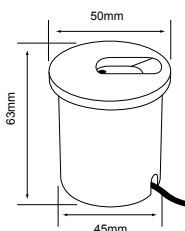
POTENCIA: 1 W  
LUMENS: 20 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 70 Ángulo: 44 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 45 mm

Atenuable: No



**1ETLLED913MV30B**

Blanco

**CYNARO II**

Luz cálida brillante  
3 000 K

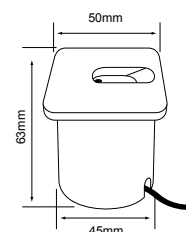
POTENCIA: 1 W  
LUMENS: 20 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 70 Ángulo: 44 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 45 mm

Atenuable: No



**ETLLED-002/30/B**

Blanco

**3ETLLED002MV30N**

Negro

**CYRANO**

Luz cálida brillante  
3 000 K

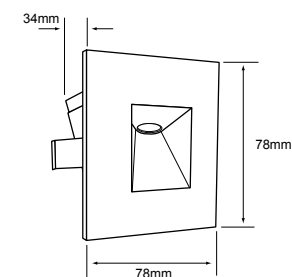
POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 125 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 36 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 65 mm

Atenuable: No



LAS LUMINARIAS COLOCADAS EN MURO CONOCIDAS COMO ARBOTANTES TIENEN MUCHAS APLICACIONES TANTO EN TÉRMINOS DE ESTILO COMO DE FUNCIONALIDAD, RESALTAN CARACTERÍSTICAS DE LA CASA, CREAN ACENTOS DECORATIVOS O SIMPLEMENTE BRINDAN CONFORT. UNA DE SUS CARACTERÍSTICAS ES LA VERSATILIDAD EN SUS EMISIONES DE LUZ: PUEDEN SER DIFUSAS, O DE EMISIÓN DIRECTA E INDIRECTA DANDO UN ÉNFASIS DECORATIVO. POR SUS CARACTERÍSTICAS SE PUEDEN UTILIZAR EN TOCADORES JUNTO A ESPEJOS, EN PASILLOS, ESCALERAS O EN COLUMNAS PARA RESALTAR ESTOS ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS.

# ARBOTANTES

## Características generales

Los de emisión difusa son ideales para colocarse en lugares como junto a espejos que nos ayudaran a vernos de manera clara y sin sombras.

### LÁMPARAS REEMPLAZABLES O RETROFIT

Estos son luminarios que cuentan con sockets con una variedad de bases, entre las principales se encuentran E26 y GU10 y que pueden ser reemplazados en caso de un fallo o cuando termina su tiempo de vida.

### LED INTEGRADO

Ya sea para interiores o exteriores podemos encontrar arbotantes que tengan el LED integrado.

# RESALTAR



### INTERIOR

Podemos encontrar arbotantes para utilizarse en interiores tanto con LED integrado como para lámpara intercambiable, en versiones para emitir luz difusa o iluminación focal que sea directa e indirecta.

Los arbotantes de emisión directa e indirecta por su calidad de luz focal nos ayudan a enfatizar elementos de la arquitectura con un aspecto más decorativo.



### EXTERIOR

En el caso de arbotantes exteriores encontramos la misma flexibilidad de contar con equipos que son de LED integrado, así como de lámpara intercambiable con la característica adicional que resisten condiciones de humedad y lluvias.



<b>8DTLLED2060MV30B</b>	LUMENS: 630 lm	<input type="checkbox"/> Blanco	
<b>8DTLLED2060MV30D</b>	LUMENS: 630 lm	<input type="checkbox"/> Dorado	
<b>8DTLLED2060MV30N</b>	LUMENS: 600 lm	<input type="checkbox"/> Negro	

LEO II

Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 8 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h

IRC: 90

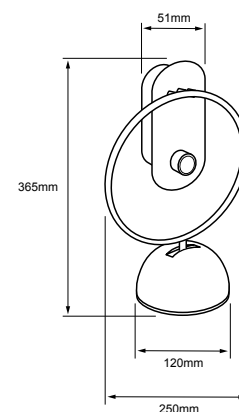
Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: 0 - 10V



Perilla para atenuar

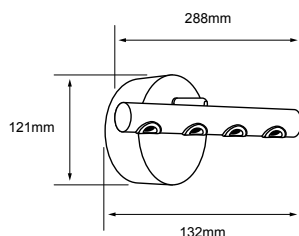


INTERIOR

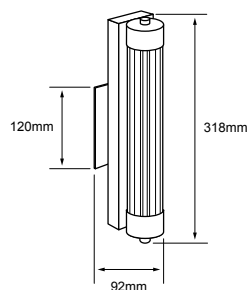
ESCANÉAME



<b>09TLLED2031MV30B</b>	<input type="checkbox"/> Blanco	
<b>09TLLED2031MV30N</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	
<b>ZUBENE I</b>		
Luz cálida brillante 3 000 K		
POTENCIA: 9 W LUMENS: 340 lm VOLTS: 100V~ - 277V~		
Vida útil: 30 000 h	IRC: 90	Ángulo: 36 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		



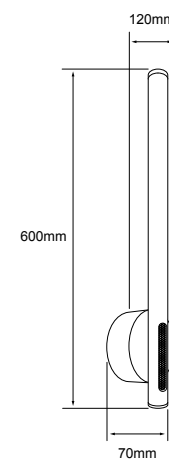
<b>5TLLED158MV30N</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	
<b>AZELFA</b>		
Luz cálida brillante 3 000 K		
POTENCIA: 5 W LUMENS: 380 lm VOLTS: 100V~ - 240V~		
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 260 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		



ESCANÉAME



<b>11TLLED2032MV30B</b>	<input type="checkbox"/> Blanco	
<b>11TLLED2032MV30N</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	
<b>ZUBENE II</b>		
Luz cálida brillante 3 000 K		
POTENCIA: 11 W LUMENS: 550 lm VOLTS: 100V~ - 277V~		
Vida útil: 30 000 h	IRC: 90	Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		





**10TLLED2035MVCCD**

Dorado



**10TLLED2035MVCCN**

Negro

**VOTIVA I**

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K



**POTENCIA: 10 W**

**LUMENS: 960 lm**

**VOLTS: 100V~ - 277V~**

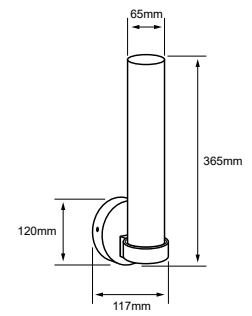
Vida útil: 10 000 h

IRC: 80

Ángulo: 240 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**19TLLED2036MVCCD**

Dorado



**19TLLED2036MVCCN**

Negro

**VOTIVA II**

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K



**POTENCIA: 19 W**

**LUMENS: 1940 lm**

**VOLTS: 100V~ - 277V~**

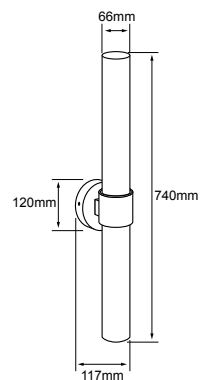
Vida útil: 10 000 h

IRC: 80

Ángulo: 280 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

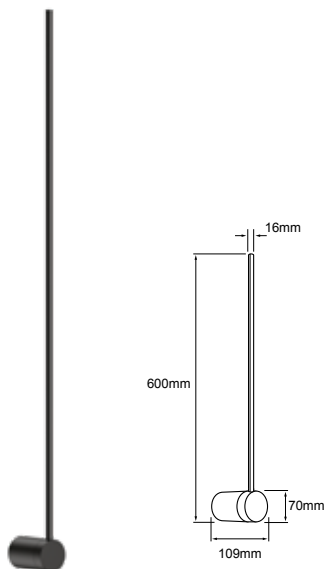


Hospitalidad | Arbotantes | Decorativos LED

INTERIOR



Efecto al encender



### 12TLLLED510MVCCN

■ Negro

#### DIVALA I

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 12 W

LUMENS: 1010-1170 lm

VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h

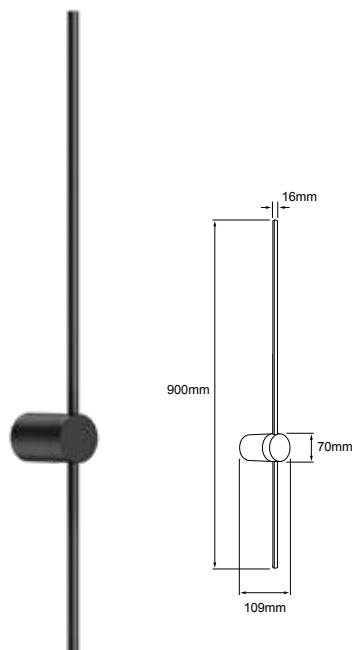
IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Incluye switch de selección de temperatura de color.  
Dirigible



### 15TLLLED510MVCCN

■ Negro

#### DIVALA II

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 15 W

LUMENS: 1320-1550 lm

VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Incluye switch de selección de temperatura de color.  
Dirigible





### TLFLED-1010/S

Satinado

PORVOO

Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 7 W  
LUMENS: 500 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

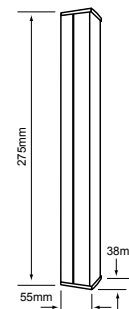
Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 160 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ESCANÉAME



### 15ETLED19MVCCB

Blanco

### 15ETLED19MVCCN

Negro

LION

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 15 W  
LUMENS: 1300-1500 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

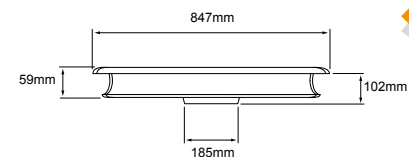
Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

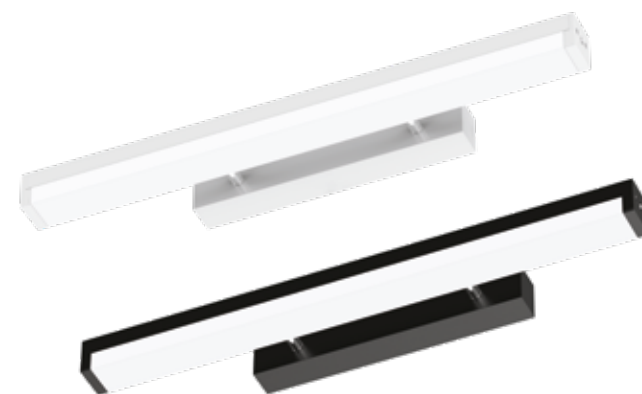
Atenuable: No



ESCANÉAME



Apagador



### 15ETLED18MVCCB

Blanco

### 15ETLED18MVCCN

Negro

LUPI II

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 15 W  
LUMENS: 1300-1500 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h

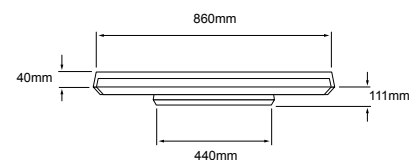
IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Dirigible vertical





**10TLLED501MVCCB**  Blanco   
**10TLLED501MVCCN**  Negro

ZYRA

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 10 W

LUMENS: 1150 lm

VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

Ángulo: 140 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

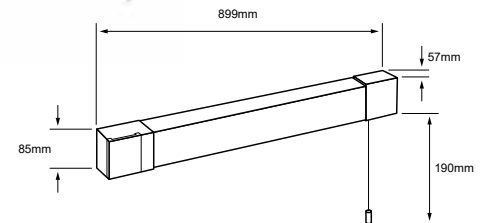
Atenuable: No



Enchufe



Enchufe



**12TLLED502MVCCB**  Blanco   
**12TLLED502MVCCN**  Negro

UNDERA

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 12 W

LUMENS: 1450 lm

IP: 44 a prueba de vapor

VOLTS: 100V~ - 240V~

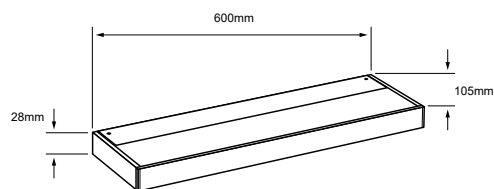
Vida útil: 50 000 h

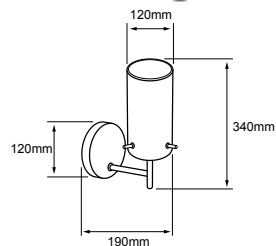
IRC: 80

Ángulo: Directo 110° /  
Indirecto 110°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





**7TLLED2034MV30CH** ■ Humo

TOMEI II

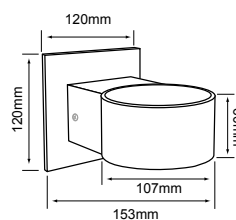
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 7.5 W  
LUMENS: 200 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 310 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**TLLED-407/30/N** ■ Negro

CANCRI

Luz cálida brillante  
3 000 K

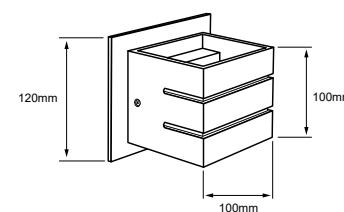
POTENCIA: 5.5 W  
LUMENS: 315 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 40 °

Tipo de lámpara: LED Integrado



Efecto de Luz



**6TLLED2026MV30N** ■ Negro/Dorado

GIENNAH

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 145 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz



**5TLLED8211MV30CR** ■ Cromado/Cristal

AXOLO I

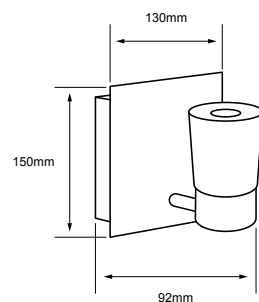
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 5.5 W  
LUMENS: 320 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 220 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz



**TLLED-500/6W/CR** ■ Cromado/Cristal

FONTANA

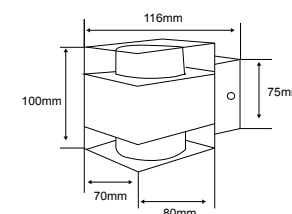
Luz cálida brillante  
3 000 K

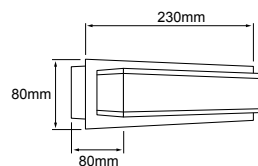
POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 250 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





**12TLLED409MV30N**

Negro



LERNA

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 830 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

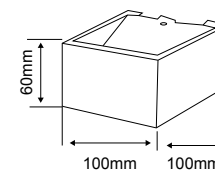
Ángulo: 292 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de  
Luz



**TLLED-401/5.5W/30B**

Blanco

FUYU

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 5.5 W  
LUMENS: 250 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h

IRC: 80

Ángulo: 154 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**20TLLED408MV30B**

Blanco

**20TLLED408MV30N**

Negro / Oro

GRUIS

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 20 W  
LUMENS: 1100 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

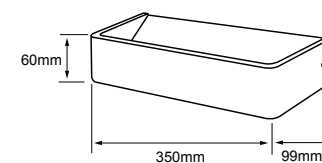
Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 155 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

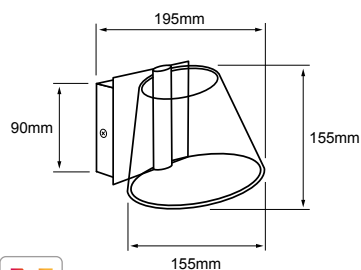




Transparente/Traslúcido  
LED's en costados  
Luz indirecta



Efecto de Luz



**6TLLED187MV30AT**

Blanco



AKRIL MURO I

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 600 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED interado

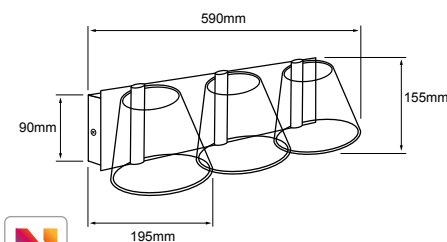
Atenuable: No



Transparente/Traslúcido  
LED's en costados  
Luz indirecta



Efecto de Luz



**18TLLED187MV30AT**

Blanco



AKRIL MURO III

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 18 W  
LUMENS: 1800 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

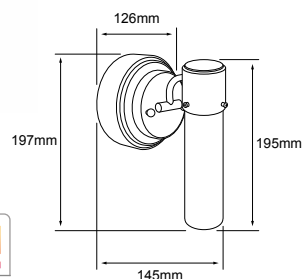
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED interado

Atenuable: No



Efecto al encender



**8TLLED159MV30CRT**

Nickel



CHUBU I

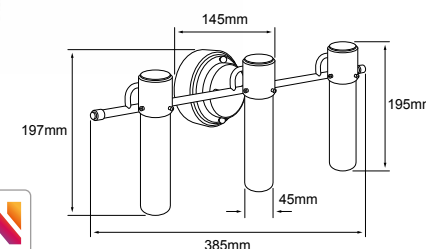
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 500 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 35 000 h IRC: 80 Ángulo: 92 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**22TLLED159MV30CRT**

Nickel



CHUBU II

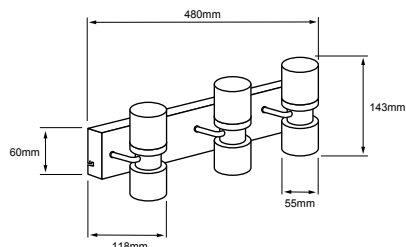
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 22 W  
LUMENS: 1300 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 35 000 h IRC: 80 Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**22TLLED2061MV30ND** Negro / Dorado



CANDEA III

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 22 W  
LUMENS: 2000 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

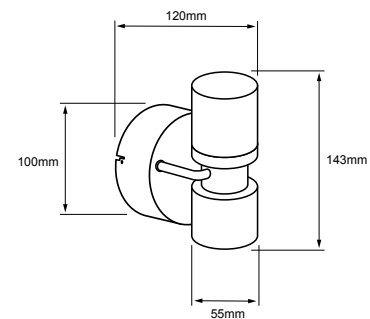
Vida útil: 30 000 h IRC: 90 Ángulo indirecto 120° y directo 36°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Doble salida  
de Luz



Doble salida  
de Luz

**8TLLED2053MV30ND** Negro / Dorado



CANDEA II

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 570 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 90 Ángulo indirecto 120° y directo 36°

Tipo de lámpara: LED interado

Atenuable: No



### 18TLLED602MVCCN



#### BILD I

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz blanca fría 5 000 K



POTENCIA: 18 W

LUMENS: 1300 lm

VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 35 000 h

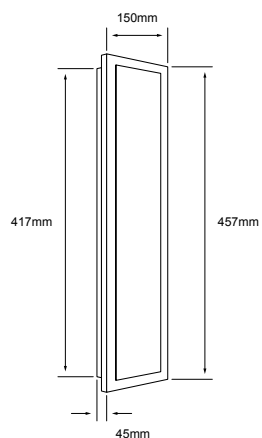
IRC: 80

Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Selector de CCT



Efecto al encender

### 28TLLED602MVCCN



#### BILD II

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz blanca fría 5 000 K



POTENCIA: 28 W

LUMENS: 2 200 lm

VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 35 000 h

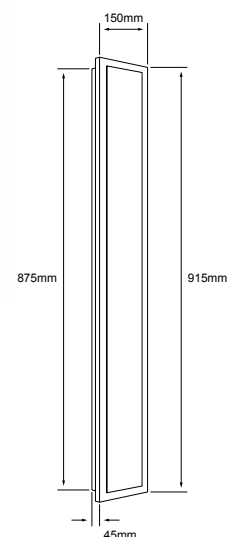
IRC: 80

Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Selector de CCT





**8TLLED2047MV30B**

Blanco



**8TLLED2047MV30D**

Dorado

**8TLLED2047MV30N**

Negro

**VIRGIS II**

Luz cálida brillante  
3 000 K

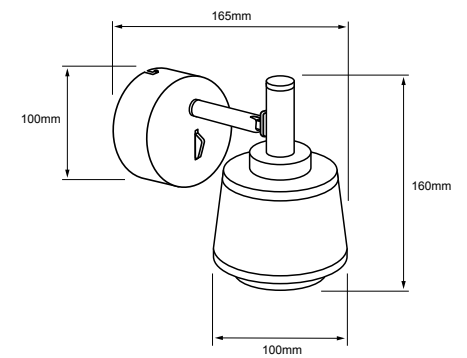
POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 550 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 30 000 h    IRC: 90    Ángulo: 38 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

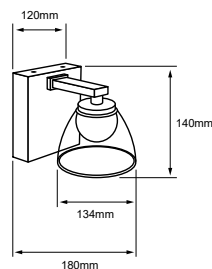
Atenuable: No

Dirigible

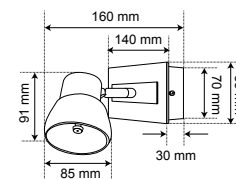




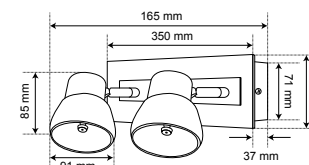
<b>10TLLD102MV30S</b> <input type="checkbox"/> Satín		
DIYA II		
Luz cálida brillante 3 000 K	<b>POTENCIA: 10 W</b> <b>LUMENS: 600 lm</b> <b>VOLTS: 100V~ - 240V~</b>	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		



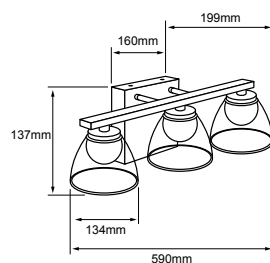
<b>TLLED-100/5W/30CR</b> <input type="checkbox"/> Cromado/Cristal Perlado		
FREYRE I		
Luz cálida brillante 3 000 K	<b>POTENCIA: 5 W</b> <b>LUMENS: 230 lm</b> <b>VOLTS: 100V~ - 240V~</b>	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 50 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		



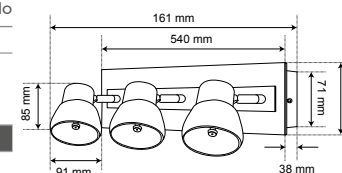
<b>TLLED-100/10W/30CR</b> <input type="checkbox"/> Cromado/Cristal Perlado		
FREYRE II		
Luz cálida brillante 3 000 K	<b>POTENCIA: 10 W</b> <b>LUMENS: 600 lm</b> <b>VOLTS: 100V~ - 240V~</b>	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 50 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		

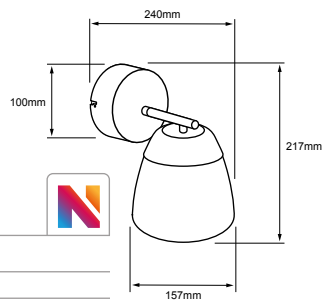


<b>20TLLD103MV30S</b> <input type="checkbox"/> Satín		
DIYA III		
Luz cálida brillante 3 000 K	<b>POTENCIA: 20 W</b> <b>LUMENS: 1 600 lm</b> <b>VOLTS: 100V~ - 240V~</b>	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		



<b>TLLED-100/15W/30CR</b> <input type="checkbox"/> Cromado/Cristal Perlado		
FREYRE III		
Luz cálida brillante 3 000 K	<b>POTENCIA: 15 W</b> <b>LUMENS: 900 lm</b> <b>VOLTS: 100V~ - 240V~</b>	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 50 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		





**09TLLED2048MV30B** LUMENS: 450 lm  Blanco

**09TLLED2048MV30N** LUMENS: 350 lm  Negro

GERRO II

Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 9 W  
VOLTS: 100V~ - 277V~

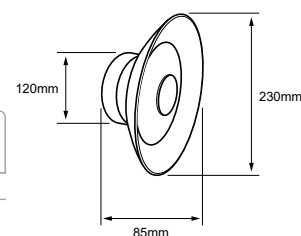
Vida útil: 30 000 h

IRC: 90

Ángulo indirecto 120° y directo 36°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**09TLLED2033MV30N**  Negro

PRATO II

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 9 W  
LUMENS: 223 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h

IRC: 80

Ángulo: 355 °

Tipo de lámpara: LED interado

Atenuable: No



**TLLED-402/7W/30B**  Blanco

FUJIAN

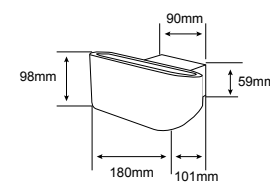
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 7 W  
LUMENS: 450 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

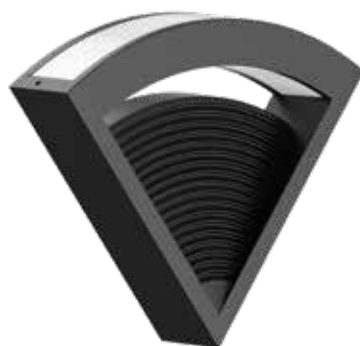
Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 132 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de luz



ESCANÉAME



**8TLLED410MVCCN**  Negro

AGIKE

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K

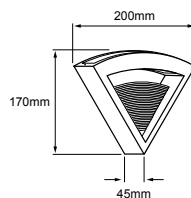
POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 320-400 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

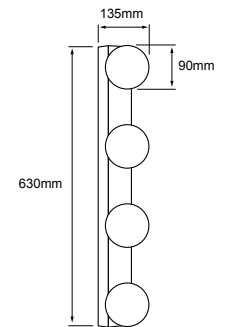
Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Incluye switch de selección de temperatura de color.





**240TL4004MVCR** Cromo

**240TL4004MVN** Negro

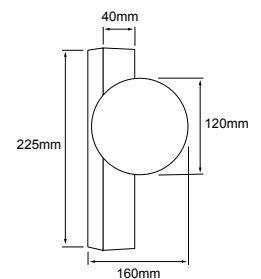


**GOMEISA III**

POTENCIA: 240 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: G9  
Tipo de base: G9

Incluye 4 fuentes con base G9, lámpara recomendada de 6W



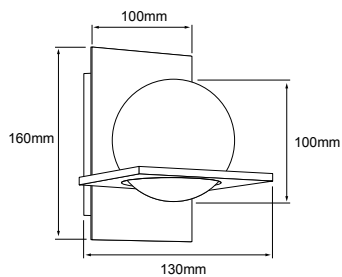
**60TL4001MVN** Negro



**GOMEISA I**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: G9  
Tipo de base: G9



**60TL4002MVD** Dorado

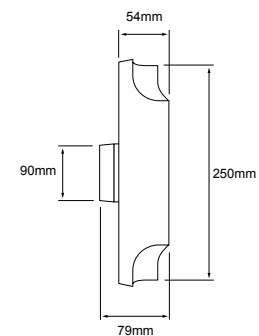
**60TL4002MVN** Negro



**GOMEISA II**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: G9  
Tipo de base: G9



**100TL1852MVBD**

Blanco / Dorado



**100TL1852MVND**

Negro / Dorado

**ALTAR ARBOTANTE**

POTENCIA: 100 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W x 2

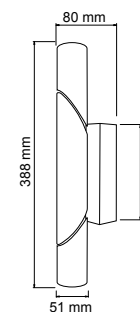
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) x 2

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Ilumina hacia arriba y hacia abajo



**120TL1850MVS**

Cromado / Cristal Opalino

**GOIANIA**

POTENCIA: 100 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED G9 3W x 2

VOLTS: 100V~ - 127V~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9 X 2



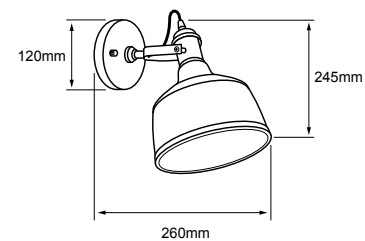
**60TL8370MVNCA**  Negro/Dorado

**COLUMBA III**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

Atenuable: No



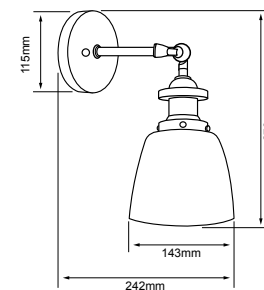
**20TL342MVCT**  Cristal Transparente

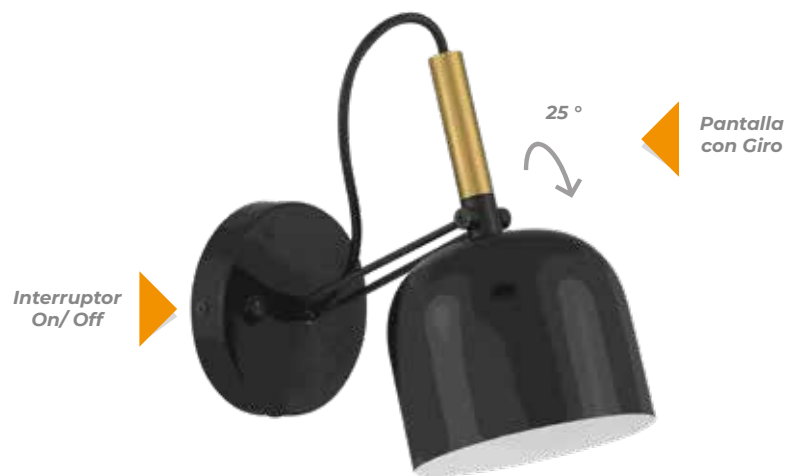
**MAIA I**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

Atenuable: No





**60TL2058MVN**

■ Negro



**NOLIA**

POTENCIA: 8.5 W

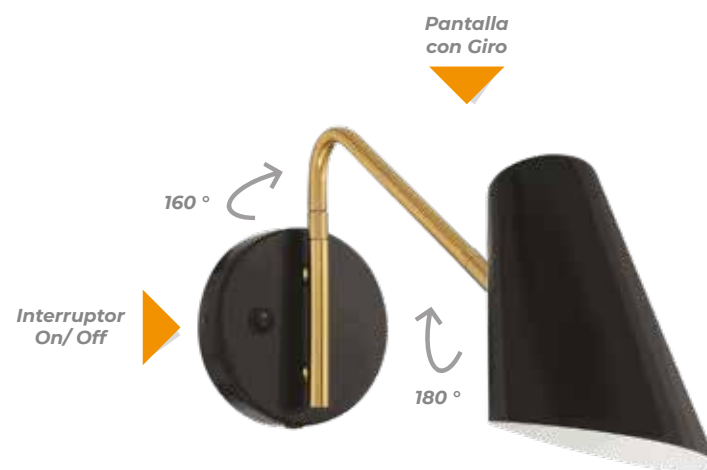
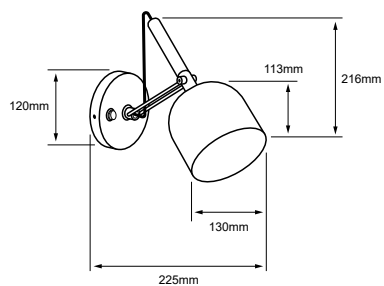
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida

Tipo de base: E27

Atenuable: No



**60TL2059MVN**

■ Negro



**NARELLA**

POTENCIA: 8.5 W

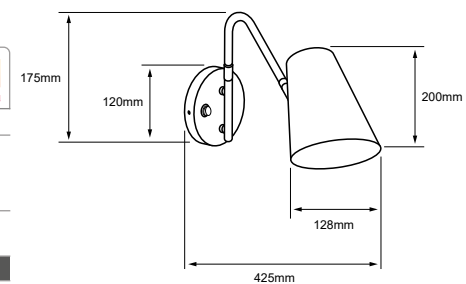
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida

Tipo de base: E27

Atenuable: No

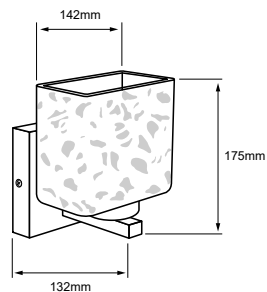


Hospitalidad | Arbotantes | Sin Lámpara

INTERIOR



Efecto al encender



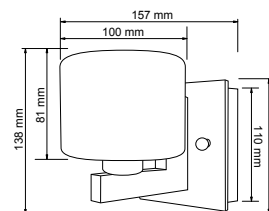
**60TL8350MVCB**  Blanco

**DIONE II**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

Atenuable: No

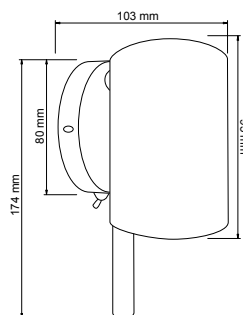


**60TL1820MVS**  Satinado/Cristal Opalino

**FILOS**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 3 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)  
Tipo de base: G9

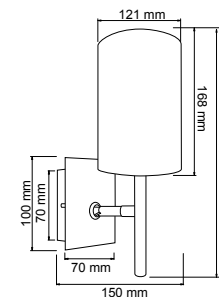


**60LVC202MVOP**  Satinado/Cristal Opalino

**GIARRE**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 3 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)  
Tipo de base: G9

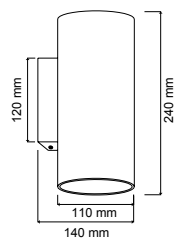


**60TL3500MVS**  Textil Blanco

**GIRONA**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

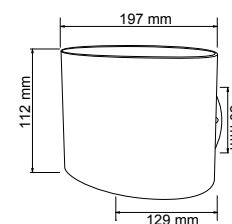


**60TL1890MVOP**  Cristal Opalino

**FEZ**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 3 W  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)  
Tipo de base: G9

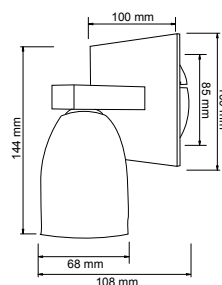


**60TL1870MVOP**  Cristal Opalino

**FLORENCIA**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 3 W  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)  
Tipo de base: G9

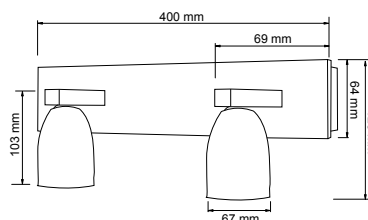


**3TL1101MVS**  Satinado / Cristal Opalino

**MELSI**

POTENCIA: 40 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 3 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)  
Tipo de base: G9

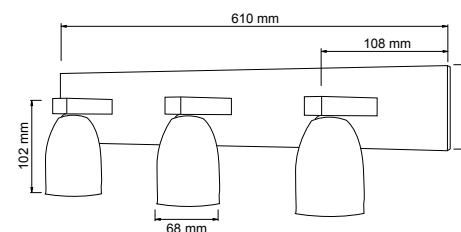


**6TL1102MVS**  Satinado / Cristal Opalino

**MELSI**

POTENCIA: 80 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 3 W x 2  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)  
Tipo de base: G9 X 2



**09TL1103MVS**  Satinado / Cristal Opalino

**MELSI**

POTENCIA: 120 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 3 W x 3  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)  
Tipo de base: G9 X 3

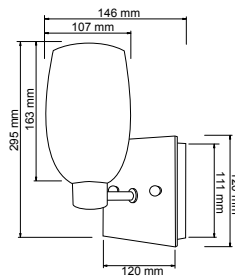


**60TL1860MVOP**  Cristal Opalino

**GENOVA**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

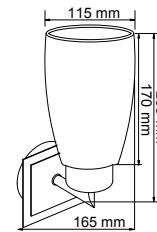


**60TL1875MVOP**  Cristal Opalino

**GIBRALTAR**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

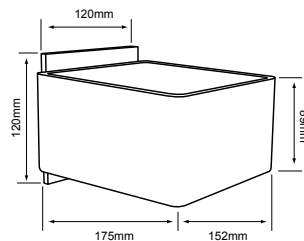


**TL-2021/B**  Cristal Blanco

**CLEEÍA**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)  
Tipo de base: G9

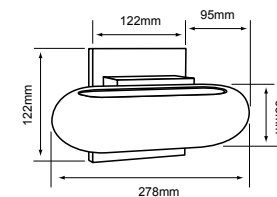


**TL-2022/B**  Cristal Blanco

**CLEEÍA II**

POTENCIA: 40 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)  
Tipo de base: G9





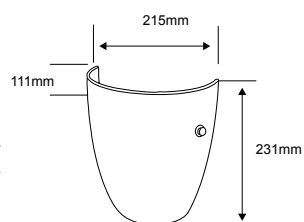
**TL-1855/S**

Cristal Opalino

**FOGGIA**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



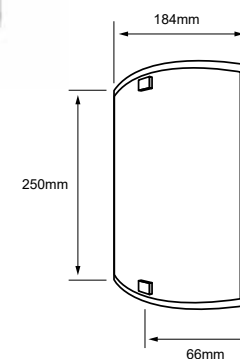
**60TL1011MVCO**

Cristal Opalino

**GAUNT**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



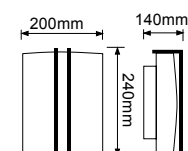
**60TL1770MVS**

Cristal Perlado

**FIRENZE**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27





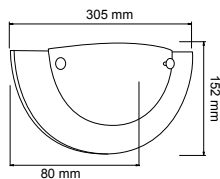
**TL-2010/B**

Blanco / Opalino

**FORIO I**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



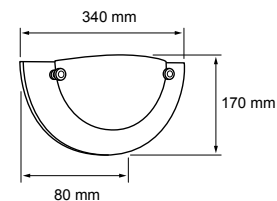
**TL-5025/M**

Madera Oscura / Opalino

**FORLI I**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



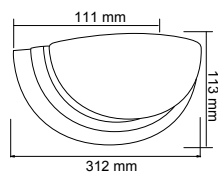
**TL-1900/S**

Satinado / Cristal Opalino

**FRANCFORT**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W x 2  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27



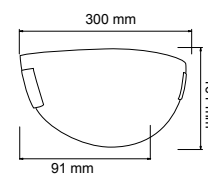
**60TL8520MVS**

Cristal Perlado

**MARE I**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27





A woman with dark hair, wearing a brown blazer, stands in a modern office. She is smiling and looking to her right. The office features large windows, a desk with a laptop, and a modern light fixture. The overall atmosphere is professional and bright.

INTERIOR

OFFICE

24/7

INSPIRA  
Y TRANSFORMA

NANA

tecnolite®  
LA LUZ ES TUYA

LOS PANELES LED SON IDEALES PARA ILUMINAR UNA OFICINA, ALMACÉN U OTRA ÁREA GRANDE DONDE SE REQUIERA UNA SOLUCIÓN DE ALTO RENDIMIENTO. SON PARTICULARMENTE IDEALES PARA REEMPLAZAR LOS GABINETES EN EL TECHO, Y VIENEN EN VARIOS TAMAÑOS COMÚNMENTE PARA SER INSTALADOS EN ESPACIOS DONDE SE HA COLOCADO PLAFÓN RETICULAR. LOS MODELOS PUEDEN SER DE 60CM X 60CM, 60CM X 120CM O 30CM X 120CM, ASÍ COMO PANELES CIRCULARES. LOS MONTAJES PUEDEN SER INTEGRADOS A PLAFÓN O SUSPENDIDOS MEDIANTE CABLES DE SUSPENSIÓN.

# PANEL LED



**Plafón reticular:** Este panel nos ayuda a lograr una iluminación general y uniforme en espacios amplios y que requieren una iluminación de servicio y funcional. Pueden instalarse en pasillos, salas de espera, salones de clase y oficinas en donde el mobiliario puede tener cambios de lugar, manteniendo la uniformidad de la iluminación.

## Características generales de Panel Led

### INSTALACIONES:

En plafón, suspendido y 2 en 1 (Suspendido y plafón)

### TEMPERATURA DE COLOR :

La temperatura ideal para espacios de trabajo y actividades cotidianas. Luz blanca neutra 4000K y luz blanca fría 6500k

### MONTAJES

Plafón reticular ajustable Suspendidos



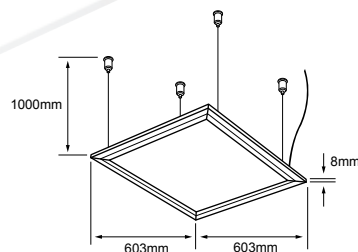
**Suspendido:** En el caso de los paneles que son suspendidos y lineales, estos pueden colocarse directamente encima de mesas de trabajo para obtener una iluminación difusa uniforme.

## RENDIMIENTO



### A40PANLED

Set de cable de acero para suspensión con accesorios.  
Compatible con PAN-LED/40 y 40PANLED.



**40DPANLED40MVB**  Blanco

AZMIDI II

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

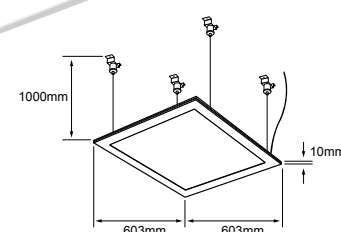
POTENCIA: 40 W  
LUMENS: 3500 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 590 mm

Atenuable: Si

Los accesorios para colgar se venden por separado



**PAN-LED/40/40/S**  Satinado

DOMUS I

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 40 W  
LUMENS: 3500 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Los accesorios para colgar se venden por separado

## VIDEOTIPS

### ¿CÓMO INSTALAR TU panel suspendido?

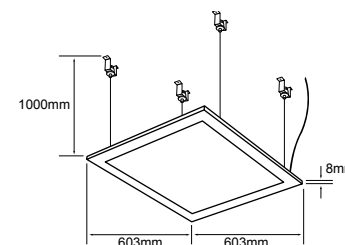
Excelente para oficinas y áreas de trabajo, disponible con iluminación blanca neutra o blanca fría



ESCANÉAME



Pasa tu celular sobre el código QR y descúbrelo.



**40PANLED40MVB**  Blanco

DOMUS IV

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

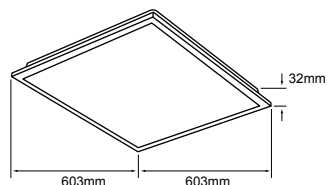
POTENCIA: 40 W  
LUMENS: 3500 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 70 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 590 mm

Atenuable: No

Los accesorios para colgar se venden por separado



**40BKLED40MVB**

**40BKLED65MVB**

Blanco

ACRUX

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

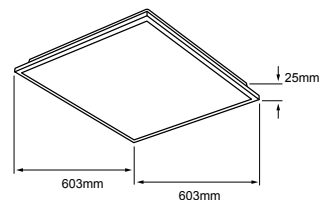
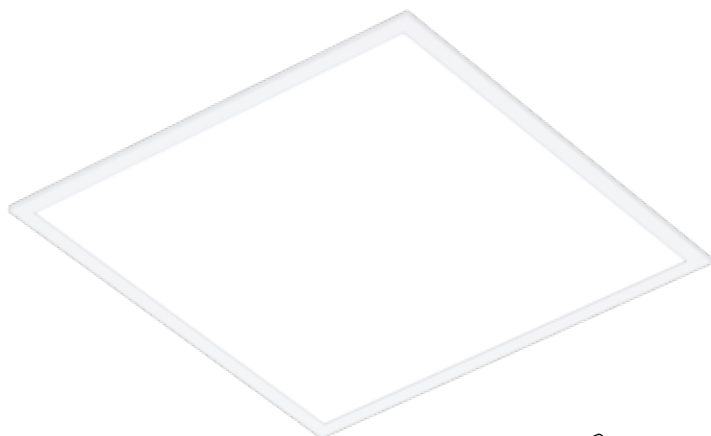
POTENCIA: 40 W  
LUMENS: 3800 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 595 mm



**20BKLEDCCMVB**

Blanco

COLUMBUS II

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 20 W  
LUMENS: 3300 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

# VIDEOTIPS

## LUMINARIO BACK LIGHT

ideal para oficinas y para mantener la mente activa.

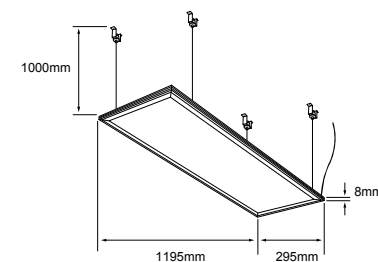


**40BKLED40MVB**  
**40BKLED65MVB (back light)**

**¡Descubre más  
en nuestro video!**

-  Se llama "Back Light" porque la disposición interna de los LEDs se encuentran en la base del panel, a diferencia de los paneles comunes que se encuentran en el perímetro del luminario. Ofreciendo una mejora en iluminación.
-  Luminario con 32 mm de profundidad para la distribución de los LEDs, panel de 603x603 mm.
-  Es muy ligero.
-  Instalación: empotrado, exclusivo para plafón reticulado.
-  Flujo: 3800 lúmens.
-  TC: luz neutra 4000K / luz de día 6500K
-  Vida útil: 30 000 hrs.





**PAN-LED-L/45/40/S** | **45PANLEDL65MVS**  Satinado

**DOMUS II**

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

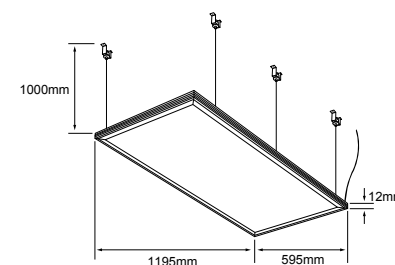
POTENCIA: 45 W  
LUMENS: 3600 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 1170 x 270 mm



**PAN-LED/60/40/S** | **60PANLED65MVS**  Satinado

**DOMUS III**

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

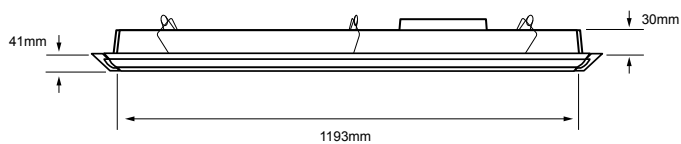
POTENCIA: 60 W  
LUMENS: 5400 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 1170 x 578 mm



**20PERLED120MV40S**  Satin

HYGIEA

Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 20 W  
LUMENS: 1600 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**24LTLLLED3140V40BL**

**24LTLLLED3140V65BL**  Blanco

OREMBURGO IV

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W  
LUMENS: 1800 lm  
VOLTS: 127V~

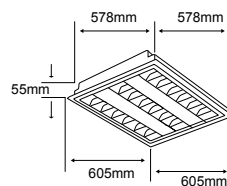
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: Tubular LED

Tipo de base: G5 x 3

Corte de empotramiento: 578 mm

Atenuable: No



**32LTLLLED2281V40BL**

**32LTLLLED2281V65B**  Blanco

MONTISI III

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 32 W  
LUMENS: 2800 lm  
VOLTS: 127V~

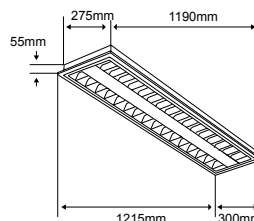
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: Tubular LED

Tipo de base: G5 x 2

Corte de empotramiento: 1190 x 275 mm

Atenuable: No



**48LTLLLED3280V40BL**

**48LTLLLED3280V65BL**  Blanco

OREMBURGO V

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 48 W  
LUMENS: 3800 lm  
VOLTS: 127V~

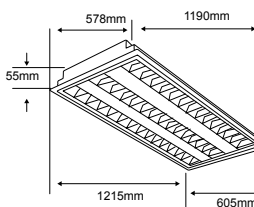
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: Tubular LED

Tipo de base: G5 x 3

Corte de empotramiento: 578 x 1190 mm

Atenuable: No



**24LTLED3142V40BL**

**24LTLED3142V65BL**

Blanco

**MONTOYA II**

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W  
LUMENS: 1800 lm  
VOLTS: 127V~

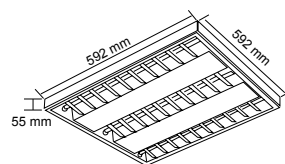
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: Tubular LED  
Tipo de base: G5 x 2

Atenuable: No



**32LTLED2282V40BL**

**32LTLED2282V65BL**

Blanco

**MONTISI V**

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 32 W  
LUMENS: 2800 lm  
VOLTS: 127V~

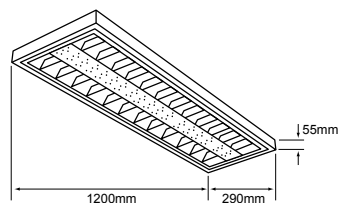
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: Tubular LED  
Tipo de base: G5 x 2

Atenuable: No



**48LTLED3282V40BL**

**48LTLED3282V65BL**

Blanco

**MENEN I**

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 48 W  
LUMENS: 3800 lm  
VOLTS: 127V~

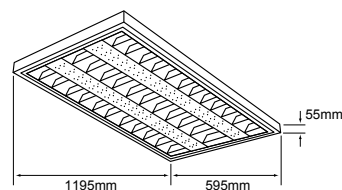
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: Tubular LED  
Tipo de base: G5 x 3

Atenuable: No



LAS LUMINARIAS LINEALES NOS BRINDAN UNA ILUMINACIÓN PENSADA PARTICULARMENTE PARA ESPACIOS DE TRABAJO. SU DISEÑO ALARGADO PERMITE ADAPTARSE A LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LOS MUEBLES DE OFICINAS, YA SEAN ESCRITORIOS, RESTIRADORES O ESTACIONES DE TRABAJO EN DIVERSOS ACOMODOS. LA EMISIÓN DE LUZ AYUDA A CUBRIR TODA LA SUPERFICIE QUE SE QUIERE ILUMINAR BRINDANDO UNA EXCELENTE UNIFORMIDAD GRACIAS A SU CUERPO OPALINO QUE DISPERSA LA LUZ.

# LINEALES DE OFICINA

## Características generales de Lineales de Oficina

### TEMPERATURA DE COLOR:

Encuentra variedad de opciones en temperaturas de color y elije la que mejor se adapte a tu espacio. 3000k Cálida, 4000k Neutra y 6500k Fria.

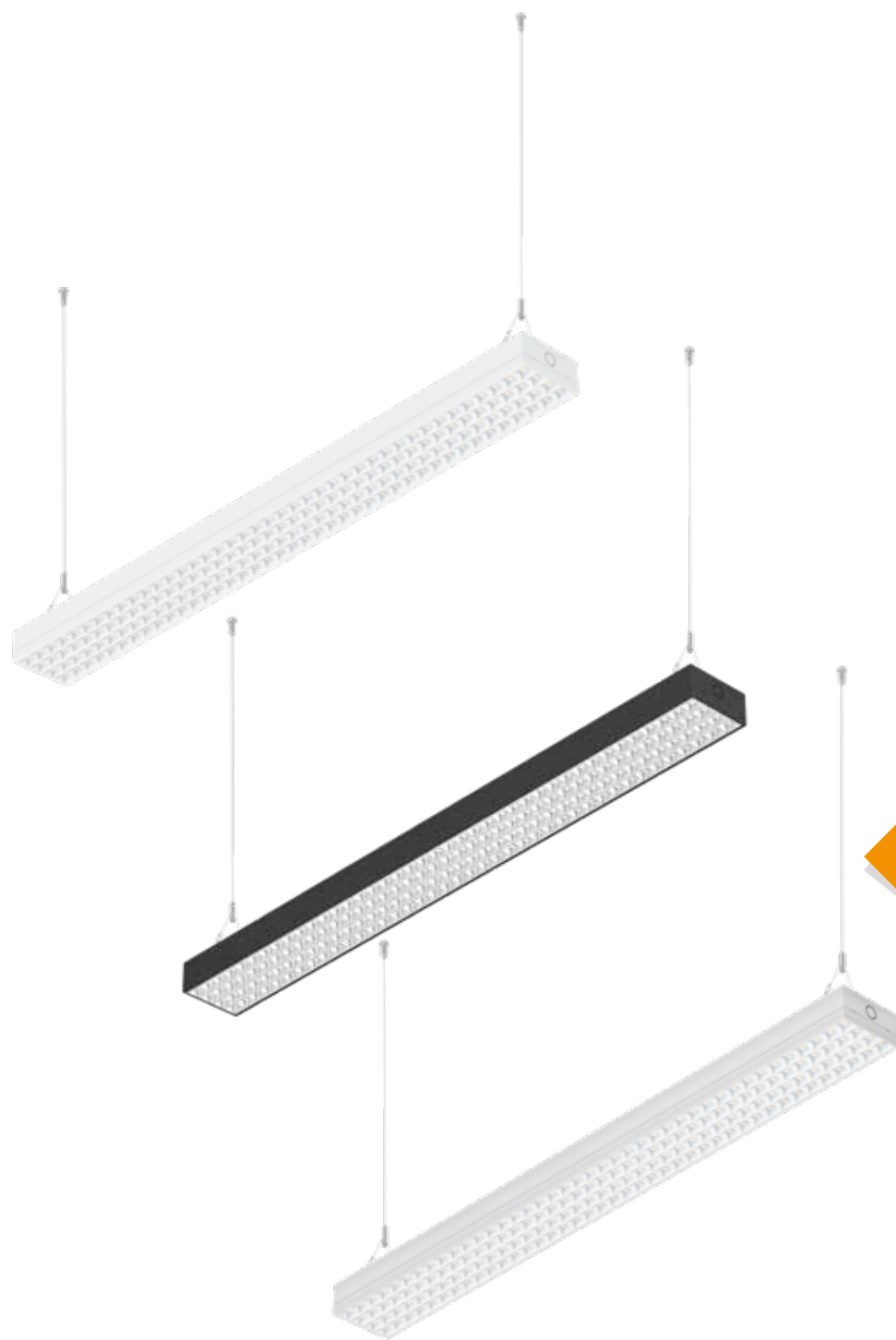
### DISTRIBUCIÓN DE LA LUZ:

Dependiendo de su diseño podemos encontrar luminarias de emisión concentrada mediante una óptica más controlada, o las más usadas son con óptica difusa a través de su cuerpo opalino. Igualmente puede existir para emisión directa (hacia abajo), o indirecta (hacia arriba).



**Instalación individual**  
Estos equipos individualmente pueden utilizarse en salas de juntas o en cubículos privados para iluminar de manera específica la mesa de trabajo.

**Instalación interconectados**  
Los diseños lineales para interconexión permiten cubrir estaciones de trabajo de grandes dimensiones sin perder la uniformidad de la iluminación.



Oficinas | Suspendidos | Lineales

INTERIOR

**40LFCLED1285MVCCB**

Blanco

**40LFCLED1285MVCCN**

Negro

**40LFCLED1285MVCCS**

Satin

**FAWARIS**

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K



**POTENCIA: 40 W**

**LUMENS: 5000 lm**

**VOLTS: 100V~ - 277V~**

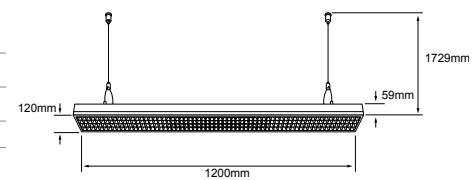
Vida útil: 50 000 h

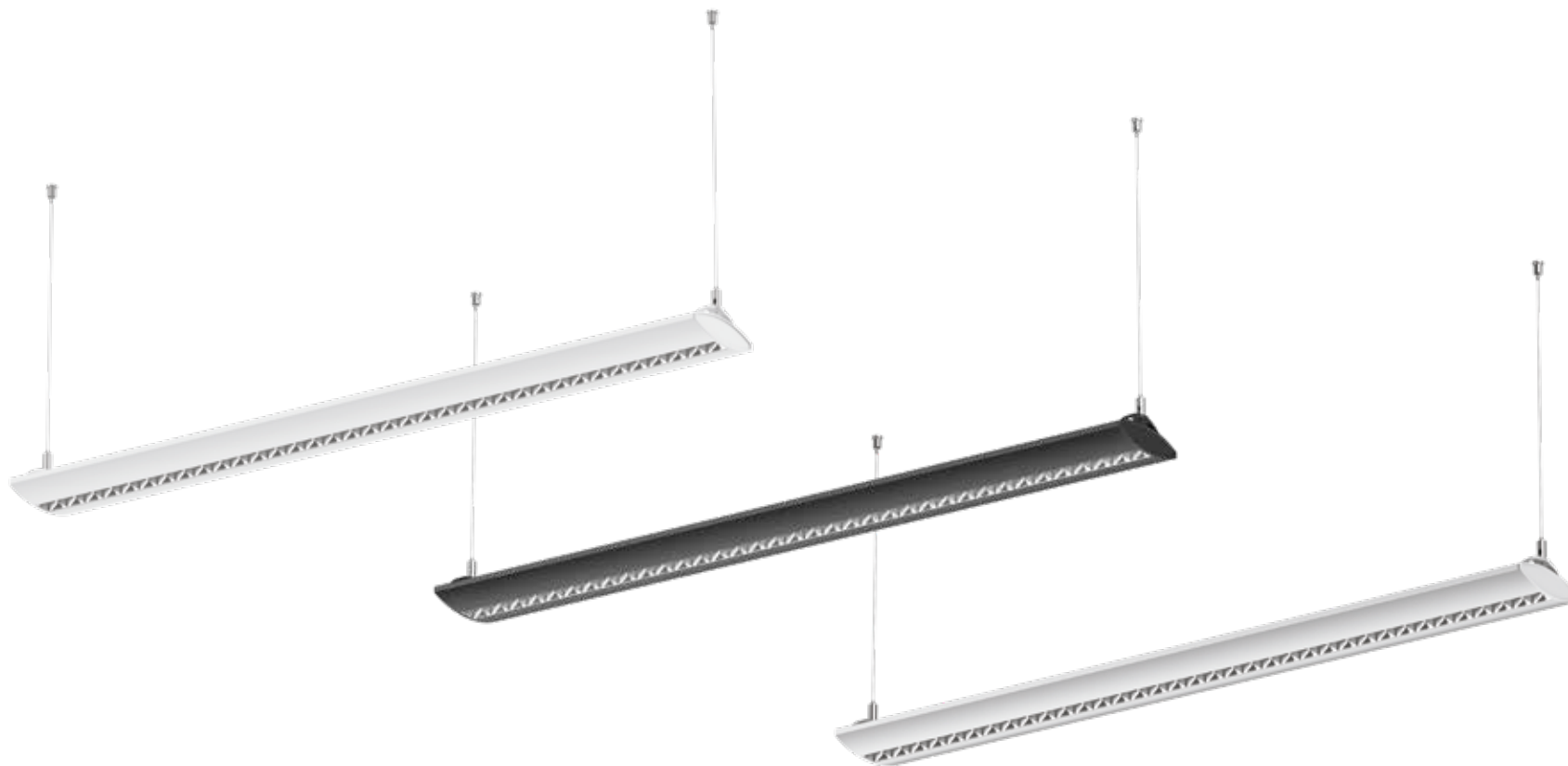
IRC: 80

Ángulo: 80 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Interconectable. Incluye accesorios de suspensión e interconexión.





**50LFCLED1286MVCCB**

Blanco

**50LFCLED1286MVCCN**

Negro

**50LFCLED1286MVCCS**

Satin

**BARNARD**

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 50 W  
LUMENS: 4400 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

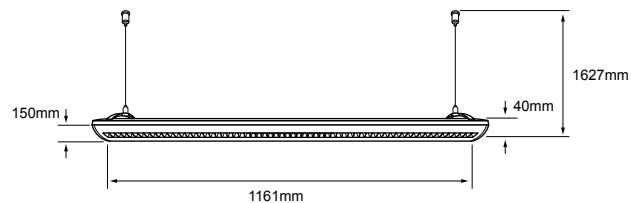
Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

Ángulo: 45 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Accesorio de interconexión suspender se vende por separado. Iluminación directa e indirecta.



**ALFCLED1286B**

Blanco

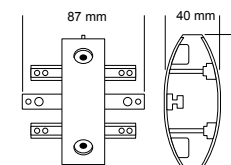
**ALFCLED1286N**

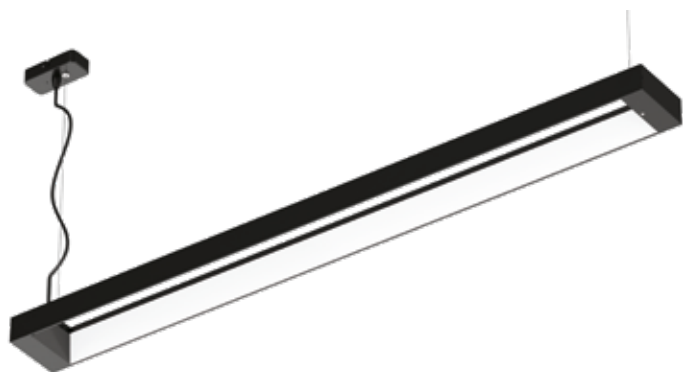
Negro

**ALFCLED1286S**

Satinado

Accesorio de interconexión / S  
USPENDER para modelos 50LFCLED1286





**40DLFCLED2205V40N**  Negro

TARAZED

Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 40 W  
LUMENS: 3400 lm  
VOLTS: 127V~

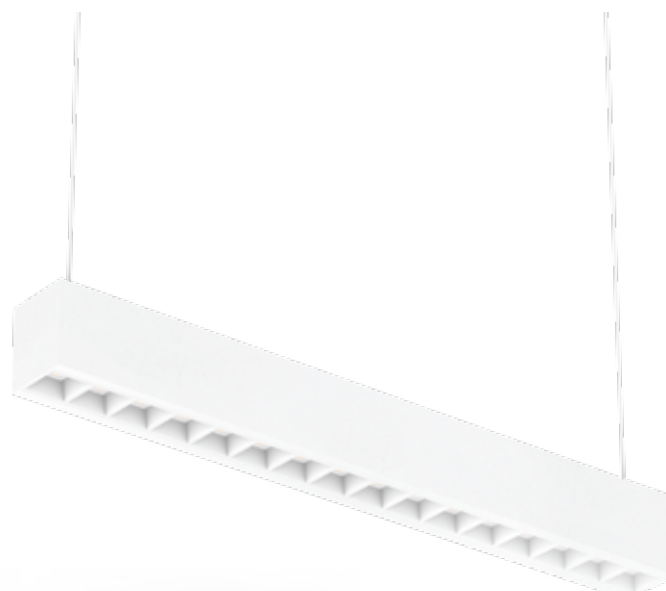
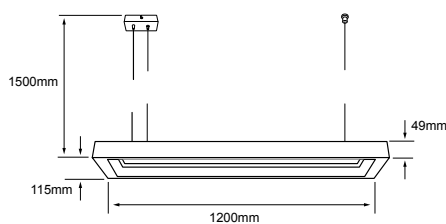
Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si



**40DLFCLED1002V40N**  Negro

WASAT

Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 40 W  
LUMENS: 3200 lm  
VOLTS: 127V~

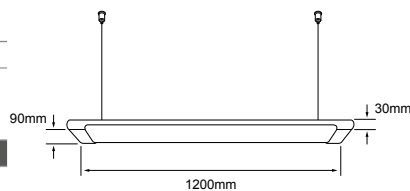
Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si



**40DLFCLED1282V40B**  Blanco

**40DLFCLED1282V40N**  Negro

NAGOYA II

Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 40 W  
LUMENS: 4500 lm  
VOLTS: 127V~

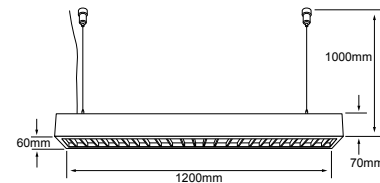
Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si



Sobreponer



**32LFCLED2202V40ST**  Satinado

NEIVA III

Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 32 W  
LUMENS: 3000 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

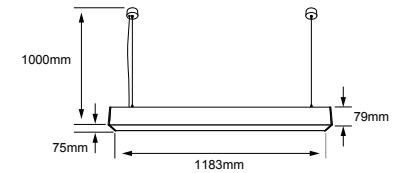
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**38LFCLED1542MV40S**  Satinado

DUBHE II

Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 38 W  
LUMENS: 3000 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

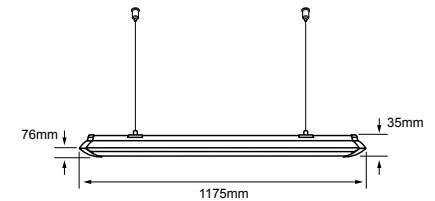
Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ESCANÉAME



**20LFCLED2204MV40N**  Negro

NEIVA II

Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 20 W  
LUMENS: 2000 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

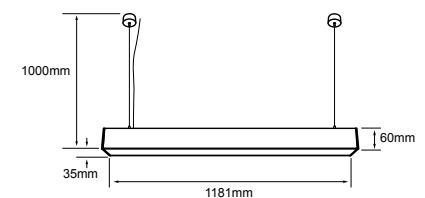
Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





**ALFCLEDMVS**  Satinado

**ACCESORIO LARISA**

Accesorio de suspensión para LARISA



**Interconexión**

**38LFCLED2251MVCCTB**  Blanco

**LARISA II**

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



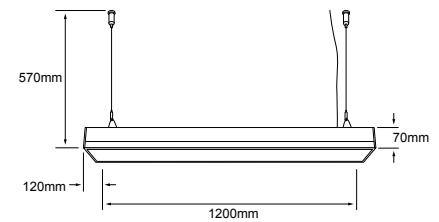
**POTENCIA: 38 W**  
**LUMENS: 4500 lm**  
**VOLTS: 100V~ - 240V~**

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Cambio de temperatura con switch  
Accesorios para suspensión disponibles





INTERIOR

INDUUS

257

MOTIVACIÓN  
DE ALTO  
DESEMPEÑO

INDUSTRIAL

tecnolite®  
LA LUZ ES TUYA

LAS LUMINARIAS HIGH BAY UFO LED SON UNA OPCIÓN COMPACTA, DE UN ELEVADO RENDIMIENTO LUMÍNICO PARA ILUMINACIÓN DE ALTO MONTAJE. ES UN PRODUCTO DIRIGIDO PARA ESPACIOS DE GRAN ALTURA COMO BODEGAS, NAVES INDUSTRIALES, FÁBRICAS, CENTROS DE DISTRIBUCIÓN O CUALQUIER OTRO ESPACIO QUE BUSCA NIVELES DE ILUMINACIÓN ÓPTIMOS CON BAJOS CONSUMOS ENERGÉTICOS.



# INDUSTRIAL INTERIOR

## Características generales de Industrial interior

DEBIDO A SUS CONDICIONES DE USO, ESTAS LUMINARIAS CUENTAN CON CARACTERÍSTICAS DE PROTECCIÓN PARTICULARES COMO:

### ▶ PROTECCIÓN IK:

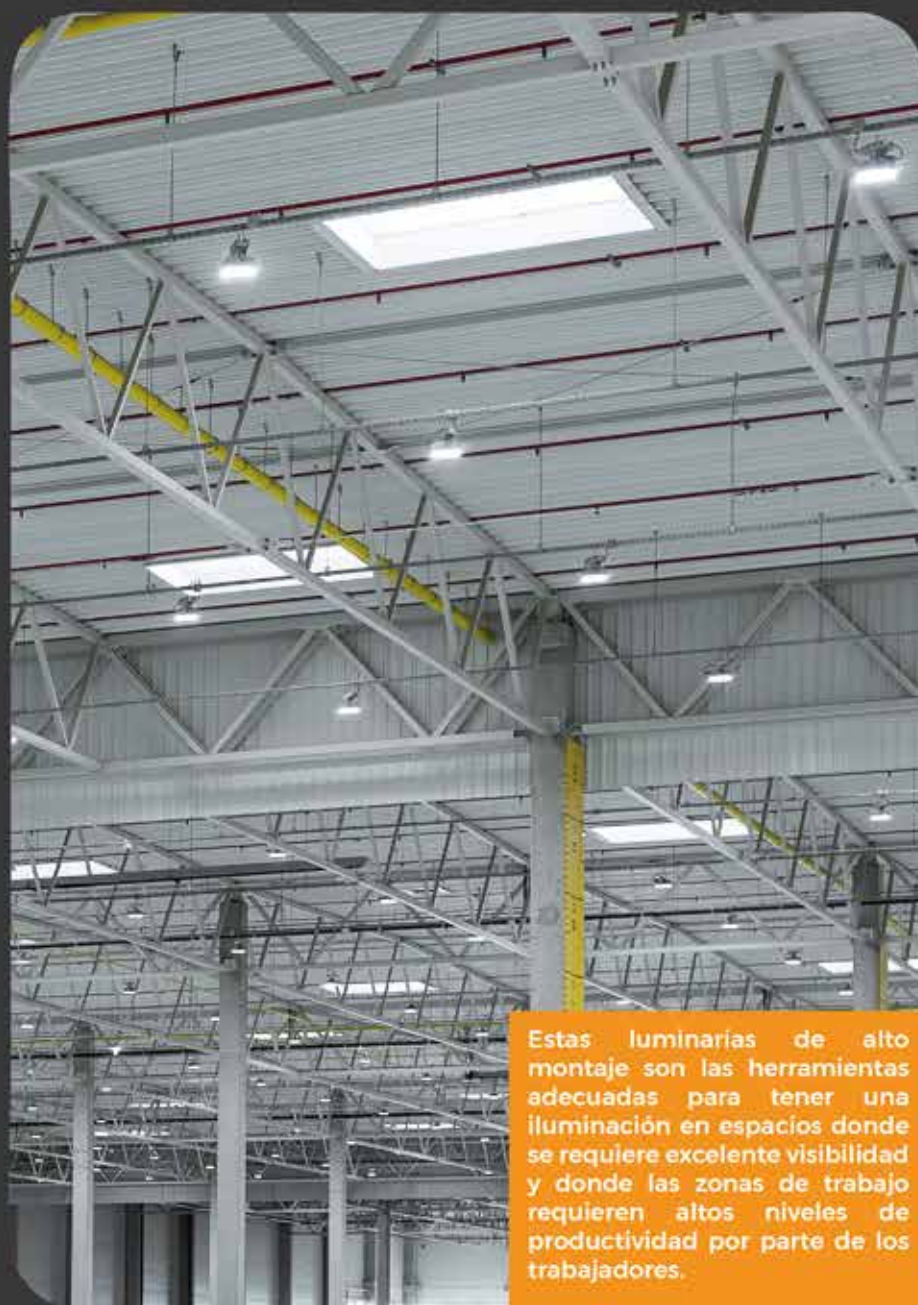
Las luminarias de industria para interior cuentan con protección IK 10, completamente protegida ante impactos (resistente contra impacto de objetos de 5 kg lanzados de una distancia de 40 cm).

### ▶ ÍNDICE DE PROTECCIÓN IP:

Cuentan con IP 65 lo que significa que la luminaria queda resguardada del polvo y chorros de agua en cualquier dirección.

\*Por su alta emisión en flujo luminoso, estas luminarias generalmente son instaladas en alturas mayores a 5 metros.

## HIGH BAY UFO



Estas luminarias de alto montaje son las herramientas adecuadas para tener una iluminación en espacios donde se requiere excelente visibilidad y donde las zonas de trabajo requieren altos niveles de productividad por parte de los trabajadores.



**36ESTLED237V40B**

**36ESTLED237V65B**

Blanco



MECH

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 36 W  
LUMENS: 4 600 lm  
IP: 65  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 35 000 h

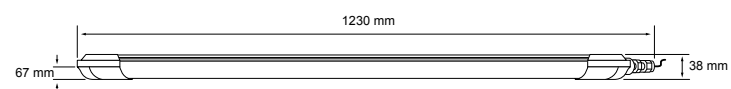
IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

A prueba de vapor



**36ESTLED238MV40G**

**36ESTLED238MV65G**

Blanco



SPATHI

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 36 W  
LUMENS: 4 300 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

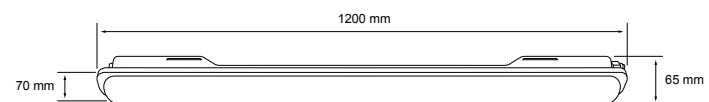
IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

A prueba de vapor





**32ESTLED232V40ST** | **32ESTLED232V65ST**  Gris

**OPORTO II**

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 32 W  
LUMENS: 2800 lm  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h

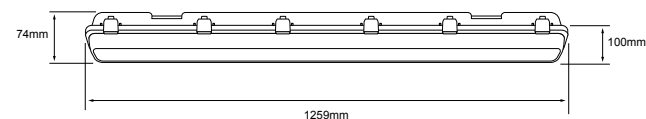
IRC: 80

Ángulo: 80 °

Tipo de lámpara: Incluye tubo LED 16 W x 2

Tipo de base: G5 x 2

Atenuable: No



ESCANÉAME



**36ESTLED236MV40GR** | **36ESTLED236MV65GR**  Gris

**OPORTO IV**

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 36 W  
LUMENS: 2800 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 20 000 h

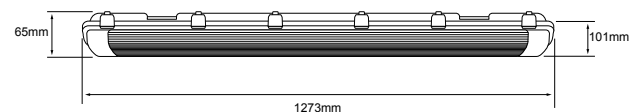
IRC: 70

Ángulo: 210 °

Tipo de lámpara: Incluye tubo LED 18 W x 2

Tipo de base: G13 x 2

Atenuable: No



**120EST236SLGR**  Gris

**OPORTO VI**

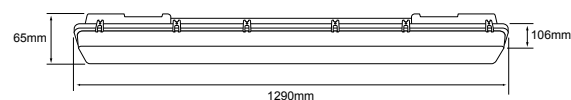
POTENCIA: 120 W máx  
Tipo de Lámpara sugerida: LED de 18 W x 2  
VOLTS: 100V~ - 277V~

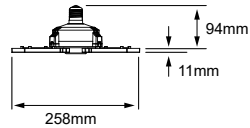
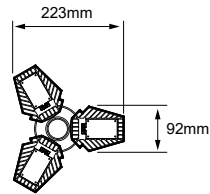
Tipo de lámpara: Tubo T8 (No incluido)

Tipo de base: G13 x 2

Atenuable: No

Luminario sin Lámpara





### 35LHBGLED65MVN

■ Negro

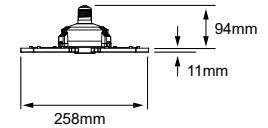
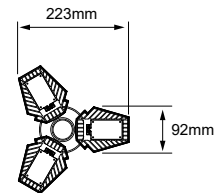
MOC I

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 35 W  
LUMENS: 4000 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 26 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 - 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Tipo de base: E27



### 65LHBGLED65MVN

■ Negro

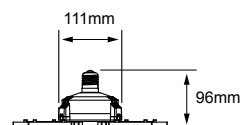
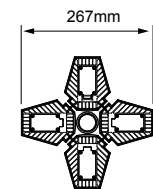
MOC II

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 65 W  
LUMENS: 8000 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 27 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 - 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Tipo de base: E27



### 80LHBGLED65MVN

■ Negro

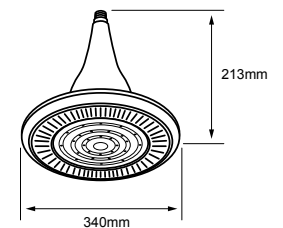
MOC III

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 80 W  
LUMENS: 10000 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 - 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Tipo de base: E27



### 120UFOELED65MVN

■ Negro

POTENCIA II

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 120 W  
LUMENS: 12800 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Tipo de base: E40

Atenuable: No

## Dexor



**100UFOLED01MV65N** Negro



DEXOR I

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 100 W  
LUMENS: 13000 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

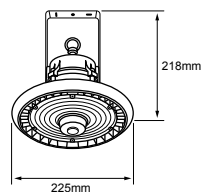
IRC: 80

Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Protección contra sobretensión 6KV



**150UFOLED01MV65N** Negro



DEXOR II

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 150 W  
LUMENS: 19500 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

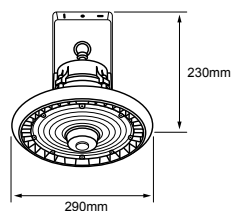
IRC: 80

Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Protección contra sobretensión 6KV



**200UFOLED01MV65N** Negro



DEXOR III

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 200 W  
LUMENS: 26000 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

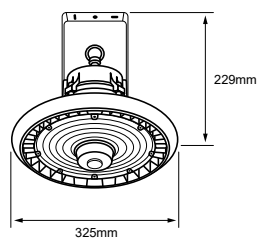
IRC: 80

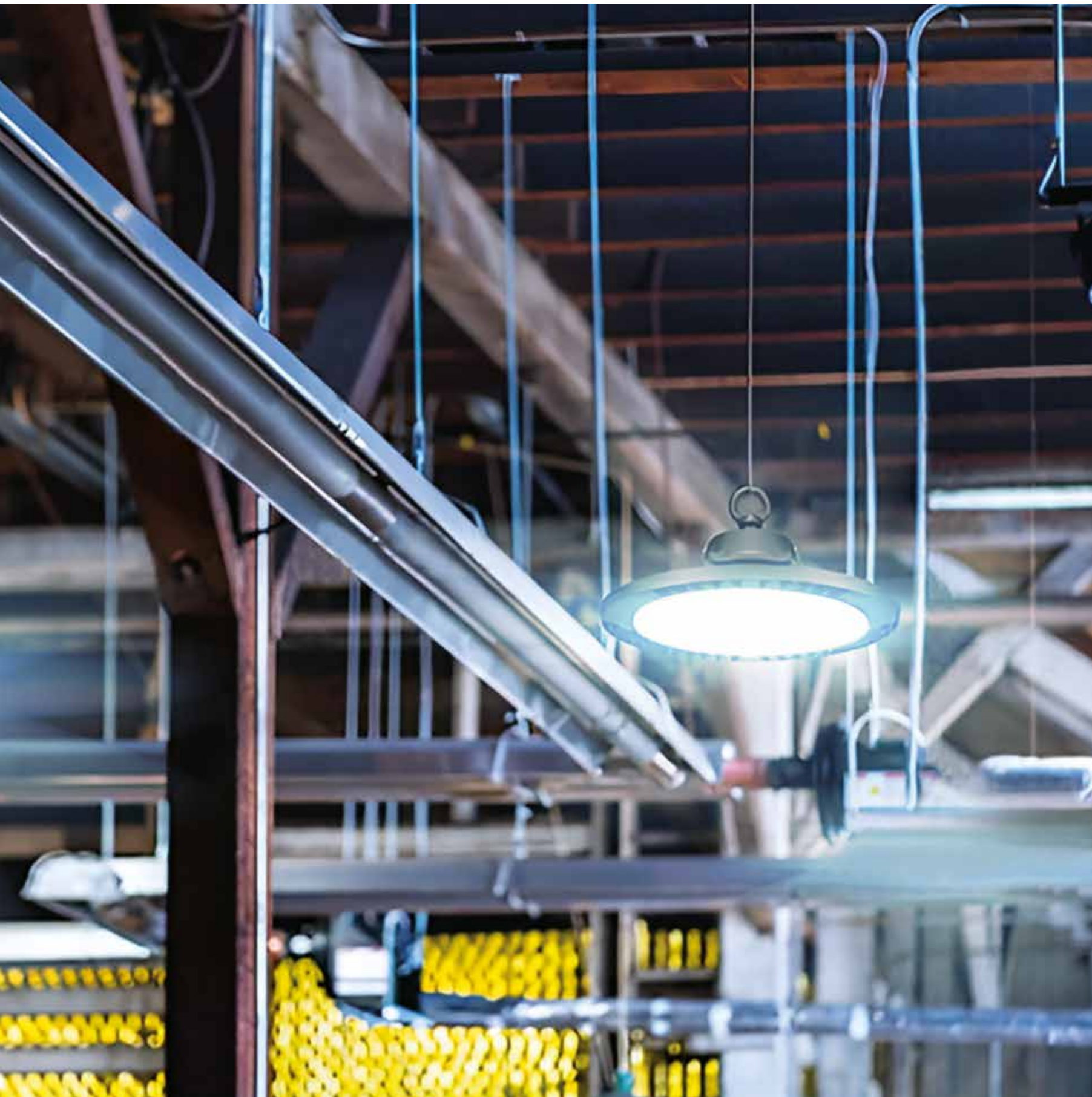
Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Protección contra sobretensión 6KV





Industrial | Suspendidos | UFO

INTERIOR



ESCANÉAME

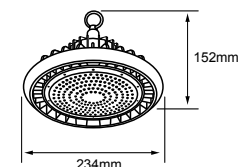


### 100UFOLEDL65MVN

■ Negro

#### SECUNDA I

Luz de día 6 500 K	POTENCIA AJUSTABLE:	
	60 W: 9 600 lm 80 W: 12 400 lm 100 W: 15 000 lm	
	IP: 65	
	VOLTS: 100V~ - 277V~	
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 90 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		

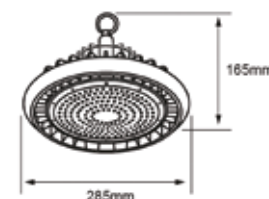


### 150UFOLEDL65MVN

■ Negro

#### SECUNDA II

Luz de día 6 500 K	POTENCIA AJUSTABLE:	
	90 W: 14 400 lm 120 W: 18 600 lm 150 W: 22 500 lm	
	IP: 65	
	VOLTS: 100V~ - 277V~	
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 90 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		

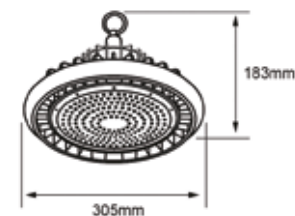


### 200UFOLEDL65MVN

■ Negro

#### SECUNDA III

Luz de día 6 500 K	POTENCIA AJUSTABLE:	
	20 W: 17 600 lm 160 W: 23 250 lm 200 W: 30 000 lm	
	IP: 65	
	VOLTS: 100V~ - 277V~	
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 90 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		





Lámpara  
Incluida

**42LFC120LED50MVG**  Gris

DOFIDA

Luz fría 5 000 K

Vida útil: 25 000 h

Tipo de lámpara: Incluye Lámpara de alta eficiencia

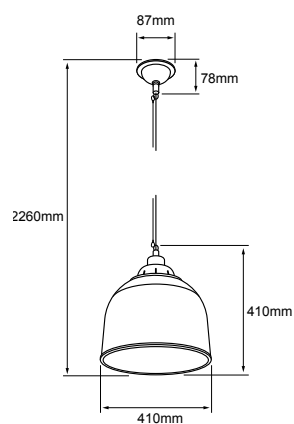
LED 42 W

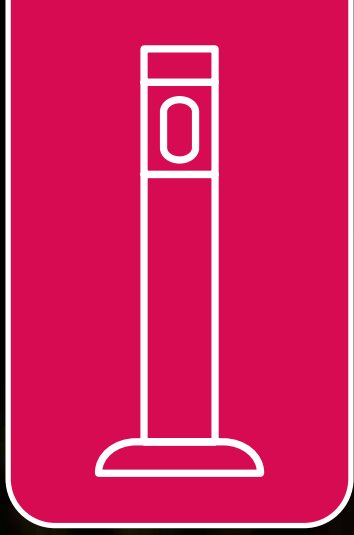
Tipo de base: E27

Atenuable: No

POTENCIA: 42 W  
LUMENS: 7 500 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

IRC: 80





EXTRE

267



ILUMINA  
MOMENTOS  
PERFECTOS

RIO R

tecnolite®  
LA LUZ ES TUYA



EXTERIOR  
**HOSPITALITY**

269

SENTIMIENTOS  
PARA TODA  
LA VIDA

ESCANÉAME



ALIDAD

tecnolite®  
LA LUZ ES TUYA

LUMINARIAS PARA COLOCARSE SOBRE LOSA DE CONCRETO O CUALQUIER ESTRUCTURA APARENTE, ENTRE SUS OPCIONES PODEMOS ENCONTRAR EQUIPOS PARA ILUMINACIÓN GENERAL CON CUERPO DIFUSOR O TAMBIÉN PARA ILUMINACIÓN FOCAL. LUMINARIAS CON PROTECCIÓN PARA EXTERIOR IP 54-65, IDEALES PARA EXPOSICIÓN A LA HUMEDAD.



# PLAFÓN EXTERIOR

## PLAFÓN EXTERIOR:

la luz se dirige únicamente hacia abajo, iluminación general que no genera sombras por lo cual nos permite realizar actividades específicas al exterior.

Las luminarias cuentan con la protección IP 54-65 la cual nos brinda la posibilidad de colocarlos al exterior, materiales de aluminio/policarbonato que son ideales para zonas costeras en donde los factores de humedad son muy altos.

## Características generales de Plafón Exterior



En el caso de querer controlar la luz en espacios más pequeños y crear puntos marcados, se recomienda utilizar luz focal.



En el caso de querer iluminar una superficie amplia, utilizar luminarias con difusor opalino para tener iluminación general de ambiente.



## Modelo · ELARA

Totamente protegido contra polvo. Totalmente sellado. **IP 65** Protegido contra chorros de agua a baja presión, el ingreso limitado de agua es permitido.



**15PTLLED1140MVCCTB**  Blanco

**15PTLLED1140MVCCTN**  Negro

### ELARA I

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



**POTENCIA: 15 W**  
**LUMENS: 1000 lm**  
**IP: 65**  
**VOLTS: 100V~ - 240V~**

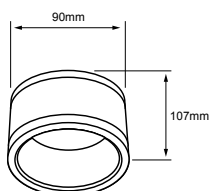
Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

Ángulo: 75 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**25PTLLED1141MVCCTB**  Blanco

**25PTLLED1141MVCCTN**  Negro

### ELARA II

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



**POTENCIA: 25 W**  
**LUMENS: 2100 lm**  
**IP: 65**  
**VOLTS: 100V~ - 240V~**

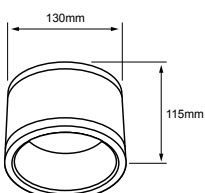
Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

Ángulo: 75 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**35PTLLED1142MVCCTB**  Blanco

**35PTLLED1142MVCCTN**  Negro

### ELARA III

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



**POTENCIA: 35 W**  
**LUMENS: 3100 lm**  
**IP: 65**  
**VOLTS: 100V~ - 240V~**

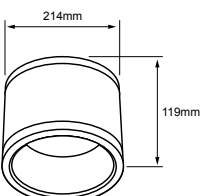
Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

Ángulo: 75 °

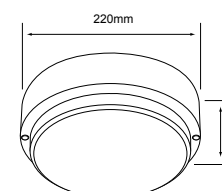
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



## Modelo · LACERTA

Totamente protegido contra polvo. Totalmente sellado. **IP 65** Protegido contra chorros de agua a baja presión, el ingreso limitado de agua es permitido.



**PTLLED-1110/40/B**  Blanco

**PTLLED-1110/65/B**  Negro

### LACERTA

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

**POTENCIA: 9 W**  
**LUMENS: 800 lm**  
**IP: 65**  
**VOLTS: 100V~ - 240V~**

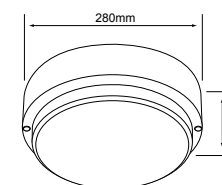
Vida útil: 20 000 h

IRC: 80

Ángulo: 115 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 08



**PTLLED-1120/40/B**  Blanco

**PTLLED-1120/65/B**  Negro

### LACERTA I

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

**POTENCIA: 18 W**  
**LUMENS: 1500 lm**  
**IP: 65**  
**VOLTS: 100V~ - 240V~**

Vida útil: 20 000 h

IRC: 80

Ángulo: 115 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

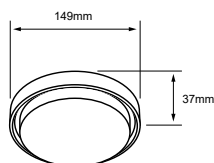
IK: 08

## Modelo · NENQUE

IP  
54

Protección contra ingreso limitado de polvo. (No incluye materiales porosos)

Protección contra salpicaduras de gotas en todas direcciones, el ingreso de cantidades limitadas de agua es permitido.



**15PTLLED1131RV30G**

**15PTLLED1131RV65G**

■ Gris

**NENQUE I**

LUMENS: 850 lm

LUMENS: 950 lm

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 15 W

IP: 54

VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h

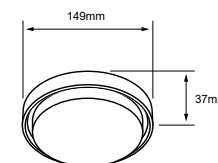
IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No



**15PTLLED1131RV30N**

**15PTLLED1131RV65N**

■ Negro

**NENQUE I**

LUMENS: 790 lm

LUMENS: 900 lm

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 15 W

IP: 54

VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h

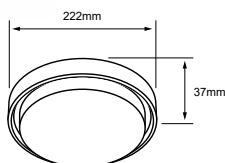
IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No



**24PTLLED1132RV30G**

**24PTLLED1132RV65G**

■ Gris

**NENQUE II**

LUMENS: 1490 lm

LUMENS: 1670 lm

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W

IP: 54

VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h

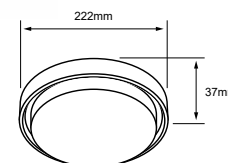
IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No



**24PTLLED1132RV30N**

**24PTLLED1132RV65N**

■ Negro

**NENQUE II**

LUMENS: 1400 lm

LUMENS: 1600 lm

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W

IP: 54

VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No

Hospitalidad | Sobreponer | Plafón

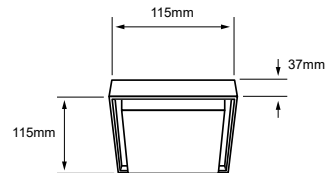
EXTERIOR

# Modelo · OKAB

IP  
54

Protección contra ingreso limitado de polvo. (No incluye materiales pegajosos)

Protección contra salpicaduras de gotas en todas direcciones, el ingreso de cantidades limitadas de agua es permitido.



**15PTLLED1131CV65G** Gris

OKAB I

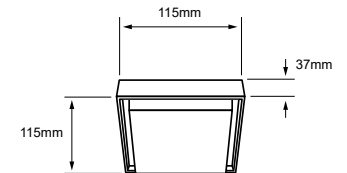
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W  
LUMENS: 920 lm  
IP: 54  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No



**15PTLLED1131CV30N** Negro

OKAB I

LUMENS: 760 lm

LUMENS: 870 lm

Luz cálida brillante 3 000 K

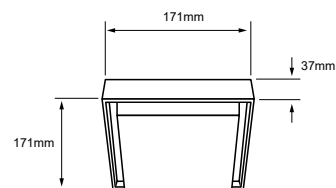
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 15 W  
IP: 54  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No



**24PTLLED1132CV30G** Gris

OKAB II

LUMENS: 1400 lm

LUMENS: 1550 lm

Luz cálida brillante 3 000 K

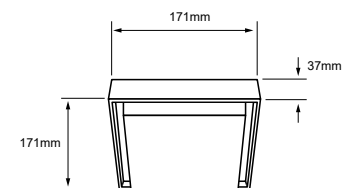
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W  
IP: 54  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No



**24PTLLED1132CV30N** Negro

OKAB II

LUMENS: 1300 lm

LUMENS: 1460 lm

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W  
IP: 54  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No

ESCANÉAME

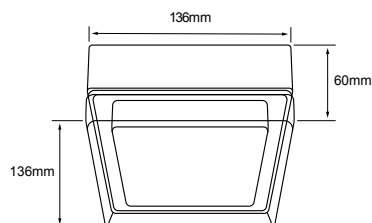


Hospitalidad | Sobreponer | Plafón

EXTERIOR

Aplicación: Techo / Muro

Hospitalidad | Sobreponer | Plafón / Muro



**10PTLLEDCT1135V30BA**

**10PTLLEDCT1135V30BT**  Blanco



TEGMINE SQUARE

Cristal Ámbar

LUMENS: 200 lm

Luz cálida brillante 3 000 K

Cristal Transparente

LUMENS: 300 lm

POTENCIA: 10 W  
IP: 54  
VOLTS: 127V~

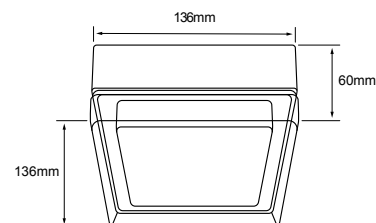
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 135 °

IK: 05

Atenuable: No



**10PTLLEDCT1135V30NA**

**10PTLLEDCT1135V30NT**  Negro



TEGMINE SQUARE

Cristal Ámbar

LUMENS: 165 lm

Luz cálida brillante 3 000 K

Cristal Transparente

LUMENS: 220 lm

POTENCIA: 10 W  
IP: 54  
VOLTS: 127V~

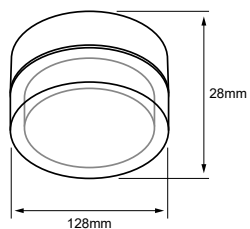
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 135 °

IK: 05

Atenuable: No



**10PTLLEDRI1135V30BA**

**10PTLLEDRI1135V30BT**  Blanco



TEGMINE ROUND

Cristal Ámbar

LUMENS: 260 lm

Luz cálida brillante 3 000 K

Cristal Transparente

LUMENS: 420 lm

POTENCIA: 10 W  
IP: 54  
VOLTS: 127V~

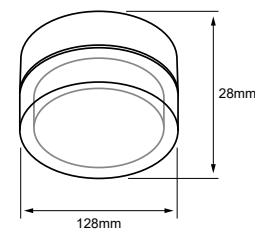
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 170 °

IK: 05

Atenuable: No



**10PTLLEDRI1135V30NA**

**10PTLLEDRI1135V30NT**  Negro



TEGMINE ROUND

Cristal Ámbar

LUMENS: 220 lm

Luz cálida brillante 3 000 K

Cristal Transparente

LUMENS: 320 lm

POTENCIA: 10 W  
IP: 54  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 170 °

IK: 05

Atenuable: No





Panel rotatorio  
360°



Frontal

Trasera

Ambas

3 efectos e  
iluminación

## 26HLED1265VCCN

■ Negro



### RUNDES

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K

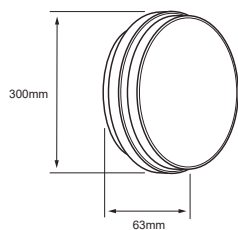
POTENCIA: 26 W  
LUMENS: 1600 lm  
IP: 54  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 115.3°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 03

Atenuable: No

Cambio de CCT a través del switch de pared.  
Tiene luz indirecta y movimiento de la pantalla  
en 320°



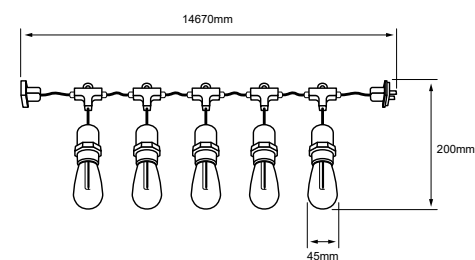


ESCANÉAME



Hospitalidad | Suspendidos | Guirnalda

ESCANÉAME



## 24GUIRLEDMV27N ■ Negro

FESTON

Luz cálida suave  
2 700 K

POTENCIA: 24 W  
LUMENS: 50 lm por  
lámpara/foco  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 240 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

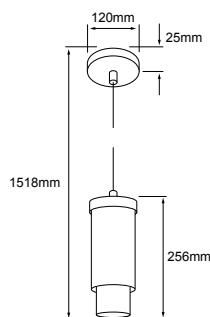
Atenuable: No

Guirnalda contiene 24 lámparas/focos en total  
Incluye 2 lámparas/foco de repuesto.

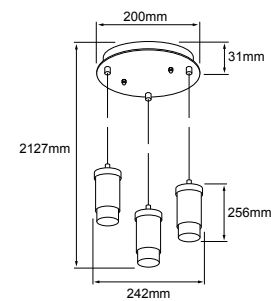
EXTERIOR



Fuente deLuz



Fuente deLuz



**8FTLLED8220MV30CN** Negro 

TISLI I

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 520 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 91 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No

**15FTLLED8220MV30CN** Negro 

TISLI II

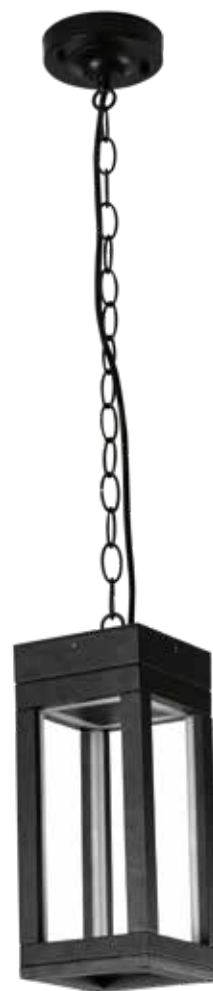
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 15 W  
LUMENS: 730 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 277V~

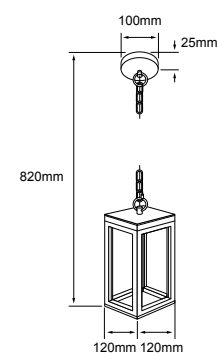
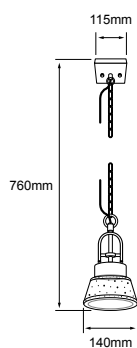
Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 93 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



ESCANÉAME

**6FTLLED012V30N**

■ Negro

**JULIETA**Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 350 lm  
IP: 44  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 90 Ángulo: 70 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No

**12FTLLED014MV30N**

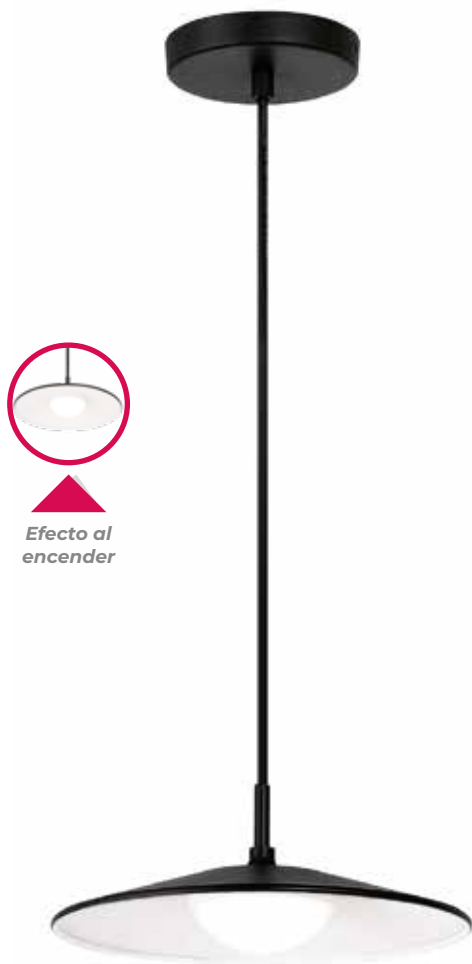
■ Negro

**SEPTANS II**Luz cálida brillante  
3 000 K

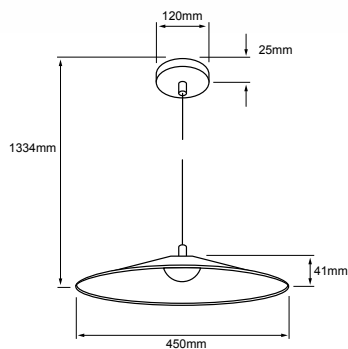
POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 500 lm  
IP: 54  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 350 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 07



Efecto al encender



**8FTLLED8211MV30N** ■ Negro



TITA II

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 620 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 277V~

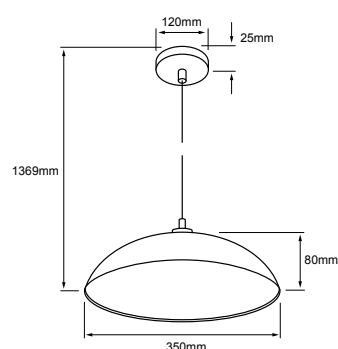
Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 129 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



Efecto al encender



**10FTLLED8212MV30N** ■ Negro



JARAS I

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 760 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 277V~

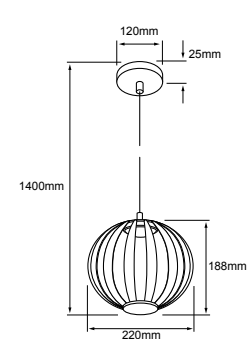
Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 117 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



Efecto al encender



**10FTLLED8214MV30N** ■ Negro



MYACH I

Luz cálida brillante  
3 000 K

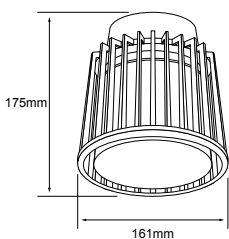
POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 340 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No

ESCANÉAME



**60H1057MVN**

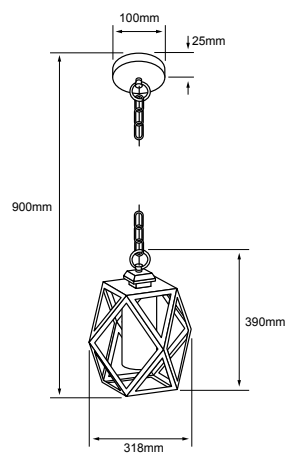
■ Negro

HEZE I

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 7 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

IK: 02



**60FTL3433MVCA**

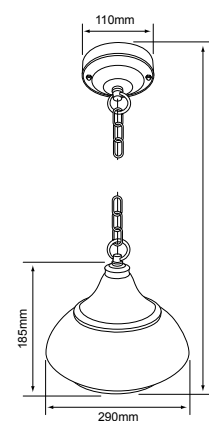
■ Negro/Ámbar

ALTER III

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

IK: 05



**FTL-3426/BA**

■ Bronce Antiguo

GIEDI

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

IK: 05



**50FTL2000MVBA**

■ Bronce Antiguo



**BRONZE CEILING I**

POTENCIA: 6 W

LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W

IP: 44

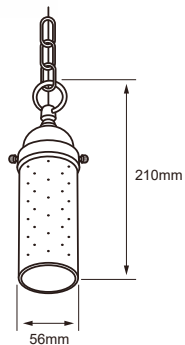
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida

Tipo de base: GU10

IK: 05

Atenuable: No



**50FTL2001MVBA**

■ Bronce Antiguo



**BRONZE CEILING II**

POTENCIA: 6 W

LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W

IP: 65

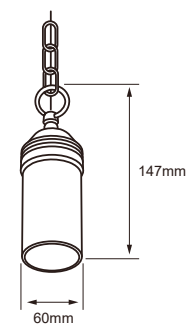
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida

Tipo de base: GU10

IK: 05

Atenuable: No





**FTL-3801/BA**

■ Bronce Antiguo

**RONDA I**

POTENCIA: 60 W máx.

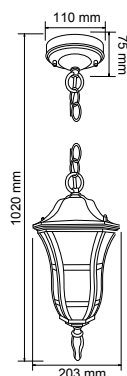
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

IK: 04



**FTL-6003/N**

■ Negro

**SANTIAGO**

POTENCIA: 60 W máx.

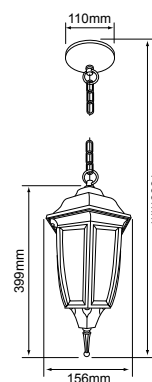
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

IK: 02



ESCANÉAME



**FTL-7356/B**

□ Blanco

**FTL-7356/CF**

■ Café

**FTL-7356/N**

■ Negro

**SIENA II**

POTENCIA: 60 W máx.

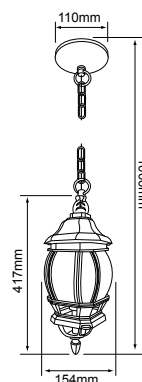
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

IK: 04



**FTL-4101/BA**

■ Bronce Antiguo

**TERME I**

POTENCIA: 60 W máx.

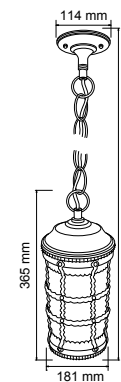
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

IK: 02



Hospitalidad | Suspendidos | Faroles Sin Lámpara

EXTERIOR

EXTERIOR

SOLLAN

285





LUZ RADIANTE  
Y SOSTENIBLE

PREES

tecnolite®  
LA LUZ ES TUYA

LUMINARIAS CON PROTECCIÓN PARA EXTERIOR IP 44, 54 Y 65, SE CARACTERIZAN POR TENER UN ÁNGULO DE EMISIÓN ABIERTO, SIENDO UNA LUZ MUY GENERAL QUE NO GENERA SOMBRAS MUY MARCADAS, IDEAL PARA LOS ESPACIOS DONDE NO SE CUENTA CON UNA SALIDA ELÉCTRICA Y SE BUSCA AHORRAR EN EL CONSUMO DE ENERGÍA.

# SOLARES

## Características generales de Solares

Las luminarias cuentan con una batería recargable capaz de brindar hasta 750 ciclos de carga y descarga, misma batería nos ofrece diferentes modos de operación configurables hasta 12 horas continuas de iluminación.

Realizar la carga inicial de 12 a 24 depende el modelo para que la batería trabaje en sus óptimas condiciones, los paneles solares pueden cargarse con luz indirecta pero el tiempo de carga será mayor.

Se recomienda limpiar el panel solar cada 4 meses con un paño húmedo-seco, sin solventes, en un horario por la mañana o al caer la noche para evitar choques térmicos.



En el caso de querer iluminar una superficie amplia, utilizar ángulos más abiertos como 120° para tener una cobertura en todo el espacio, siempre y cuando considerando la altura de instalación.

Para iluminación decorativa o de cortesía, como jardines o balcones utilizar un ángulo cerrado como 90° con temperatura de color cálida para darle un toque especial a estos espacios.



**3DTIRSOLLEDCDC5**

Blanco y Negro

**POLOSA CC5**

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



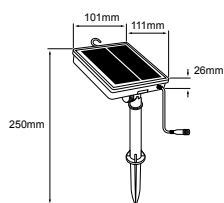
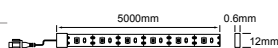
**POTENCIA: 3 W**  
**LUMENS: 250 lm**  
**IP: 65**  
**VOLTS: 3.7 VCD**

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 03

Atenuable: PWM

Tiempo de carga 7hrs/tiempo de descarga 4-8hrs.  
Enciende por medio de la celda solar a los 30 luxes,  
NO SE CORTA NI ES INTERCONECTABLE, 9 modos de  
trabajo por medio del control remoto.

**3DTIRSOLLEDRGBDC5**

Blanco y Negro

**POLOSA RGB5**

Seleccionable: RGB



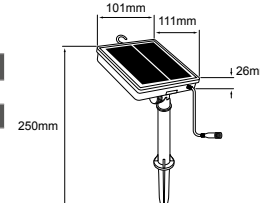
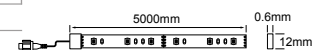
**POTENCIA: 3 W**  
**LUMENS: 110 lm**  
**IP: 65**  
**VOLTS: 3.7 VCD**

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 03

Atenuable: PWM

Tiempo de carga 7hrs/tiempo de descarga 4-8hrs.  
Enciende por medio de la celda solar a los 30 luxes,  
NO SE CORTA NI ES INTERCONECTABLE, 9 modos de  
trabajo por medio del control remoto.

**3DTIRSOLLEDCDC10**

Blanco y Negro

**POLOSA CC10W**

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



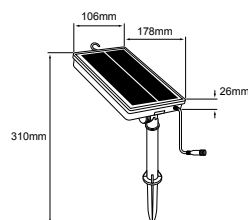
**POTENCIA: 3 W**  
**LUMENS: 280 lm**  
**IP: 65**  
**VOLTS: 3.7 VCD**

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 03

Atenuable: PWM

Tiempo de carga 7hrs/tiempo de descarga 4-8hrs.  
Enciende por medio de la celda solar a los 30 luxes,  
NO SE CORTA NI ES INTERCONECTABLE, 9 modos de  
trabajo por medio del control remoto

**4DTIRSOLLEDRGBDC10**

Blanco y Negro

**POLOSA RGB10**

Seleccionable: RGB



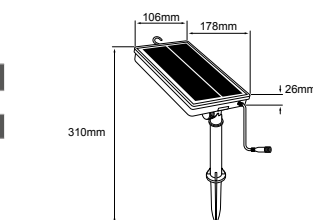
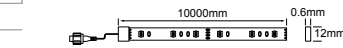
**POTENCIA: 4 W**  
**LUMENS: 140 lm**  
**IP: 65**  
**VOLTS: 3.7 VCD**

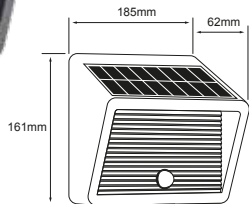
Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 03

Atenuable: PWM

Tiempo de carga 7hrs/tiempo de descarga 4-8hrs.  
Enciende por medio de la celda solar a los 30 luxes,  
NO SE CORTA NI ES INTERCONECTABLE, 9 modos de  
trabajo por medio del control remoto.





### 11SOLLED39DC30G

■ Gris



SUBRA

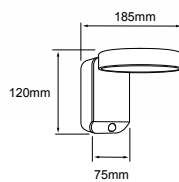
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 11.5 W  
LUMENS: 220 lm  
IP: 44  
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 48 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



### 5SOLLED51DC30N

■ Negro



BIDA I

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 5 W  
LUMENS: 440 lm  
IP: 44  
VOLTS: 3.7 VCD

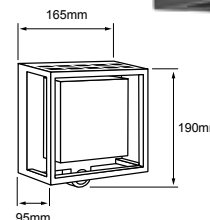
Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 114 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No

Distancia y ángulo del sensor: max 5m, 100°.  
Intervalo de encendido por sensor: 45s +/-5s, 500 ciclos de la batería.  
Tiempo de carga: 12hrs,  
Tiempo de descarga: 3 hrs/240 veces,  
2 modos (sensor y OFF)

ESCANÉAME



### 3SOLLED18VCD30G

■ Gris

OFELIA

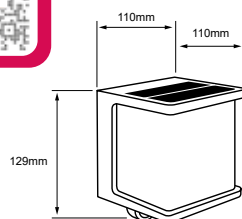
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 300 lm  
IP: 54  
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 132 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



### 7SOLLED19VCD30G

■ Gris

PERDITA

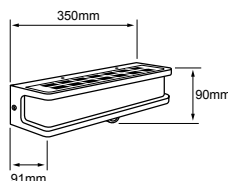
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 7.5 W  
LUMENS: 500 lm  
IP: 54  
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 270 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



### 16SOLLED42DC30G

■ Gris Oscuro

WAZ

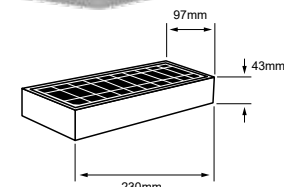
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 16.5 W  
LUMENS: 1 100 lm  
IP: 54  
VOLTS: 4.2 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 138 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Incluye 2 Baterías recargables de litio 3.7 V 2 200 mAh  
cada una panel solar y sensor de movimiento, Tiempo  
máximo de descarga: 8 h. sensor de movimiento,  
Tiempo máximo de descarga: 8 h.



### 6SOLLED30VCD65B

□ Blanco

### 6SOLLED30VCD65N

■ Negro

FRANZ

Luz de día 6 500 K

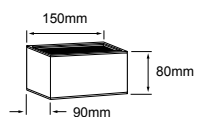
POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 800 lm  
IP: 65  
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 85 Ángulo: 140 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

ESCANÉAME





### 1SOLLED53DC30

■ Negro



#### COPERNICUS

Luz cálida brillante  
3 000 K

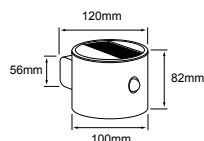
POTENCIA: 1 W  
LUMENS: 60 lm  
IP: 44  
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 88 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No

Tiempo de trabajo con carga máxima: 6 horas, ciclos de la batería: 500 ciclos.



### 1SOLLED55DC30

■ Negro



#### BOLCA II

Luz cálida brillante  
3 000 K

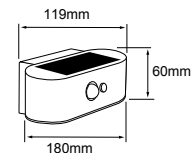
POTENCIA: 0.6 W  
LUMENS: 20 lm / 5 Im  
IP: 44  
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 130 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No

Distancia y ángulo del sensor: max 5m, 100°. Tiempo de trabajo con carga máxima: 6 horas. Intervalo de encendido por sensor: 45s +/-5s, 500 ciclos de la batería.



### 2SOLLED54DC30

■ Negro



#### BOLCA I

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 2.5 W  
LUMENS: 180 lm  
IP: 44  
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



Efecto de Luz

### 8SOLLED40DC30

■ Negro

#### XAMI

Luz cálida brillante  
3 000 K

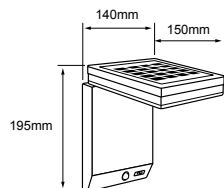
POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 800 lm  
IP: 44  
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 85 Ángulo: 87 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



### 8SOLLED48DC30

■ Negro

#### ILIAKO

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8.5 W  
LUMENS: 450 lm  
IP: 44  
VOLTS: 3.7 VCD

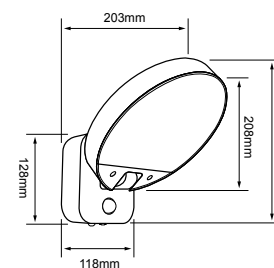
Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 113 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.

Movimiento de apertura y cierre motorizado automático.

Incluye sensor de movimiento





### 15SOLLED59DCCCN

■ Negro



#### SOLEI I

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 15 W  
LUMENS: 2 000 lm  
IP: 65  
VOLTS: 3.2 VCD

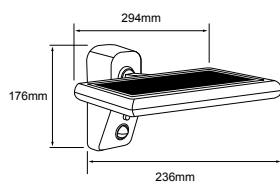


Vida útil: 30 000 h    IRC: 80    Ángulo: 86 °

Tipo de lámpara: LED Integrado    IK: 06

Dirigible.

Cambio de CCT por botón (3000K y 6500K), tiempo de carga con sol intenso 8 hrs y tiempo de descarga 12 hrs, distancia y Ángulo de detección del sensor: 120°/ 8 mtrs.



ESCANÉAME



### 8SOLLED31VCD65N

■ Negro

#### ELBA

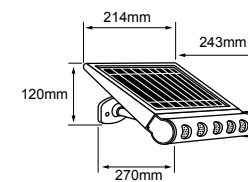
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 950 lm  
IP: 65  
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h    IRC: 80    Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado    IK: 06

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



### 10SOLLED32VCD65N

■ Negro

#### GOMEA

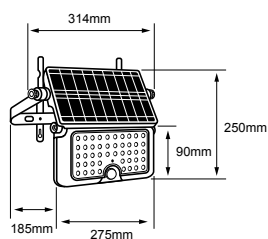
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 1150 lm  
IP: 65  
VOLTS: 7.4 VCD

Vida útil: 30 000 h    IRC: 80    Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado    IK: 06

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



### 16SOLLED14VCD65N

■ Negro

#### JOHAN

Luz de día 6 500 K

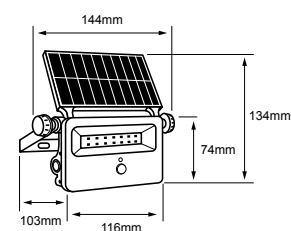
POTENCIA: 16 W  
LUMENS: 1600 lm  
IP: 65  
VOLTS: 3.7 VCD

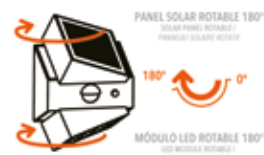
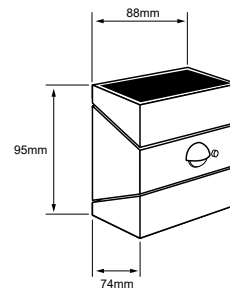
Vida útil: 25 000 h    IRC: 80    Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.





## 2SOLLED48DCCCN

■ Negro



**KORIT**

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 000 K



**POTENCIA: 2 W**  
**LUMENS: 300 lm**  
**IP: 65**  
**VOLTS: 3.7 VCD**

Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

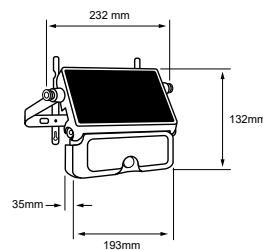
Ángulo: 120°60°

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 07

Atenuable: No

Oprimir 3 segundos el botón para el cambio de temperatura.  
Distancia de sensor 2-4 metros a 120°.  
Altura recomendada 2-4 metros. Tiempo de carga 6-8 hrs.  
Enciende al detectar menos de 18 luxes. 2 modos de trabajo.  
Modo sensor: tiempo de descarga 46 hrs.  
(enciende 10 segundos cada vez que detecta movimiento, 500 veces),  
Modo continuo: tiempo de descarga 6hrs



## 7SOLLED19DCCCN

■ Negro



**GOMIRA**

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



**POTENCIA: 7 W**  
**LUMENS: 900 lm**  
**IP: 65**  
**VOLTS: 3.7 VCD**

Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120°

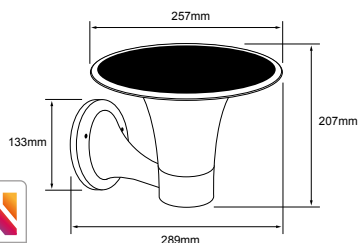
Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 07

Atenuable: No

Tiempo de carga 6-8 hrs.  
Tiempo de descarga 12 hrs.  
3 modos de trabajo.





### 15SOLLED56DCCCN

■ Negro



#### SONNE I

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz de día 6 500 K

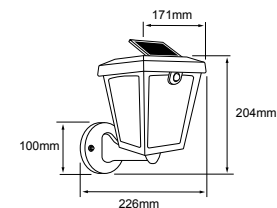
POTENCIA: 15 W  
LUMENS: 2000 lm  
IP: 65  
VOLTS: 3.2 VCD

Vida útil: 30 000 h    IRC: 80    Ángulo: 149 °

Tipo de lámpara: LED Integrado    IK: 06

Atenuable: No

Cambio de CCT por botón (3000K y 6500K), tiempo de carga con sol intenso 7 hrs y tiempo de descarga 12 hrs, distancia y ángulo de detección del sensor: 120°/ 8 mtrs



### 3SOLLED50DC30N

■ Negro



#### SHAMSI II

Luz cálida suave  
3 000 K

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 120 lm  
IP: 44  
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h    IRC: 80    Ángulo: 180 °

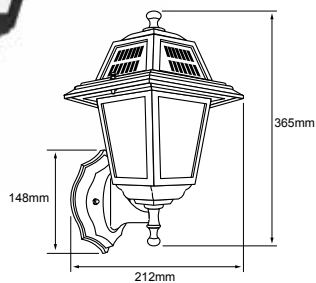
Tipo de lámpara: LED Integrado    IK: 02

Atenuable: No

Distancia y ángulo del sensor: max 5m, 100°.

Intervalo de encendido por sensor:  
45s +/-5s, 500 ciclos de la batería.

Tiempo de carga: 12 hrs,  
Tiempo de descarga: 4 hrs/320  
veces en modo sensor,  
3 modos (DIM, AUTO, OFF)



### 2SOLLED49DC27N

■ Negro

#### SHAMSI

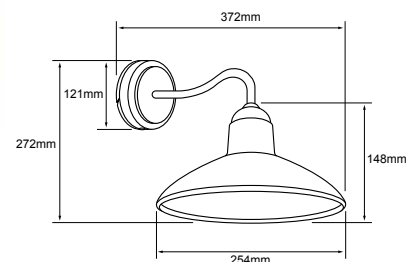
Luz cálida suave  
2 700 K

POTENCIA: 1.5 W  
LUMENS: 100 lm  
IP: 44  
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h    IRC: 80    Ángulo: 240 °

Tipo de lámpara: LED Integrado    IK: 02

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



### 2SOLLED47DC27N

■ Negro

#### SONKRA

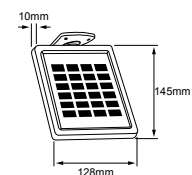
Luz cálida suave  
2 700 K

POTENCIA: 1.5 W  
LUMENS: 150 lm  
IP: 44  
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h    IRC: 80    Ángulo: 128 °

Tipo de lámpara: LED Integrado    IK: 02

Panel solar independiente con 2.8 metros de cable.  
Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



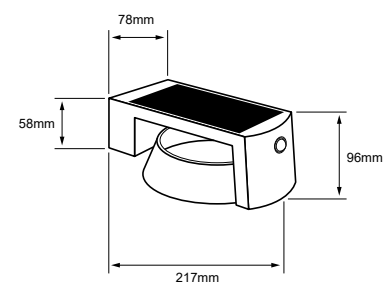
ESCANÉAME



ESCANÉAME



Panel Solar



## 09SOLLED60DC40G

■ Gris



### WAND SOLAR

Luz Neutra 4 000 K

POTENCIA: 9,5 W  
LUMENS: 730 lm  
IP: 44  
VOLTS: 3,7 V ~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

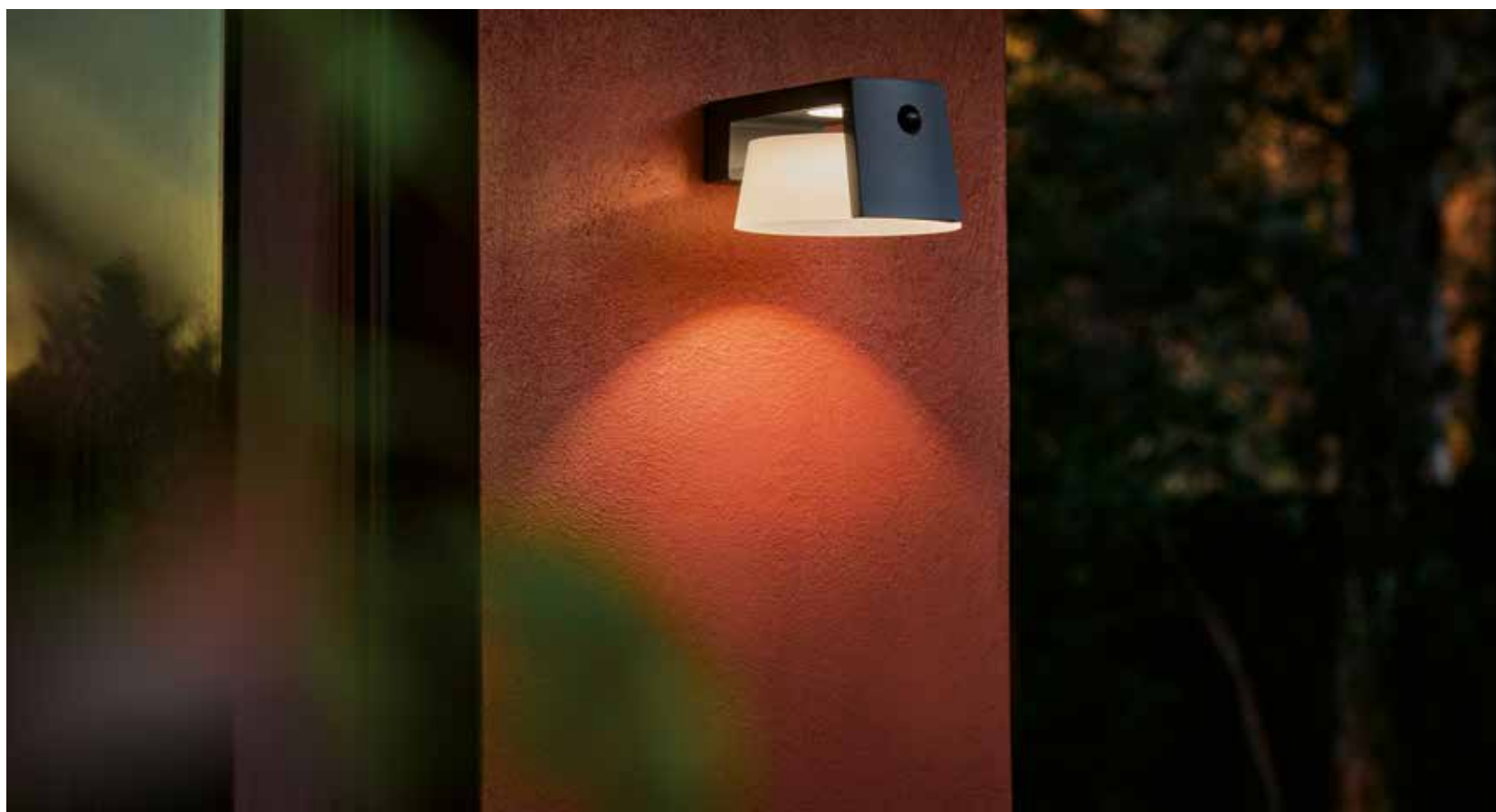
Ángulo: 80 °

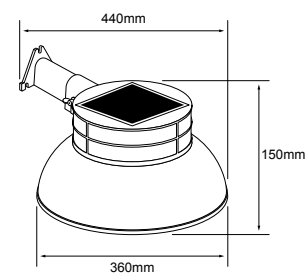
Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 03

Atenuable: No

Tiempo de carga 9 hrs.  
Tiempo de descarga 15 hrs.  
3 modos de trabajo.





### 36SOLLED500VCD50N

■ Negro



BAEK

Luz fría 5 000 K

POTENCIA: 36 W  
LUMENS: 4 750 lm  
IP: 44  
VOLTS: 7.4 VCD

Vida útil: 17 500 h

IRC: 70

Ángulo: 101 °

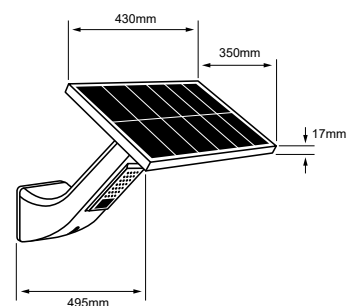
Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No

Incluye sensor PIR, incluye batería 18650 3.7x4 2000 mAh.

ESCANÉAME



### 20SOLLED132VCD65N

■ Negro

CAMELO

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 20 W  
LUMENS: 1000 lm  
IP: 65  
VOLTS: 3.2 VCD

Vida útil: 30 000 h

IRC: 70

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 06

Atenuable: No

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



ESCANÉAME



**5SOLLED41DC30N**

■ Negro

PRIOR

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 5 W  
LUMENS: 1 500 lm  
IP: 44  
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

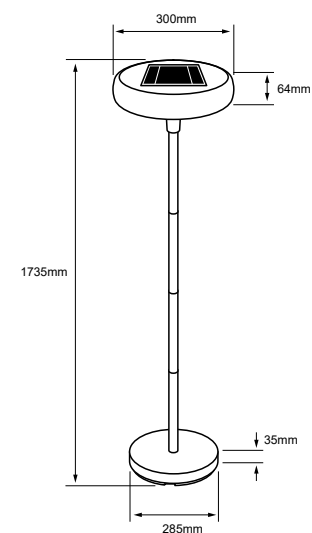
Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 03

Atenuable: No

Incluye batería interna recargable de litio 3.7 V 1 200 mAh  
panel solar y puerto USB tipo C para carga  
Tiempo de descarga-intensidad: Baja: 30 h, Media:  
20h, Alta: 7 h.  
Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo  
factores variantes.

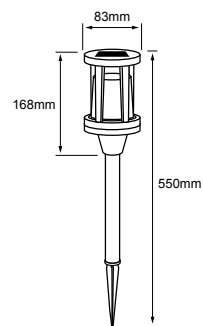


Solar | Arquitectónico | Lámpara de Pie

EXTERIOR



Efecto al encender



**0SOLLED35DC18N**

■ Negro



DALIM

Luz Ámbar 1 800 K

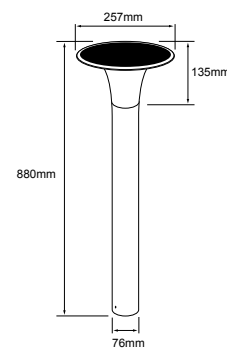
POTENCIA: 0.06 W  
IP: 44  
VOLTS: 1.2 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 70 Ángulo: 180 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No

Tiempo de trabajo con carga máxima: 6 horas, ciclo de la batería: 500 ciclos, efecto tipo flama.



**15SOLLED57DCCCN**

■ Negro



SONNE II

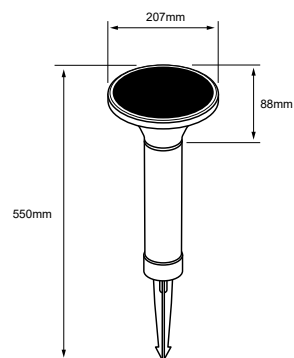
Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 15 W  
LUMENS: 2 000 lm  
IP: 65  
VOLTS: 3.2 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 149 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Cambio de CCT por botón (3000K y 6500K), tiempo de carga con sol intenso 7 hrs y tiempo de descarga 12 hrs, distancia y ángulo de detección del sensor: 120°/ 8 mtrs.



#### 4SOLLED61DCCCN

■ Negro



##### TILDA

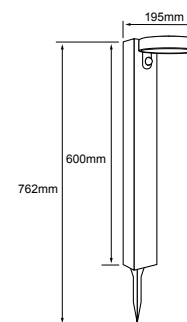
Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 4 W  
LUMENS: 300 lm  
IP: 65  
VOLTS: 3,7 VCD

Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 180 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 06
Atenuable: No		

Tiempo de carga: 12 hrs  
Tiempo de descarga: 3 hrs



#### 5SOLLED52DC30N

■ Negro



##### BIDA II

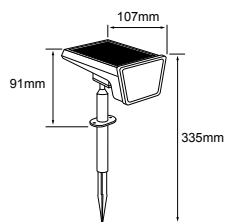
Luz cálida brillante  
3 000 K



POTENCIA: 5 W  
LUMENS: 440 lm  
IP: 44  
VOLTS: 3,7 VCD

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 114 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 02
Atenuable: No		

Distancia y ángulo del sensor: max 5m, 100°.  
Intervalo de encendido por sensor: 45s +/-5s,  
500 ciclos de la batería.  
Tiempo de carga: 12hrs,  
Tiempo de descarga: 3 hrs/240 veces,  
2 modos (Sensor y OFF)



### 1SOLLED46DC30N

■ Negro



#### PORTIA II

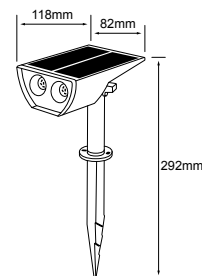
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 1.5 W  
LUMENS: 200 lm  
IP: 44  
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h	IRC: 70	Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 02
Atenuable: No		



ESCANÉAME



### 2SOLLED22VCD30N

■ Negro

#### PORTIA

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 1.5 W  
LUMENS: 150 lm  
IP: 65  
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 10 000 h	IRC: 80	Ángulo: 90 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 03
Atenuable: No		

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



Doble aplicación:  
Estaca/  
Sobreponer

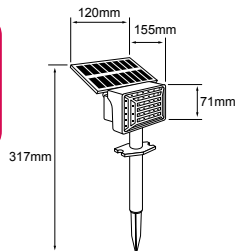


Doble aplicación:  
Estaca/  
Sobreponer



Doble aplicación:  
Estaca/  
Sobreponer

ESCANÉAME



### 1SOLLED43DC30N

■ Negro

#### ZOLBENE I

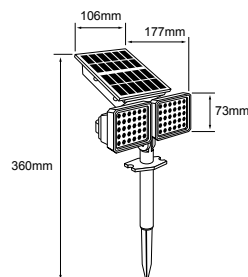
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 1.3 W  
LUMENS: 145 lm  
IP: 44  
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 90 °
---------------------	---------	--------------

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Incluye batería interna recargable de litio 3.7 V 1 200 mAh. Panel solar. Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes. Dirigible vertical.



### 1SOLLED44DC30N

■ Negro

#### ZOLBENE II

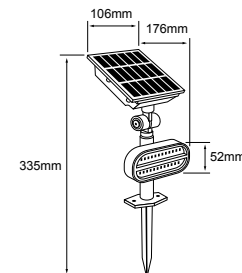
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 1.3 W  
LUMENS: 155 lm  
IP: 44  
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 90 °
---------------------	---------	--------------

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Incluye batería interna recargable de litio 3.7 V 1 200 mAh. Panel solar. Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes. Dirigible horizontal.



### 1SOLLED45DC30N

■ Negro

#### ZOLBENE III

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 1.6 W  
LUMENS: 130 lm  
IP: 44  
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 90 °
---------------------	---------	--------------

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Incluye batería interna recargable de litio 3.7 V 1 200 mAh. Panel solar. Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes. Dirigible vertical.

ESCANÉAME



### 1SOLLED28DC30N

■ Negro

#### HORNA

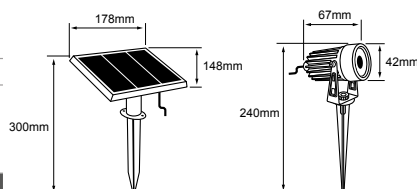
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 1 W  
LUMENS: 90 lm  
IP: 65  
VOLTS: 3,7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 70 Ángulo: 30 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Panel solar independiente con 3 metros de cable hacia el reflector.  
Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



ESCANÉAME



### 10SOLLED34VCD65N

■ Negro

#### INTAN I

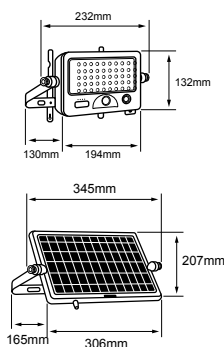
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 1100 lm  
IP: 65  
VOLTS: 3,7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.  
Panel solar independiente con 3 metros de cable hacia el reflector.



ESCANÉAME



### 30SOLLED33VCD65N

■ Negro

#### INTAN II

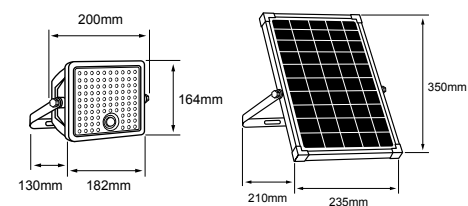
Luz de día 6 500 K

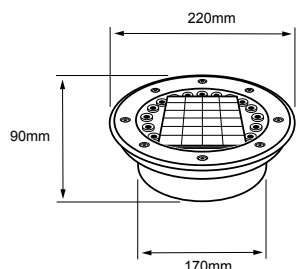
POTENCIA: 30 W  
LUMENS: 4500 lm  
IP: 65  
VOLTS: 6,4 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.  
Incluye control remoto. Panel solar independiente con 5 metros de cable hacia el reflector.





### ISOLLED29DC30N

■ Negro/Satín

HAMAL

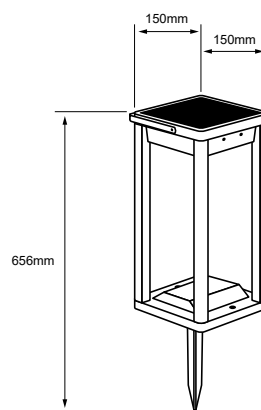
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 0.8 W  
LUMENS: 144 lm  
IP: 65  
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 30 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Incluye control remoto  
Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



### 2SOLLED62DC30N

■ Negro



ASTER

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 2 W  
LUMENS: 330 lm  
IP: 54  
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No

3 modos.

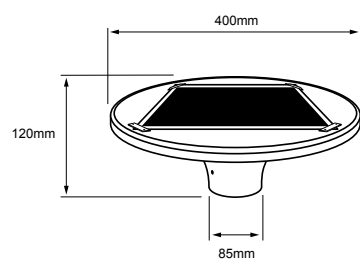
1. Sensor: Enciende al 100% cuando se detecta movimiento y 30 seg después se apaga,
  2. Full Brightness: Siempre encendido al 100%.
  3. Mid Brightness: Siempre encendido al 50%.
- Modo sensor funciona 200 veces,  
Modo full 4 hrs, modo mid 8 hrs.



Pared

Piso

Estaca



**20SOLLED58DCCCN**

■ Negro



**CLARTE I**

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz de día 6 500 K

**POTENCIA: 20 W**  
**LUMENS: 2 100 lm**  
**IP: 65**  
**VOLTS: 6.4 VCD**

Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Cambio de CCT por botón (3000K y 6500K).  
Tiempo de carga con sol intenso 4-6 hrs y tiempo  
de descarga 12 hrs



Solar | Suburbano | Puntas De Poste

EXTERIOR

- Funciones de control remoto:
- ◊ Encendido/apagado
  - ◊ Atenuación
  - ◊ Temporizador
  - ◊ Sensor
  - ◊ Cambio de configuración entre modo automático y sensor



Incluye poste de instalación

- Funciones de control remoto:
- ◊ Encendido/apagado
  - ◊ Atenuación
  - ◊ Temporizador
  - ◊ Sensor
  - ◊ Cambio de configuración entre modo automático y sensor



Incluye poste de instalación

### 8SOLLED135VCD65N

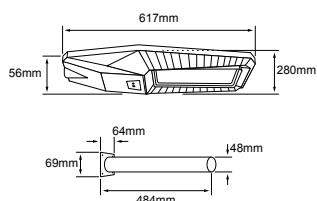
■ Negro



AMANSI I

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 8.5 W  
LUMENS: 1200 lm  
IP: 65  
VOLTS: 3.2 VCD



Vida útil: 15 000 h	IRC: 70	Ángulo: 70x140 °
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 07	
Atenuable: No		

Incluye control remoto y poste de instalación  
Tiempo de carga inicial: 12 h Tiempo de carga: 7 h  
Tiempo de descarga: 12 h  
Ángulo de detección del sensor 180°  
Distancia o alcance control remoto: 12 m  
Altura máxima recomendada de instalación 6 m

### 10SOLLED135VCD65N

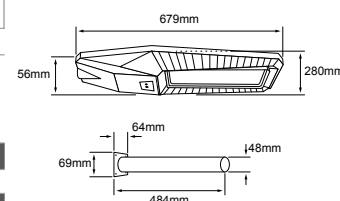
■ Negro



AMANSI II

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 10.5 W  
LUMENS: 1 500 lm  
IP: 65  
VOLTS: 3.2 VCD



Vida útil: 15 000 h	IRC: 70	Ángulo: 70x140 °
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 07	
Atenuable: No		

Incluye control remoto y poste de instalación  
Tiempo de carga inicial: 12 h Tiempo de carga: 7 h  
Tiempo de descarga: 12 h  
Ángulo de detección del sensor 180°  
Distancia o alcance control remoto: 12 m  
Altura máxima recomendada de instalación 6 m

- Funciones de control remoto:
- ◊ Encendido/apagado
  - ◊ Atenuación
  - ◊ Temporizador
  - ◊ Sensor
  - ◊ Cambio de configuración entre modo automático y sensor



Incluye poste de instalación

- Funciones de control remoto:
- ◊ Encendido/apagado
  - ◊ Atenuación
  - ◊ Temporizador
  - ◊ Sensor
  - ◊ Cambio de configuración entre modo automático y sensor



Incluye poste de instalación

### 14SOLLED135VCD65N

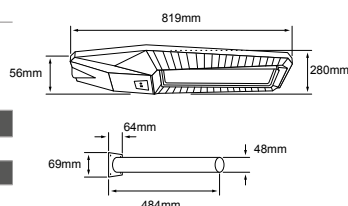
■ Negro



AMANSI III

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 14 W  
LUMENS: 2 000 lm  
IP: 65  
VOLTS: 3.2 VCD



Vida útil: 15 000 h	IRC: 70	Ángulo: 70x140 °
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 07	
Atenuable: No		

Incluye control remoto y poste de instalación  
Tiempo de carga inicial: 12 h Tiempo de carga: 7 h  
Tiempo de descarga: 12 h  
Ángulo de detección del sensor 180°  
Distancia o alcance control remoto: 12 m  
Altura máxima recomendada de instalación 6 m

### 16SOLLED135VCD65N

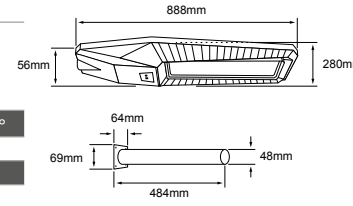
■ Negro



AMANSI IV

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 16.5 W  
LUMENS: 2 400 lm  
IP: 65  
VOLTS: 3.2 VCD



Vida útil: 15 000 h	IRC: 70	Ángulo: 70x140 °
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 07	
Atenuable: No		

Incluye control remoto y poste de instalación  
Tiempo de carga inicial: 12 h Tiempo de carga: 7 h  
Tiempo de descarga: 12 h  
Ángulo de detección del sensor 180°  
Distancia o alcance control remoto: 12 m  
Altura máxima recomendada de instalación 6 m



Incluye poste de instalación

### 40SOLLED131VCD65N

■ Negro

CORONA I

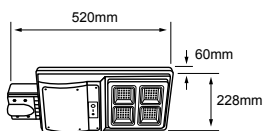
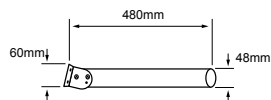
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 40 W  
LUMENS: 900 lm  
IP: 65  
VOLTS: 3.2 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No



Incluye poste de instalación

### 60SOLLED131VCD65N

■ Negro

CORONA II

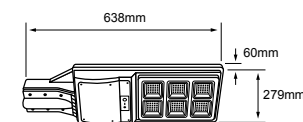
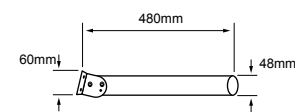
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 60 W  
LUMENS: 1100 lm  
IP: 65  
VOLTS: 3.2 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No



Incluye poste de instalación

### 80SOLLED131VCD65N

■ Negro

CORONA III

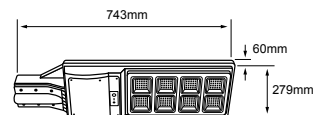
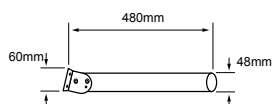
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 80 W  
LUMENS: 1350 lm  
IP: 65  
VOLTS: 3.2 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No



Incluye poste de instalación

### 100SOLLED131VCD65N

■ Negro

CORONA IV

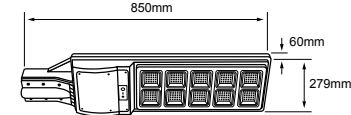
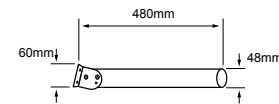
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 100 W  
LUMENS: 2000 lm  
IP: 65  
VOLTS: 3.2 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No





EXTERIOR  
**ARQUITEC**

305

INSPIRACIÓN  
A TU  
ALREDEDOR

CTÓNICO



tecnolite®  
LA LUZ ES TUYA



Efecto de Luz  
Ángulo ajustable  
de 15°-120°



### 10HLED401MV30

■ Negro

#### PIRQA

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 800 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h

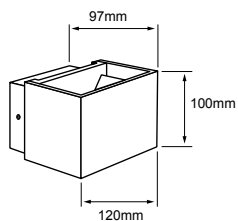
IRC: 80

Ángulo: 15°-120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 06

Atenuable: No



Efecto de Luz

ESCANÉAME



### 12HLED426MV30

■ Negro

#### BAN

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 12.5 W  
LUMENS: 800 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 30 000 h

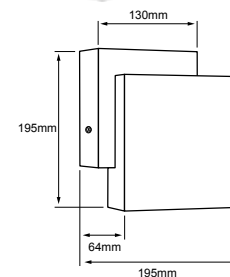
IRC: 80

Ángulo:  
Arriba: 80° / 30° / 18° / 21°;  
Abajo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



### 20HLED1192V30G

■ Negro

#### MURI I

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 20 W  
LUMENS: 1500 lm  
IP: 54  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h

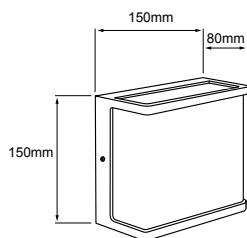
IRC: 80

Ángulo: 130°

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



### 15HLED1191V30G

■ Negro

#### MURI II

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 15.5 W  
LUMENS: 1200 lm  
IP: 54  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h

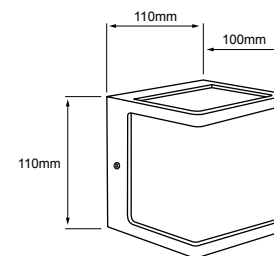
IRC: 80

Ángulo: 168°

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



Efecto de Luz



### 10HLED848MV30

■ Negro

#### KEENYA I

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 700 lm  
IP: 54  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

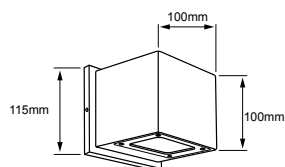
IRC: 80

Ángulo: 75°

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No



Efecto de Luz



### 20HLED848MV30

■ Negro

#### KEENYA II

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 20 W  
LUMENS: 1400 lm  
IP: 54  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

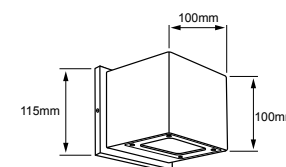
IRC: 80

Ángulo: 240°

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No





Fuente de Luz giratoria



### 10HLED123MV30N

■ Negro

#### TANIA I

Luz cálida brillante  
3 000 K

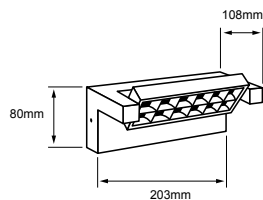
POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 1200 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No

Dirigible



Fuente de Luz giratoria



### 18HLED123MV30N

■ Negro

#### TANIA II

Luz cálida brillante  
3 000 K

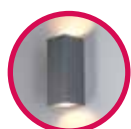
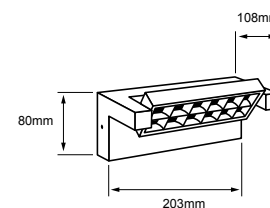
POTENCIA: 18 W  
LUMENS: 1800 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No

Dirigible



Efecto de Luz



### HLED-847/30/G

■ Gris

#### HYADUM

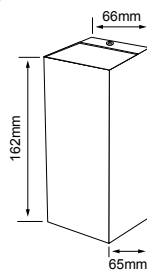
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 9 W  
LUMENS: 420 lm  
IP: 44  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 41 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No



### HLED-117/30/N

■ Negro

#### ACANTHUS

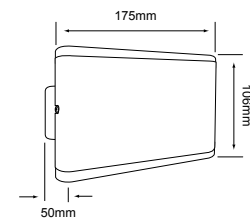
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 600 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 258 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No



Efecto de Luz



### HLED-370/N

■ Negro

#### AL MANAMA I

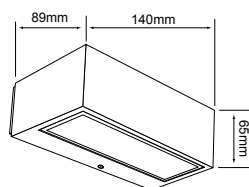
Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 9 W  
LUMENS: 450 lm  
IP: 45  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 30 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



Efecto de Luz



### HLED-371/N

■ Negro

#### AL MANAMA I

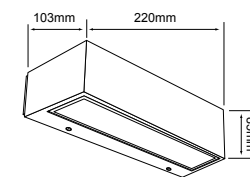
Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 20 W  
LUMENS: 1200 lm  
IP: 45  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 30 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



### 13HLED373MV30G

■ Gris

TABIT

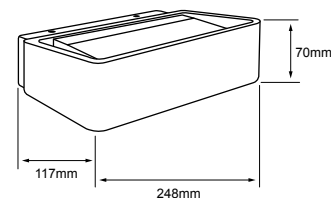
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 13 W  
LUMENS: 620 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 253 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



Efecto de Luz



### HLED-843/30/G

■ Gris

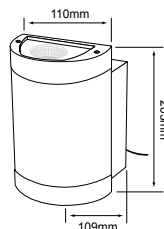
ARBOREA

Luz cálida brillante  
3 000 K

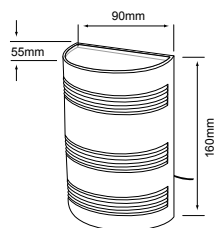
POTENCIA: 14.5 W  
LUMENS: 700 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 34 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02



Efecto de Luz



### HLED-840

■ Negro

RAVENNE

Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 300 lm  
IP: 55  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 70 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No



### HLED-842/30/G

■ Gris

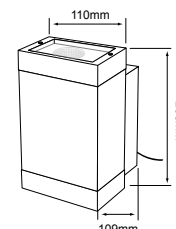
BETULA

Luz cálida brillante  
3 000 K

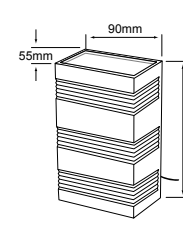
POTENCIA: 14.5 W  
LUMENS: 700 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 31 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02



Efecto de Luz



### HLED-841

■ Negro

RAWENNA

Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 300 lm  
IP: 55  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 70 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No





### 3HLED1223MV30N

■ Negro

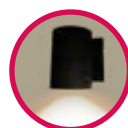
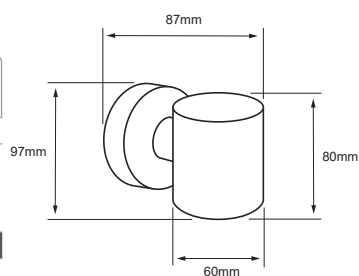


#### UNBUB

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 209 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 35 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 07
Atenuable: No		



Efecto de Luz

### 12HLED420MV30N

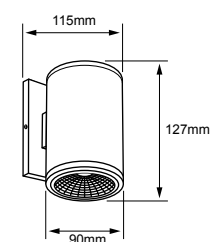
■ Negro

#### BANGO I

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 800 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 80 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 05
Atenuable: No		



Efecto de Luz

### 24HLED420MV30N

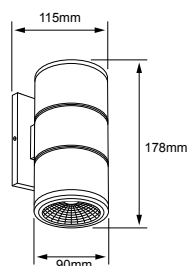
■ Negro

#### BANGO II

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 24 W  
LUMENS: 1600 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 280 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 05
Atenuable: No		



Efecto de Luz

### 24HLED421MV30N

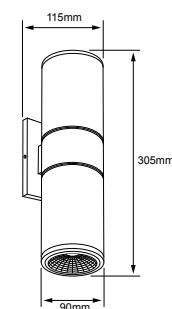
■ Negro

#### BANGO III

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 24 W  
LUMENS: 1600 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 280 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 05
Atenuable: No		





Efecto de Luz

**12HLED416MV30N**

■ Negro

FANG

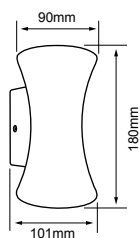
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 600 lm  
IP: 54  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 70 Ángulo: 98 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No



**20HLED1076MV30N**

■ Negro

MORIAH

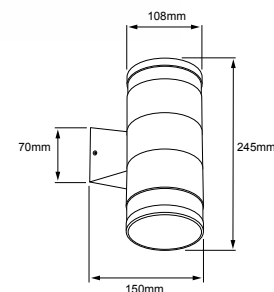
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 20 W  
LUMENS: 1500 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 20 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 07

Atenuable: No



Efecto de Luz

**16HLED1053V30G**

■ Gris

CHORT

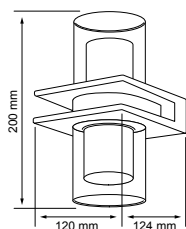
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 16.5 W  
LUMENS: 1030 lm  
IP: 54  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



**27HLED1162V30G**

■ Gris

FURUD

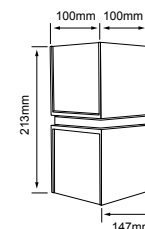
Luz cálida brillante  
3 000 K

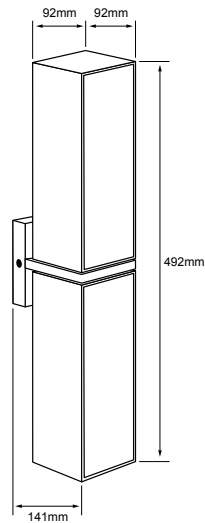
POTENCIA: 27 W  
LUMENS: 1100 lm  
IP: 54  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No





Fuente de luz giratoria

**27HLED1260V30G**

● Gris



FURUD II

Luz cálida brillante  
3000 K

POTENCIA: 27 W  
LUMENS: 2100 lm  
IP: 54  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 50 000 h	IRC: 80	Ángulo: 358 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 03
Atenuable: No		



Arquitectónico | Arbotantes | Decorativos LED

EXTERIOR



Efecto de Luz



### 8HLED376MV30N

■ Negro



ALPHECCA

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 370 lm  
IP: 54  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

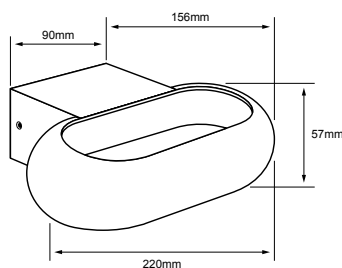
IRC: 80

Ángulo: 290 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No



### 8HLED1195MV30N

■ Negro



BOITE

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 140 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

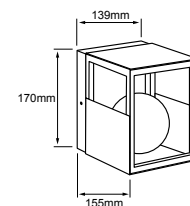
IRC: 90

Ángulo: 92 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



Efecto de Luz



### 8HLED954MV30N

■ Negro



BELLUM

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 480 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

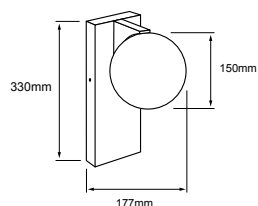
IRC: 90

Ángulo: 233 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



### 10HLED950V30N

■ Negro



STRIBOR

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 800 lm  
IP: 54  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 50 000 h

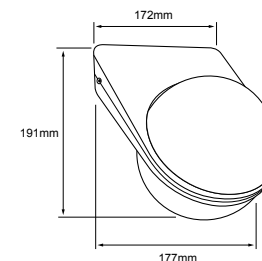
IRC: 80

Ángulo: 220 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 06

Atenuable: No





Efecto de Luz



### 10HLED1161MV30N

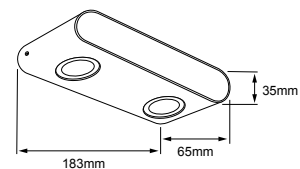
■ Negro

ARIETIS

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 500 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 65 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 07
Atenuable: No		



ESCANÉAME



Efecto de Luz



### 14HLED944V30G

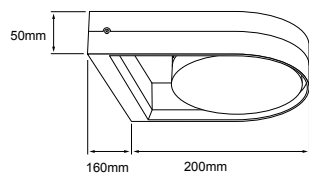
■ Negro

GIDI

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 14 W  
LUMENS: 1100 lm  
IP: 54  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 114 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 02
Atenuable: No		



### 10HLED1183MV30N

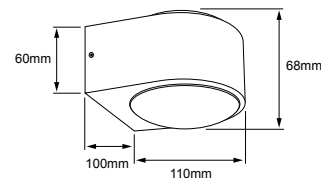
■ Negro

CINCEL

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 900 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 122 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 06
Atenuable: No		



Efecto de Luz



Efecto de Luz



### 8HLED1180MV30N

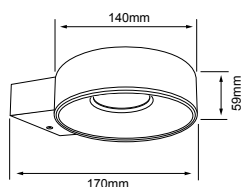
■ Negro

AACHEN II

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 600 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 08
Atenuable: No		



### 8HLED1181MV30N

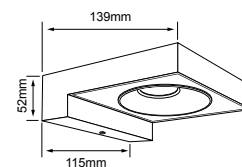
■ Negro

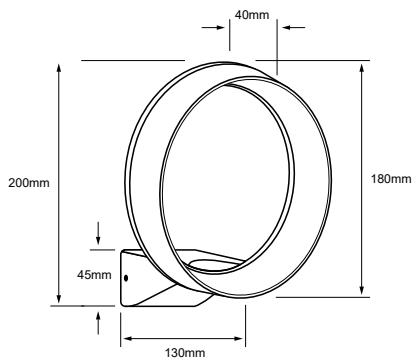
AACHEN III

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 600 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 08
Atenuable: No		





**12HLED1224MV30N**

■ Negro



ANELLO I

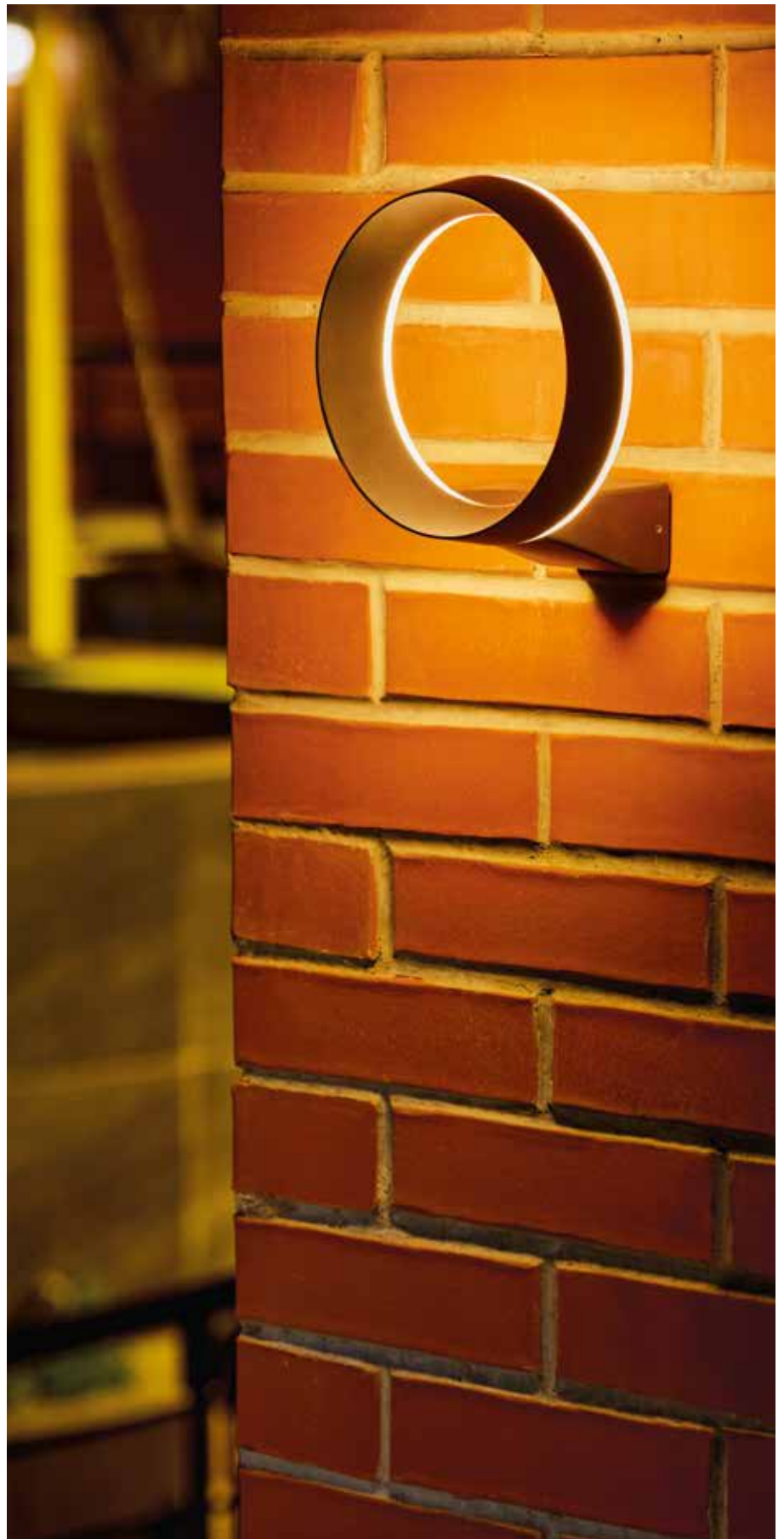
Luz cálida brillante  
3000 K

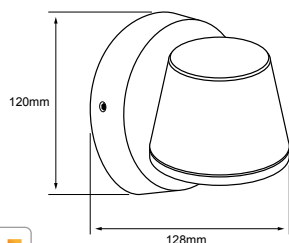
POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 478 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h    IRC: 80    Ángulo: 88 °

Tipo de lámpara: LED Integrado    IK: 06

Atenuable: No





**8HLED1184MV30N**

■ Negro



ALGORA I

Luz cálida brillante  
3 000 K



POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 380 lm  
IP: 54  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

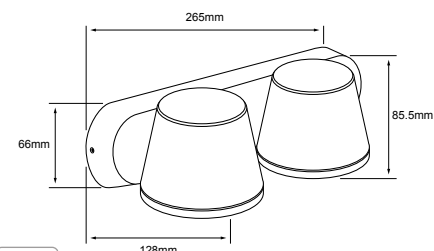
Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No

Dirigible



**16HLED1184MV30N**

■ Negro



ALGORA II

Luz cálida brillante  
3 000 K



POTENCIA: 16 W  
LUMENS: 800 lm  
IP: 54  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

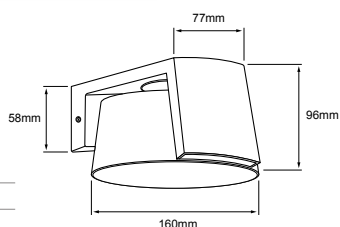
Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No

Dirigible



**11HLED1055VCCG**

■ Gris

WAND

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K



POTENCIA: 11 W  
LUMENS: 950 lm  
IP: 44  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

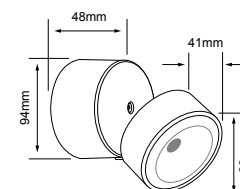
Ángulo: 80 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No

Versión solar 09SOLLED60DC40G



**HLED-1178/30/G**

■ Gris

PROCYON

Luz cálida brillante  
3 000 K



POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 800 lm  
IP: 54  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 20 000 h

IRC: 80

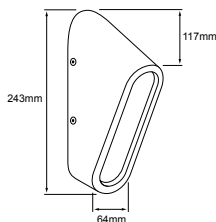
Ángulo: 107 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02



Efecto de Luz



### 09HLED1153MV30

■ Negro



CEFEO II

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 9 W  
LUMENS: 320 lm  
IP: 54  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

Ángulo: 97 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 06

Atenuable: No



### HLED-921/N

■ Negro

SPECTRUM

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 400 lm  
IP: 55  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

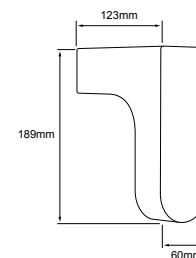
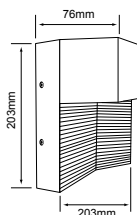
IRC: 80

Ángulo: 65 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No



### 5HLED952V30

■ Negro

PAIKA I

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 5 W  
LUMENS: 180 lm  
IP: 54  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

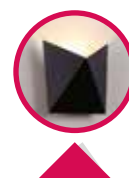
Ángulo: 103 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 06

Atenuable: No

Nota: Luz de cortesía



Efecto de Luz



### 09HLED923MV30

■ Negro

TITAWIN

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 9 W  
LUMENS: 759 lm  
IP: 54  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h

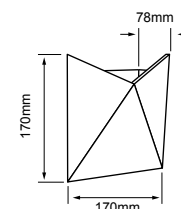
IRC: 80

Ángulo: 97 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 08

Atenuable: No



### 3HLED918MV30

■ Black

CEFEO

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 124 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

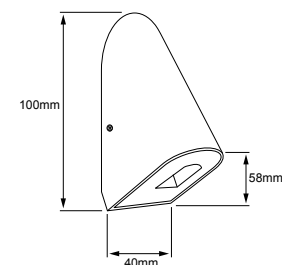
Ángulo: 67 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 06

Atenuable: No

ESCANÉAME





Efecto al encender



**8HLED1948MV30N**

■ Negro



PILLOLA I

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 730 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

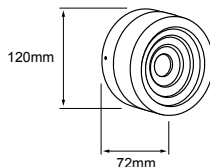
IRC: 90

Ángulo: 112 °

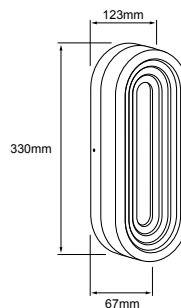
Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



Efecto al encender



**8HLED1949MV30N**

■ Negro



PILLOLA II

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 600 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 90

Ángulo: 103 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



**12HLED1222MV30N**

■ Negro



TESIA

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 737 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

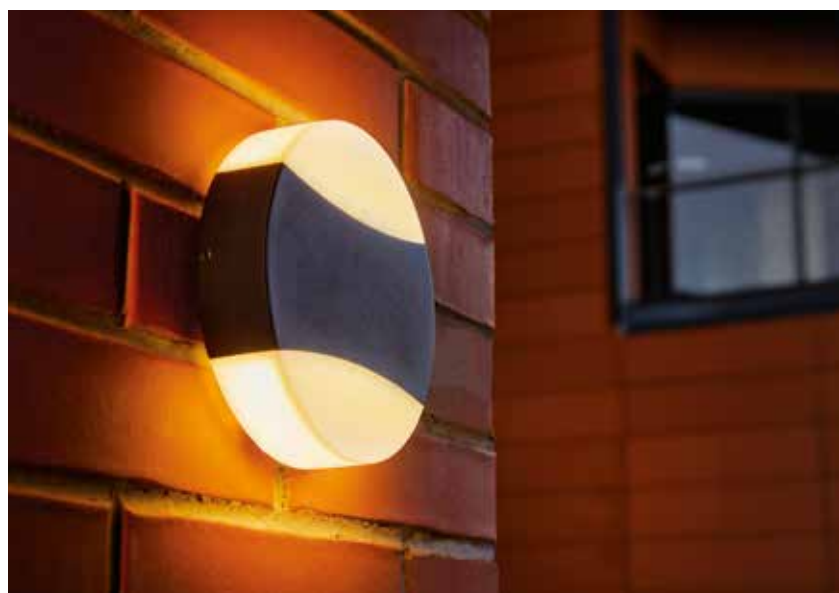
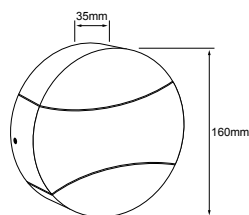
IRC: 80

Ángulo: 265 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 06

Atenuable: No



**HLED-1051/30/G**

■ Gris

COPEINA

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 15 W  
LUMENS: 900 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

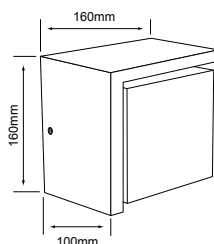
IRC: 80

Ángulo: 130 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No



**HLED-1052/30/G**

■ Gris

COPEINA I

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 15 W  
LUMENS: 900 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

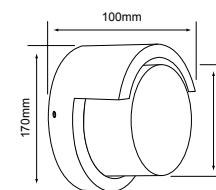
IRC: 80

Ángulo: 130 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No



### 6HLED951MV30N

■ Negro

#### PARUMELO

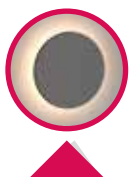
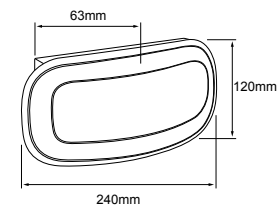
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 165 lm  
IP: 54  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 114 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No



Efecto de Luz

### 15HLED1174MVCCN

■ Negro

#### MOORE

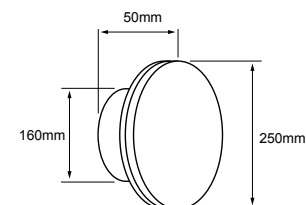
Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 15 W  
LUMENS: 1000-1260 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No



Efecto de Luz

### HLED-1152/G

■ Gris

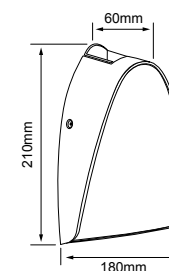
#### PERSEIDA

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 16 W  
LUMENS: 830 lm  
IP: 54  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 150 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02





Efecto de Luz

**13HLED119MV40N**

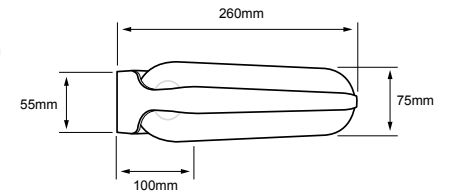
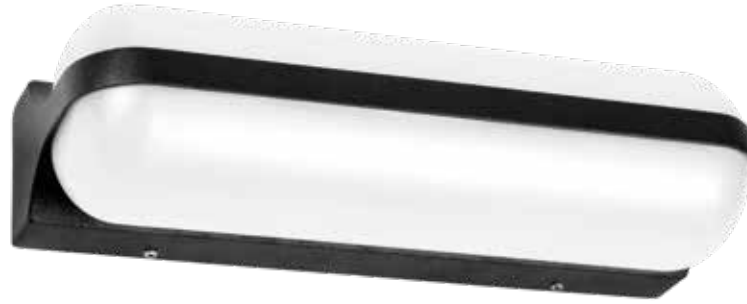
■ Negro

CLAUDIO

Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 13 W  
LUMENS: 1020 lm  
IP: 54  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h	IRC: 80	Ángulo: 286 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 03
Atenuable: No		



**10HLED947V30G**

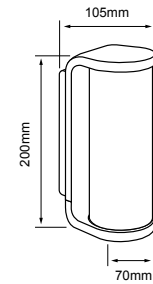
■ Gris

WEZEN

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 600 lm  
IP: 44  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 20 000 h	IRC: 80	Ángulo: 118 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 02
Atenuable: No		



Efecto de Luz

**6HLED1167MV30N**

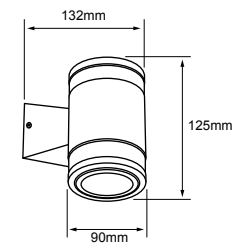
■ Negro

LUSITANIA

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 482 lm  
IP: 54  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 25 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 06
Atenuable: No		



Arquitectónico | Arbotantes | Decorativos LED

EXTERIOR



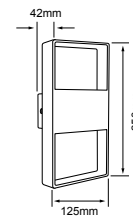
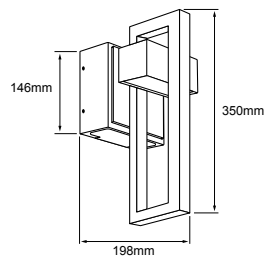
Enchufe



Enchufe de trabajo



Efecto de Luz



### 12HLED422V30N

■ Negro



ANADOLU

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 520 lm  
IP: 44  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 20 000 h    IRC: 80    Ángulo: 130 °

Tipo de lámpara: LED Integrado    IK: 04

Atenuable: No

Incluye plug, corriente máxima 15A, voltaje 125, potencia máxima 1875W.

### 12HLED417MV30N

■ Negro

TIAKI

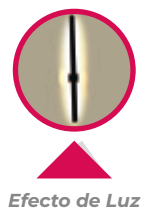
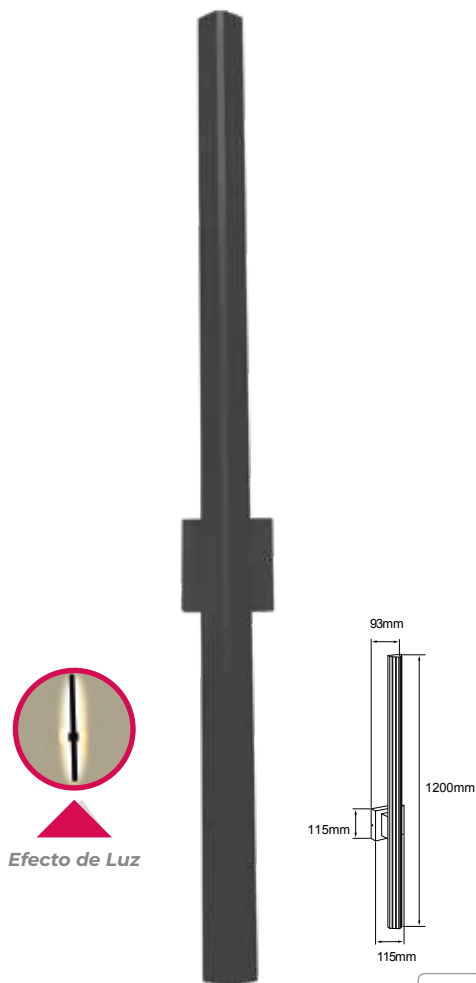
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 500 lm  
IP: 54  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h    IRC: 70    Ángulo: 310 °

Tipo de lámpara: LED Integrado    IK: 05

Atenuable: No



### 21HLED1151MV30G

■ Gris



KITALPHA

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 21 W  
LUMENS: 1700 lm  
IP: 54  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 110 °
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 05	
Atenuable: No		



### 12HLED1150MV30G

■ Gris

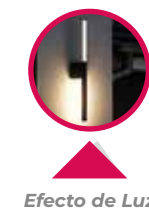
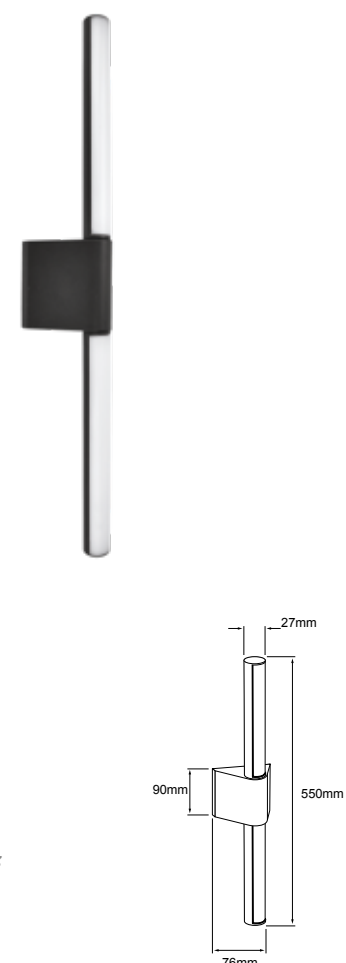


HOGGAR

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 760 lm  
IP: 54  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 110 °
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 05	
Atenuable: No		



### 12HLED1457V30G

■ Gris

HAYIT

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 12.5 W  
LUMENS: 1000 lm  
IP: 44  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 138 °
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 02	
Atenuable: No		
FuentesLuz giratorias independientes 170°		



### 6HLED423MV30N

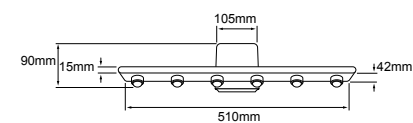
■ Negro

CRUCIS

Luz cálida brillante  
3 000 K

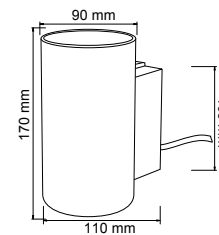
POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 600 lm  
IP: 54  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 58 °
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 06	
Atenuable: No		





Efecto de Luz



**HLED-402/7.5W/30/B**

Blanco

ZIGONG

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 7.5 W  
LUMENS: 150 lm  
IP: 45  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h

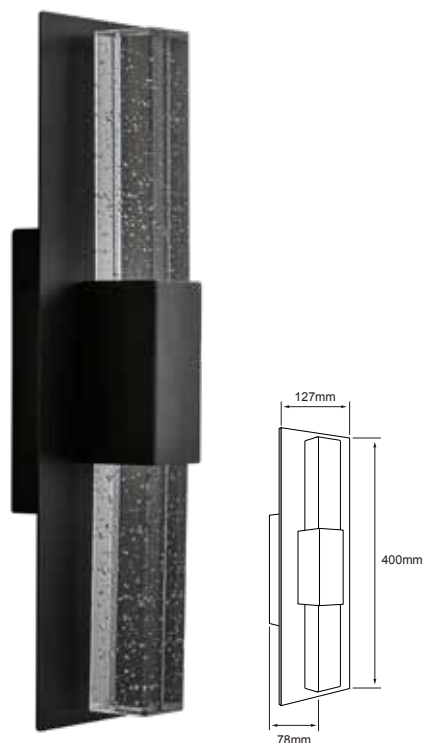
IRC: 80

Ángulo: 160 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No



### 15HLED212V30N

■ Negro



#### ANDROMEDA III

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 15 W  
LUMENS: 300 lm  
IP: 44  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 20 000 h

IRC: 80

Ángulo: 270 °

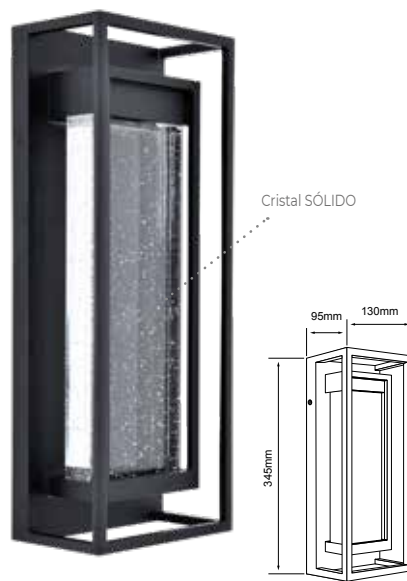
Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 04

Atenuable: No



Switch



### 19HLED209VCCN

■ Negro

#### ANDROMEDA II

Seleccionable por switch:  
Luz cálida suave 2 700 K  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz blanca fría 5 000 K  
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 19 W  
LUMENS: 800-900 lm  
IP: 44  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h

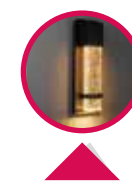
IRC: 80

Ángulo: 132 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



Efecto de Luz



### 10DHLED206V30N

■ Negro

#### ANDROMEDA

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 307 lm  
IP: 44  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: Si



Efecto de Luz



### 12DHLED207V30N

■ Negro

#### ANTLIA

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 328 lm  
IP: 44  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h

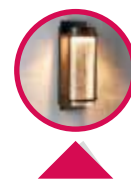
IRC: 80

Ángulo: 120 °

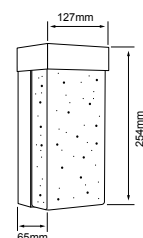
Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: Si



Efecto de Luz



### HLED-202/30/N

■ Negro

#### TUTTLE

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 16 W  
LUMENS: 730 lm  
IP: 44  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 20 000 h

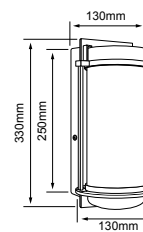
IRC: 80

Ángulo: 12 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

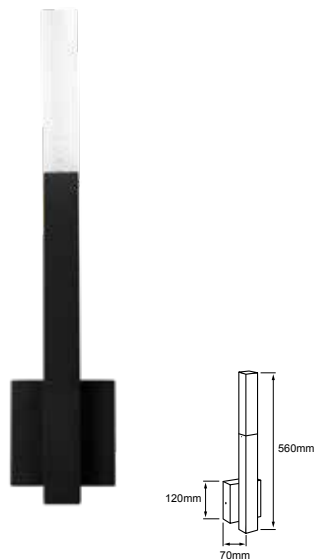
IK: 02

Atenuable: No





Efecto al encender



### 15HLED213MV30N

■ Negro



#### TUPIN II

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 15 W  
LUMENS: 720 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 277V~

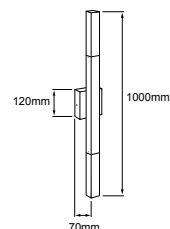
Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 258 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



Efecto al encender



### 20HLED214MV30N

■ Negro



#### TUPIN III

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 20 W  
LUMENS: 910 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 277V~

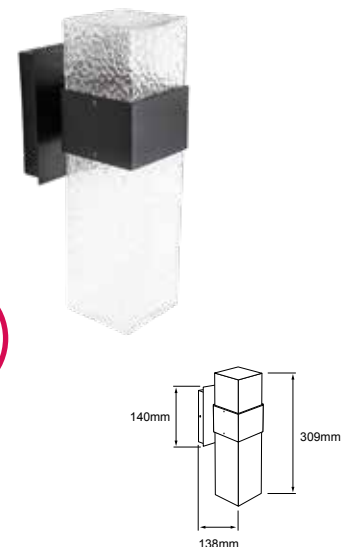
Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 278 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



Efecto al encender



### 10HLED215MV30N

■ Negro



#### TUPIN I

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 760 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 277V~

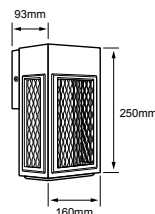
Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 14 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



Efecto al encender



### 8HLED208V30N

■ Negro

#### CALISTO

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 100 lm  
IP: 44  
VOLTS: 127V~

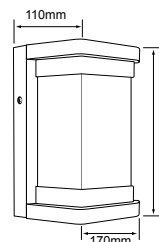
Vida útil: 30 000 h IRC: 90 Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



Efecto de Luz



### HLED-201/N

■ Negro

#### CRUX

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 16 W  
LUMENS: 800 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 127V~

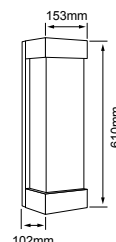
Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



Efecto de Luz



### 24HLED203V30G

■ Gris

#### CRUX II

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 24 W  
LUMENS: 850 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 127V~

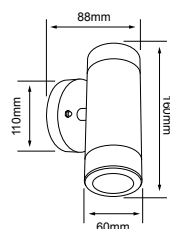
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 257 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



Efecto de Luz



### HLED-1105/S

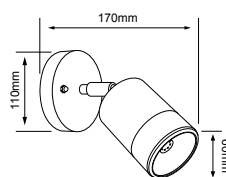
Satin

ENCKE

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 9 W  
LUMENS: 600 lm  
IP: 44  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 20 000 h	IRC: 80	Ángulo: 49 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 06



### HLED-761/S

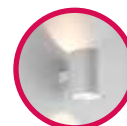
Satin

ZINNER

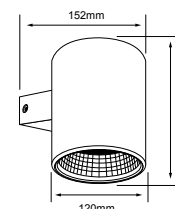
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 4.5 W  
LUMENS: 300 lm  
IP: 44  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 20 000 h	IRC: 80	Ángulo: 49 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 06



Efecto de Luz



### 28HLED413V30S

Satin

KAUS I

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 28 W  
LUMENS: 2185 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 282 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 07
Atenuable: No		



Efecto de Luz



### HLED-844/30/CR

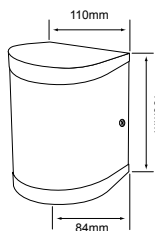
Cromado

EDULIS

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 14.5 W  
LUMENS: 900 lm  
IP: 54  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h	IRC: 80	Ángulo: 180 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 02



Efecto de Luz



### HLED-845/30/CR

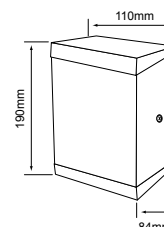
Cromado

FLAVUS

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 14.5 W  
LUMENS: 900 lm  
IP: 54  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h	IRC: 80	Ángulo: 180 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 02





Efecto de Luz

### 30HLED1215MV30G

■ Gris

MALMOK I

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 30 W  
LUMENS: 2407 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h

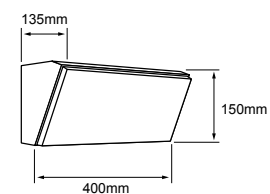
IRC: 80

Ángulo: 111 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 08

Atenuable: No



### 50HLED1217MV30G

■ Negro

MALMOK III

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 50 W  
LUMENS: 3500 lm  
IP: 54  
VOLTS: 100V~ - 240V~

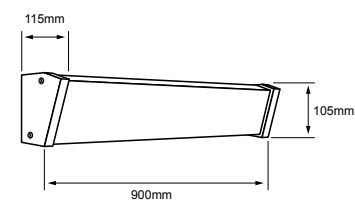
Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 06





### 8HLED959MV30N

■ Negro



#### CLOCHE III

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 560 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

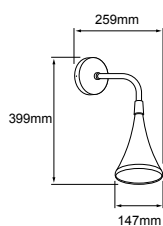
IRC: 90

Ángulo: 88 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



### 8FTLLED8210MV30N

■ Negro



#### TITA I

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 630 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

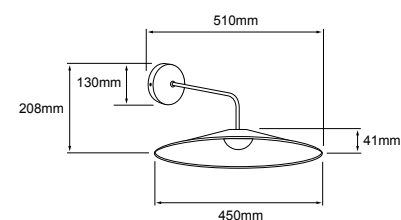
IRC: 90

Ángulo: 129 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



### 10FTLLED8213MV30N

■ Negro



#### JARAS II

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 760 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

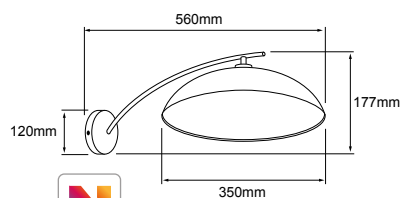
IRC: 90

Ángulo: 117 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



Efecto al encender



### 10FTLLED8215MV30N

■ Negro



#### MYACH II

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 320 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

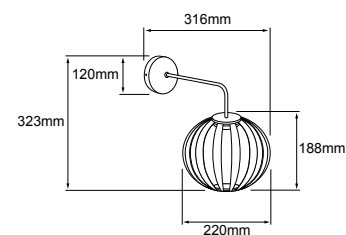
IRC: 90

Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No





Efecto al encender

**8HLED955MV30N**

■ Negro



CLOCHE I

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 620 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

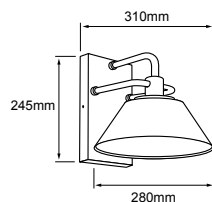
IRC: 90

Ángulo: 98 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



Efecto al encender

**8HLED957MV30N**

■ Negro



DISQUE I

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 590 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

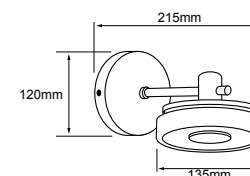
IRC: 90

Ángulo: 140 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



Efecto al encender

**8FTLLED015MV30N**

■ Negro



GUNITE I

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 460 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

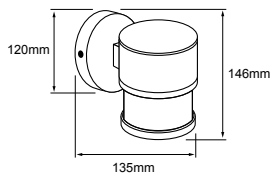
IRC: 90

Ángulo: 79 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



Efecto al encender

**8FTLLED016MV30N**

■ Negro



GUNITE II

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 320 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

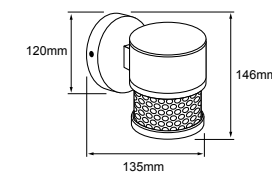
IRC: 90

Ángulo: 79 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



### 8HLED956MV30N

■ Negro



#### CLOCHE II

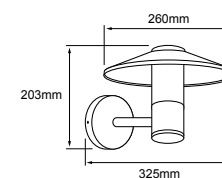
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 320 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h    IRC: 90    Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado    IK: 02

Atenuable: No



### FTL-LED/008/30/N

■ Negro

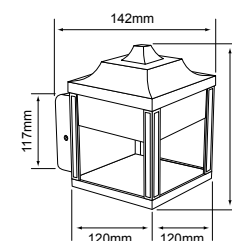
#### OXALIS

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 9 W  
LUMENS: 330 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 20 000 h    IRC: 80    Ángulo: 87 °

Tipo de lámpara: LED Integrado    IK: 02



### FTL-LED/007/30/N

■ Negro

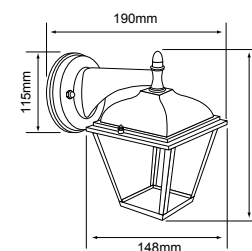
#### HEDERA

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8.5 W  
LUMENS: 400 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 20 000 h    IRC: 80    Ángulo: 105 °

Tipo de lámpara: LED Integrado    IK: 02





**12FTLLED013MV30N**

■ Negro

SEPTANS I

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 500 lm  
IP: 54  
VOLTS: 100V~ - 240V~

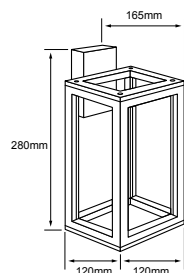
Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 350 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 07



**SLLED-11**

■ Negro

VALETA

Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 270 lm  
IP: 44  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h

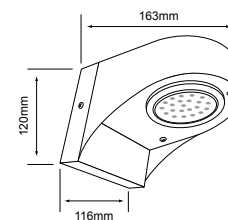
IRC: 80

Ángulo: 110 °

Incluye lámpara: LED 3 W  
Tipo de base: GX53

IK: 02

Atenuable: No



**14GLLED20MV65CF**

■ Café

VICENZA II

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 14 W  
LUMENS: 1300 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

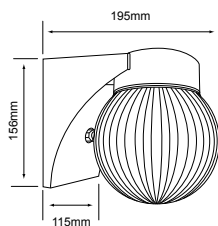
IRC: 80

Ángulo: 220 °

Incluye lámpara: LED 14 W  
Tipo de base: E27

IK: 02

Atenuable: No



**14SLLED20MV65CF**

■ Café

VITORIO II

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 14 W  
LUMENS: 1300 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

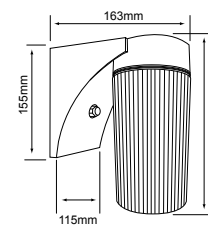
IRC: 80

Ángulo: 220 °

Incluye lámpara: LED 14 W  
Tipo de base: E27

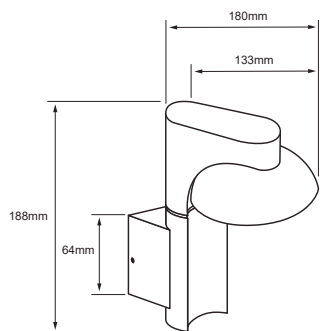
IK: 02

Atenuable: No





*Pantalla giratoria*



**10HLED1221MV30N**

■ Negro



LUFON WALL

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 808 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 90

Ángulo: 90 ° - 140 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 06

Atenuable: No



Arquitectónico | Arbotantes | Decorativos LED

EXTERIOR

ESCANÉAME



Efecto de Luz



**100H1082MVG**

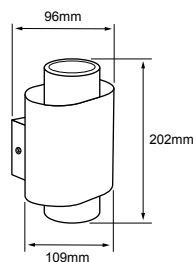
■ Gris Oscuro

UKUL I

POTENCIA: 100 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 2  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) IK: 04  
Tipo de base: GU10 x 2

Fuentes de Luz dirigibles



Efecto de Luz



**100H1083MVG**

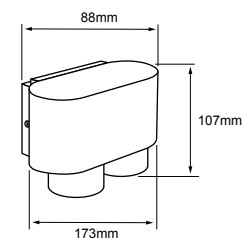
■ Gris Oscuro

UKUL II

POTENCIA: 100 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 2  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) IK: 04  
Tipo de base: GU10 x 2

Fuentes de Luz dirigibles



ESCANÉAME



Efecto de Luz



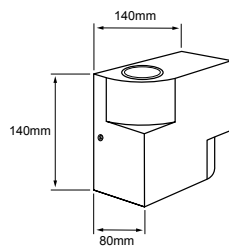
**100H1081MVG**

■ Gris Oscuro

URUK

POTENCIA: 100 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 2  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) IK: 04  
Tipo de base: GU10 x 2



**100H432MVN**

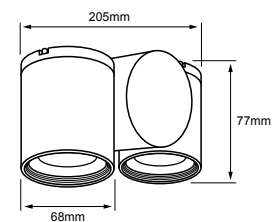
■ Negro

LEBRELES I

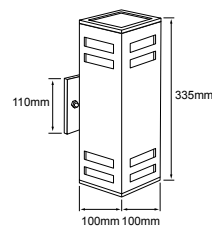
POTENCIA: 100 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 2  
IP: 54  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (no incluida) IK: 08  
Tipo de base: GU10 x 2

Dirigible







### 120H849MVN

■ Negro



#### ATAKORA

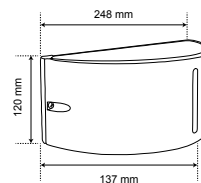
POTENCIA: 120 W máx.  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) x 2  
Tipo de base: E27 x 2

IK: 04



Efecto de Luz



### H-1151/AN

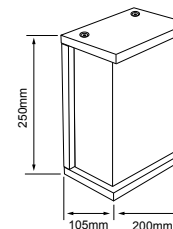
■ Antracita

#### RAUCH

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

IK: 02



### 20H1175MVS

■ Satinado

#### TOULON III

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

IK: 02



### H-1200/S

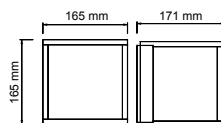
■ Satinado

#### TOULON

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

IK: 02



### H-945/B

□ Blanco

### H-945/S

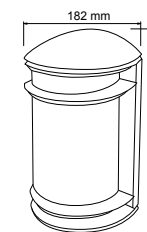
■ Satinado

#### URBINO

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

IK: 06



# VIDEOTIPS

¿Cómo Instalar  
tu lámpara urbino?

¡Es más fácil de lo que crees!

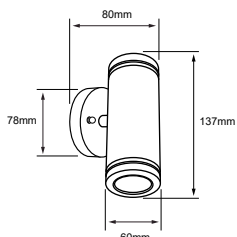
Aprende en este video y vive laLuz donde estés.



ESCANÉAME



tecnolite



**100H1000MVBA**

Satinado



**BRONZE WALL**

POTENCIA: 12 W

IP: 65

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W x 2

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida

IK: 05

Tipo de base: GU10 x 2

Atenuable: No



**H-1075/AN**

Antracita

**H-1075/S**

Satinado

**TOLEDO I**

POTENCIA: 120 W máx.

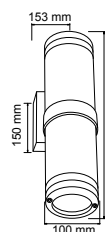
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

IK: 02

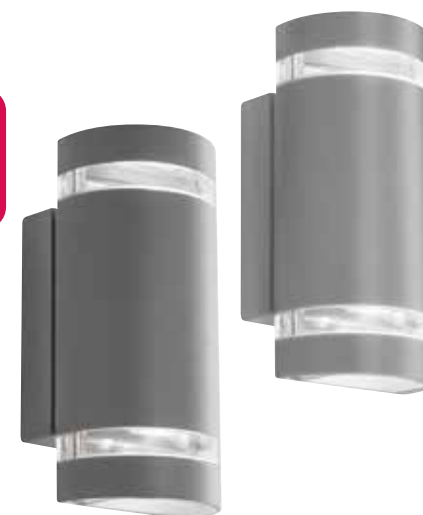
Tipo de base: E27 x 2



ESCANÉAME



Efecto de Luz



**H-1070/AN**

Antracita

**H-1070/S**

Satinado

**TOLEDO**

POTENCIA: 100 W máx.

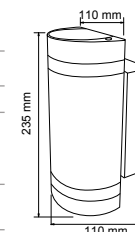
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 2

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

IK: 02

Tipo de base: GU10 x 2



**H-800/B**

Blanco

**H-800/S**

Satinado

**TURIN**

POTENCIA: 60 W máx.

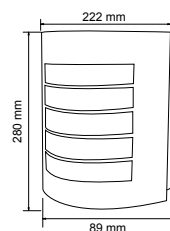
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

IK: 03

Tipo de base: E27



**H-810/B**

Blanco

**H-810/S**

Satinado

**TURIN I**

POTENCIA: 60 W máx.

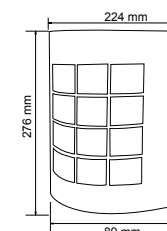
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

IK: 03

Tipo de base: E27



Arquitectónico | Arbotantes | Sin Lámpara

EXTERIOR

LUMINARIAS DE PARED AL EXTERIOR O ARBOTANTES, SE CARACTERIZAN POR TENER MATERIALES DE UNA GRAN RESISTENCIA HACIA LA OXIDACIÓN, SON IDEAL PARA PUNTOS DE LUZ EN ANDADORES, HOTELES, MUELLES Y HOGARES CERCA DE LA PLAYA.



# ARBOTANTES ZONA COSTERA

## Características generales de Zona Costera

Ideales para dar una iluminación general suave, no genera sombras por lo cual nos permite crear ambientes confortables al exterior.

Las luminarias se consideran retrofit, ya que podemos colocar diferentes tecnologías de iluminación como incandescentes, fluorescentes o LED, gracias a su base E27 (potencia máx. 60 W) y compatible con focos atenuables, podemos agregar un toque de luz con iluminación decorativa.



Emisión difusa

Ideal para andadores, fachadas, espacios bajo techo en donde se busca tener un punto de iluminación general y difusa.

\* Este luminario puede ser utilizado en exterior, pero debe de estar siempre en un lugar bajo techo

## RESISTENCIA



<b>60FTL8204MVB</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>60FTL8204MVN</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Negro

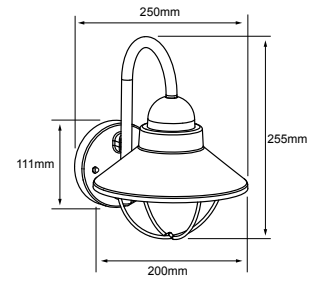
**AURIGA**

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	IK: 02
Tipo de base: E27	



<b>FTL-8202/N</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
-------------------	---

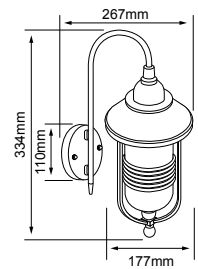
**BIXA**

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	IK: 02
Tipo de base: E27	



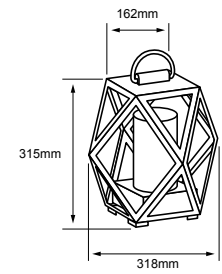
**60FTLP3432MVCA**

■ Negro/Ámbar

ALTER I

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 07  
Tipo de base: E27





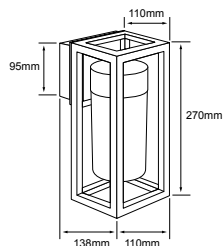
**60FTL3429MVN**

■ Negro

**VEGA II**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 03  
Tipo de base: E27



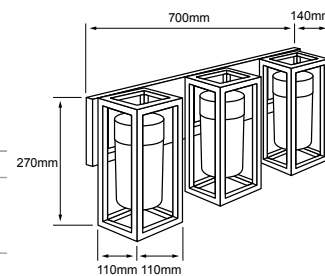
**180FTL3429MVN**

■ Negro

**VEGA III**

POTENCIA: LED 8.5 W x 3  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
VOLTS: 100V~ - 240V~

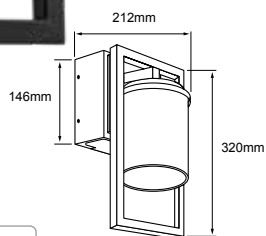
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 03  
Tipo de base: E27 x 3



Enchufe de trabajo



Enchufe



**60FTL3435VN**

■ Negro



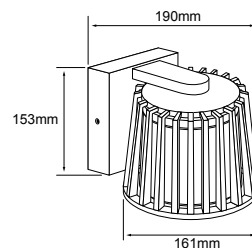
**VEGA IV**

POTENCIA: 60 W máx.  
VOLTS: 127V~

Tipo de lámpara: Opcional (no incluida) IK: 04  
Tipo de base: E27

Atenuable: No

Incluye plug, corriente máxima 15A, voltaje 125, potencia máxima 1875W



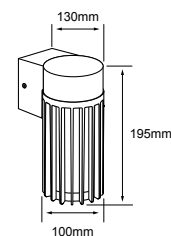
**60H1056MVN**

■ Negro

**PIPOL I**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (no incluida) IK: 02  
Tipo de base: E27



**60H1058MVN**

■ Negro

**PIPOL III**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (no incluida) IK: 02  
Tipo de base: E27

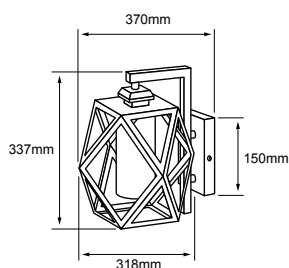


**60FTL3434MVCA** ■ Negro/Ámbar

ALTER III

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 05  
Tipo de base: E27



ESCANÉAME

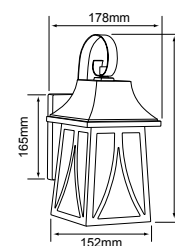


**FTL-3421/N** ■ Negro

ANTONELLA

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02  
Tipo de base: E27

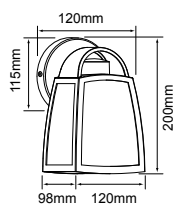


**20FTL3424MVN** ■ Negro

SIRIO

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02  
Tipo de base: E27

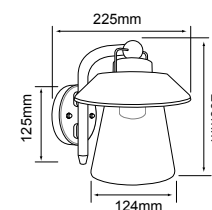


**FTL-3423/BA** ■ Bronce Antiguo

SPICA

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02  
Tipo de base: E27





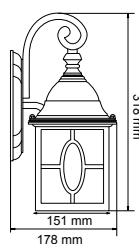
### FTL-3420/S

■ Satinado

POZNA

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02  
Tipo de base: E27



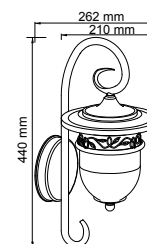
### FTL-3330/BA

■ Bronce Antiguo

REVENNA

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02  
Tipo de base: E27



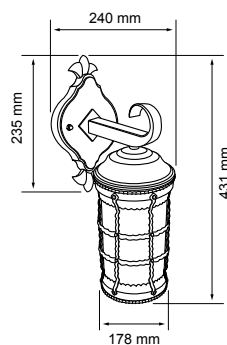
### FTL-4110/BA

■ Bronce Antiguo

RUSO

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02  
Tipo de base: E27



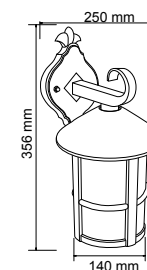
### FTL-3340/BA

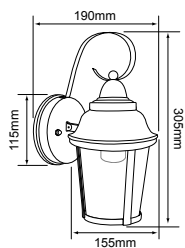
■ Bronce Antiguo

SARAJEVO

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02  
Tipo de base: E27





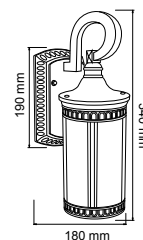
**FTL-3422/N**

■ Negro

**ALLEGRA**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02  
Tipo de base: E27



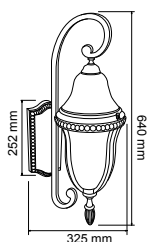
**FTL-3200/BA**

■ Bronce Antiguo

**PETRA**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 04  
Tipo de base: E27



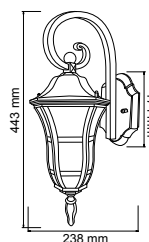
**FTL-3000/BA**

■ Bronce Antiguo

**ROCCA**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 04  
Tipo de base: E27



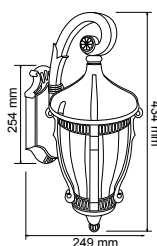
**FTL-3800/BA**

■ Bronce Antiguo

**RONDA**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 04  
Tipo de base: E27



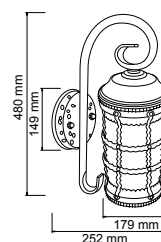
**FTL-3300/BA**

■ Bronce Antiguo

**SEGOVIA**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 04  
Tipo de base: E27



**FTL-4100/BA**

■ Bronce Antiguo

**TERME**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02  
Tipo de base: E27





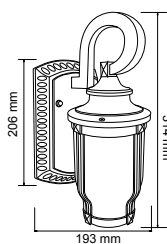
**FTL-6000/BA**

■ Bronce Antiguo

**SABINO**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02  
Tipo de base: E27



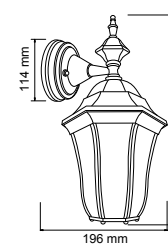
**FTL-6005D/BA**

■ Bronce Antiguo

**SAN JUAN I**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02  
Tipo de base: E27



**FTL-6002/B**

□ Blanco

**FTL-6002/CF**

■ Café

**FTL-6002/N**

■ Negro

**SALERMO**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
VOLTS: 100V~ - 240V~

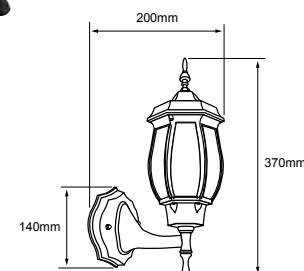
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02  
Tipo de base: E27



CF



N





**FTL-6002D/B**

Blanco

**FTL-6002D/N**

Negro

**SALERMO I**

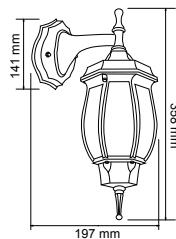
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02

Tipo de base: E27



**FTL-7055/B**

Blanco

**FTL-7055/N**

Negro

**SAN REMO**

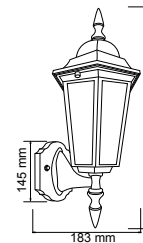
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02

Tipo de base: E27



**FTL-7355/B**

Blanco

**FTL-7355/CF**

Café

**FTL-7355/N**

Negro

**SIENA**

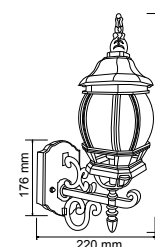
POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02

Tipo de base: E27





LOS MINIPOSTES O POSTES DE LUZ OFRECEN UNA MANERA MUY AGRADABLE DE AGREGAR UN TOQUE DECORATIVO EN EL JARDÍN O MUY UTILIZADOS TAMBIÉN EN EXTERIORES PARA ILUMINAR CALLES, PARQUES, PLAZAS Y VEREDAS EN EL ESPACIO PÚBLICO. SUS DISTINTOS TAMAÑOS Y ESTILOS PERMITEN FÁCILMENTE ADAPTARSE A DIFERENTES ESPACIOS Y ESTILOS.

# MINIPOSTES Y POSTES

## Características generales de Minipostes y postes

### LED INTEGRADO:

Encontrarás un diseño más compacto gracias a la integración de los chips de LED dentro de la lámpara, no requiere lámpara de reemplazo.

### LÁMPARA REMPLAZABLE:

Con estos modelos tienes la opción de reemplazar la lámpara gracias a que tienen integradas bases GU10 Y G53.



Se pueden utilizar los postes para iluminar áreas abiertas y grandes, como calles, jardines, parques o plazas. Su óptica esférica y difusa nos ayuda a cubrir estas necesidades específicas.

Los luminarios puedes usarlos en la entrada del hogar o al lado de un largo camino de entrada para asegurarte de que esté lo suficientemente iluminado. Son efectivos para arrojar luz sobre cualquier espacio y transformarlo.

ESCANÉAME

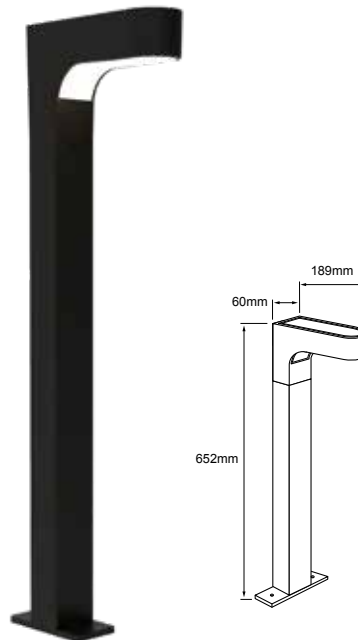


Iluminación difusa suave sin crear sombras marcadas. (imagen de referencia)

Los minipostes son excelentes para espacios exteriores en donde queremos agregar iluminación ambiental de tipo decorativa, como en entradas a casas, senderos o jardines.



Efecto al encender



### 5HLED953V30

■ Negro

PAIKA II

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 5 W  
LUMENS: 185 lm  
IP: 65  
VOLTS: 127V~

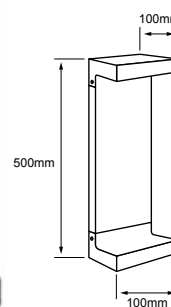
Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 103 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No



Efecto al encender



### 09HLED429MV30

■ Negro

COMA

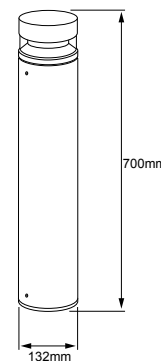
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 9 W  
LUMENS: 507 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 38 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08

Atenuable: No



### 12HLED211MV30

■ Negro

ANTILAE

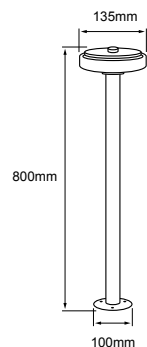
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 450 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 162 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08

Atenuable: No



### 8HLED958V30

■ Negro



DISQUE II

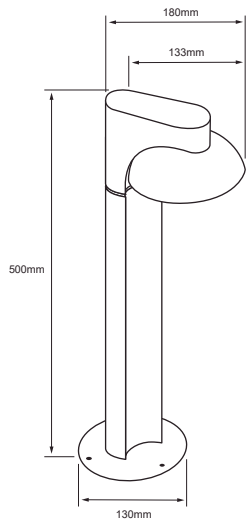
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 380 lm  
IP: 44  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



Pantalla giratoria



**10HLED2221MV30N**

■ Negro



LUFON STAND

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 735 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

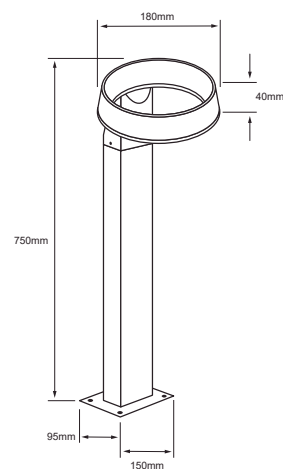
IRC: 90

Ángulo: 90° - 140°

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 06

Atenuable: No



**12HLED2224MV30N**

■ Negro



ANELLO II

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 478 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

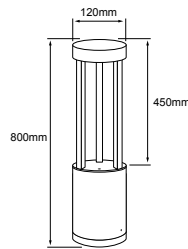
Ángulo: 88°

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 06

Atenuable: No





**10HLED1206MV30N** ■ Negro



DRACO II

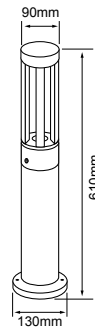
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 780 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 116 °
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 04		
Atenuable: No		



*Efecto al encender*



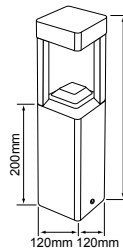
**09HLED1203MV30N** ■ Negro

DRACO

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 9 W  
LUMENS: 418 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 115 °
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08		
Atenuable: No		



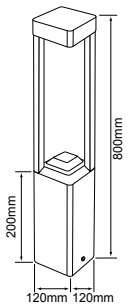
**10HLED1205MV30N** ■ Negro

POLIS I

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 360 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 350 °
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06		
Atenuable: No		



**10HLED1208MV30N** ■ Negro

POLIS II

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 360 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 350 °
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06		
Atenuable: No		



Enchufe

Enchufe de trabajo



**13HLED005MV30N** ■ Negro

OBELIX V

Luz cálida brillante  
3 000 K

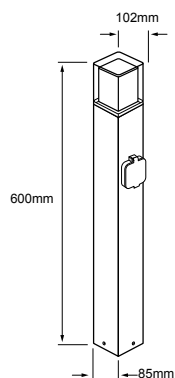
POTENCIA: 13 W  
LUMENS: 850 lm  
IP: 54  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No

Enchufe trabaja a 100-240 V, 15A y soporta 1875W



**HLED-204/7W/30/S** ■ Satinado

ALORA I

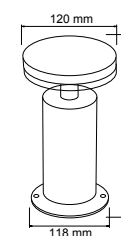
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 7 W  
LUMENS: 260 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No



**HLED-003/N/30** ■ Negro

OBELIX III

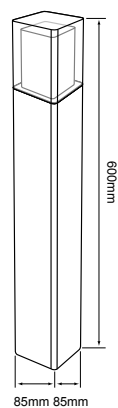
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 13 W  
LUMENS: 770 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No



**HLED-004/N/30** ■ Negro

OBELIX IV

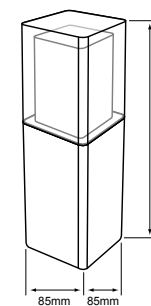
Luz cálida brillante  
3 000 K

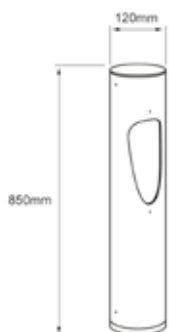
POTENCIA: 13 W  
LUMENS: 810 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No





**20HLED2502MV30N** ■ Negro

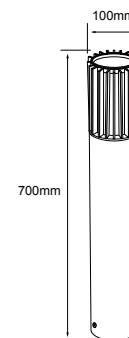


PICTOR I

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 20 W  
LUMENS: 688 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h	IRC: 80	Ángulo: 263 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 08
Atenuable: No		

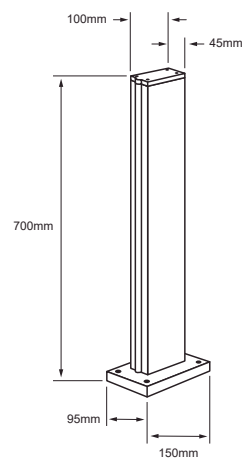


**60H1059MVN** ■ Negro

PIPOL IV

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 7 W  
IP: 54  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (no incluida)	IK: 02
Tipo de base: E27	



**12HLED2503MV30N** ■ Negro



TURO

Luz cálida brillante  
3 000 K

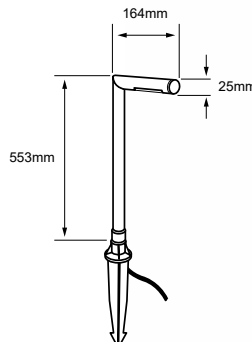
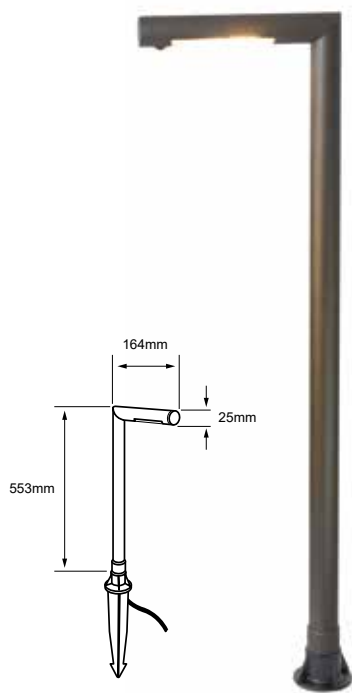
POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 602 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~


Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 122 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 07
Atenuable: No		



Arquitectónico | Mini Postes | Decorativos

EXTERIOR



**50H2005MVBA**  Bronce Antiguo 

**BRONZE STAKE V**

POTENCIA: 2 W  
LÁMPARA SUGERIDA: LED G4 2 W  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida	IK: 05
Tipo de base: G4	

Atenuable: No

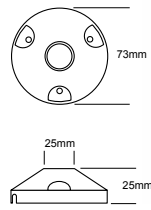


**AC7018B**  Blanco 

**Accesorio Driver De Interior**

POTENCIA: 18 W  
IP: 20  
VOLTS: 127 VCD - 277 VCD

IK: 07
--------



**AC7600C**  Antique Brass 

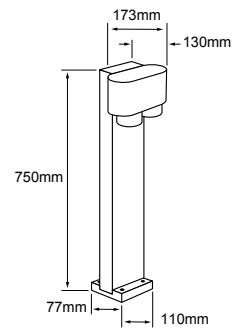
**Accesorio Pedestal**

IP: 65

Dimensión del producto: 25.5 x 73 mm  
Compatible con 50H2005MVBA

IK: 05
--------

ESCANÉAME



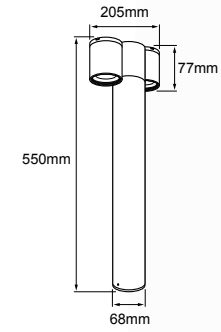
**100H1084MVG**  Gris Oscuro

**UKUL III**

POTENCIA: 100 W máx.  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)	IK: 04
Tipo de base: GU10 x 2	

ESCANÉAME



**100H433MVN**  Negro

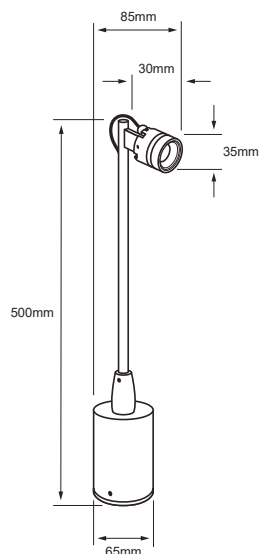
**LEBRELES II**

POTENCIA: 100 W máx.  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)	IK: 04
Tipo de base: GU10 x 2	

Dirigible





**3HLED771MV30N**

■ Negro



**ANTEN I**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 133 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 46°

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 07

Atenuable: No



**6HLED772MV30N**

■ Negro



**ANTEN II**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 307 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 36°

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 07

Atenuable: No



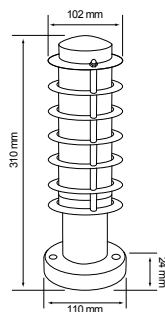
### H-425/S

Satinado

#### ALPINO

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 06  
Tipo de base: E27



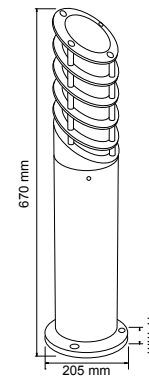
### H-450/S

Satinado

#### ALTAMIRA

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02  
Tipo de base: E27



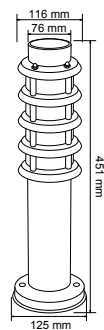
### H-430/S

Satinado

#### AMSTERDAM

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 03  
Tipo de base: E27



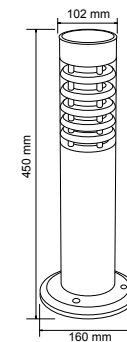
### H-414/S

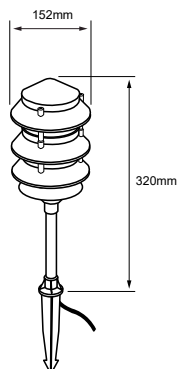
Satinado

#### ANKARA

POTENCIA: 60 W máx.  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 05  
Tipo de base: E27



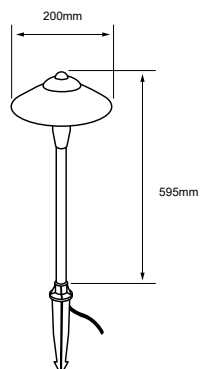


**50H2002MVBA**  **Bronce Antiguo**

**BRONZE STAKE II**

POTENCIA: 2 W  
LÁMPARA SUGERIDA: LED G4 2 W  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida	IK: 05
Tipo de base: G4	
Atenuable: No	



**50H2004MVBA**  **Bronce Antiguo**

**BRONZE STAKE IV**

POTENCIA: 2 W  
LÁMPARA SUGERIDA: LED G4 2 W  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida	IK: 05
Tipo de base: G4	
Atenuable: No	

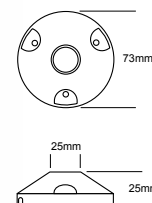


**AC7018B**  Blanco

**Accesorio Driver De Interior**

POTENCIA: 18 W  
IP: 20  
VOLTS: 127 VCD - 277 VCD

IK: 07
--------



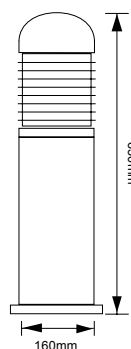
**AC7600C**  **Antique Brass**

**Accesorio Pedestal**

IP: 65

Dimensión del producto: 25.5 x 73 mm  
Compatible con 50H2002MVBA, 50H2004MVBA

IK: 05
--------



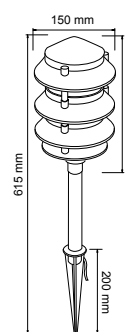
**H-410/S**  Gris

**H-410/N**  Negro

**ALMODOVAR**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	IK: 06
Tipo de base: E27	

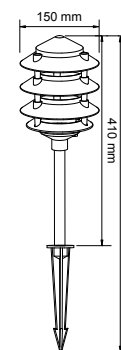


**H-820/CF**  **Café**

**ANTEQUERA**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	IK: 06
Tipo de base: E27	



**HFV-820/N**  **Negro**

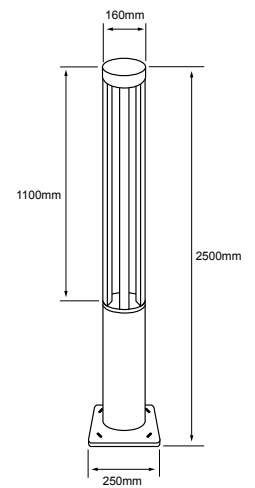
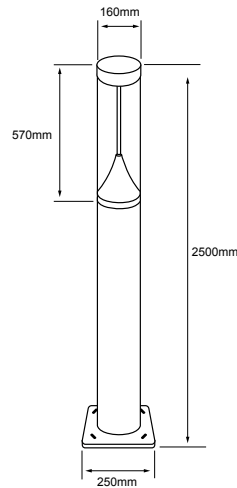
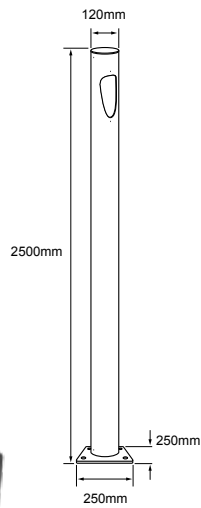
**ANTEQUERA I**

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	IK: 06
Tipo de base: E27	



Efecto al encender



### 40HLED2502MV30N

■ Negro



#### PICTOR II

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 40 W  
LUMENS: 1577 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 242 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08

Atenuable: No

### 30HLED2500MV30N

■ Negro

#### FORNAX

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 30 W  
LUMENS: 2344 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 180 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No

### 25HLED2501MV30N

■ Negro

#### HOROLOGIUM

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 25 W  
LUMENS: 2120 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 65 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 09

Atenuable: No

# VIDEOTIPS

## ¿Cómo instalar Lámpara Poste de Luz BADALONA?

Las mejores técnicas para instalar luminarias en el jardín



ESCANÉAME



**PFT-6004-3/CF**

■ Café

**PFT-6004-3/N**

■ Negro

**BADALONA**

POTENCIA: 180 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

IK: 02

Tipo de base: E27 x 3

Arquitectónico | Postes | Sin Lámpara

EXTERIOR

CREA ESPACIOS SUAVES Y ACOGEDORES GRACIAS A LA COMBINACIÓN DE LEDS VERDES Y AZULES CON LUZ BLANCA QUE NOS PERMITEN CREAR UN EFECTO FASCINANTE EN NUESTROS ESPACIOS EXTERIORES.

# LUZ DE LUNA

## Características generales de Luz de Luna

Son la combinación perfecta de LEDs monocromáticos (blanco frío, blanco cálido y azul o verde), que como su nombre lo dice, emiten un efecto parecido a la luz de luna. No se utiliza como iluminación de seguridad o general: es suave, que con el movimiento natural de los árboles y demás objetos, genera un punto óptimo de luz con efecto decorativo.

### Protección IP65:

la luminaria queda resguardada del polvo y chorros de agua en cualquier dirección, ideal para exteriores, iluminación en jardín.



Para iluminación de superficies grandes como muros o árboles de gran altura se pueden utilizar proyectores o barras lineales, ya que al tener mayor flujo luminoso cubre mejor grandes superficies.

En el caso de querer aplicar este efecto en espacios más pequeños o con vegetación con poca altura, podemos utilizar un proyector integrándole una lámpara "luz de luna".



**PROTECCIÓN IP65**



Efecto al encender



ESCANÉAME



### 14HLED1500LLAZMVG

■ Gris

#### PROMETEO

Luz de luna azul:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
/ Azul /  
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 14.5 W  
LUMENS: 850 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 70 Ángulo: 30 °

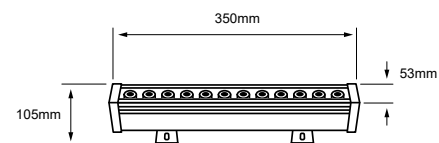
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08

### 14HLED1500LLVEMVG

■ Gris

Luz de luna verde:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
/ Verde /  
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 14.5 W  
LUMENS: 950 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~



Efecto al encender



Efecto al encender



ESCANÉAME



### 28HLED767LLAZMVG

■ Gris

#### SUHAIL

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 28 W  
LUMENS: 1100 lm  
IP: 66  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 70 Ángulo: 30 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08

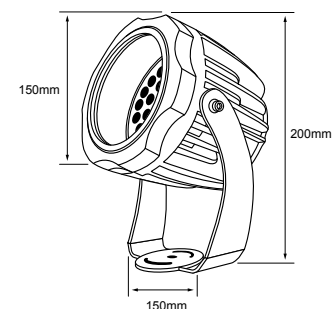
Atenuable: No

### 28HLED767LLVEMVG

■ Gris

Luz de luna verde:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
/ Verde /  
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 28 W  
LUMENS: 1600 lm  
IP: 66  
VOLTS: 100V~ - 240V~



Arquitectónico | Luz De Luna | Reflectores

EXTERIOR

ESTAS POTENTES LUMINARIAS OFRECEN UNA ILUMINACIÓN DE NIVEL DE SEGURIDAD QUE ES IDEAL PARA APLICACIONES AL AIRE LIBRE COMO ESTACIONAMIENTOS, ACERAS Y CALLES, FACHADAS DE EDIFICIOS, ÁREAS DE SERVICIO Y OTROS ESPACIOS ABIERTOS.



# PROYECTORES/REFLECTORES

## Características generales de proyectores

Los reflectores también se pueden usar para dirigir la luz sobre objetos específicos como banderas, características del paisaje, jardines y señalización comercial con una precisión brillante.

Por su aplicación en exteriores tiene las siguientes características:

**Protección IP65:** el reflector queda resguardado del polvo y chorros de agua en cualquier dirección.



Iluminación directa con ángulo óptico de gran apertura

Iluminación de tipo funcional para cubrir áreas grandes, podemos utilizarlos en lugares como accesos, iluminación de fachadas, bardas perimetrales, accesos a zonas de descarga en bodegas comerciales y cualquier otro espacio que requiera una iluminación funcional y de seguridad.



# AIRE LIBRE



### 3HLED768DC30N

■ Negro

#### BONFIRE CIRCULAR

Luz cálida brillante  
3 000 K

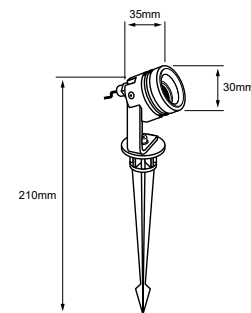
POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 150 lm  
IP: 65  
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 42°

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No

Requiere driver (no incluido)  
Drivers disponibles: 100DRI24DCMVB /  
200DRI24DCMVB / 60DRI24DCMVB ver  
información a detalle en página 82



### 3HLED769DC30N

■ Negro

#### BONFIRE SQUARE

Luz cálida brillante  
3 000 K

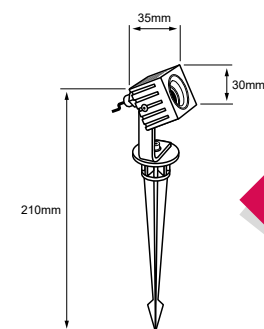
POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 150 lm  
IP: 65  
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 42°

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No

Requiere driver (no incluido)  
Drivers disponibles: 100DRI24DCMVB /  
200DRI24DCMVB / 60DRI24DCMVB ver  
información a detalle en página 82



### 09HLED752MV30N

■ Negro

#### LIESMA

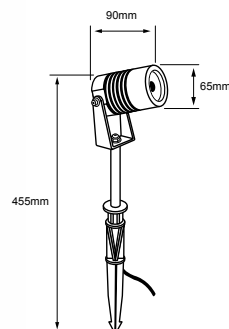
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 9 W  
LUMENS: 775 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 28°

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No



Doble aplicación  
Estaca/  
Sobreponer

### 8HLED753MV30N

■ Negro

#### MARGA

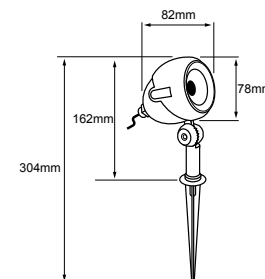
Luz cálida brillante  
3 000 K

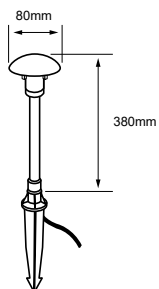
POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 900 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 45°

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 10

Atenuable: No





**3HLED2000DC30BA**  Bronce Antiguo

BRONZE STAKE I

Luz cálida Suave  
2 700 K

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 65 lm  
IP: 65  
VOLTS: 12 VCD

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 60 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No

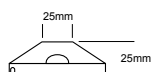
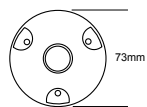


**AC7018B**  Blanco

Accesorio Driver de interior

POTENCIA: 18 W  
IP: 20  
VOLTS: 127 VCD - 277 VCD

IK: 07



**AC7600C**  Antique Brass

Accesorio Pedestal

IP: 65

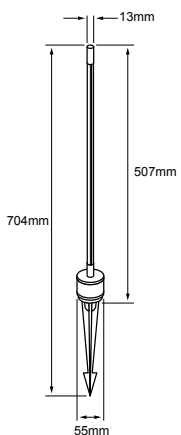
Dimensión del producto: 25.5 x 73 mm  
Compatible con 3HLED2000DC30BA

IK: 05

ESCANÉAME



Efecto de Luz



**5HLED267MV30N**  Negro

GRAS I

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 5 W  
LUMENS: 400 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 165 °

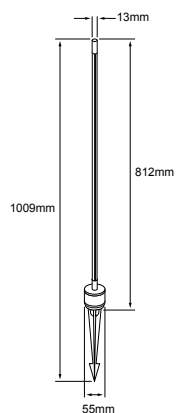
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No

ESCANÉAME



Efecto de Luz



**7HLED267MV30N**  Negro

GRAS II

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 7 W  
LUMENS: 580 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 165 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No



ESCANÉAME





**8HLED751MV30** ■ Negro

KRAZ

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 593 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 24 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



**10HLED754MV30** ■ Negro

TAIKA

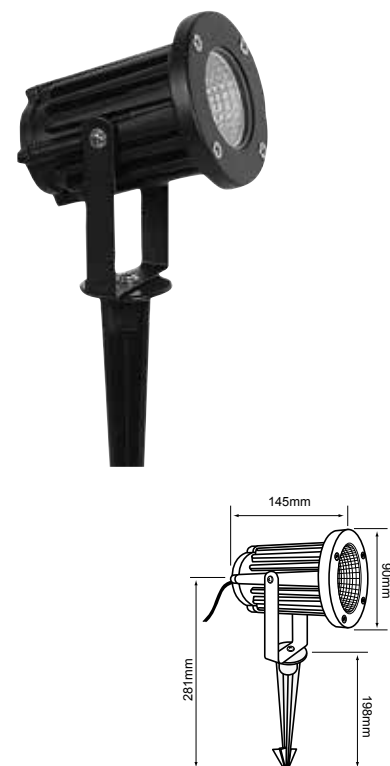
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 650 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 30 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No



**HLED-755/N** ■ Negro

BILBAU I

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 500 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 70 Ángulo: 40 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No



**10HLED762MV30** ■ Negro

LYNX I

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 713 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 27 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08

Atenuable: No



**20HLED763MV30** ■ Negro

LYNX II

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 20 W  
LUMENS: 1740 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 23 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08

Atenuable: No



**30HLED764MV30** ■ Negro

LYNX III

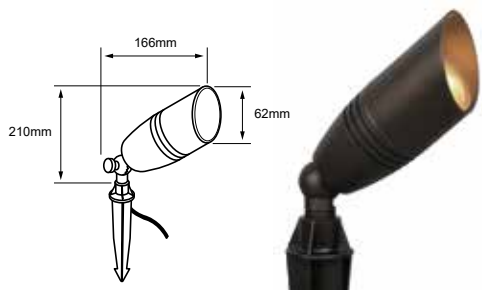
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 30 W  
LUMENS: 1899 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 24 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08

Atenuable: No



### 50H2003MVBA

■ Bronce Antiguo



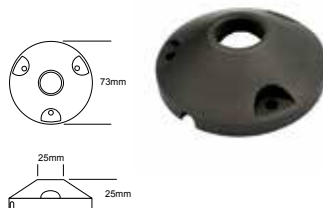
BRONZE STAKE III

POTENCIA: 6 W  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida  
Tipo de base: GU10

IK: 05

Atenuable: No



### AC7600C

■ Antique Brass

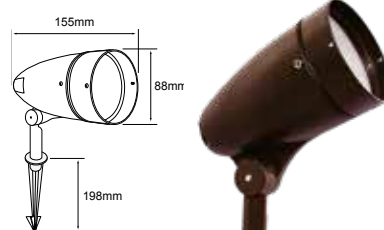


Accesorio Pedestal

IP: 65

Dimensión del producto: 25.5 x 73 mm  
Compatible con 50H2003MVBA

IK: 05



### H-780/CF

■ Café

BACO

POTENCIA: 50 W  
IP: 44  
LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR 20 - 9 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

IK: 06



### H-790/CF

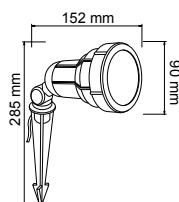
■ Café

BACO I

POTENCIA: 13 W  
IP: 44  
LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR 38-13 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

IK: 06



### H-715/NG

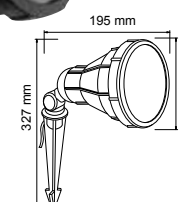
■ Negro

BILAR

POTENCIA: 50 W  
IP: 65  
LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR 20 - 9 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

IK: 06



### H-725/NG

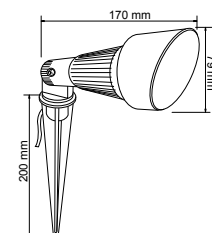
■ Negro

BILAR I

POTENCIA: 90 W  
IP: 65  
LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR 38-13 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

IK: 06



### H-750/V

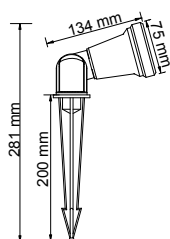
■ Verde

BILBAO

POTENCIA: 7 W  
IP: 44  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)  
Tipo de base: GU10

IK: 06



### H-750-V/N

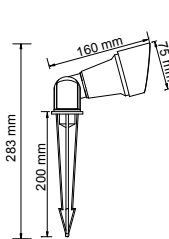
■ Negro

BILBAO I

POTENCIA: 7 W  
IP: 44  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)  
Tipo de base: GU10

IK: 06



### HFV-750-V/N

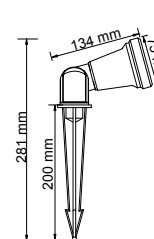
■ Negro

BILBAO III

POTENCIA: 7 W  
IP: 44  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)  
Tipo de base: GU10

IK: 06



### HFV-750/N

■ Negro

BILBAO IV

POTENCIA: 7 W  
IP: 44  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)  
Tipo de base: GU10

IK: 06



### 50LQLEDM18MVN

■ Negro

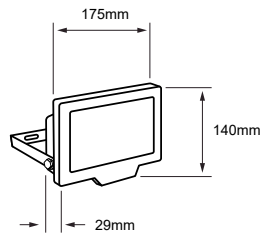


SHAMA IV AMBAR

Luz Ámbar 1 800 K

POTENCIA: 50 W  
LUMENS: 3750 lm  
IP: 66  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h	IRC: 70	Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 07
Atenuable: No		



### 100LQLEDM18MVN

■ Negro

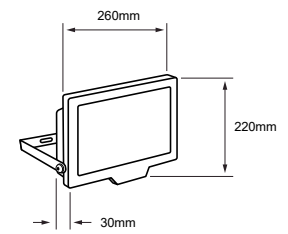


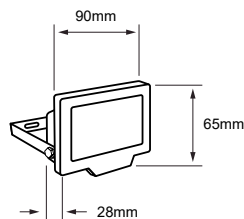
SHAMA V AMBAR

Luz Ámbar 1 800 K

POTENCIA: 100 W  
LUMENS: 7500 lm  
IP: 66  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 25 000 h	IRC: 70	Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 07
Atenuable: No		





**10LQLEDM30MVN**

**10LQLEDM65MVN**

■ Negro



SHAMA I

Luz cálida brillante 3 000 K



Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 10 W

LUMENS: 900 lm

IP: 66

VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

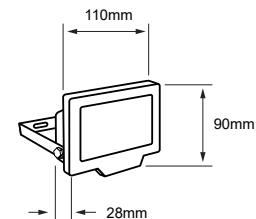
IRC: 70

Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 07

Atenuable: No



**20LQLEDM30MVN**

**20LQLEDM65MVN**

■ Negro



SHAMA II

Luz cálida brillante 3 000 K



Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 20 W

LUMENS: 1800 lm

IP: 66

VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

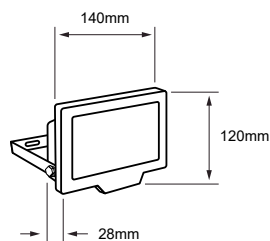
IRC: 70

Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 07

Atenuable: No



**30LQLEDM30MVN**

**30LQLEDM65MVN**

■ Negro



SHAMA III

Luz cálida brillante 3 000 K



Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 30 W

LUMENS: 2700 lm

IP: 66

VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

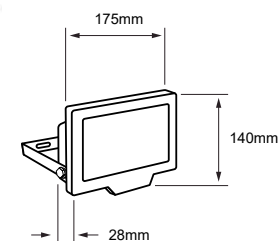
IRC: 70

Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 07

Atenuable: No



**50LQLEDM30MVN**

**50LQLEDM65MVN**

■ Negro



SHAMA IV

Luz cálida brillante 3 000 K



Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 50 W

LUMENS: 4500 lm

IP: 66

VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 70

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 07

Atenuable: No



**100LQLEDM30MVN**

**100LQLEDM65MVN**

■ Negro



SHAMA V

Luz cálida brillante 3 000 K



Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 100 W

LUMENS: 9000 lm

IP: 66

VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 70

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**150LQLEDM30MVN**

**150LQLEDM65MVN**

■ Negro



SHAMA VI

Luz cálida brillante 3 000 K



Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 150 W

LUMENS: 13 500 lm

IP: 66

VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 70

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**200LQLEDM30MVN**

**200LQLEDM65MVN**

■ Negro



SHAMA VII

Luz cálida brillante 3 000 K



Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 200 W

LUMENS: 18 000 lm

IP: 66

VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 70

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**300LQLEDM30MVN**

**300LQLEDM65MVN**

■ Negro



SHAMA VIII

Luz cálida brillante 3 000 K



Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 300 W

LUMENS: 27 000 lm

IP: 66

VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 70

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



**400LQLEDK65MVN**

■ Negro

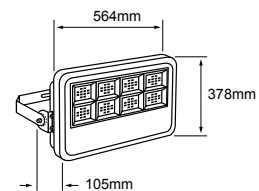
**ABSOLUTNO I**

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 400 W  
LUMENS: 44000 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08



**500LQLEDK65MVN**

■ Negro

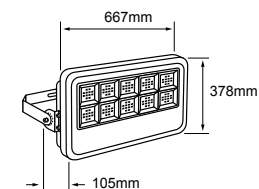
**ABSOLUTNO II**

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 500 W  
LUMENS: 55000 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08





METROPOLITAN SNR

370

ESTAS LUMINARIAS SUMERGIBLES SON EL PRODUCTO IDEAL PARA ESPACIOS QUE QUEREMOS ILUMINAR Y QUE REQUIEREN UNA ALTA PROTECCIÓN AL AGUA, POR SUS CARACTERÍSTICAS SON IDEALES PARA USARSE EN ESPEJOS DE AGUA, FUENTES Y ALBERCAS, EN DONDE PUEDEN SUMERGIRSE HASTA UNA PROFUNDIDAD DETERMINADA SEGÚN LO ESPECIFIQUE LA FICHA TÉCNICA DE CADA PRODUCTO.

# SUMERGIBLES

## Características generales de SUMERGIBLES



### LOS REFLECTORES SUMERGIBLES

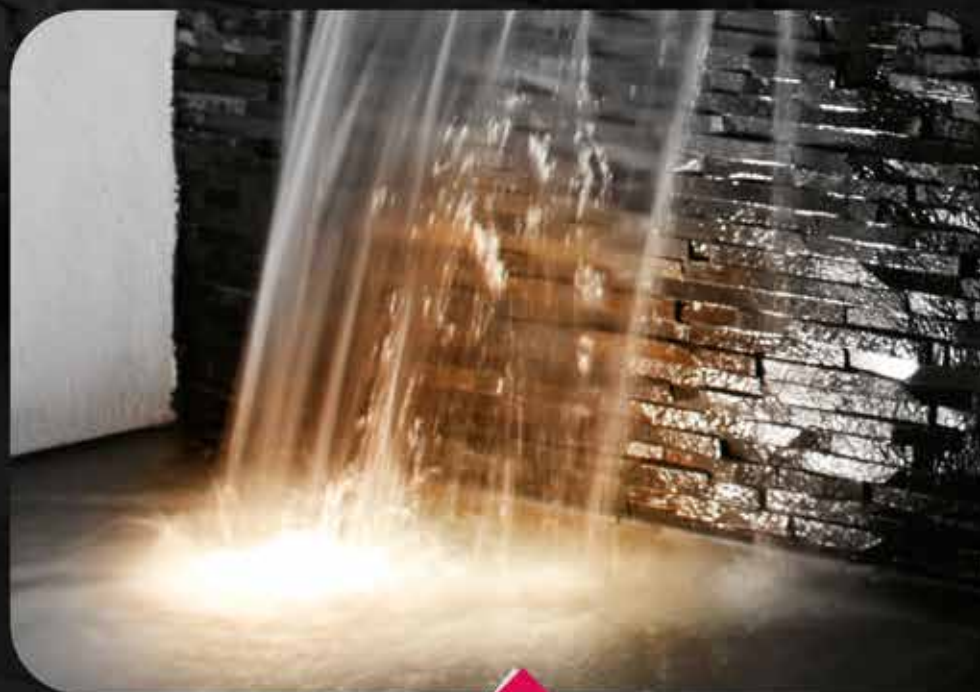
tienen que trabajar a bajo voltaje por seguridad de los usuarios que conviven en los mismos espacios en donde se instalan, para ello se debe colocar el driver remoto fuera de la superficie húmeda, en un registro para resguardarlo.

### Protección IP68:

el reflector está completamente sellado, protegido contra polvo y es adecuado para efectos de inmersión prolongada.



Ideales para espacios como "muro llorón", fuentes, espejos de agua y albercas, son el elemento perfecto para iluminar y crear un efecto decorativo en estos espacios.



# SELLADO

Ópticas cerradas de luz directa para crear acentos decorativos.

ESCANÉAME



### HLED-530/7.5W/30

Satinado

CHICAGO

Luz cálida brillante  
3 000 K

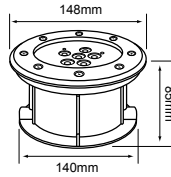
POTENCIA: 7.5 W  
LUMENS: 350 lm  
IP: 68  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 40 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 140 mm

Atenuable: No

Incluye driver externo



### HLED-530/7.5WRGB

Satinado

CHICAGO I

Ajustable RGB

POTENCIA: 6 W  
IP: 68  
VOLTS: 100V~ - 240V~

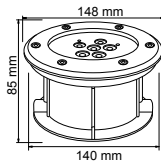
Vida útil: 30 000 h Ángulo: 40 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 140 mm

Atenuable: No

Incluye driver externo

IK: 08



### H-505/N

Negro

### H-500/V

Verde

DENIA

Luz cálida brillante  
3 000 K

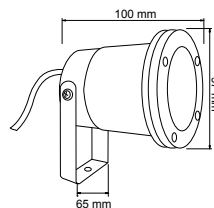
POTENCIA: 50 W máx.  
LUMENS: 330 lm  
IP: 67  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 5 000 h IRC: 80 Ángulo: 38 °

Tipo de lámpara: Incluye Lámpara Halogeno 50 W  
Tipo de base: GX5.3

Requiere transformador 12 V

IK: 03



ESCANÉAME



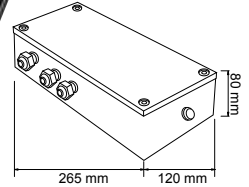
### H-520/36W/CONTROL

Gris

CONTROLADOR PARA LUMINARIO

Controla hasta: 36 W LED  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Para uso exclusivo con H-520/3W/RGB



### H-520/3W/30

Satinado

DIJON

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 150 lm  
IP: 68  
VOLTS: 12 VCD

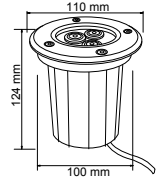
Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 20 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 100 mm

Atenuable: No

Requiere Driver 12 V

IK: 04



### H-520/3W/RGB

Satinado

DIJON

Ajustable RGB

POTENCIA: 3 W  
IP: 68  
VOLTS: 12 VCD

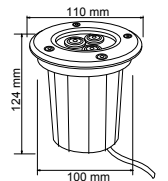
Vida útil: 20 000 h Ángulo: 20 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 100 mm

Atenuable: No

Controlador: H-520/36W/Control

IK: 04



### H-510/S

Satinado

ESCALONA

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 6 W máx.  
LUMENS: 330 lm  
IP: 68  
VOLTS: 12 VCD

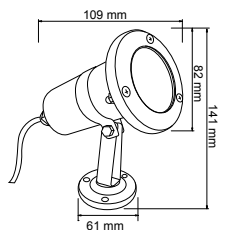
Vida útil: 5 000 h IRC: 80 Ángulo: 38 °

Tipo de lámpara: LED de 6 W (Incluida)  
Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Requiere Driver 12 V

IK: 03



Arquitectónico | Sumergibles | Sobreponer

EXTERIOR

LAS LUMINARIAS PARA EXTERIOR EMPOTRADAS EN PISO O CONOCIDAS TÉCNICAMENTE COMO "UP LIGHTS", SON UNA SOLUCIÓN IDEAL Y ATRACTIVA DE DARLE A CIERTOS ESPACIOS UN ASPECTO DIFERENTE POR LAS NOCHES. SON UNA GRAN FORMA DE AGREGAR VALOR Y ESTILO A ESPACIOS EXTERIORES COMO TERRAZAS, JARDINES, PASILLOS O SENDEROS.

# EMPOTRADOS EN PISO

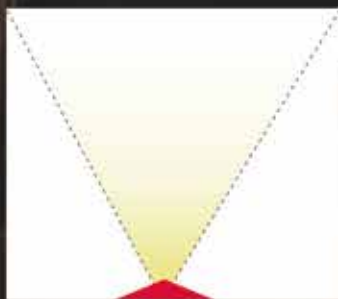
## Características generales de Empotrados en piso

Dependiendo del sistema de fuente de luz, podemos encontrarlas en dos versiones:

**LED INTEGRADO:** Encontrarás un diseño más compacto gracias a la integración de los chips de LED dentro de la lámpara, no requiere lámpara de reemplazo.

**LÁMPARA REMPLAZABLE:** Con estos modelos tienes la opción de reemplazar la lámpara gracias a que tienen integradas bases GU10 Y G53.


**Protección IP65:** con una construcción resistente la lámpara queda protegida ante el polvo y chorros de agua.




Estos up lights vienen con ópticas cerradas para enfatizar y dar realces.

\*Estas luminarias pueden ser expuestas al agua, pero no soportan la inmersión. Igualmente necesitan instalación especial para evitar el encharcamiento por lo que se sugiere revisar manual de instalación.

## UP LIGHTS



Estas luminarias nos pueden ayudar para tener puntos de referencia en el exterior, como para marcar bordes en los jardines o indicar señalamientos que nos sirvan de guía y seguridad.

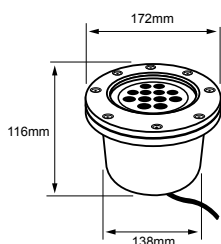


También estas luminarias son ideales para resaltar elementos como vegetación que se encuentren en el exterior, dando un toque decorativo y estético al ambiente.

# VIDEOTIPS

## Luz en tu jardín

Descubre paso a paso cómo instalar lámparas empotradas en exteriores solo escanea nuestro código QR



### 12HLED615MV30N

■ Negro

#### CUENCA IV

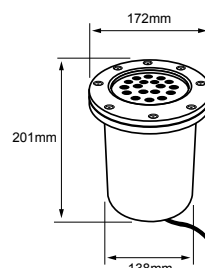
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 900 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 23 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 142 mm IK: 06

Atenuable: No



### 18HLED625MV30N

■ Negro

#### CUENCA V

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 18 W  
LUMENS: 1300 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

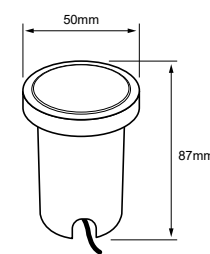
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 22 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 142 mm IK: 06

Atenuable: No



Efecto de Luz



### 2HLED939MV30N

■ Negro

#### UMBRIEL

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 2 W  
LUMENS: 34 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 312 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 43 mm IK: 06

Atenuable: No



### HLED-3W/S

Satinado

#### CALGARY

Luz cálida brillante  
3 000 K

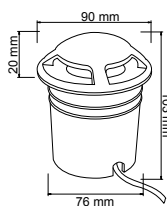
POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 6 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 45 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 76 mm

IK: 06

Atenuable: No



### HLED-940/1W/30/S

Gris

#### CERES

Luz cálida brillante  
3 000 K

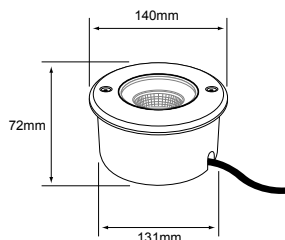
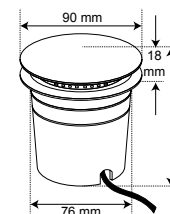
POTENCIA: 1 W  
LUMENS: 50 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 76 mm

IK: 06

Atenuable: No



### HLED-653/30

Satin

#### MOMO

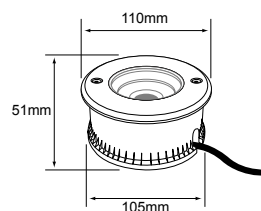
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 14 W  
LUMENS: 950 lm  
IP: 67  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 42 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 132 mm

IK: 08



### HLED-651/30

Satinado

#### ORBIX

Luz cálida brillante  
3 000 K

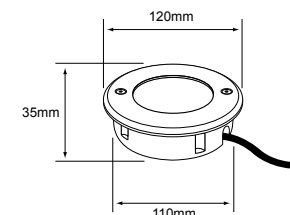
POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 800 lm  
IP: 67  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 79 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 105 mm

IK: 08

Atenuable: No



### HLED-961/30

Satin

#### RUTA

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 9 W  
LUMENS: 280 lm  
IP: 67  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 115 mm

IK: 08



### HLED-640/5W/S

Satinado

#### ADANA

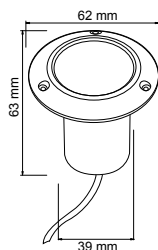
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 5 W  
LUMENS: 150 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 45°

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 39 mm IK: 05

Atenuable: No



### HLED-960/S

Satinado

#### ANYAMA

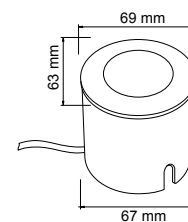
Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 1.2 W  
LUMENS: 10 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 67 mm IK: 03

Atenuable: No



### HLED-646/3W/S

Satinado

#### AUCKLAND

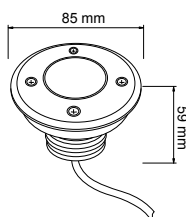
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 60 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 45°

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 80 mm IK: 05

Atenuable: No



### HLED-645/2W/S

Satinado

#### BARATI

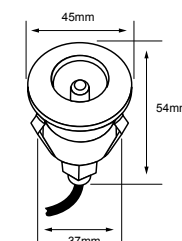
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 2 W  
LUMENS: 60 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 20°

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 38 mm IK: 05

Atenuable: No



### HLED-650/12W/30

Aluminio

#### CALICUT

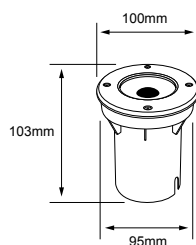
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 800 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 25°

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 95 mm IK: 05

Atenuable: No



### HLED-650/6W/30

Aluminio

#### CALICUT I

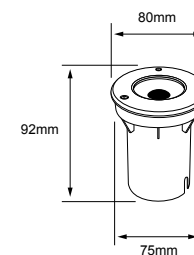
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 480 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 25°

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 75 mm IK: 05

Atenuable: No





### 50H2000MVBA

■ Bronce Antiguo



#### BRONZE FLOOR I

POTENCIA: 6 W  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida  
Tipo de base: GU10

IK: 05

Atenuable: No



### 50H2001MVBA

■ Bronce Antiguo



#### BRONZE FLOOR II

POTENCIA: 6 W  
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida  
Tipo de base: GU10

IK: 05

Atenuable: No



### H-600/S

■ Satinado

#### COIMBRA

POTENCIA: 50 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3 / GU10

IK: 06

Corte de empotramiento: 64 mm



### H-605/N

■ Negro

#### CONSTANZA

POTENCIA: 50 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR30  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

IK: 06

Corte de empotramiento: 90 mm



### H-605/S

■ Satinado

#### CONSTANZA I

POTENCIA: 50 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

IK: 06

Corte de empotramiento: 90 mm



### H-615/NG

■ Negro

#### CUENCA

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: AR111 LED  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)  
Tipo de base: G53

IK: 06

Corte de empotramiento: 172 mm



### H-625/NG

■ Negro

#### CUENCA I

POTENCIA: 90 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 10 W  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

IK: 06

Corte de empotramiento: 138 mm



### H-625/S

■ Satinado

#### CUENCA III

POTENCIA: 90 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR38  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

IK: 06

Corte de empotramiento: 138 mm



### H-651/S

■ Satinado

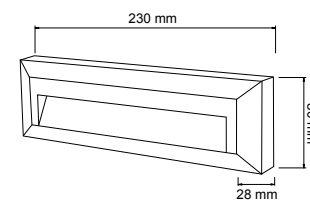
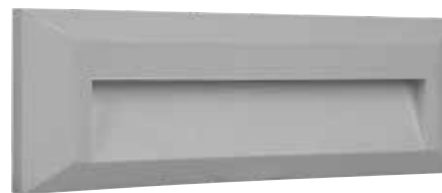
#### DAROCA I

POTENCIA: 50 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

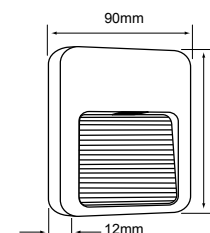
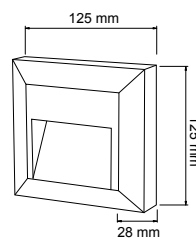
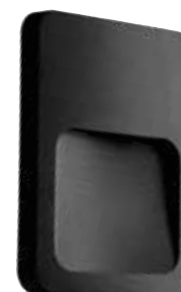
Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida)  
Tipo de base: GX5.3 / GU10

IK: 05

Corte de empotramiento: 120 mm



<b>HLED-801/B</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>HLED-801/G</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Gris
<b>ANSHAN</b>	
Luz neutra 4 000 K	POTENCIA: 1.5 W LUMENS: 120 lm IP: 65 VOLTS: 100V~ - 127V~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 05
Atenuable: No	



<b>HLED-803/B</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>HLED-803/G</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Gris
<b>ANSHAN I</b>	
Luz neutra 4 000 K	POTENCIA: 1 W LUMENS: 100 lm IP: 65 VOLTS: 100V~ - 127V~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 05
Atenuable: No	

<b>HLED-903/B</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
<b>1HLED903MV30N</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
<b>AVIOR</b>	
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 1.5 W LUMENS: 60 lm IP: 65 VOLTS: 100V~ - 240V~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 50 ° IK: 05
Atenuable: No	



### HLED-907/30/G

■ Gris

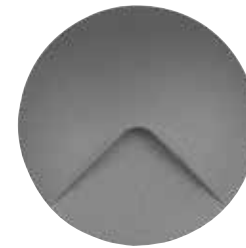
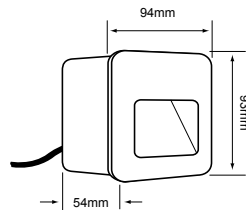
BHARANI

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 2 W  
LUMENS: 50 lm  
IP: 54  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 29 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 92 x 88 mm IK: 03



### HLED-916/30/G

■ Gris

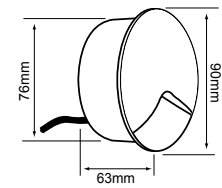
CETI

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 2.5 W  
LUMENS: 35 lm  
IP: 54  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 29 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 76 mm IK: 03



ESCANÉAME



### 24HLED813CV30G

■ Gris

KAVE V

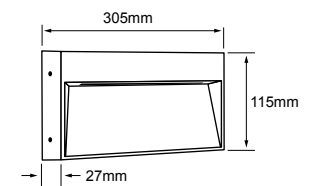
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 24 W  
LUMENS: 1030 lm  
IP: 54  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 51 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Atenuable: No IK: 05

Aplicación: Sobreponer





**10HLED1228MV30N**

■ Negro



CLAVIRA

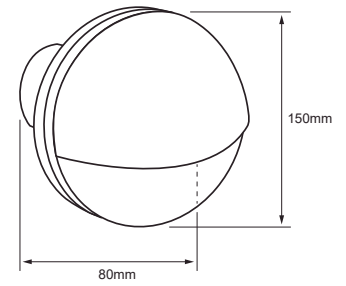
Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 389 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h    IRC: 80    Ángulo: 97 °

Tipo de lámpara: LED Integrado    IK: 08

Atenuable: No



Arquitectónico | Luz De Cortesía | Acento

EXTERIOR



**3HLED963MV30B**  
**3HLED963MV30N**

Blanco  
 Negro



KLYNE I

Luz cálida brillante  
3 000 K

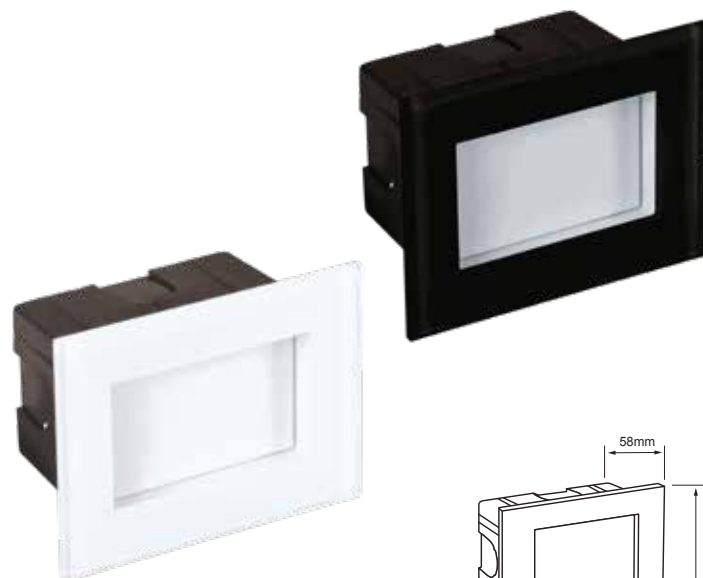
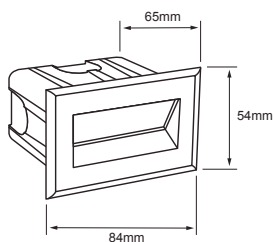
POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 102 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 65 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 74 x 44 mm

IK: 07

Atenuable: No



**3HLED966MV30B**  
**3HLED966MV30N**

Blanco  
 Negro



KLAYN I

Luz cálida brillante  
3 000 K

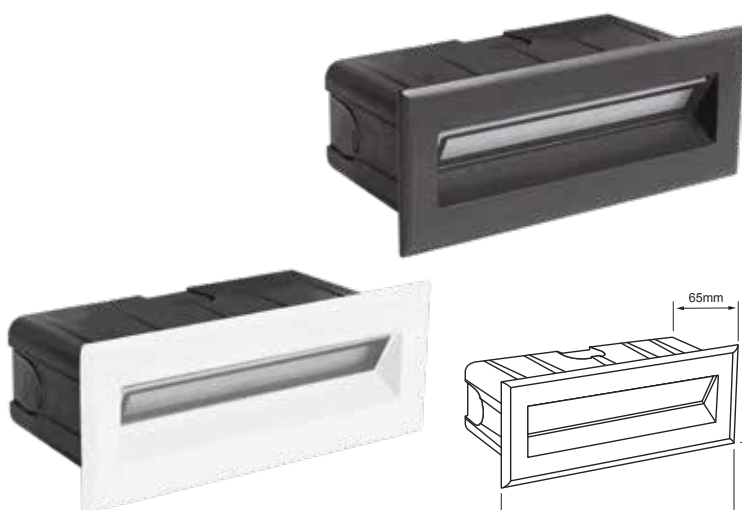
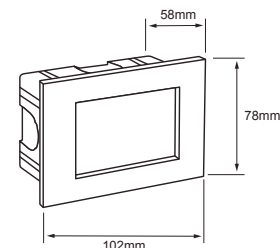
POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 251 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 118 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 81 x 57 mm

IK: 06

Atenuable: No



**5HLED965MV30B**  
**5HLED965MV30N**

Blanco  
 Negro



KLYNE II

Luz cálida brillante  
3 000 K

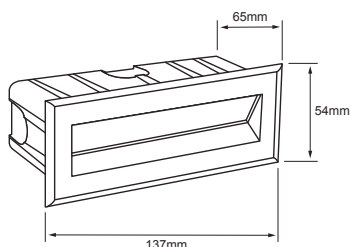
POTENCIA: 5 W  
LUMENS: 215 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 61 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 128 x 44 mm

IK: 07

Atenuable: No



**5HLED964MV30B**  
**5HLED964MV30N**

Blanco  
 Negro



KLAYN II

Luz cálida brillante  
3 000 K

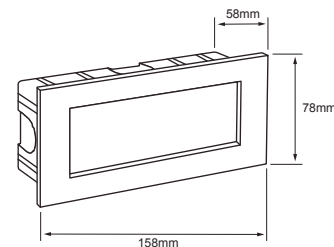
POTENCIA: 5 W  
LUMENS: 435 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 116 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 139 x 56 mm

IK: 06

Atenuable: No





**8HLED807CV30G**

LUMENS: 340 lm

■ Gris



**8HLED807CV30N**

LUMENS: 270 lm

■ Negro

**KAVE I**

Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 8 W  
IP: 54  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

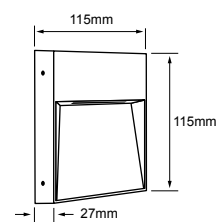
Ángulo: 45 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No

Aplicación: Sobreponer



**5HLED812CV30G**

LUMENS: 200 lm

■ Gris



**5HLED812CV30N**

LUMENS: 150 lm

■ Negro

**KAVE IV**

Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 5 W  
IP: 54  
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

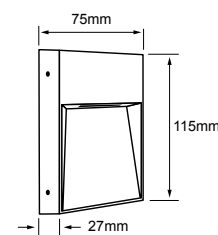
Ángulo: 45 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No

Aplicación: Sobreponer





**HLED-941/30/B**

Blanco

**6HLED941MV30N**

Negro

ESFERIS

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 120 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

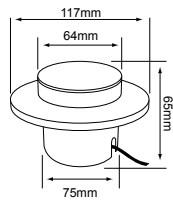
IRC: 80

Ángulo: 152 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 75 mm

IK: 08

Atenuable: No



Efecto de Luz



**3HLED1165MV30N**

Negro

SUPERBA I

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 13 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h

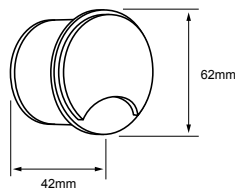
IRC: 80

Ángulo: 80 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 55 mm

IK: 08

Atenuable: No



Efecto de Luz



**3HLED1166MV30N**

Negro

SUPERBA II

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 18 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h

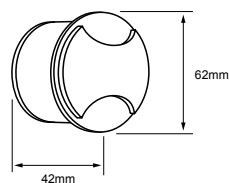
IRC: 80

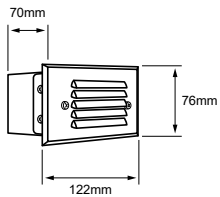
Ángulo: 80 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 55 mm

IK: 08

Atenuable: No





**50H1000MVBA**

■ Bronce Antiguo



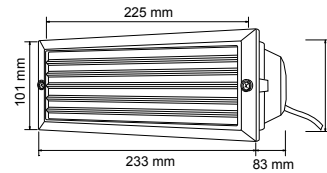
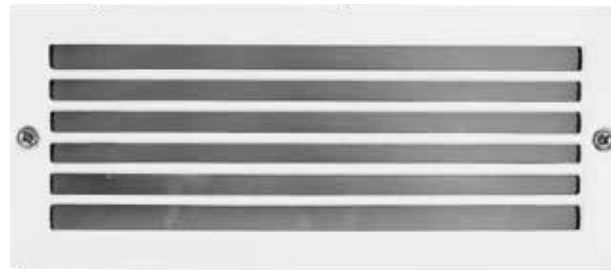
**BRONZE STEP**

POTENCIA: 2 W  
LÁMPARA SUGERIDA: LED G4 2 W  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida  
Tipo de base: G4  
Corte de empotramiento: 102 x 60 mm

IK: 05

Atenuable: No



**HLED-930/B**

□ Blanco

**CASTILLO**

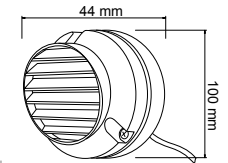
Luz cálida suave  
2 700 K

POTENCIA: 7 W  
LUMENS: 150 lm  
IP: 44  
VOLTS: 127V~

Incluye lámpara: LED A19 de 7 W  
Tipo de Base: E27  
Corte de empotramiento: 225x74mm

IK: 06

Atenuable: No



**2HLED925DC30B**

□ Blanco

**CASTELO I**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 2 W  
LUMENS: 35 lm  
IP: 44  
VOLTS: 12 VCD

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 65 °  
Tipo de lámpara: Incluye Lámpara LED G4 de 2 W  
Tipo de base: G4

Atenuable: No

Aplicación: Sobreponer



**AC7018B**

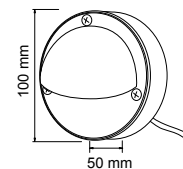
□ Blanco



**Accesorio Driver De Interior**

POTENCIA: 18 W  
IP: 20  
VOLTS: 127 VCD - 277 VCD

IK: 07



**2HLED920DC30B**

□ Blanco

**CASPE I**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 2 W  
LUMENS: 35 lm  
IP: 44  
VOLTS: 12 VCD

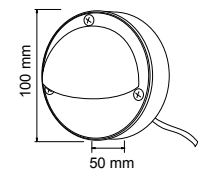
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 70 °

Tipo de lámpara: Incluye Lámpara LED G4 de 2 W  
Tipo de base: G4

IK: 06

Atenuable: No

Aplicación: Sobreponer



**HLED-920/N**

■ Negro

**CASPE I**

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 1 W  
LUMENS: 50 lm  
IP: 44  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 44 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No

Aplicación: Sobreponer



**HLED-905/S**

■ Satinado

**CERDEÑA**

Luz cálida brillante  
3 000 K

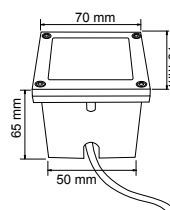
POTENCIA: 0.6 W  
LUMENS: 4 lm  
IP: 54  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 50 mm

IK: 03

Atenuable: No



**HLED-910/S**

■ Satinado

**CERDEÑA I**

Luz cálida brillante  
3 000 K

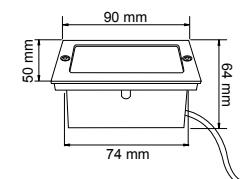
POTENCIA: 0.6 W  
LUMENS: 4 lm  
IP: 54  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Corte de empotramiento: 74 x 50 mm

IK: 03

Atenuable: No





EXTERIOR

INDUUS

385



CONFIANZA

EN TU

ENTORNO

**TRIAL**

**tecnolite**<sup>®</sup>  
LA LUZ ES TUYA

ESTAS POTENTES LUMINARIAS OFRECEN UNA ILUMINACIÓN FUNCIONAL Y DE SEGURIDAD EN ESPACIOS GENERALES COMO ÁREAS INDUSTRIALES, ZONAS DE CARGA Y DESCARGA, CUARTOS DE MÁQUINAS AL AIRE LIBRE, ETC. OFRECEN UN RENDIMIENTO ELEVADO A UN MENOR COSTO.



# INDUSTRIAL EXTERIOR



## Características generales de Industrial Exterior



Iluminación difusa para iluminación general de servicio.

Su uso ideal es en espacios exteriores como estacionamientos, accesos a bodegas, zonas de carga y descarga en bodegas comerciales. Su incorporación a los muros puede ser ideal para iluminar pasillos o veredas en espacios internos de conjuntos arquitectónicos

Su capacidad incorporada hace que se enciendan al atardecer y apagarse tan pronto como detectan la luz solar. Además, su construcción duradera proporciona un gran nivel de fiabilidad en cualquier situación, lo que las hace perfectas para uso en exteriores.

Difusor de policarbonato para proporcionar mejor distribución de la luz.

Protección IK05: resistente contra impacto de objetos.

Una fotocelda o fotocélula incorporada proporciona aún más ahorro de energía al garantizar que la luz solo esté encendida cuando sea necesario, desde el anochecer hasta el amanecer.

\*Nota: no usar para vialidades o vías públicas, ya que no cuentan con la óptica y eficiencia marcada para ese uso.

## RENDIMIENTO

## 22ESLED4005CCMVCF

Bronce



### TEVEL

Seleccionable CCT:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz blanca fría 5 000 K

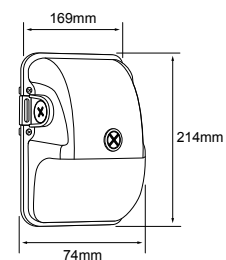
POTENCIA: 22 W  
LUMENS: 3383 lm  
IP: 65  
VOLTS: 120V~ - 277V~

Vida útil: 54 000 h IRC: 80 Ángulo: 140 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08

Atenuable: Si 0-10 V

Incluye fotocelda con switch On/Off



## 46SESLED4006CCMVCF

Bronce



### TIMIR

Seleccionable CCT:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz blanca fría 5 000 K

Potencia seleccionable: 30 W / 42 W / 46 W  
LUMENS: 6 400 lm  
IP: 65  
VOLTS: 120V~ - 277V~

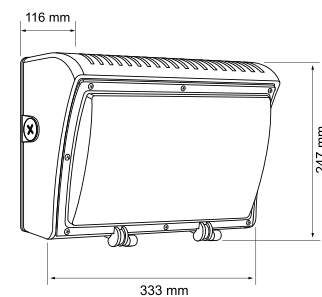
Vida útil: 54 000 h IRC: 80 Ángulo: 102 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08

Atenuable: Si 0-10 V

Material: Aluminio

Incluye fotocelda con switch On/Off



## ESLED-4002/F

Gris

### LUMUS

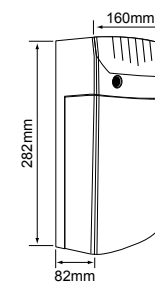
Luz fría 5 000 K

POTENCIA: 47 W  
LUMENS: 3900 lm  
IP: 54  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 59 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Incluye fotocelda



Industrial | Arbotantes | Suburbanos

EXTERIOR



### 35ESLED505VCCG



ATHEBYNE

■ Gris

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 35 W  
LUMENS: 4111 lm  
IP: 44  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

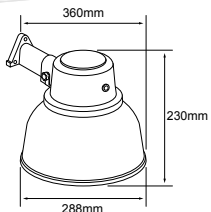
Ángulo: 95 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No

Incluye fotocelda



360mm

230mm

288mm



### 36SESLED504MVCCCF

■ Café



ARWADY

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz blanca fría 5 000 K



POTENCIA: 36 W = 4668 lm  
POTENCIA: 28 W = 3810 lm  
POTENCIA: 22 W = 3205 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

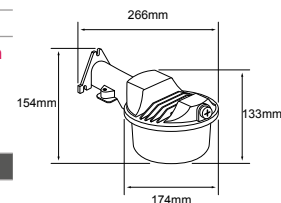
Ángulo: 130 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 08

Atenuable: No

Potencia seleccionable. Incluye fotocelda



266mm

154mm

133mm

174mm



### 51ESLED506VCCN

■ Negro



ASPIDISKE

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz blanca fría 5 000 K



POTENCIA: 51 W  
LUMENS: 5025 lm  
IP: 44  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

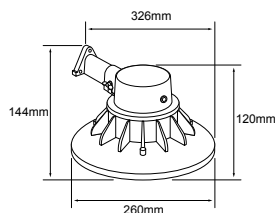
Ángulo: 92 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No

Incluye sensor PIR: distancia de detección 4.5m, 105-120°  
Incluye fotocelda.

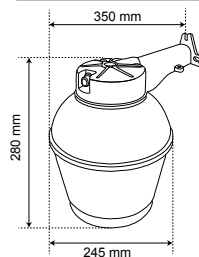


326mm

144mm

120mm

260mm



280 mm

350 mm

245 mm

ESCANÉAME



### ESLED-6500/ST

■ Gris

ESPEJO III

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 50 W  
LUMENS: 4500 lm  
IP: 43  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 180 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Incluye lámpara: LED de 50 W

Tipo de base: E27

IK: 02

Atenuable: No

Incluye fotocelda



### ES-LED/501/G

■ Gris

ESTOCOLMO I

Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 50 W  
LUMENS: 4000 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

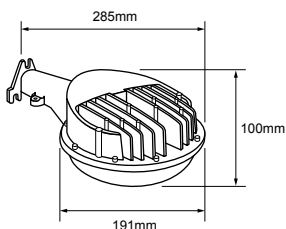
Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 07

Atenuable: No

Incluye fotocelda

Sensor de detección se puede desactivar



285mm

100mm

191mm



ESCANÉAME



### 30ESLED520MV65B

□ Blanco

INTERCRUS

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 30 W  
LUMENS: 3000 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

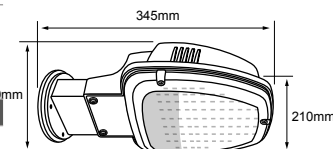
Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No

Incluye fotocelda

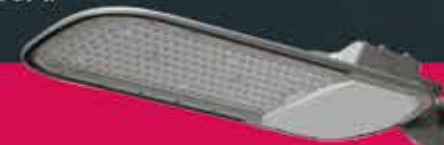


345mm

140mm

210mm

ESTAS LUMINARIAS SON PERFECTAS PARA ILUMINACIÓN EXTERIOR DE CALLES Y ESPACIOS PÚBLICOS DE MENOR ESCALA. POR SUS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PUEDEN MONTARSE EN POSTES PARA ALCANZAR MEJORES ALTURAS Y CUBRIR SUPERFICIES MÁS GRANDES. SON UNA OPCIÓN FUNCIONAL Y PRÁCTICA PARA ILUMINAR ESPACIOS EXTERIORES QUE NO REQUIEREN UNA ALTA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA.



# LUMINARIO PARA POSTE

## Características generales de Luminario para poste

Su capacidad incorporada hace que se enciendan al atardecer y apagarse tan pronto como detectan la luz solar. Además, su construcción duradera proporciona un gran nivel de fiabilidad en cualquier situación, lo que las hace perfectas para uso en exteriores.

Difusor de policarbonato para proporcionar mejor distribución de la luz.  
Protección desde IK05 hasta IK08 lo que las vuelve ideales para entornos suburbanos y urbanos.

Una fotocelda o fotocélula incorporada proporciona aún más ahorro de energía al garantizar que la luz solo esté encendida cuando sea necesario, desde el anochecer hasta el amanecer.

Ahora con opciones de NOM-031-ENER-2019

\*Ver modelos

50ESLED731MV65G,

100ESLED731MV65G

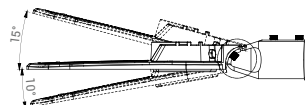
y 150ESLED731MV65G.

Su uso ideal es en espacios exteriores como estacionamientos, accesos a bodegas, zonas de carga y descarga en bodegas comerciales. Su incorporación a los muros puede ser ideal para iluminar pasillos o veredas en espacios internos de conjuntos arquitectónicos

# FUNCIONAL



# VIALIDADES



## 50ESLED731MV65G

Gris



### INDURA I

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 50 W  
LUMENS: 5500 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

Ángulo: 70°140°

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 08

Atenuable: No

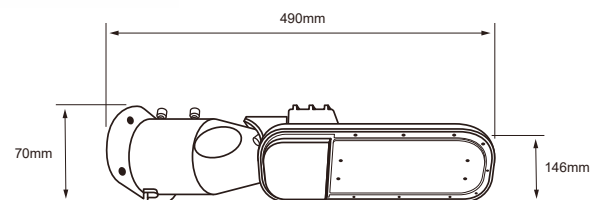
Brazo ajustable  
Incluye fotocelda



Certificado bajo la  
NOM-031



Protección contra tensiones  
6 kV



## 100ESLED731MV65G

Gris



### INDURA II

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 100 W  
LUMENS: 11000 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

Ángulo: 70°140°

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 08

Atenuable: No

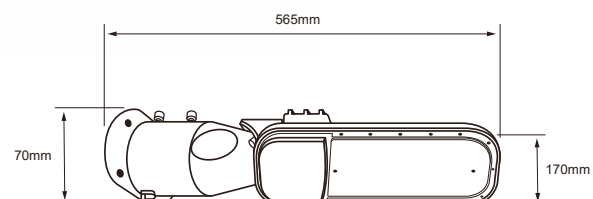
Brazo ajustable  
Incluye fotocelda



Certificado bajo la  
NOM-031



Protección contra tensiones  
6 kV



## 150ESLED731MV65G

Gris



### INDURA III

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 150 W  
LUMENS: 16500 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

Ángulo: 70°140°

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 08

Atenuable: No

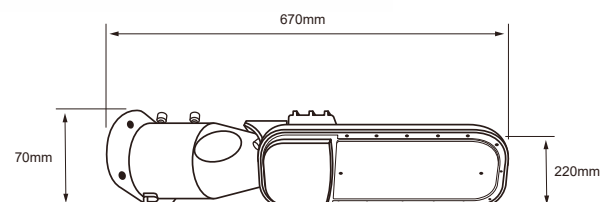
Brazo ajustable  
Incluye fotocelda



Certificado bajo la  
NOM-031

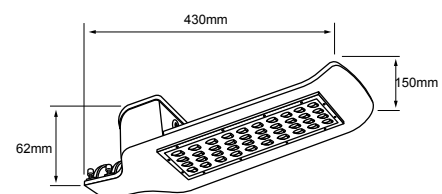


Protección contra tensiones  
6 kV





ESCANÉAME



### 60ESLED730MV65S Satinado

INDUS II

Luz de día 6 500 K

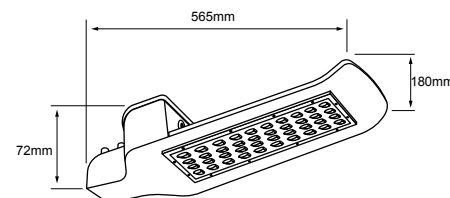
POTENCIA: 60 W  
LUMENS: 6000 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08

Atenuable: No

Incluye fotocelda



### 120ESLED730MV65S Satinado

INDUS III

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 120 W  
LUMENS: 12000 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08

Atenuable: No

Incluye fotocelda

Industrial | Luminarios Para Poste | Fotocelda

EXTERIOR



EMERGO

393



ESPACIOS  
SIEMPRE SEGUROS

GENCIA

tecnolite®  
LA LUZ ES TUYA

LA ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA PROPORCIONA LUZ Y DIRECCIÓN PARA GUIAR A LAS PERSONAS FUERA DE LOS EDIFICIOS DURANTE UNA PÉRDIDA DE ENERGÍA, ALGUNA OTRA EMERGENCIA O SIMPLEMENTE PARA MANTENER UN ESPACIO ILUMINADO DURANTE UNA FALLA TEMPORAL.

# EMERGENCIA

## Características generales de Emergencia

Existen diferentes modelos que tienen la función de emergencia, pueden ser modelos comunes como los que se montan en muro y que tienen dos lámparas dirigibles, otros como barras lineales de sobreponer o también existe la opción de lámparas en formato A19 que pueden integrarse a luminarias con base E27.

La lámpara cuenta con batería de respaldo que cambia a operación de emergencia automáticamente en pérdidas de energía para iluminar los espacios durante un determinado tiempo, a cualquier hora y durante un día común, ayudará proveer de una carga completa a la batería integrada cuando ocurra una falla eléctrica.



Con la luminaria tipo downlight o con algún housing que pueda integrar lámpara A19 (bombilla tradicional), podemos tener en espacios comunes un formato de iluminación de emergencia.

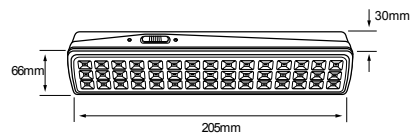
El caso de la luminaria que va en muro con dos lámparas dirigibles puede aplicarse en espacios como hoteles, restaurantes, escuelas o algún otro espacio público para señalar guías de salida.



**SOS**



Batería integrada, verificar la duración de carga en cada uno de los códigos.  
Tiempos de carga variable por modelo, entre 6-12 horas.  
Tiempo de duración de la batería de 2-6 horas aproximadamente.



## 2EMLED20MV65B

Blanco

### MEBSUTA I

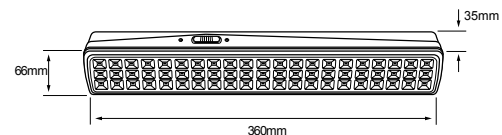
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 0.5 W  
LUMENS: 60 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 70 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



## 4EMLED36MV65B

Blanco

### MEBSUTA II

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 1 W  
LUMENS: 180 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 70 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



## 6EMLED90MV65B

Blanco

### MEBSUTA III

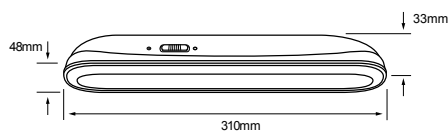
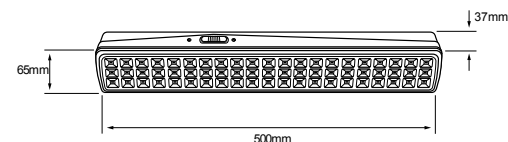
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 1 W  
LUMENS: 220 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 70 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



## 5EMLED31MV65B

Blanco

### MEROPE I

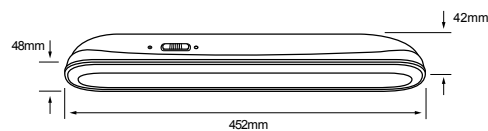
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 0.8 W  
LUMENS: 140 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 70 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



## 7EMLED45MV65B

Blanco

### MEROPE II

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 1 W  
LUMENS: 180 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 70 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



### 12EMPTLLED65MVB

Blanco

ADHIL

Luz de día 6 500 K

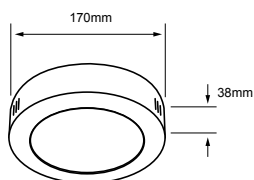
POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 800 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED Integrado



### 4EMLED2H20MV65B

Blanco

VIGIA

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 4 W  
LUMENS: 200 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

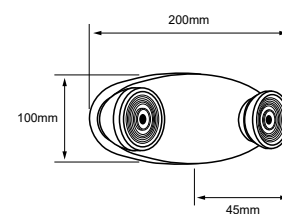
Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 60 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Incluye gancho de suspensión



### 09EMA19LED30MV

### 09EMA19LED65MV

Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 9 W  
LUMENS: 900 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 160 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Tipo de base: E27

Atenuable: No

## VIDEOTIPS

Foco de emergencia recargable  
¡No te quedes sin luz!



Tu luz seguirá encendida  
por un tiempo prolongado

ESCANÉAME



tecnolite  
CALI LUMES TUNE



COMPACTAS, PORTÁTILES Y DE ALTO RENDIMIENTO, LAS LINTERNAS SON UNA FUENTE DE ILUMINACIÓN ÓPTIMA PARA TENER A LA MANO FÁCILMENTE DURANTE TODO EL DÍA EN CASO DE EMERGENCIA O SI TE DIRIGES A UNA SALIDA DE CAMPING O PARA TRANSPORTARLA EN EL AUTO. LAS PODEMOS ENCONTRAR PARA DIFERENTES USOS, YA SEA COMO LINTERNA, COMO REFLECTOR CON SOPORTE O COMO DIADEMA TIPO MINERO PARA SUJETAR EN LA CABEZA.

# LINTERNAS



## Características generales de Linternas

El modelo linterna nos funciona muy bien para llevarla con nosotros en el auto, de campamento o simplemente para tenerla en casa en caso de requerir iluminación adicional.



El modelo tipo minero es una de las soluciones más prácticas ya que al colocarse en la cabeza nos permite realizar actividades con las manos libres, e igualmente nos ayuda a iluminar los lugares hacia los que miremos directamente mientras realizamos alguna actividad.



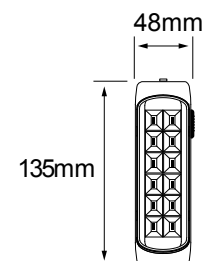
## PORTÁTIL



Este modelo portátil es muy práctico ya que cuenta con elemento de soporte para colocarlo en alguna superficie o realizar trabajos sin tener que sujetarla con la mano.



Iluminación | Linternas | Recargables



**LT180136NA**

■ Naranja

TAULA

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 3.5 W  
LUMENS: 90 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

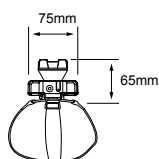
Vida útil: 20 000 h

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

SEGURIDAD



### LT8075N

■ Negro

#### TESTA

Luz de día 6 500 K

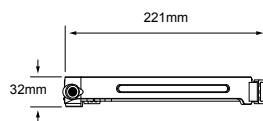
POTENCIA: 1 W  
LUMENS: 80 lm  
VOLTS: 5 VCD

Vida útil: 10 000 h

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



### LT90200N

■ Negro

#### TESTA III

Seleccionable:  
6 500 K / 10 000 K

POTENCIA: 0.6 W  
LUMENS: 120 lm  
IP: 44  
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 15 000 h

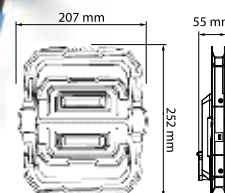
Ángulo: 24 / 230 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Modos de luz: Frontal, lateral, estorbo y atenuable.  
Posibilidad de control mediante gesto manual.

ESCANÉAME



### 10DWLLED25VCD65AN

■ Azul/Negro

#### WORKLIGHT

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 1000 lm  
VOLTS: 5 VCD

Vida útil: 30 000 h

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Modo de luz: Encendido 100%, encendido por lado, atenuación.  
Contiene función power bank.  
Base de sujeción magnética integrada.





Linternas | Recargables / De Baterías



CERRADO



**3SOLLED25VCD65N**

■ Negro/Naranja

CAMPER

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 110 lm  
IP: 42  
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 20 000 h

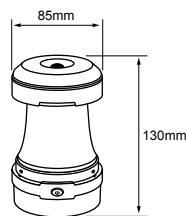
Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Lámpara solar recargable

Modos de luz: alta, baja, estrobo, directa e indirecta



**2 PACK**

**LT8086G-2C**

■ Negro / Gris

CHAIN II

Luz de día 6 500 K

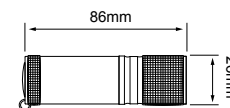
POTENCIA: 2 W  
LUMENS: 80 lm  
VOLTS: 4.5 VCD

Vida útil: 30 000 h

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Incluye baterías no recargables



SEGURIDAD



LÁMPA

403

LA LUZ

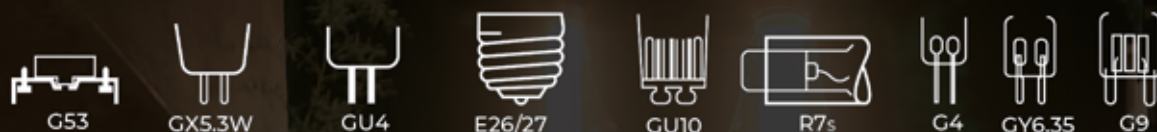
DE TUS EMOCIONES

ARAS

tecnolite®  
LA LUZ ES TUYA

ACTUALMENTE LA MAYORÍA DE LAS LUMINARIAS YA VIENEN CON LA FUENTE DE LUZ LED INTEGRADA AL CUERPO POR LO QUE YA NO SE REQUIERE HACER UNA ESPECIFICACIÓN SEPARADA DE LA LÁMPARA ("FOCO"). PERO EXISTEN MODELOS QUE TODAVÍA FUNCIONAN BAJO LA ESPECIFICACIÓN SEPARADA, ES DECIR ELEGIR PRIMERO UNA LUMINARIA CON UNA DETERMINADA BASE O SOCKET, Y POR OTRO LADO ELEGIR ALGUNA LÁMPARA QUE TENGA LA MISMA BASE PARA QUE PUEDA SER INTEGRADA AL CUERPO. En el caso de estas luminarias es importante hacer su especificación teniendo en mente qué tipo de base tienen y sobre esto saber cuáles son las lámparas que comparten esa base y que puedan funcionar en conjunto. Abajo se mencionan algunas de las bases de lámparas más comunes.

# BASES Y TIPOS DE LÁMPARAS



Una vez que hemos seleccionado la luminaria que queremos utilizar y hemos identificado el tipo de base, debemos hacer la selección de la lámpara tomando en consideración la forma del tipo de bulbo, ya que algunas harán emisión focalizada (lámparas con formas cónicas), utilizadas para crear acentos o indicar puntos de interés; y otras harán emisión radial (lámparas con formas ovaladas) más utilizadas para crear luz ambiental suave. Abajo se muestran algunos tipos de bulbo más comunes.

## TIPOS DE BULBOS



## CLASIFICACIÓN DE LÁMPARAS POR SU EMISIÓN LUMINOSA SEGÚN LA NOM-030-ENER

### Emisión omnidireccional



### Emisión direccional



Abajo se muestra un caso práctico de cómo hacer la selección de la luminaria complementando con la elección del tipo de lámpara según el efecto que busquemos en nuestros espacios.



**60SOCK106MVE27N** ■ Negro

POTENCIA: 60 W máx.  
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 8.5 W  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)  
Tipo de base: E27

En el caso de la selección de este socket suspendido. Tenemos que revisar la especificación de su base, en la información nos indica que es de tipo E27.

Seguido de esto es necesario revisar las opciones de las lámparas que tienen base E27 para elegir la más adecuada

### Opción A

Podemos elegir una lámpara omnidireccional si lo que buscamos es tener una iluminación general y de ambientación. Entre la oferta de lámparas se pueden encontrar diferentes con características de luz particulares

Lámpara A19  
Potencia: 5 watts  
Lumens: 450 lm  
Base: E27



Lámpara tipo vela  
Potencia: 4.5 watts  
Lumens: 420 lm  
Base: E27



Lámpara tipo globo Incandescente  
Potencia: 35 watts  
Lumens: 110 lm  
Base: E27



### Opción B

En el caso de que queramos que esa luminaria nos funcione como una herramienta de diseño para crear luz focalizada hacia una zona específica como una mesa o algún mueble, podemos elegir entre las diferentes lámparas direccionales.

Lámpara MR16  
Potencia: 6 watts  
Lumens: 550 lm  
Base: E27



Lámpara PAR20  
Potencia: 8 watts  
Lumens: 500 lm  
Base: E27



# ELEGIR



### 3MR11LED30V38

Blanco

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 200 lm  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 38 °

Tipo de base: G4

Atenuable: No

Dimensión del producto: 35x38 mm



### EXND-LED/001/30

Blanco

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 7 W  
LUMENS: 600 lm  
VOLTS: 12 VCD

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 40 °

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 50x38.5 mm



### EXNL-LED/001/30

Blanco

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 7 W  
LUMENS: 530 lm  
VOLTS: 12 VCD

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 36 °

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x45 mm



### EXN-SMDLED/3W/30

Luz cálida brillante 3 000 K

### EXN-SMDLED/3W/65

Luz de día 6 500 K

PC Transparente

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 200 lm  
VOLTS: 12 VCD

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 100 °

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x47 mm



### 09SMMR16LEDCCMV45

Blanco

Seleccionable:  
Luz cálida brillante 3 000 K  
Luz neutra 4 000 K  
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 9 W  
LUMENS: 1200 lm  
VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 45 °

Sustituye lámparas tipo MR16 y GU10

Atenuable: No

Dimensión del producto: 49x55 mm

**6MR16LLED40MV36**  Blanco

Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 550 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 36 °

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x47 mm



**MR16D-LED/001/30**  Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 7 W  
LUMENS: 600 lm  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 45 °

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 50x47 mm



**MR16-LED/3W/30H**

Luz cálida brillante 3 000 K

**MR16-LED/3W/65H**

Luz de día 6 500 K

Blanco

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 250 lm  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 45 °

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x47 mm



**MR16-LED/5.5W/30**

Luz cálida brillante 3 000 K

**MR16-LED/5.5W/65**

Luz de día 6 500 K

Blanco

POTENCIA: 5.5 W  
LUMENS: 350 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 35 °

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x45 mm



**MR16L-LED/001/30**

Luz cálida brillante 3 000 K

**MR16L-LED/001/65**

Luz de día 6 500 K

Blanco

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 550 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 45 °

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x47 mm



**MR16-SMDLED/3W/30**

Luz cálida brillante 3 000 K

**MR16-SMDLED/3W/65**

Luz de día 6 500 K

PC Transparente

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 250 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 80 °

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x44 mm



**6GU10LED40MV36** BlancoLuz cálida brillante  
3 000 KPOTENCIA: 6 W  
LUMENS: 550 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 36 °

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x55 mm

**GU10D-LED/001/30** BlancoLuz cálida brillante  
3 000 KPOTENCIA: 7 W  
LUMENS: 600 lm  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 45 °

Tipo de base: GU10

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 50x55 mm

**GU10-LED/3W/30H****GU10-LED/3W/65H** PC Transparente

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 250 lm  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 45 °

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x55 mm

**GU10-LED/5.5W/30****GU10-LED/5.5W/65** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 5.5 W  
LUMENS: 350 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 36 °

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x52 mm

**GU10L-LED/001/30****GU10L-LED/001/65** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 550 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 45 °

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x55 mm

**GU10-SMDLED/3W/30****GU10-SMDLED/3W/65** PC Transparente

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 250 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 100 °

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x58 mm

### 3DG9LED30V300COB Blanco

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 380 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: G9

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 45.7 mm x 16.3 mm



### 3DG9LED65V300COB Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 380 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: G9

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 45.7 mm x 16.3 mm



### 4DG9LED30V300COB Blanco

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 4.5 W  
LUMENS: 500 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: G9

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 55.4 mm x 17.8 mm



### 4DG9LED65V300COB Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 4.5 W  
LUMENS: 500 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: G9

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 55.4 mm x 17.8 mm



### 3DG9LED30V300C

Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 325 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: G9

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 13.2x60 mm

### 3DG9LED65V300C Cristal Transparente

Luz de día 6 500 K



### 3DG9LED65V240 Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 180 lm  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 240 °

Tipo de base: G9

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 18x49 mm



### 6DG9LED30V360 Blanco

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 620 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: G9

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 18.2x18.2 mm



### G9D-LED/3W/30 Blanco

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 180 lm  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 240 °

Tipo de base: G9

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 18x49 mm



### 3DG9LED30V300 Blanco

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 280 lm  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: G9

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 18x53 mm



### 3DJCDLED30V300 Blanco

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 280 lm  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: GY6.35

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 18x54 mm



### 2G9LED30MV150 Blanco

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 2 W  
LUMENS: 160 lm  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 150 °

Tipo de base: G9

Atenuable: No

Dimensión del producto: 19x46.5 mm



### 2G9LED30V300C

Luz cálida brillante 3 000 K

### 2G9LED65V300C Cristal Transparente

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 2 W  
LUMENS: 200 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: G9

Atenuable: No

Dimensión del producto: 13.2x40 mm



### G9-LED/2.5W/30 Blanco

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 2.5 W  
LUMENS: 194 lm  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 200 °

Tipo de base: G9

Atenuable: No

Dimensión del producto: 11x52 mm



### JCDD-LED/3W/30 Blanco

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 3 W  
LUMENS: 180 lm  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 240 °

Tipo de base: GY6.35

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 18x49 mm



### 2G4LED30DC150 Blanco

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 2 W  
LUMENS: 160 lm  
VOLTS: 12 VCD

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 150 °

Tipo de base: G4

Atenuable: No

Dimensión del producto: 19x38 mm



### 2JCDLED30MV150 Blanco

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 2 W  
LUMENS: 160 lm  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 150 °

Tipo de base: GY6.35

Atenuable: No

Dimensión del producto: 19x47.5 mm



### G4-LED/02/30 Transparente

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 2 W  
LUMENS: 160 lm  
VOLTS: 12 VCD

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: G4

Atenuable: No

Dimensión del producto: 8x41 mm





15DAR111LED30V24	15DAR111LED40V24	15DAR111LED65V24	<input type="checkbox"/> Cromo
Luz cálida brillante 3 000 K	Luz neutra 4 000 K	Luz de día 6 500 K	
<b>POTENCIA: 15 W</b> <b>LUMENS: 1350 lm</b> <b>VOLTS: 100V~ - 127V~</b>			
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 24 °	
Tipo de base: G53			
Atenuable: Si			
Dimensión del producto: 111x58 mm			

15DAR111LED30V12	<input type="checkbox"/> Cromo
Luz cálida brillante 3 000 K	<b>POTENCIA: 15 W</b> <b>LUMENS: 1200 lm</b> <b>VOLTS: 100V~ - 127V~</b>
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80    Ángulo: 8 °
Tipo de base: G53	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 111x58 mm	



JDR-LED/6W/30	JDR-LED/6W/65	<input type="checkbox"/> Blanco
Luz cálida brillante 3 000 K	Luz de día 6 500 K	
<b>POTENCIA: 6 W</b> <b>LUMENS: 550 lm</b> <b>VOLTS: 100V~ - 240V~</b>		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 35 °
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 50x58 mm		

<b>09PAR20LEDK30MV35</b>	<b>09PAR20LEDK65MV35</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
Luz cálida brillante 3 000 K	Luz de día 6 500 K	
<b>POTENCIA: 9 W</b> <b>LUMENS: 700 lm</b> <b>IP: 65</b> <b>VOLTS: 100V~ - 240V~</b>		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 35 °
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 63x82.5 mm		



<b>6PAR20LED30MV25</b>	<b>6PAR20LED65MV25</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
Luz cálida brillante 3 000 K	Luz de día 6 500 K	
<b>POTENCIA: 6 W</b> <b>LUMENS: 500 lm</b> <b>VOLTS: 100V~ - 240V~</b>		
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 25 °
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 63x85 mm		



<b>7DPAR20LED30V40</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
Luz cálida brillante 3 000 K	<b>POTENCIA: 7 W</b> <b>LUMENS: 500 lm</b> <b>VOLTS: 127 V ~</b>
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Ángulo: 40 °	
Tipo de base: E27	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 63x81 mm	



<b>10D PAR30 LED 30V40</b>	<b>10D PAR30 LED 65V40</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
Luz cálida brillante 3 000 K	Luz de día 6 500 K	
<b>POTENCIA: 10 W</b> <b>LUMENS: 800 lm</b> <b>VOLTS: 127 V ~</b>		
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 40 °
Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 92x84 mm		



<b>10D PAR30 LED 30V40</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
Luz cálida brillante 3 000 K	
<b>POTENCIA: 10 W</b> <b>LUMENS: 800 lm</b> <b>VOLTS: 127 V ~</b>	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80
Ángulo: 40 °	
Tipo de base: E27	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 92x110 mm	



<b>8 PAR30 LED 30MV25</b>	<b>8 PAR30 LED 65MV25</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
Luz cálida brillante 3 000 K	Luz de día 6 500 K	
<b>POTENCIA: 8,5 W</b> <b>LUMENS: 850 lm</b> <b>VOLTS: 100V ~ - 240V ~</b>		
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 25 °
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 95x90 mm		



<b>13 PAR30 LED K 30MV35</b>	<b>13 PAR30 LED K 65MV35</b>	<input type="checkbox"/> Blanco
Luz cálida brillante 3 000 K	Luz de día 6 500 K	
<b>POTENCIA: 13 W</b> <b>LUMENS: 1 000 lm</b> <b>IP: 65</b> <b>VOLTS: 100V ~ - 240V ~</b>		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 35 °
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 95x90 mm		

**18PAR38LEDK30MV35****18PAR38LEDK65MV35**  Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W  
LUMENS: 1500 lm  
IP: 65

VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 35 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 95x90 mm

**28SPAR38LEDCCMV36** Blanco

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz cálida brillante 3 500 K

Luz neutra 4 000 K

Luz blanca fría 5 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 28 W

LUMENS: 3000 lm

IP: 65

VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 36 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensiones del producto: 129x129 mm

Incluye switch selector de temperatura de color

**13PAR38LED30MV25****13PAR38LED65MV25**  Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 13 W  
LUMENS: 1250 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 25 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 121x134 mm

**15DPAR38LED30V40****15DPAR38LED65V40**  Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 15 W  
LUMENS: 1200 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 40 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 116x128 mm



Acento | PAR 38

LÁMPARAS



**6EICDLED30MV180**

Luz cálida brillante 3 000 K

**6EICDLED65MV180**

Luz de día 6 500 K

Blanco



POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 520 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 170 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 38 mm x 106 mm



**EICE12-LED/4W/30**

Luz cálida brillante 3 000 K

**EICE12-LED/4W/65**

Luz de día 6 500 K

Blanco

POTENCIA: 4 W  
LUMENS: 250 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 250 °

Tipo de base: E12

Atenuable: No

Dimensión del producto: 38x104 mm



**EICE14-LED/4W/30**

Luz cálida brillante 3 000 K

**EICE14-LED/4W/65**

Luz de día 6 500 K

Blanco

POTENCIA: 4 W  
LUMENS: 250 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 250 °

Tipo de base: E14

Atenuable: No

Dimensión del producto: 38x104 mm



**EICE27-LED/4W/30**

Luz cálida brillante 3 000 K

**EICE27-LED/4W/65**

Luz de día 6 500 K

Blanco

LUMENS: 250 lm

LUMENS: 300 lm

POTENCIA: 4 W  
LUMENS: 250 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 250 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 35x98 mm



**EICMD-LED/6W/30**

Luz cálida brillante 3 000 K

**EICMD-LED/6W/65**

Luz de día 6 500 K

Blanco

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 470 lm  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 240 °

Tipo de base: E12

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 39x109 mm



### 8G95LED30MV220

Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 800 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 220 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 95x128 mm

### 8G95LED65MV220

Luz de día 6 500 K

Blanco

### G45E12-LED/4W/30

Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 4 W  
LUMENS: 250 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 160 °

Tipo de base: E12

Atenuable: No

Dimensión del producto: 46x75 mm

### G45E12-LED/4W/65

Luz de día 6 500 K

Blanco



### G45E14-LED/4W/30

Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 4 W  
LUMENS: 250 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 160 °

Tipo de base: E14

Atenuable: No

Dimensión del producto: 45x80 mm

### G45E14-LED/4W/65

Luz de día 6 500 K

Blanco



### G45E27-LED/4W/30

Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 4 W  
LUMENS: 250 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 160 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 45x76 mm

### G45E27-LED/4W/65

Luz de día 6 500 K

Blanco



**6A19LEDHE30MV200** **6A19LEDHE65MV200**  Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K  Luz de día 6 500 K 

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 800 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 200 °  
Tipo de base: E27 Atenuable: No  
Dimensión del producto: 106 mm x 60 mm



**09A19LEDHE30MV200** **09A19LEDHE65MV200**  Blanco

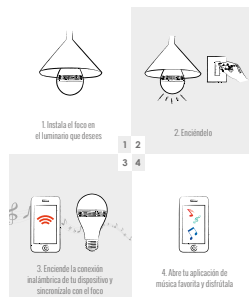
Luz cálida brillante 3 000 K  Luz de día 6 500 K 

POTENCIA: 9 W  
LUMENS: 1301 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 200 °  
Tipo de base: E27 Atenuable: No  
Dimensión del producto: 118 mm x 60 mm



**FÁCIL DE USAR**



**A19SB-LED/001/30**  Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K  POTENCIA: 9 W  
LUMENS: 450 lm  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 180 °  
Tipo de base: E27 Atenuable: No  
Dimensión del producto: 66x125 mm



**A19-LED/010/30** **A19-LED/010/65**  Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K  Luz de día 6 500 K 

POTENCIA: 8.5 W  
LUMENS: 800 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 220 °  
Tipo de base: E27 Atenuable: No  
Dimensión del producto: 55x98 mm



**A19-LED/007/30** **A19-LED/007/65**  Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K  Luz de día 6 500 K 

POTENCIA: 5 W  
LUMENS: 450 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 150 °  
Tipo de base: E27 Atenuable: No  
Dimensión del producto: 55x101 mm



**A19-LED/012/30** **A19-LED/012/65**  Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K  Luz de día 6 500 K 

POTENCIA: 11 W  
LUMENS: 1000 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 220 °  
Tipo de base: E27 Atenuable: No  
Dimensión del producto: 60x120 mm



**A19-LED/005/30**

Luz cálida brillante 3 000 K

**A19-LED/005/65**

Luz de día 6 500 K

 Blanco

POTENCIA: 14 W  
LUMENS: 1301 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 220 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 60x120 mm

**17A19LED30MV270**

Luz cálida brillante 3 000 K

**17A19LED65MV270**

Luz de día 6 500 K

 Blanco

POTENCIA: 17 W  
LUMENS: 1500 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 270 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 70x133 mm

**10DA19LED30V**

Luz cálida brillante 3 000 K

**10DA19LED40V**

Luz neutra 4 000 K

**13DA19LED65V**

Luz de día 6 500 K

 Blanco

POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 800 lm  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 200 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 60x115 mm

**13DA19LED30V**

Luz cálida brillante 3 000 K

 Blanco

POTENCIA: 13 W  
LUMENS: 1055 lm  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 200 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 60x125 mm

**15DA19LED65V**

Luz de día 6 500 K

 Blanco

POTENCIA: 15 W  
LUMENS: 1521 lm  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 200 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 70x140 mm





### 16RECLEd40MVB

Blanco



Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 16 W  
LUMENS: 1600 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 70

Ángulo: 95 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 300 x 67 x 43 mm



### 25RECLEd40MVB

Blanco



Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 25 W  
LUMENS: 2600 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 70

Ángulo: 100 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 600 x 67 x 43 mm



### 18CIRLEDR65MVB Blanco



Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W  
LUMENS: 1500 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 110 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 147.2 x 180 mm

### 24CIRLEDR65MVB Blanco



Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W  
LUMENS: 2100 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 110 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 147.2 x 230 mm



### 22CIRLED65MVB Blanco



Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 22 W  
LUMENS: 2200 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 110 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 65.7 x 230 mm



### 38CIRLED65MVB Blanco



Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 38 W  
LUMENS: 4600 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 90 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 66.7 x 300 mm

# VIDEOTIPS

¿Qué son los lumens?

ESCANÉAME



Ahorra con la tecnología LED y sácale provecho a tu consumo energético.

¡Escanea el código QR y descubriré más!



## 18CIRLEDA65MV

Blanco



Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W  
LUMENS: 1900 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

Ángulo: 120 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 200 x 90 mm



## 12CIRLED65MV

Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 1050 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 220 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 150x82 mm



## 10DCIRLED65STPMV

Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 10.5 W  
LUMENS: 1000 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 192x118 mm



## 18CIRLED65MV

Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W  
LUMENS: 1700 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 220 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 200x80 mm



## LEDM-001/30

Luz cálida brillante 3 000 K

## LEDM-001/40

Luz neutra 4 000 K

## LEDM-001/65

Luz de día 6 500 K

Blanco

POTENCIA: 9 W  
LUMENS: 700 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h

IRC: 80

Ángulo: 110 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 75x64 mm



### 38TLED40MV360

Transparente



Luz Neutra  
4 000 K

POTENCIA: 38 W  
LUMENS: 7500 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E40

Atenuable: No

Dimensión del producto: 237 x 55 mm



### 32LHBL50MV360

Blanco

Luz fría 5 000 K

POTENCIA: 32 W  
LUMENS: 5000 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 90 x 226 mm

### 42LHBL30MV360

Cristal

Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 42 W  
LUMENS: 7500 lm  
VOLTS: 100V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Lámpara sugerida: filamento LED 42W 100-277 V~

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 90 x 226 mm



### 42LHBL50MV360

Cristal

Luz fría 5 000 K

POTENCIA: 42 W  
LUMENS: 7500 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 90 x 226 mm



### 33LHBL50MV360

Frosted

Luz blanca fría  
5 000 K

POTENCIA: 33 W  
LUMENS: 5000 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E40

Atenuable: No

Dimensión del producto: 214 mm x 90 mm



### 45LHBL50MV360

Frosted

Luz blanca fría  
5 000 K

POTENCIA: 45 W  
LUMENS: 7500 lm  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E40

Atenuable: No

Dimensión del producto: 261 mm x 120 mm

### LHBM-LED/30/65

Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 30 W  
LUMENS: 2700 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 96 x 228 mm



### LHBM-LED/50/65

Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 50 W  
LUMENS: 4500 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 108 x 264 mm



**20LHBLEDT65MV200**  Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 20 W  
LUMENS: 1800 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 200 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 80x135 mm



**30LHBLEDT65MV200**  Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 30 W  
LUMENS: 2700 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 200 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 100x158 mm



**40LHBLEDT65MV200**  Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 40 W  
LUMENS: 3600 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 200 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 118x185 mm



**50LHBLEDT65MV200**  Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 50 W  
LUMENS: 4500 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 200 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 138x206 mm



Campana  
Incluida

**100LHBLEDT65MV120B**  Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 100 W  
LUMENS: 9000 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de base: E40

Atenuable: No

Dimensión del producto: 402x327 mm



**160LHBLEDT65MV120**  Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 160 W  
LUMENS: 16000 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de base: E40

Atenuable: No

Dimensión del producto: 230x306 mm





### 20LHBLEDC65MV220 Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 20 W  
LUMENS: 1 800 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 180 °

Tipo de base: E27

Dimensión del producto: 70x108 mm



### 30LHBLEDC65MV220 Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 30 W  
LUMENS: 2 700 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 180 °

Tipo de base: E27

Dimensión del producto: 80x120 mm



### 40LHBLEDC65MV220 Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 40 W  
LUMENS: 3 600 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 180 °

Tipo de base: E27

Dimensión del producto: 100x158 mm



### 50LHBLEDC65MV220 Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 50 W  
LUMENS: 4 500 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 180 °

Tipo de base: E27

Dimensión del producto: 120x172 mm



**09T8LED60MV65C**  Frosted

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 9 W  
LUMENS: 800 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 20 000 h	IRC: 70	Ángulo: 210 °
Tipo de base: G13		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 604x28 mm		

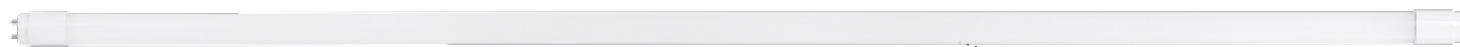


**09T8LED60MV65CT**  Transparente

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 9 W  
LUMENS: 800 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 20 000 h	IRC: 70	Ángulo: 210 °
Tipo de base: G13		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 604x28 mm		



**18T8LED120MV40C**

Luz neutra 4 000 K

**18T8LED120MV65C**  Frosted

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W  
LUMENS: 1600 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 20 000 h	IRC: 70	Ángulo: 210 °
Tipo de base: G13		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 1213x28 mm		



**18T8LED120MV40CT**

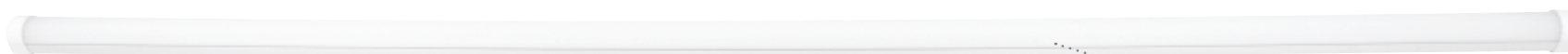
Luz neutra 4 000 K

**18T8LED120MV65CT**  Transparente

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W  
LUMENS: 1600 lm  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 20 000 h	IRC: 70	Ángulo: 210 °
Tipo de base: G13		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 1213x28 mm		



**T8F-LED240/36/65**  Frosted

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 36 W  
LUMENS: 3600 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 180 °
Tipo de base: FAB		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 2367x26 mm		



**T8T-LED240/36/65**  Transparente

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 36 W  
LUMENS: 3600 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 180 °
Tipo de base: FAB		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 2367x26 mm		



FROST

### 16T5LED120V40C

Luz neutra 4 000 K

### 16T5LED120V65C

Luz de día 6 500 K

Blanco

POTENCIA: 16 W  
LUMENS: 1600 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 140 °

Tipo de base: G5

Atenuable: No

Dimensión del producto: 1149x12.7 mm



FROST

### 8T5LED60V40C

Luz neutra 4 000 K

### 8T5LED60V65C

Luz de día 6 500 K

Blanco

POTENCIA: 8 W  
LUMENS: 800 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 140 °

Tipo de base: G5

Atenuable: No

Dimensión del producto: 549x12.5 mm



FROST

### T5D60-LED/10W/40

Luz neutra 4 000 K

### T5D60-LED/10W/65

Luz de día 6 500 K

Blanco

POTENCIA: 10 W  
LUMENS: 850 lm  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 25 000 h

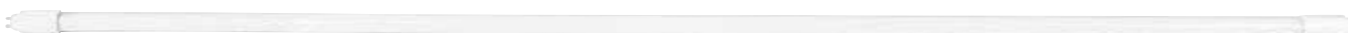
IRC: 80

Ángulo: 100 °

Tipo de base: G5

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 549x18 mm



FROST

### T5D120-LED/20W/30

Luz cálida brillante 3 000 K

### T5D120-LED/20W/40

Luz neutra 4 000 K

### T5D120-LED/20W/65

Luz de día 6 500 K

Blanco

POTENCIA: 20 W  
LUMENS: 1750 lm  
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 100 °

Tipo de base: G5

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 1149x18 mm

# NUEVO Filamento LED

LUZ DE ALTA DEFINICIÓN CON UN LOOK CLÁSICO



ALTA EFICIENCIA  
**+LUZ -WATTS**



MATERIALES  
**100%**  
RECICLABLES

**5** AÑOS  
GARANTÍA  
LED



## Ahorro de Energía hasta del **40%**

\*Filamento LED 6W vs LED convencional SMD 9W



OPALINO  
**FROST**



TRANSPARENTE  
**CLEAR**



BLANCO  
**MILKY**



COLORES MÁS  
BRILLANTES Y NÍTIDOS  
**IRC 90** (Índice de Reproducción Cromática)

DISPONIBLE EN



LUZ  
**CÁLIDA**  
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K



LUZ  
**FRÍA**  
LUZ DE DÍA 6 500 K



ATENUABLE



**LED+**  
HD LIGHT

<b>4DA19LEDFB30VC90</b>	<b>4DA19LEDFB65VC90</b>	<input type="checkbox"/> Blanco	
<b>4DA19LEDF30VC90</b>	<b>4DA19LEDF65VC90</b>	<input type="checkbox"/> Transparente	
<b>4DA19LEDF30VC90</b>	<b>4DA19LEDF65VC90</b>	<input type="checkbox"/> Opalino	

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 4 W  
LUMENS: 450 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 90

Ángulo: 330 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Tipo de base: E27

Atenuable: Sí

Dimensión del producto: 105x60 mm



**LED+**  
HD LIGHT

**hipoteca verde**

<b>6DA19LEDFB30VC90</b>	<b>6DA19LEDFB65VC90</b>	<input type="checkbox"/> Blanco	
<b>6DA19LEDF30VC90</b>	<b>6DA19LEDF65VC90</b>	<input type="checkbox"/> Transparente	
<b>6DA19LEDF30VC90</b>	<b>6DA19LEDF65VC90</b>	<input type="checkbox"/> Opalino	

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 770 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 90

Ángulo: 330 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Tipo de base: E27

Atenuable: Sí

Dimensión del producto: 105x60 mm



**LED+**  
HD LIGHT

<b>12DA19LEDFB30VC90</b>	<b>12DA19LEDFB65VC90</b>	<input type="checkbox"/> Blanco	
<b>12DA19LEDF30VC90</b>	<b>12DA19LEDF65VC90</b>	<input type="checkbox"/> Transparente	
<b>12DA19LEDF30VC90</b>	<b>12DA19LEDF65VC90</b>	<input type="checkbox"/> Opalino	

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 12 W  
LUMENS: 1 600 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 90

Ángulo: 330 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Tipo de base: E27

Atenuable: Sí

Dimensión del producto: 126x67 mm



**LED+**  
HD LIGHT

<b>18DA19LEDFB30VC90</b>	<b>18DA19LEDFB65VC90</b>	<input type="checkbox"/> Blanco	
<b>18DA19LEDF30VC90</b>	<b>18DA19LEDF65VC90</b>	<input type="checkbox"/> Transparente	

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W  
LUMENS: 2 400 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 90

Ángulo: 330 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Tipo de base: E27

Atenuable: Sí

Dimensión del producto: 134x70 mm

Filamento | A19 | Atenuable

LÁMPARAS



<b>1S14LEDF27MV360</b> <input type="checkbox"/> Transparente		
Luz cálida suave 2 700 K	POTENCIA: 1 W LUMENS: 120 lm VOLTS: 100V~ - 240V~	
Vida útil: 10 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 45x83 mm		



<b>1S14LEDF27DC360</b> <input type="checkbox"/> Transparente		
Luz cálida suave 2 700 K	POTENCIA: 1 W LUMENS: 120 lm VOLTS: 12 VCD	
Vida útil: 10 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensiones del producto: 45x83 mm		
Requiere Driver. Ideal para uso en luminarios de emergencia, solares, baterías y corriente directa.		



<b>1A19LEDF27DC360</b> <input type="checkbox"/> Transparente		
Luz cálida suave 2 700 K	POTENCIA: 1 W LUMENS: 120 lm VOLTS: 12 VCD	
Vida útil: 10 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 57x103.3 mm		
Requiere Driver		



<b>A19D-LEDF/001/27</b> <input type="checkbox"/> Transparente		
Luz cálida suave 2 700 K	POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 450 lm VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 60x105 mm		



<b>A19D-LEDF/002/27</b> <input type="checkbox"/> Transparente		
Luz cálida suave 2 700 K	POTENCIA: 7 W LUMENS: 700 lm VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 60x105 mm		



<b>7A19LEDF27V360</b>		<b>7A19LEDF65V360</b> <input type="checkbox"/> Transparente
Luz cálida brillante 3 000 K	Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 7 W LUMENS: 800 lm VOLTS: 127 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 60x105 mm		



<b>8DA19LEDF30VC80</b>	<b>8DA19LEDF65VC80</b>	<input type="checkbox"/> Cristal Frosted
Luz cálida brillante 3 000 K	Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 8 W LUMENS: 800 lm VOLTS: 127 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 60x60x105 mm		



<b>8DA19LEDF30VC90</b>	<b>8DA19LEDF65VC90</b>	<input type="checkbox"/> Cristal Frosted
Luz cálida brillante 3 000 K	Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 8 W LUMENS: 701 lm VOLTS: 127 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 90	Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 60x60x105 mm		



**4DG45LEDF30VC80**

Luz cálida brillante 3 000 K

**4DG45LEDF65VC80**

Luz de día 6 500 K

Cristal

POTENCIA: 4,5 W  
LUMENS: 560 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 45x45x76 mm



**LED+**  
HD LIGHT

**4DG45LEDF30VC90**

Luz cálida brillante 3 000 K

**4DG45LEDF65VC90**

Luz de día 6 500 K

Cristal

POTENCIA: 4,5 W  
LUMENS: 500 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 90

Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 45x45x76 mm



**4DG45LEDFF30VC80**

Luz cálida brillante 3 000 K

**4DG45LEDFF65VC80**

Luz de día 6 500 K

Cristal Frosted

POTENCIA: 4,5 W  
LUMENS: 460 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 45x45x76 mm



**LED+**  
HD LIGHT

**4DG45LEDFF30VC90**

Luz cálida brillante 3 000 K

**4DG45LEDFF65VC90**

Luz de día 6 500 K

Cristal Frosted

POTENCIA: 4,5 W  
LUMENS: 380 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 90

Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 45x45x76 mm

**G45D-LEDF/001/27**

Cristal

**G45D-LEDF/001/27F**

Cristal Frosted

Luz cálida suave  
2 700 K

POTENCIA: 4,5 W  
LUMENS: 420 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 45x70 mm





<b>4DG80LEDF65VC80</b> <input type="checkbox"/> Cristal Frosted		
Luz de día 6 500 K	<b>POTENCIA: 4.5 W</b> <b>LUMENS: 450 lm</b> <b>VOLTS: 127 V ~</b>	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 80x80x115 mm		



**LED+**  
HD LIGHT

<b>4DG80LEDF30VC90</b>			<b>4DG80LEDF65VC90</b> <input type="checkbox"/> Cristal Frosted		
Luz cálida brillante 3 000 K	<b>POTENCIA: 4.5 W</b> <b>LUMENS: 401 lm</b> <b>VOLTS: 127 V ~</b>		Luz de día 6 500 K	<b>POTENCIA: 4.5 W</b> <b>LUMENS: 450 lm</b> <b>VOLTS: 127 V ~</b>	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 90	Ángulo: 360 °	Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27			Tipo de base: E27		
Atenuable: Si			Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 80x80x115 mm			Dimensión del producto: 80x80x115 mm		



<b>4DG125LEDF27VT</b> <input type="checkbox"/> Cristal		
Luz cálida suave 2 700 K	<b>POTENCIA: 4.5 W</b> <b>LUMENS: 450 lm</b> <b>VOLTS: 127 V ~</b>	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 125x170 mm		



<b>4DG80LEDF27VT</b> <input type="checkbox"/> Cristal		
Luz cálida suave 2 700 K	<b>POTENCIA: 4.5 W</b> <b>LUMENS: 450 lm</b> <b>VOLTS: 127 V ~</b>	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 80x115 mm		



**4DEIC12LEDF27V**  Transparente

Luz cálida suave  
2 700 K

POTENCIA: 4.5 W  
LUMENS: 420 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E12

Atenuable: No

Dimensión del producto: 35x97 mm



**4DEIC14LEDF27V**  Transparente

Luz cálida suave  
2 700 K

POTENCIA: 4.5 W  
LUMENS: 420 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E14

Atenuable: No

Dimensión del producto: 35x97 mm



**4DFFE12LEDF27V**  Transparente

Luz cálida suave  
2 700 K

POTENCIA: 4.5 W  
LUMENS: 420 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E12

Atenuable: No

Dimensión del producto: 35x122 mm



**4DFFE14LEDF27V**  Transparente

Luz cálida suave  
2 700 K

POTENCIA: 4.5 W  
LUMENS: 420 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E14

Atenuable: No

Dimensión del producto: 35x122 mm



**4DC35LEDFT27V27A**  Ámbar

Luz cálida suave  
2 700 K

POTENCIA: 3.8 W  
LUMENS: 190 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 35x105 mm



**EIC27D-LEDFO01/27**  Transparente

Luz cálida suave  
2 700 K

POTENCIA: 4.5 W  
LUMENS: 420 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 35x90 mm



**FFE27D-LEDFO01/27**  Transparente

Luz cálida suave  
2 700 K

POTENCIA: 4.5 W  
LUMENS: 420 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 35x110 mm



#### 4DEICLEDFF30VC80

Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 4.5 W  
LUMENS: 460 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 35x35x90 mm

#### 4DEICLEDFF65VC80

Luz de día 6 500 K

Cristal

**LED+**  
HD LIGHT

#### 4DEICLEDFF30VC90

Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 4.5 W  
LUMENS: 420 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 90

Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 35x35x90 mm

#### 4DEICLEDFF65VC90

Luz de día 6 500 K

Cristal



#### 4DEICLEDFF30VC80

Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 4.5 W  
LUMENS: 460 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 35x35x90 mm

#### 4DEICLEDFF65VC80

Luz de día 6 500 K

Cristal Frosted

**LED+**  
HD LIGHT

#### 4DEICLEDFF30VC90

Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 4.5 W  
LUMENS: 380 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 90

Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 35x35x90 mm

#### 4DEICLEDFF65VC90

Luz de día 6 500 K

Cristal Frosted



### 3DST64LEDSF20VA

Ámbar



Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 3.5 W  
LUMENS: 130 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 64x144 mm



### 2DA19LEDSFV27

Transparente



Luz cálida brillante  
2 700 K

POTENCIA: 1.8 W  
LUMENS: 110 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 320 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 106 mm x 60 mm

Tecnología filamento magnético



### 2DG95LEDSFV27

Transparente



Luz cálida brillante  
2 700 K

POTENCIA: 2.5 W  
LUMENS: 150 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 320 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 138 mm x 95 mm

Tecnología filamento magnético



### 2DST64LEDSFV27

Transparente



Luz cálida brillante  
2 700 K

POTENCIA: 2.5 W  
LUMENS: 150 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 320 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 140 mm x 64 mm

Tecnología filamento magnético



### 3DST64LEDFC20VA

Ámbar

Luz Ámbar  
2 000 K

POTENCIA: 3.5 W  
LUMENS: 120 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 64x142 mm



### 3DST64LEDFT20VA

Ámbar

Luz Ámbar  
2 000 K

POTENCIA: 3.5 W  
LUMENS: 120 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 64x142 mm



### 4DST21LEDFT27VA

Ámbar

Luz cálida brillante  
2 700 K

POTENCIA: 4.5 W  
LUMENS: 300 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 64x138 mm

### 4DST64LEDFC27VH

Ámbar

Luz cálida brillante  
2 700 K

POTENCIA: 4.5 W  
LUMENS: 450 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 64x138 mm





### 4DPT1LEDSFP20VRN

■ Negro



Luz Ámbar 2 200 K

POTENCIA: 4 W  
LUMENS: 150 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 160x110 mm



### 4DPT2LEDSFP20VRN

■ Negro



Luz Ámbar 2 200 K

POTENCIA: 4 W  
LUMENS: 150 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 150x125 mm



### 3DS170LEDFC20VA

■ Ámbar

Luz Ámbar 2 000 K

POTENCIA: 3.5 W  
LUMENS: 120 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 300 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 170x197 mm



### 3DS123LEDFC20VA

■ Ámbar

Luz Ámbar 2 000 K

POTENCIA: 3.5 W  
LUMENS: 120 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 55 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 125x161 mm



**3DA165LEDFC20VA**  Ámbar

Luz Ámbar 2 000 K

POTENCIA: 3,5 W  
LUMENS: 120 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 165x303 mm

**3DST94LEDFC20VA**  Ámbar

Luz Ámbar 2 000 K

POTENCIA: 3,5 W  
LUMENS: 120 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 18 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 92x305 mm



**3DG200LEDFC20VA**  Ámbar

Luz Ámbar 2 000 K

POTENCIA: 3,5 W  
LUMENS: 120 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 200x241 mm



**3DG200LEDFC20VH**  Humo

Luz Ámbar 2 000 K

POTENCIA: 3,5 W  
LUMENS: 70 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 200x241 mm



**5DTLED18FL22VCT** ■ Ámbar

Luz Ámbar 2 200 K

POTENCIA: 5 W  
LUMENS: 280 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 500x59x64 mm



**4DGLED15FL22VCT** ■ Ámbar

Luz Ámbar 2 200 K

POTENCIA: 4 W  
LUMENS: 220 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 125x140 mm



**6DGLED13FL22VCT** ■ Ámbar

Luz Ámbar 2 200 K

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 380 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 125x140 mm



**6DGLED14FL22VCT** ■ Ámbar

Luz Ámbar 2 200 K

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 350 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 150x190 mm



**4DTLED12FL22VCT** ■ Ámbar

Luz Ámbar 2 200 K

POTENCIA: 4.5 W  
LUMENS: 260 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 90x190 mm

**6DCLED16FL22VCT** ■ Ámbar

Luz Ámbar 2 200 K

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 330 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 95x115 mm

**6DGLED17FL22VCT** ■ Ámbar

Luz Ámbar 2 200 K

POTENCIA: 6 W  
LUMENS: 330 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 190x115 mm

ESCANÉAME



### 3DG125LEDSF20VA

Ámbar



Luz Ámbar 2 200 K

POTENCIA: 3,5 W  
LUMENS: 150 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 166x125 mm



### 4DG125LEDSFP20VA

Ámbar



Luz Ámbar 2 200 K

POTENCIA: 4 W  
LUMENS: 200 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 166x125 mm



### 3DG125LEDFC20VA

Ámbar

Luz Ámbar 2 000 K

POTENCIA: 3,5 W  
LUMENS: 120 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 125x164 mm



### 3DG125LEDFC20VAR

Ámbar Rombos

Luz Ámbar 2 000 K

POTENCIA: 3,5 W  
LUMENS: 120 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 125x164 mm



### 3DG125LEDFC20VAS

Ámbar

Luz Ámbar 2 000 K

POTENCIA: 3,5 W  
LUMENS: 120 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 46 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 125x164 mm



### 7G90LEDFT27VH

Ámbar

Luz Ámbar 2 700 K

POTENCIA: 7 W  
LUMENS: 790 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 125x170 mm





### 4DT60LEDSFP20VA Ámbar

Luz Ámbar 2 200 K

POTENCIA: 4 W  
LUMENS: 220 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Tipo de base: E27

Atenuable: Sí

Dimensión del producto: 60x300 mm



### 2DT30LEDFC20VA Ámbar

Luz Ámbar 2 000 K

POTENCIA: 2.3 W  
LUMENS: 60 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Sí

Dimensión del producto: 30x185 mm



### 4DT10LEDF27VT Transparente

Luz Ámbar 2 700 K

POTENCIA: 4.5 W  
LUMENS: 450 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Sí

Dimensión del producto: 30x123 mm



<b>4PSI3LEDM30VRBR</b>	LUMENS: 290 lm	Bronce	
<b>4PSI3LEDM30VRD</b>	LUMENS: 340 lm	Dorado	
<b>4PSI3LEDM30VRN</b>	LUMENS: 260 lm	Negro	
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 4.5 W VOLTS: 127 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °	
Tipo de lámpara: LED Integrado Tipo de base: E27			
Atenuable: No			
Dimensión del producto: 184x130 mm			



<b>4G14LEDM30VRBR</b>	LUMENS: 290 lm	Bronce	
<b>4G14LEDM30VRD</b>	LUMENS: 340 lm	Dorado	
<b>4G14LEDM30VRN</b>	LUMENS: 260 lm	Negro	
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 4.5 W VOLTS: 127 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °	
Tipo de lámpara: LED Integrado Tipo de base: E27			
Atenuable: No			
Dimensión del producto: 166x140 mm			



<b>4G12LEDM30VRD</b>	LUMENS: 270 lm	Dorado	
<b>4G12LEDM30VRN</b>	LUMENS: 130 lm	Negro	
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 4.5 W VOLTS: 127 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °	
Tipo de lámpara: LED Integrado Tipo de base: E27			
Atenuable: No			
Dimensión del producto: 145x127 mm			

**4T10LEDM30VB**  
**4T10LEDM30VN**

- Blanco  
 Negro



Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 4.5 W  
LUMENS: 240 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h    IRC: 80    Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 139x100 mm



Efecto al encender



Efecto al encender



**4G12LEDC30VOPB**  
**4G12LEDC30VOPH**

- LUMENS: 330 lm  Blanco  
LUMENS: 240 lm  Humo



Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 4.5 W  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h    IRC: 80    Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 146x125 mm



**4G12LEDC30VCFA**  
**4G12LEDC30VCT**

- LUMENS: 130 lm  Café  
LUMENS: 350 lm  Transparente



Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 4.5 W  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h    IRC: 80    Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 159x125 mm



**4T13LEDT30VCFB**  
**4T13LEDT30VNB**

- Café  
 Negro y Blanco



Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 4.5 W  
LUMENS: 190 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h    IRC: 80    Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 139x130 mm

**4LEDT30V**

- Café



Luz cálida brillante  
3 000 K

POTENCIA: 4.5 W  
LUMENS: 380 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h    IRC: 80    Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado  
Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 43x46 mm

Repuesto para lámparas decorativas



Decorativo | T100 / G120 / T130

LÁMPARAS



**35DST45INFCE27VH** Humo / Ámbar

Luz Ámbar 2 000 K	POTENCIA: 35 W LUMENS: 120 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 3 000 h	Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 45x90 mm	



**35DT45INFCE27VH** Humo / Ámbar

Luz Ámbar 2 000 K	POTENCIA: 35 W LUMENS: 120 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 5 000 h	Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 45x90 mm	



**35DST64INFCE27VH** Humo / Ámbar

Luz Ámbar 2 000 K	POTENCIA: 35 W LUMENS: 130 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 4 000 h	Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 64x135 mm	



**35DG80INFTE27VH** Humo / Ámbar

Luz Ámbar 2 000 K	POTENCIA: 35 W LUMENS: 110 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 7 000 h	Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 80x115 mm	



**35DG125INFCE27VH** Humo / Ámbar

Luz Ámbar 2 000 K	POTENCIA: 35 W LUMENS: 70 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 6 000 h	Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 125x168 mm	

**35DT2830INFTE27VH** Humo / Ámbar

Luz Ámbar 2 000 K	POTENCIA: 35 W LUMENS: 130 lm VOLTS: 127 V ~
Vida útil: 10 000 h	Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27	
Atenuable: Si	
Dimensión del producto: 30x300 mm	



### 6MR16LEDLLAZMV35

Luz de luna azul:  
3 000 K / Azul / 6 500 K

POTENCIA: 6 W  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 15 000 h    IRC: 80    Ángulo: 35 °

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x45 mm

### 6MR16LEDLLVEMV35

Luz de luna verde:  
3 000 K / Verde / 6 500 K

POTENCIA: 6 W  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 15 000 h    IRC: 80    Ángulo: 35 °

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x45 mm

■ Negro



### 6MR16LEDAMV35

Luz Ámbar 1 800 K

Vida útil: 15 000 h    IRC: 80    Ángulo: 35 °

Tipo de base: GX5.3

POTENCIA: 6 W  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x45 mm

■ Negro



### 6GU10LEDLLAZMV35

Luz de luna azul:  
3 000 K / Azul / 6 500 K

POTENCIA: 6 W  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 15 000 h    IRC: 80    Ángulo: 35 °

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x54 mm

### 6GU10LEDLLVEMV35

Luz de luna verde:  
3 000 K / Verde / 6 500 K

POTENCIA: 6 W  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 15 000 h    IRC: 80    Ángulo: 35 °

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x54 mm

■ Negro



### 6GU10LEDAMV35

Luz Ámbar 1 800 K

Vida útil: 15 000 h    IRC: 80    Ángulo: 35 °

Tipo de base: GU10

POTENCIA: 6 W  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x54 mm

■ Negro



### 16PAR38LEDLLAZMV35

Luz de luna azul:  
3 000 K / Azul / 6 500 K

POTENCIA: 16 W  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 15 000 h    IRC: 80    Ángulo: 35 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 121x129 mm

### 16PAR38LEDLLVEMV35

Luz de luna verde:  
3 000 K / Verde / 6 500 K

POTENCIA: 16 W  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 15 000 h    IRC: 80    Ángulo: 35 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 121x129 mm

■ Negro



### 16PAR38LEDAMV35

Luz Ámbar 1 800 K

Vida útil: 15 000 h    IRC: 80    Ángulo: 35 °

Tipo de base: E27

POTENCIA: 16 W  
IP: 65  
VOLTS: 100V~ - 277V~

Atenuable: No

Dimensión del producto: 121x129 mm

■ Negro





**MR16-SMDLED/2.3WRO**  PC Transparente

Luz Roja

POTENCIA: 2.3 W  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

Ángulo: 80 °

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x44 mm



**MR16-SMDLED/3WAZ**  PC Transparente

Luz Azul

POTENCIA: 3 W  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

Ángulo: 80 °

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x57 mm



**MR16-SMDLED/3WVE**  PC Transparente

Luz Verde

POTENCIA: 3 W  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

Ángulo: 80 °

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x44 mm



 Cambia automáticamente  
c/seg. a 7 colores diferentes.



**MR16-SMDLED/3WRGB**  PC Transparente

Ajustable RGB

POTENCIA: 3 W  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

Ángulo: 80 °

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x57 mm



 Cambia automáticamente  
c/seg. a 7 colores diferentes.



**GU10-SMDLED/3WRGB**  PC Transparente

Ajustable RGB

POTENCIA: 3 W  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

Ángulo: 100 °

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x57 mm



**T30LEDE27TORPEDOAM**  Amarillo

Luz Amarilla

POTENCIA: 1 W  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 10 000 h

Ángulo: 150 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 29.5x77.5 mm

ESCANÉAME



Efecto flama al encender



### 5FLALEDE27MVB

Blanco

Luz Ámbar 2 200 K

POTENCIA: 5 W  
LUMENS: 300 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 62x140 mm



### 13PAR38LEDGMV60

Blanco

Luz Verde

POTENCIA: 13.5 W  
LUMENS: 1100 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 60 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 121x134 mm



ANTIMOSQUITO

2 PACK

### 5A19LEDREPVAM-2

Amarillo

Luz Amarilla

POTENCIA: 5 W  
LUMENS: 300 lm  
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 60x105 mm



### 13PAR38LEDRMV60

Blanco

Luz Roja

POTENCIA: 13.5 W  
LUMENS: 1100 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 60 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 121x134 mm



### 13PAR38LEDBMV60

Blanco

Luz Azul

POTENCIA: 13.5 W  
LUMENS: 1100 lm  
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 60 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 121x134 mm

Colors | Flama / Anti Mosquito / PAR 38

LÁMPARAS



HEL-65W/65



HEL-100W/65



HEL-20W/BLB

PRODUCTO	LUMENS	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
HEL-20W/BLB	-	20 W	100V~ - 127V~	2700 K	-	6 000 h	E27	61 mm x 132 mm	Ahorrador
HEL-65W/65	4 400 lm	65 W	100V~ - 127V~	6500 K	80	10 000 h	E27	83 mm x 235 mm	Ahorrador
HEL-100W/65	6 000 lm	100 W	100V~ - 127V~	6500 K	80	10 000 h	E27	105 mm x 208 mm	Ahorrador
HEL-100W/65-220	6 000 lm	100 W	220 V ~	6500 K	80	10 000 h	E40	105 mm x 306 mm	Ahorrador



13W



15W



20W



23W



26W

PRODUCTO	LUMENS	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
HEL-13W/27-T2	800 lm	13 W	100V~ - 127V~	2700 K	80	10 000 h	E27	49.5 mm x 101.5mm	Ahorrador
HEL-13W/65-T2	800 lm	13 W	100V~ - 127V~	6500 K	80	10 000 h	E27	49.5 mm x 101.5mm	Ahorrador
HEL-15W/65-T2	1 100 lm	15 W	100V~ - 127V~	6500 K	80	10 000 h	E27	46 mm x 104 mm	Ahorrador
HEL-20W/65-T2	1 300 lm	20 W	100V~ - 127V~	6500 K	80	10 000 h	E27	55 mm x 110 mm	Ahorrador
HEL-23W/65-T2	1 600 lm	23 W	100V~ - 127V~	6500 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 112 mm	Ahorrador
HEL-26W/65-T2	1 850 lm	26 W	100V~ - 127V~	6500 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 119 mm	Ahorrador

## TRANSFORMADOR



TRA-50

PRODUCTO	LUMENS	POTENCIA	VOLTS	TIEMPO DE VIDA	ÁNGULO	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM
TRA-50	-	60 W	127 V ~	-	-	-	33x25 mm

# TABLA DE CLASIFICACIÓN IP

Grado de protección IP se representa mediante la combinación de los dígitos de la primer y la segunda columna, véase el ejemplo.

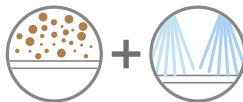
## 1er DIGITO: Objetos

Grado de protección de objetos sólidos

	Sin protección.	<b>0</b>
	Protección contra objetos sólidos de más de 50 mm. (Contacto involuntario de las manos)	<b>1</b>
	Protección contra objetos sólidos de más de 12 mm. (Contacto con los dedos)	<b>2</b>
	Protección contra objetos sólidos de más de 2.5 mm. (Herramientas y cables)	<b>3</b>
	Protección contra objetos sólidos de más de 1 mm. (Herramientas y pequeños cables)	<b>4</b>
	Protección contra ingreso limitado de polvo. (No incluye materiales peligrosos)	<b>5</b>
	Totalmente protegido contra polvo. Totalmente sellado.	<b>6</b>

IP **6** **5**

Totalmente protegido contra polvo. Totalmente sellado.



No debe entrar el agua arrojada a chorro (desde cualquier ángulo) por medio de una boquilla de 6,3 mm de diámetro, a un promedio de 12,5 litros por minuto y a una presión 30 km/m<sup>2</sup> durante un tiempo que no sea menor de 3 minutos y a una distancia que no sea menor de 3 metros.

## 2º DIGITO: Líquidos

Grado de protección resistente al agua

Sin protección.	<b>0</b>	
No debe entrar el agua cuando se la deja caer, desde 200mm de altura respecto del equipo, durante 10 minutos (a razón de 3-5mm <sup>3</sup> por minuto).	<b>1</b>	
No debe entrar el agua cuando se la deja caer, durante 10 minutos (a razón de 3-5mm <sup>3</sup> por minuto). Dicha prueba se realizará 4 veces a razón de una por cada giro de 15° tanto en sentido vertical como horizontal, partiendo cada vez de la posición normal de trabajo.	<b>2</b>	
No debe entrar el agua nebulizada en un ángulo de hasta 60° a derecha e izquierda de la vertical a un promedio de 11 litros por minuto y a una presión de 800-100 km/m <sup>2</sup> durante un tiempo que no sea menor a 5 minutos.	<b>3</b>	
No debe entrar el agua arrojada desde cualquier ángulo a un promedio de 10 litros por minuto y a una presión de 800-100 km/m <sup>2</sup> durante un tiempo que no sea menor a 5 minutos.	<b>4</b>	
No debe entrar el agua arrojada a chorro (desde cualquier ángulo) por medio de una boquilla de 6,3 mm de diámetro, a un promedio de 12,5 litros por minuto y a una presión 30 km/m <sup>2</sup> durante un tiempo que no sea menor a 3 minutos y a una distancia que no sea menor de 3 metros.	<b>5</b>	
No debe entrar el agua arrojada a chorros (desde cualquier ángulo) por medio de una boquilla de 12,5 mm de diámetro, a un promedio de 100 litros por minuto y a una presión 100 km/m <sup>2</sup> durante un tiempo que no sea menor a 3 minutos y a una distancia que no sea menor de 3 metros.	<b>6</b>	
El equipo debe soportar sin filtración alguna la inmersión completa a 1 metro durante 30 minutos.	<b>7</b>	
El equipo debe soportar sin filtración alguna la inmersión completa y continua a la profundidad y durante el tiempo que especifique el fabricante del producto con el acuerdo del cliente, pero siempre que resulten condiciones más severas que las especificadas para el valor 7.	<b>8</b>	

### ZONA 2 IP44 / IP45 / IP54 : Luminarios en muro

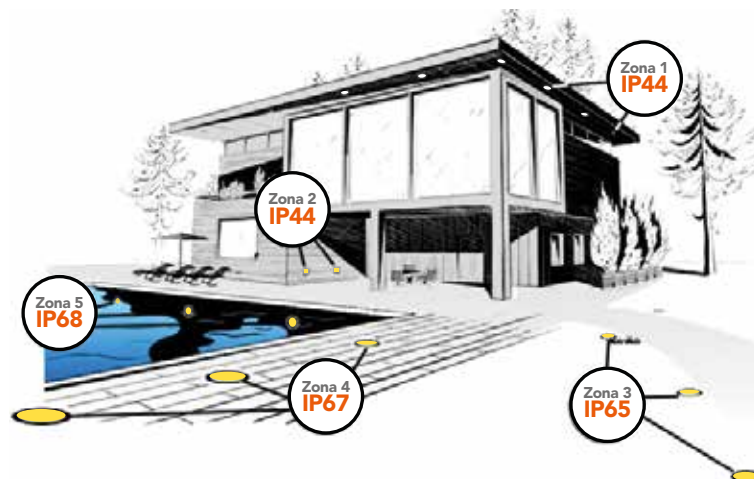
Se requiere que se encuentren en lugares techados.

### ZONA 5 IP68 : Luminarios de piscinas/estanques

La máxima protección posible y diseñadas para su instalación sumergidas.

### ZONA 4 IP67 : Luminarios al borde de piscinas o estanques

Luminarias protegidas al máximo contra la acción del polvo y preparadas para inmersiones de agua temporales.



### ZONA 1 IP44 / IP45 / IP54 : Luminarios bajo techo

Se requiere que estén en lugares techados, ejemplo: una marquesina. Están protegidos contra salpicaduras de gotas.

### ZONA 3 IP65 : Luminarios empotrados en jardín

Este tipo de luminarias cuentan con la máxima protección contra la acción del polvo y agua.



[tecnolite.mx](http://tecnolite.mx)

BOLIVIA • COLOMBIA • COSTA RICA • ECUADOR • EL SALVADOR • GUATEMALA  
HONDURAS • MÉXICO • NICARAGUA • PANAMÁ • REPÚBLICA DOMINICANA