

CATÁLOGO 2022

DAMOS LUZATUS IDEAS

tecnolite

2 CONTENIDO

- 3 CÓMO LEER EL CATÁLOGO
- 4 TABLA DE EQUIVALENCIAS
- 5 ÍNDICE POR CÓDIGO
- 9 ÍNDICE POR **NOMBRE**

13 TECNOLITE CONNECT

- **16 KITS**
- 17 **SEGURIDAD**

- 18 MONITOREO
 - 18 Cámara 19 Timbre

- 20 **CONFORT**

 - 20 Estilo De Vida 20 Controles
- 21 ENERGÍA Y CONTROL

 - 22 Controles

25 ILUMINACIÓN 26 **LÁMPARAS**

- 29 **INTERIOR**

- 35 **EXTERIOR**

PAGINA

37 INTERIOR

39 **COMERCIAL**

- 40 EMPOTRADOS LED
- 41 Acento sin marco43 Acento sin marco sin lámpara

- 44 Acento
 52 Luz general
 60 A prueba de vapor
 61 Acento sin lámpara
 72 A prueba de vapor sin lámpara
- 73 **RIEL SPOT**
- SOBREPONER
- 77 Spot led82 Spot sin lámpara89 Regletas led
- TIRAS LED

97 **HOSPITALIDAD**

- 99 SUSPENDIDOS
- 139 SOBREPONER PLAFÓN
- 153 **LECTURA**
- 155 LUZ DE CORTESÍA LED
- 157 **ARBOTANTES**

173 **OFICINA**

- 175 EMPOTRADOS LED
 - 175 Lineales

 - 181 Lineales
- 192 SUSPENDIDOS LED

185 **INDUSTRIAL**

- 187 A PRUEBA DE VAPOR
- 188 SUSPENDIDOS LED

PÁGINA

191 EXTERIOR

193 **HOSPITALIDAD**

- 195 PLAFÓN SOBREPONER LED
- 198 FAROL SUSPENDIDOS SIN LÁMPARA

201 ARQUITECTÓNICO

- 203 **SOLAR LED**
 - 203 Arbotante 203 Reflector 204 Miniposte
- 205 ARBOTANTES DECORATIVO

 - 205 Led226 Sin lámpara203 Zona costera sin lámpara Farol sin lámpara

- 237 MINI POSTES DECORATIVO 237 Led 239 Sin lámpara
- 241 POSTES DECORATIVO LED
- 242 POSTES FAROL SIN LÁMPARA
- **243 SOBREPONER LINEALES**
- 244 MOON
- 245 **ESTACAS LED**
- 245 Acento 247 Zona costera
- 248 PROYECTORES LED 248 Ámbar
 - 249 Reflectores

251 **SUMERGIBLES**

- 251 Empotrado en piso led 252 Empotrado en piso sin l
- Empotrado en piso sin lámpara
- 252 Sobreponer sin lámpara
- 253 EMPOTRADO EN PISO NO SUMERGIBLE
 - 253 Led 256 Sin lámpara
- 257 LUZ DE CORTESÍA LED 257 Zona costera
 - 259 Acento
- 262 LUZ DE CORTESÍA SIN LÁMPARA

263 INDUSTRIAL

- 265 WALLPACK MULTIVOLTAJE
- 265 ARBOTANTES SUBURBANA

SUBURBANA

- **269 LUMINARIOS PARA POSTE**

 - 269 Solar 270 Fotocelda
 - 270 Multivoltaje

ÁGINA

271 ILUMINACIÓN DE SEGURIDAD

273 EMERGENCIA

- **273 SOBREPONER**
- 274 PLAFÓN
- 274 A19

275 **LINTERNAS**

- 275 **RECARGABLES**
- **BATERÍAS** 2776

ÁGINA

277 LÁMPARAS

279 ACENTO

- 281 **GU10**
- 282 AMPOLLETAS 284 **AR111**
- 284 **JDR** 285 **PARES**
- - 288 MINIATURA
 - 290 **GLOBO**

 - 295 ALTA POTENCIA
- - - 301 **DECORATIVO**
 - 307 **VELA**
 - 309 **TUBULAR**
 - 310 Decorativo

 - 310 Vela 311 Globo 311 Tubular

312 **COLORS**

- 313 LUZ ÁMBAR 313 MR16 / GU10/ PARES
- 314 MR16 314 **GU10**
- 316 PARES

- **FLUORESCENTES** 317 LUZ GENERAL
 - 317 Espirales 317 Tubos

ÁGINA

- 279 MR11-MR16
- **LUZ GENERAL**
 - 289 **VELA**
 - 291 **A19** 294 CIRCULAR
 - TUBOS 297 T8 298 T5
- **FILAMENTO**
 - 299 A19
 - **GLOBO** 305
 - - **INCANDESCENTE**
- 312 LUZ DE LUNA
 - 312 MR16 / GU10/ PARES

 - 315 MINIATURA
 - 316 **A19**

PÁGINA

ÍNDICE DE PROTECCIÓN (IP) PROTECCIÓN (IP)



LED PARA LA CORRECTA ILUMINACIÓN

· LUMENS (Im) Flujo luminoso

Indice la cantidad total de luz emitida por la fuente luminosa, sin importar la dirección en la que está proyectada.

EFICIENCIA LUMÍNICA (Im/W)

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

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

· LUX (Ix) fluminancia

Indica la cantidad de luz proyectada sobre una superficie ([k×lm/m²]. Permite cuantificar la cantidad total de luz visible y la intensidad de la iluminación sobre una superficie.

Es importante tener en cuenta la orientación de la fuente de fuz y la distancia a la superficie; no distingue un número de fuentes de luz, ni el color ni la forma.

CANDELAS (cd) Intensidad luminosa

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



BENEFICIOS DE LOS LED







٠	ELBRICO SLAVE
Ō	BLANCO NELTHO
ö	BLANCO RITERA



EQUIVALENCIA LED LUMENS / WATTS

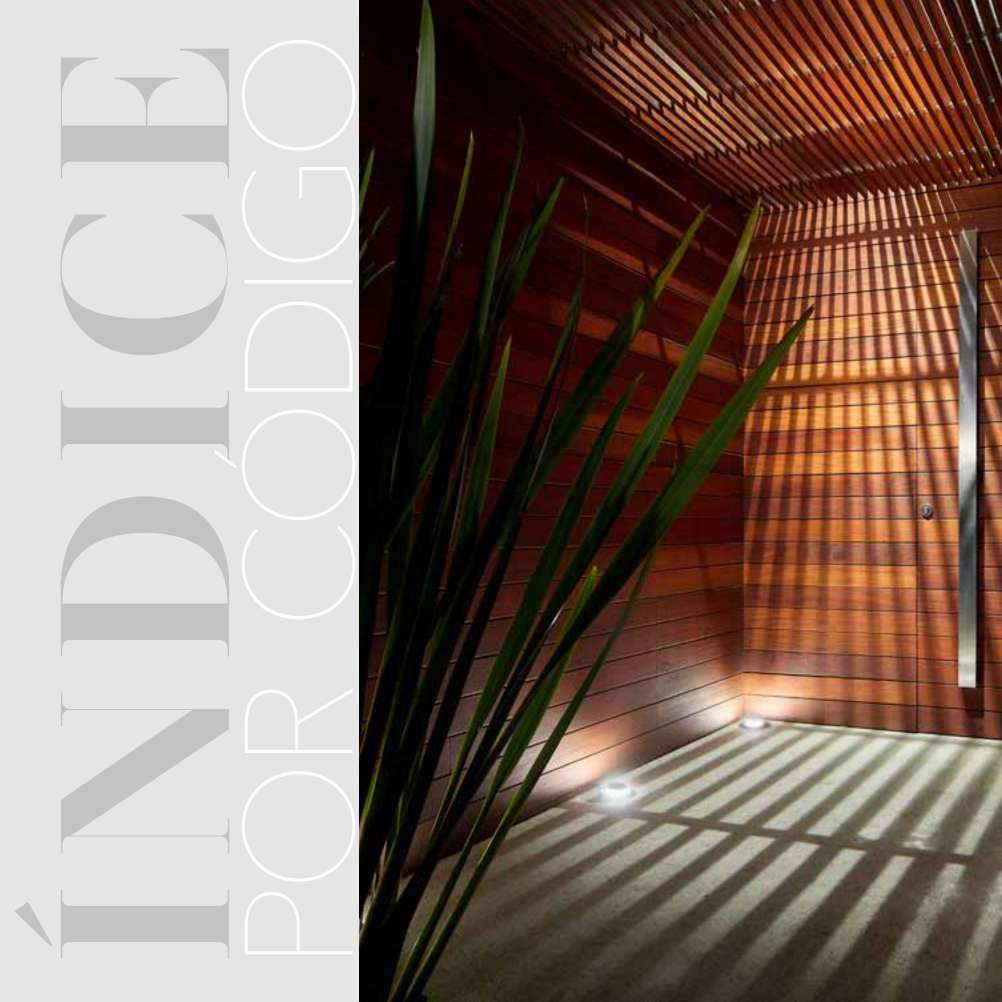
LUMENS (m)	WATTS
80-90	1 w
230-270	3 w
400-450	5 w
500-560	6 W
800-900	10 W
940-1080	12 W
1200-1350	15 W
1600-1800	20 w
4800-5200	60 W
6008-0006	90 w
9200-10080	120 W
12000-13500	150 W
13800-14400	160 w

NOM 025 STP-2008

Tarea Visual del puesto de trabajo	Area de Trabajo	Niveles Minimos de Iluminación (luxes)
En exteriores distinguir el área de tránsito, desplazame caminando, vigilancia, massimiento de vehículos.	Extenunet generales: patios y establoramientos.	20
En interioreci distinguir el área de trámbo, despixosse caminando, vigilancia, movimiento de vahículos.	interiores generales elmacemes de possu movimiento, pasillos, escalares, estacionamientos subientos, fabores en minas subtenváneas, illuminación de emergencia.	50
En Interligies	Arses de circulación y positios; salas de espera; salas de descarso; cuertos de almacán; plataformes; cuertos de calderes.	100
Requerimento visual simple: inspección insual, recuento de piedas, lindago en banco y máspana.	Servicios al pertonali, almecenaje rudu, recepción y despecho, casatas de orginarcia, cuartos de compresores y parlieria.	200
Distriction moderada de détalles: essamble simple, trabéjo medio en bancs y méguna, inspección simple, empegue y trabajos de oficine.	Talleres: áreas de empaque y encardide, aules y infores.	300
Districión clara de detalles: maguinado y acabatiss delicados, ansamble de inspección moderadamente dificil, captura y processmianto de información, manajo de instrumentos y equipo de laboratorio.	Telleres de precisión: selas de computo, areas de últique, laboratorios.	500
Distinción fina de datalles: maquinado da precisión, ansambla e impección de trabajos delicados, manejo de instrumentos y equipo de precisión manejo de piecas pequeñas.	Talleres de alta precisión: de pirtura y acabado de superficies y laboratorios de control de calided.	750
Aha esectud en la sistinosin de detalles: ensemble, proceso e impección de piezas pequeñes y complejas, ecabedo con pulidos finos.	Process: ensemble e impección de piezas complejas y acabedos complejas finas.	1 000
Alto grado de especialización en la distinción de defalles.	Proceso de gran avactitud. Ejecución de tareas visuales: • de bajo centraste y tamaño muy pequaño por pariodos prolongados: • exactas y muy prolongadas, y • muy especiales de estramadamente baja contraste y pequaño tamaño.	2 000

	ESPACIOS
100-300 lx	€ SALONES
500 lx	DESPACHO
150-200 lx	DORMITORIO INFANTII
220 lx	回 COCINA
100-200 lx	nd BANOS
100 lx	M PASILLO

LONES	ACI	IVIDADES
	W	
100-300 lx		VER TELEVISION
500 fx	M	LEER
150-200 lx	23	JUGAR
220 lx	ð	COCINAR
100-200 lx	bl	MAQUILLARSE



CÓDIGO	260
09A19LED2740STPVB	PÁG. 293
09EMA19LED30MV	274
09EMA19LED65MV	274
09HLED1157MV30N	205
09HLED1177MV30B	211
09HLED1177MV30G	211
09HLED1203MV30N	237
09HLED429MV30N	237
09HLED752MV30N	245
09HLED923MV30N	206
09PAR20LED30MV35 09PAR20LED65MV35	285 285
09PTLLED4031MV40B	139
09T8LED60MV65C	297
09T8LED60MV65CT	297
09TL1103MVS	170
09YDLED109MV30B	60
09YDLED109MV30N	60
09YDLED109MV65B	60
09YDLED109MV65N	60
09YDLED432MVBTCW	30
09YDLED432MVNTCW	30
09YDMLED001MV40B	58
09YDMLED001MV40S	58
09YDMLED001MV65B	58
09YDMLED001MV65S	58
100LHBLED65MV120	295
100LQLEDT18MVN 100LQLEDT30MVN	248 250
100LQLEDT65MVN	250
100SOLLED131VCD65N	269
100UFOLED65MVN	189
100UFOLEDL65MVN	188
1080CTL8192MVN	106
10DA19LED30V	293
10DA19LED40V	293
10DA19LED65V	293
10DAR111LED30DC24	284
10DAR111LED30DC24	285
10DCIRLED30STPMV	294
10DCIRLED65STPMV	294
10DHLED206V30N 10DPAR30LED30V40	212
10DPAR30LED65V40	286
10DPAR30LLED30V40	286
10DWLLED25VCD65AN	275
10DYDLED010VSCCTB	53
10HLED1156MV30N	205
10HLED1205MV30N	238
10HLED1208MV30N	238
10HLED123MV30N	207
10HLED124MV30N	207
10HLED191MV30N	206
10HLED762MV30N	246
10HLED947V30G	209
10HLED948V30G	211
10LQLEDT30MVN	249
10LOLEDTAEMAAN	249
10LQLEDT65MVN 10PTU FD1010MV30N	145
10PTLLED1010MV30N	145 145
10PTLLED1010MV30N 10PTLLED1010MV65N	145
10PTLLED1010MV30N	145 32
10PTLLED1010MV30N 10PTLLED1010MV65N 10PTLLED1010MVBTCW	145
10PTLLED1010MV30N 10PTLLED1010MV65N 10PTLLED1010MVBTCW 10TLLED2023MV30B	145 32 160
10PTLLED1010MV30N 10PTLLED1010MV65N 10PTLLED1010MVBTCW 10TLLED2023MV30B 10TLLED3510MV30CR	145 32 160 160
10PTLLED1010MV30N 10PTLLED1010MV65N 10PTLLED1010MVBTCW 10TLLED2023MV30B 10TLLED3510MV30CR 10TLLED3515MV30B	145 32 160 160 160
10PTLLED1010MV30N 10PTLLED1010MV65N 10PTLLED1010MVBTCW 10TLLED2023MV30B 10TLLED3510MV30CR 10TLLED3515MV30B 10YD101MVB	145 32 160 160 160 72
10PTLLED1010MV30N 10PTLLED1010MV65N 10PTLLED1010MVBTCW 10TLLED2023MV30B 10TLLED3510MV30CR 10TLLED3515MV30B 10YD101MVB 10YD101MVs	145 32 160 160 160 72 72
10PTLLED1010MV30N 10PTLLED1010MV65N 10PTLLED1010MVBTCW 10TLLED2023MV30B 10TLLED3510MV30CR 10TLLED3515MV30B 10YD101MVB 10YD101MVS 10YDC001MVB	145 32 160 160 160 72 72 66
10PTLLED1010MV30N 10PTLLED1010MV65N 10PTLLED1010MVBTCW 10TLLED2023MV30B 10TLLED3510MV30CR 10TLLED3515MV30B 10YD101MVB 10YD101MVS 10YDC001MVB 10YDC001MVB	145 32 160 160 160 72 72 66 42
10PTLLED1010MV30N 10PTLLED1010MV65N 10PTLLED1010MVBTCW 10TLLED223MV30B 10TLLED3515MV30R 10TLLED3515MV30B 10YD101MVB 10YD101MVS 10YDC001MVB 10YDC001MVB 10YDC002MVB 10YDC002MVB	145 32 160 160 72 72 66 42 50

CÓDIGO	PÁG.
10YSNLED009MV30N	78
10YSNLED010MV30B	78
10YSNLED010MV30N	78 79
10YSNLED025MV30B 10YSNLED025MV30N	79
11A19LED30V200	292
11A19LED65V200	292
11YDLED432MV30N	57
11YDLED432MV65N	57
120ESLED730MV65S	270
120EST236SLG	187
120PTL1011MVC	151
120PTL5030MVS	149
120TL1805MVOP	166
120TL1830MVS	166
120TL1850MVS	166
120UFOELED65MVN	190
120YD4002MVB	61
120YD4002MVN	61
120YD4002MVS	61
12CIRLED65MV	294
12DCTLLED700V30N	100
12DHLED207V30N	212
12DLFCLED60SV30B	91
12DLFCLED60SV30N	91
12DLFCLED60SV40B	91
12DLFCLED60SV40N	91
12DLFCLED60SV65B	91
12DLFCLED60SV65N	91 274
12EMPTLLEDR65MVB 12GRLEDRGBMVNTCW	35
12HLED122MV40N	208
12HLED416MV30N	206
12HLED417MV30N	210
12HLED59RGBMVNTCW	36
12HLED615MV30N	253
12HLED751MV30N	245
12HLED945MV30S	214
12PTLLED013SMV65	148
12PTLLEDC30MVB	146
12PTLLEDC30MVN	146
12PTLLEDC65MVB	146
12PTLLEDC65MVN	146
12PTLLEDR30MVB	147
12PTLLEDR30MVN	147
12PTLLEDR65MVB	147
12PTLLEDR65MVN	147
12TIRLED30MV5M	96
12TIRLED65MV5M	96
12TIRLEDAZMV5N	96
12TIRLEDCCTMVCTR5M	96
12YDLED430MV30B	55
12YDLED430MV40B	55
12YDLED430MV65B	55 30
12YDLED430MVBTCW 12YDLED431MV30B	56
12YDLED431MV30B 12YDLED431MV65B	56
12YDLED457MV30BN	41
13A19LED30V200	292
13A19LED65V200	292
13DA19LED30V	293
13DA19LED65V	293
13DYDLED011VSCCTB	53
13DYDLED020VCCTB	54
13HLED1171SCCTB	222
13HLED1179MV40G	210
13HLED1185V30G	208
13HLED119MV40N	208
13HLED373MV30G	207
13HLED374MV30G	207
13HLED922V30G	214
13PAR30LED30MV35	286
13PAR30LED65MV35	286

CÓDIGO	PÁG
13PAR38LED30MV25	287
I3PAR38LED65MV25	287
I3PAR38LEDBMV60	316
I3PAR38LEDGMV60	316
I3PAR38LEDRMV60	316
13PAR38LEDYMV60	316
I3PTLLED210MV30N	80
I3TLLED504V30CR	158
I3YDLED011MVBTCW	30
14FLCLED03MVBTCW	31
14FLCLED03MVCCTB	89
14GLLED20MV65CF	225
I4HLED1500LLAZMVG	244
I4HLED1500LLVEMVG	244
I4HLED409MV30G	221
14SLLED20MV65CF	225
4YSNLED013MVBTCW	31
4YSNLED013MVNTCW	31
50LQLEDT30MVN	250
150LQLEDT65MVN	250
I50UFOELED65MVN	190
I50UFOLED65MVN	189
150UFOLEDL65MVN	188
I5DA19LED30V	293
I5DA19LED65V	293
15DAR111LED30V12	284
I5DAR111LED30V12N	284
15DAR111LED30V24	284
15DAR111LED30V24N	284
15DAR111LED40V24	284
I5DAR111LED65V24	284
I5DPAR38LED30V40	287
15DPAR38LED65V40	287
15FTLLED009MV30N	223
15FTLLED010MV30N	198
15HLED1154MV30N	209
15PTLLED1015MV30N	145
15PTLLED1015MV65N	145
I5PTLLED1015MVBTCW	32
I5PTLLED1131CV30G	195
I5PTLLED1131CV30N	195
ISPTLLED1131CV65G	195
ISPTLLED1131CV65N	195
I5PTLLED1131RV30G	196
15PTLLED1131RV30N	196
15PTLLED1131RV65G	196
15PTLLED1131RV65N	196
15PTLLED1140MVCCTB	197
15PTLLED1140MVCCTN	197
15PTLLEDC65MVB	143
15TIRLEDRGBWDCETCW	34
15TIRLEDRGBWDCITCW	34
160LHBLED65MV120	295
16DYDLED012VSCCTB	53
16FLCLEDT8V65B	94
16HLED1053V30G	211
16HLED1163V30G	209
16HLED808CV30G	259
6HLED808CV30N	259
16HLED808RV30G	259
16HLED808RV30N	259
6PAR38LEDAMV35	313
16PAR38LEDLLAZMV35	312
16PAR38LEDLLVEMV35	312
I6SOLLED14VCD65N	203
16T5LED120V40C	298
16T5LED120V65C	298
I6YSNLED018MV30B	73
16YSNLED018MV30N	73
16YSNLED3167MV30BN	77
	291
17A19LED30MV270	Z7 I
17A19LED30MV270 17A19LED65MV270	291

CÓDIGO	PÁG.
17TLLED2038MV30B	158
17YDLED1001MV27B 17YDLED3165MV30B	51 49
17YDLED3165MV30N	49
17YDLED3165MVBTCW	29
17YDLED458MV30BN	41
180CTL1003MVOP	131
180CTL1033MVOP	131
180CTL8303MVCT	111
180CTL8360MVCH	107
180CTL8361MVCH	107
180CTL8362MVCH	108
180CTL8370MVNCA 180CTL8403MVCT	110
180CTL8613MVCT	109
180FTL3429MVN	232
180FTLP3431MVN	231
180LVC2003MVS	87
180LVC203MVS	85
180LVC703MVS	88
180LVR203MVS	85
180LVR2803MVS	87
180LVR603MVS	86
180LVR703MVS 180LVR7203MVS	88
180LVR7203WVS 180LVR7403VS	86 84
180LVR903MVS	85
180PTL1416MVOX	149
180YD4003MVB	61
180YD4003MVN	61
180YD4003MVS	61
18CIRLED65MV	294
18DLFCLED90SV30B	91
18DLFCLED90SV30N	91
18DLFCLED90SV40B	91
18DLFCLED90SV40N 18DLFCLED90SV65B	91
18DLFCLED90SV65N	91
18FLCLED04MVCCTB	89
18FLCPLED40MVSB	92
18FLCPLED60MV40B	92
18FLCPLED60MV65B	92
18FLCPLED65MVSB	92
18HLED123MV30N	207
18HLED625MV30N	253
18LVRLED893MV30N	81
18PAR38LED30MV35	287
18PAR38LED65MV35 18PTLLEDC30MVB	287 146
18PTLLEDC30MVN	146
18PTLLEDC65MVB	146
18PTLLEDC65MVN	146
18PTLLEDR30MVB	147
18PTLLEDR30MVN	147
18PTLLEDR65MVB	147
18PTLLEDR65MVN	147
18T8LED120MV40C	297
18T8LED120MV40CT	297
18T8LED120MV65C 18T8LED120MV65CT	297 297
18YDLED430MV30B	55
18YDLED430MV40B	55
18YDLED430MV65B	55
18YDLED430MVBTCW	30
18YDLED431MV30B	56
18YDLED431MV65B	56
1C7LEDE12V27B-2	288
1ETLLED912MV30B	156
1ETLLED913MV30B	156
1ETLLED915MV30B	155
1HLED903MV30N 1HLED912DC27S	257 243
TILED7 IZDCZ/3	243

CÓDIGO	PÁG.
1S14LEDE27V27B-2	288
1S14LEDE27VAM-2	315
1S14LEDE27VRO-2	315
1S14LEDE27VVE-2	315
1SOLLED10VD30S	204
1SOLLED21VCD30N	203
1T05LEDE12V27B-2	288
1YDLED1090MV30B	45
1YDLED1090MV30N	45
1YDLED1091MV30B	45
1YDLED1091MV30N	45
1YDLED464MV30B	41
1YDLED465MV30B	41
1YDLED467MV30B	41
200LQLEDT30MVN	250
200LQLEDT65MVN	250
200UFOLED65MVN	189
200UFOLEDL65MVN	188
20CTL1310MVAC	124
20CTL1310MVAT	124
20CTL154MVB	129
20CTL154MVN	129
20CTL1900MVAM	134
20CTL1900MVOP	134
20CTL1941MVN	127
20CTL1942MVN	127
20CTL3301MVNI	115
20CTL3301MVNI	115
20CTL3303MVNI	115
20CTL3304MVNI	115
20CTL7283MVN	125
20CTL7422MVC3D	116
20CTL8065MVCO	113
20CTL8065MVCR	113
20CTL817MVCT	117
20CTL8183MVCH	114
20CTL8184MVCH	114
20CTL8187MVN	129
20CTL8190MVN	121
20CTL8194MVCO	113
20CTL8195MVCR	113
20DYDLED013VSCCTB	53
20DYSNLED009V30B	78
20DYSNLED009V30N	78
20DYSNLED010V30B	78
20DYSNLED010V30N	78
20FTL3424MVN	232
20H1175MVS	226
20HLED763MV30N	246
20LFCLED2204MV40N	183
20LHBLEDMVTCRGBCBW	28
20LHBLEDT65MV200	296
20LQLEDMVTCRGBCNW	36
20LQLEDT30MVN	249
20LQLEDT65MVN	249
20PERLED120MV40S	175
20PTLLED1020MV30N	145
20PTLLED1020MV65N	145
20PTLLED1020MVBTCW	32
20PTLLEDC30MVB	143
20PTLLEDC65MVB	143
20SOLLED132VCD65N	204
20TL342MVCT	168
20TLLED408MV30B	158
20TLLED408MV30N	158
20TLLED614MV30N	159
20YD5001MVBE27	62
20YD5001MVNE27	62
20YD510MVBE27	62
20YD510MVNE27	62
20YDLED013MVBTCW	30
20YDLED015MV30B	57
20YDLED015MV30N	57
LU. DLLDU I JIVI V JUIN	J,

20YDLED015MV40B	57
	57
20YDLED015MV40N	
20YDLED015MV65B	57
20YDLED015MV65N	57
20YDLED3168MV30BN	50
20YSNLED030MV30N	79
22YSNLED019MV30B	73
22YSNLED019MV30N	73
240CTL8004MVN	128
	111
240CTL8430MVN	104
240LVR704MVS	88
24DLFCLED120SV30B	91
24DLFCLED120SV30N	91
24DLFCLED120SV40B	91
24DLFCLED120SV40N	91
24DLFCLED120SV65B	91
	91
24DLFCLED120SV65N	
24ESLED540V65G	225
24HLED203V30G	213
24HLED414V30S	217
24HLED809CV30G	259
24HLED809CV30N	259
24HLED809RV30G	259
24HLED809RV30N	259
24HLED813CV30G	260
24HLED813CV30N	260
24LFCLED2250MVCCTB	184
24LTLLED3140V40B	179
24LTLLED3140V65B	179
24LTLLED3142V40B	180
24LTLLED3142V65B	180
24PTLLED1132CV30G	195
24PTLLED1132CV30N	195
24PTLLED1132CV65G	195
24PTLLED1132CV65N	195
24PTLLED1132RV30G	196
24PTLLED1132RV30N	196
24PTLLED1132RV65G	196
24PTLLED1132RV65N	196
24PTLLED209MV30N	80
24PTLLEDC30MVB	146
24PTLLEDC30MVN	146
24PTLLEDC65MVB	146
24PTLLEDC65MVN	146
24PTLLEDR30MVB	147
24PTLLEDR30MVN	147
24PTLLEDR65MVB	147
24PTLLEDR65MVN	147
24TIRLEDRGBMVCTR5M	96
24YDLED430MV30B	55
24YDLED430MV65B	55
24YDLED431MV30B	56
24YDLED431MV65B	56
25DC35INFTE12VH	310
25DC35INFTE27VH	310
25DPTLLED206V30S	143
25DYDLED021VCCTB	54
25ESLED740MV50N	270
25HLED2501MV30N	241
25PTLLED1141MVCCTB	197
25PTLLED1141MVCCTN	197
27HLED1162V30G	211
28HLED413V30S	217
28HLED767LLAZMVG	244
28HLED767LLVEMVG	244
2DA19LEDFC20VA	299
2DA19LEDFT20VA	299
2DT30LEDFC20VA	309
2EMLED20MV65B	273
2G125LEDE27V20CT	305
2G45LEDFE27VRO	315
2G4LED30DC150	283

CÓDIGO	PÁG.
2G9LED30MV150	282
2G9LED30WV130 2G9LED30V300C	
	282
2G9LED65V150	
2G9LED65V300C	282
2HLED914DC27S	243
2HLED920DC30B	262
2HLED925DC30B	262
2HLED925DC30N	262
2HLED939MV30N	253
2JCDLED30MV150	283
300CTL8305MVCT	110
300CTL8405MVCT	110
300LQLEDT30MVN	250
300LQLEDT65MVN	250
30CTLLED007MV30B	102
30CTLLED008MV30B	102
30ESLED520MV65B	265
30HLED1215MV30G	220
30HLED2500MV30N	241
30HLED764MV30N	246
30LHBLEDT65MV200	296
30LQLEDT30MVN	_
	249
30LQLEDT65MVN 30PTLLED1941MV30B /	249
30PTLLED1941MV30B / RE4032BBCB	139
	FC
30YDLED3169MV30BN	50
32DCTLLED205V30S	103
32ESTLED232V40S	187
32ESTLED232V65S	187
32LFCLED2202V40S	183
32LTLLED2281V40B	179
32LTLLED2281V65B	179
32LTLLED2282V40B	180
32LTLLED2282V65B	180
35DG125INFCE27VH	311
35DG80INFTE27VH	311
35DST45INFCE27VH	310
35DST64INFCE27VH	310
35DT2817INFTE27VH	311
35DT2821INFCE27VH	311
35DT2830INFTE27VH	311
35DT45INFCE27VH	310
35DYDLED022VCCTB	54
35PTLLED1133CV30N	195
35PTLLED1133CV65G	195
35PTLLED1133CV65N	195
35PTLLED1133RV30G	196
35PTLLED1133RV30N	196
35PTLLED1133RV65G	196
35PTLLED1133RV65N	196
35PTLLED1142MVCCTB	197
35PTLLED1142MVCCTN	197
360CTL8516MVCT	110
360CTL8616MVCT	109
36DLFCLED150SV30B	91
36DLFCLED150SV30N	91
36DLFCLED150SV40B	91
36DLFCLED150SV40N	91
36DLFCLED150SV65B	91
36DLFCLED150SV65N	91
36ESTLED236MV40G	187
36ESTLED236MV65G	187
36FLCLEDT8DMV65B	94
36FLCPLED120MV40B	92
36FLCPLED120MV65B	92
36FLCPLED40MVSB	92
36FLCPLED65MVSB	92
38LFCLED1542MV40S	184
38LFCLED2251MVCCTB	184
3CTLLED152MVBTCW	32
3CTLLED152MVNTCW	32
3CTLLED157MV30N	101
3DA165LEDFC20VA	303

Month Mont	CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.	CÓDIGO	PÁG.
MAINTENNESS 1965 MAINTEN														
MINISTER 1969 MINISTER														
Month Mont														
PRINCESSON 10.00 PRINCESSON 1.00 PRI														
Pacce Pacc														
Post-participant Descripant														
Page														
PRINCESSON SQUEEN PRINCESSON SQUEEN PRINCESSON SQUEEN PRINCESSON SQUEEN PRINCESSON SQUEEN														
DESCRIPTION 19														
DECEMBRICATION 190														
Description Section Description Desc														
PARTICIPATION 12														
PRINCESSON 192														
MINISTRATION 193														
Description 196														
DESTITUTION 19														
Section Sect														
SOUTH DEPTITION NO. 10.0 MINISTON CONTROL 10.0 SOUTH DEPTITION 10.0 SOUTH DEPTITIO														
POST-REFECTIVE NO. 91 MILECULATION CO. 91 POST-REFECTIVE NO. 91 POST-REFECTIVE NO. 91 POST-REFECTIVE NO. 92 POST-REFECTIVE NO. 92 POST-REFECTIVE NO. 93 POST-REFECTIVE NO. 93 POST-REFECTIVE NO. 93 POST-REFECTIVE NO. 94 POST-REFECTIVE NO. 94 POST-REFECTIVE NO. 94 POST-REFECTIVE NO. 94 POST-REFECTIVE NO. 95 POST-REFET														
POPTIALIDEDITION NO. POPTIALIDA NO. POPTIALID	3DS125LEDFC20VA		4EMLED2H20MV65B				60TL8321MVDCT	164	6YDLED1081MV30B				EXNL-LED/001/30	279
SOFTHEDITIONS 100	3DS170LEDFC20VA		4EMLED36MV65B		60CTL8001MVN		60TL8321MVNCT	164	6YDLED1082MV30B		90YS395MVN		EXN-SMDLED/3W/30	
Destable	3DST64LEDFC20VA	303	4FLCLED01MVCCTB	89		132	60TL8350MVCB	165			90YS399MVB	75	EXN-SMDLED/3W/65	279
DIFFICURITY NO. 300 STARLED CARBON 24 MILES PROCESSES 25 SOCIED PARKET 117 SOCIED PARKET 25	3DST64LEDFT20VA	303	4G25LEDFCRGB360TCW	28	60CTL8172MVCA	118	60TL8370MVNCA	164	6YDLED3162MV30N	49	90YS399MVN	75	F4T5BL	317
PRINCESSIVAGE 47 WINDERSON, 19 CELEBRADOLES 11 MORPHISMAN, 19	3DST94LEDFC20VA	301	4HLED1158MV30N	205	60CTL8173MVCA	118	60TL8520MVS	171	6YDLED3162MVBTCW	29	90YS400MVB	83	F6T5D	317
PATE	3DT60LEDFC20VA	309	4ST64LEDFCRGB360TC	28	60CTL8174MVCA	118	60YD221MVB	69	6YDLED3162MVNTCW	29	90YS400MVN	83	FC-LEDRL/004/30	141
FILEDOMANOW 159	3DYDLED801V30B	47	4TIRLEDRGBVCDBT2M	96	60CTL8176MVC	117	60YD221MVC	69	6YDLED430MV30B	55	A19D-LEDF/001/27	299	FC-LEDRL/004/30/B	141
PRILEDISAMPORN 15	3DYDLED801V30N	47	4YDLED1080MV30B	44	60CTL8177MVC	117	60YD221MVD	69	6YDLED430MV40B	55	A19D-LEDF/002/27	299	FC-LEDRL/004/30/R	141
	3ETLLED001MV30N	156	4YDLED3166MV30BN	50	60CTL818MVBA	121	60YD221MVN	69	6YDLED430MV65B	55	A19-LED/005/30	291	FC-LEDRL/004/30/S	141
PARTICIPATION 261 SACILIDEADMIN 269 SACILIZIANICT 104 SATISTANCIA 150 ATTICIPATION 267 P.C.LIDEADMINS 114	3ETLLED002MV30N	156	50LFC120LED65MVG	190	60CTL8212MVPL	123	60YD221MVS	69	6YDLED431MV30B	56	A19-LED/005/65	291	FC-LEDRL/004/65	141
PAREDROVING 1984	3HLED1165MV30N	261	50LHBLEDT65MV200	296	60CTL8320MVCH	112	60YD4001MVB	61	6YDLED431MV65B	56	A19-LED/007/30	291	FC-LEDRL/004/65/B	141
PARTICIPATION 29	3HLED1166MV30N	261	50LQLEDL30MVN	249	60CTL8320MVCT	112	60YD4001MVN	61	720CTL8192MVN	105	A19-LED/007/65	291	FC-LEDRL/004/65/R	141
MONTEDDOVING 29	3HLED802VB	258	50LQLEDT18MVN	248	60CTL8321MVDCT	104	60YD4001MVS	61	75YS397MVB	75	A19-LED/010/30	291	FC-LEDRL/004/65/S	141
SOLICEDYNODED 253 SOPIDAMS 65 SOCITESAMINCH 107 SOTISSAMINE 62 ZASSERDANICH 108 SOCITESAMINCH 109 SOTISSAMINE 63 ZASSELDERIZO 201 ATSSELDERIZO 201 ADVICEDERIZO	3HLED802VG	258	50LQLEDT30MVN	249	60CTL8321MVNCT	104	60YD4027MVB	64	75YS397MVN	75	A19-LED/010/65	291	FFE27D-LEDF001/27	308
SOLIEDS/COMBON 275 SOPTIANS 65 SOCIEDBAMMCI 107 SOPTIANS 170 SOCIEDBAMMCI 107 SOCIEDBAMMCI	3MR11LED30V38	279	50LQLEDT65MVN	249	60CTL8350MVCB	112	60YD4027MVN	64	75YS398MVB	83	A19-LED/012/30	291	FLCDLED-060/40	92
MITTER 170	3SOLLED18VCD30G	203	50YD134VB	65	60CTL8360MVCH	107	60YD453MVB	42	75YS398MVN	83	A19-LED/012/65	291	FLCLED-01/4W/40	90
STILEDOSSMY08 13	3SOLLED25VCD65N	275	50YD134VS	65	60CTL8361MVCH	107	60YD454MVBN	43	7A19LEDF27V360	300	A19SB-LED/001/30	291	FLCLED-02/7W/40	90
## PILEDEDSMAYGIN 133 SANYEDRSAYOO 272 (SOCIALED/DOMN'S A) 60 PAGAMAN 8 43 TANYEDRSAYOOTOW 27 AMPRILEDRSANYOO 101 ADJECTEDCAN 91 FILEDED THIN 90 PAGAMENT 81 SANYEDRSANYOO 27 OFFICE DOMN'S A) ADJECTED THIN 90 PAGAMENT 81 SANYEDRSANYOO 27 OFFICE DOMN'S A) ADJECTED THIN 90 PAGAMENT 81 SANYEDRSANYOO 27 OFFICE DOMN'S ADJECTED THIN 90 PAGAMENT 81 SANYEDRSANYOO 27 OFFICE DOMN'S ADJECTED THIN 90 PAGAMENT 81 SANYEDRSANYOO 27 OFFICE DOMN'S ADJECTED THIN 90 PAGAMENT 81 SANYEDRSANYOO 27 OFFICE DOMN'S ADJECTED THIN 90 PAGAMENT 81 SANYEDRSANYOO 27 OFFICE DOMN'S ADJECTED THIN 90 PAGAMENT 81 SANYEDRSANYOO 27 OFFICE DOMN'S ADJECTED THIN 90 PAGAMENT 81 SANYEDRSANYOO 27 OFFICE DOMN'S ADJECTED THIN 90 PAGAMENT 81 SANYEDRSANYOO 27 OFFICE DOMN'S ADJECTED THIN 90 PAGAMENT 91	3TL1101MVS	170	5A19LED30V200	292	60CTL8362MVCH	108	60YD455MVBN	43	7A19LEDF65V360	300	A19SB-LED/001/40	291	FLCLED-03/14W/40	90
PILLEDOSSMW388 153 SA PILEDPFADOTCW 27 60FSLED736MW55S 270 60FSL								43						
STILEDIOZNAMY 31 SAPERDEY/QUICK 27 69F13428MW 23 60FDC1096MWB 64 7CTLEDISSM/2096 10 ADFICEDCAM 91 RELEDIO/15/5 92								64		101				
VALED TIBORANCZIR 51 SASSEDERVANCE 21 600T1.2429WN 222 600T0.000 600T1.2429WN 245 70PA820ILE.500.000 255 ADIFICI.ED.CHB 91 FLC.FLD.0007.65 93 370E.D10.2420WN 255 CALLED TIBORANCE 255				27				64	-					
SYLLED102MAYOR 45 SCILLED102MAYOR 10 OFFILA12MAN 1231 OFFILA12MAN 231														
Syntedia family Syntem S														
POLICIDATION AND PROPERTY PRO														
SYDILED3161MW3TCW 29 SEMLED31MW558 273 66FIL820MMW 230 60VS391MW1 82 7FILLED2MWCCTB 89 ADJFCLEDCSS 91 FIL3200/RA 234														
SYDLED3161MWRTCW 29 SEMLED31MWS8 2/3 A0FTLED2MMW 230 A0FTSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS														
SYPLEDS SPEEZIED FYZOTICW 27 60 FTLE 20 6M/N 230 60 FTLE 20 6M/N 83 71 FTLE 20 6M/N 83 71 FTLE 20														
ADDITION														
ADDITION														
## ADDECLED 1002/400 N 181														
## ADDIFICIED1282V40N 182 SG45E14LEB30MV 290 60LVC101MVS 84 60YSN378LMVS 83 7YDLED1093MV30N 45 CAMS6XCDTCW 18 FIL.3421/N 232 40DFALED1282V40N 181 SGU10LEDW35TCR 26 60LVC201MVS 87 60YSN4020MVB 82 7YDLED155MV30N 47 CICEPL08VCDTCW 81 7 FIL.3422/N 233 40DFALED220SV40N 181 SGU10LEDW35TCRGBW 26 60LVC201MVS 85 60YSN402AMVB 82 7YDLED155MV30N 47 CICEPL08VCDTCW-8D 17 FIL.3422/BA 199 40DFALED40MVB 176 SGU10LEDV35TCRGBW 26 60LVC201MVS 87 60YSN402AMVB 82 7YDLED155MV30N 47 CIC.940VCDTCW-8D 17 FIL.3422/BA 199 40DFALED40MVB 176 SGU10LEDV35TCRGBW 26 60LVC201MVS 87 60TLLED820V30CT 99 7YDLED155MV30N 47 CIC.940VCDTCW-8D 17 FIL.3422/BA 232 40DFALED40MVB 181 SHLED812CV30N 260 60LVC201MVS 87 60CTLLED820V30CT 99 7YDLED155MV30N 47 CIC.940VLD 127 FIL.340V/BA 234 40DFALED40MV40TR 183 SMR16LEDW35TCRGBW 26 60LVC201MVS 87 60CTLLED820V30CT 99 7YDLED155MV30S 47 CIC.46023 125 FIL.4600/BA 234 40DFALED40MV40TR 183 SMR16LEDW35TCRGBW 26 60LVC201MVS 87 60CTLLED820V30CT 99 7YDLED155MV50S 47 CIC.7405/AL 135 FIL.4000/BA 234 40DFALED40MV40TR 183 SMR16LEDW35TCRGBW 26 60LVC201MVS 87 60CTLLED820V30CT 99 7YDLED155MV50S 47 CIC.7405/AL 135 FIL.4000/BA 234 40DFALED40MVB 176 SMR16LEDW35TCRGBW 26 60LVC201MVS 87 60CTLLED820V30CT 99 7YDLED155MV50S 47 CIC.7405/AL 135 FIL.4000/BA 234 40DFALED40MVB 176 SMR16LEDW35TCRGBW 26 60LVC201MVS 86 60EMLED90MV5B 273 7YDLED155MV50S 47 CIC.7430/S 134 FIL.4100/BA 234 40DFALED40MVB 176 SMR16LEDW35TCRGBW 26 60LVC201MVS 86 6FILLED011V30N 223 7YDLED156MV50S 47 CIC.7430/S 134 FIL.4100/BA 233 40DFALED40MVB 23 ST64LEDF360TCW 28 60LVC701MVS 86 6FILLED011V30N 223 7YDLED156MV50S 47 CIC.7430/S 135 FIL.6000/BA 235 40DFALED40MVB 27 STALED415MV30T 47 CIC.7430/S 136 FIL.6000/BA 235 40DFALED40MVB 27 STALED415MV30T 48 60LVC201MVS 87 7YDLED156MV50S 47 CIC.7430/S 136 FIL.6000/M 235 40LVC201MVS 87 6														
## ADDITICIED1282/40N 182 SGASE14LED30MV 290 60LVC201MVS 87 60FSNA020MVB 82 7YDLED155MV30N 45 CAMSSAVCDTCW 18 FTL-3422/NA 232 ADDITICIDATION 181 SGUIDLEDMASTICW 26 60LVC201MVS 85 60YSNA020MVB 82 7YDLED155MV30D 47 CIE202VCDTCW-B 17 FTL-3423/NA 199 ADDITICIDATION 181 SGUIDLEDMASTICKGRW 26 60LVC201MVS 85 60YSNA024MVB 82 7YDLED155MV30D 47 CIE202VCDTCW-B 17 FTL-3423/NA 293 ADDITICIDATION 181 SGUIDLEDV35TCRGBW 26 60LVC202MVOP 168 60YSNA024MVB 82 7YDLED155MV30D 47 CIE202VCDTCW-B 17 FTL-3423/NA 234 ADDITICIDATION 181 SFUED155MV30D 47 CIE-1440/N 127 FTL-3800/NA 235 ADDITICIDATION 181 SFUED155MV30D 47 CIE-1440/N 135 FTL-4001/NA 234 ADDITICIDATION 181 SFUED155MV30D 47 CIE-1440/N 135 FTL-4001/NA 234 ADDITICIDATION 181 SFUED155MV30D 47 CIE-1440/NA 135 FTL-4001/NA 200 ADDITICIDATION 181 ADDIT														
## ADDITION OF THE SET														
## ADDPANLED40MVB 176 SGU10LEDV35TCRGBNW 26 60LVC201MVS 85 60YSN4024MVB 82 7YDLED15SMV30D 47 CIE20ZVCDTCW-BD 17 FTL-380/FBA 234 ## ADDPANLED6SMVB 176 SGU10LEDV35TCRGBW 26 60LVC202MVOP 168 60YSN4024MVB 82 7YDLED15SMV30D 47 CTL-360/GBA 234 ## ADDPANLED6SMVB 176 SGU10LEDV35TCRGBW 26 60LVC201MVS 87 60CTLLED8207V30CT 99 7YDLED15SMV30D 47 CTL-360/GBA 235 ## ADDPANLED6SMV20D 296 SHLED812CV300														
## A0DPANLED65MVB 176 SGU10LEDV35TCRGBW 26 60LVC202MVOP 168 60YSN4024MVN 82 7YDLED155MV30N 47 CTL-1940/N 127 FTL-3800/BA 234 ## A0LFCLED2203MV40VS 181 SHLED812CV30VG 260 60LVC2201MVS 87 6DCTILLED8207V30CT 99 7YDLED155MV30S 47 CTL-6023 125 FTL-3801/BA 205 ## A0LFCLED2203MV40VS 181 SMR16LEDMV35TCRGBW 26 60LVC2401MVS 87 6DCTILLED8209V30CT 99 7YDLED155MV50S 47 CTL-7405/AL 135 FTL-4001/BA 235 ## A0PANLED40MVB 176 SMR16LEDMV35TCW 26 60LVC2401MVS 87 6DCTILLED8209V30CT 99 7YDLED155MV50S 47 CTL-7410/AL 135 FTL-4001/BA 200 ## A0PANLED40MVB 176 SMR16LEDMV35TCW 26 60LVC301MVS 83 6DG9VED30V30C 282 7YDLED156MV30B 47 CTL-7430/S 134 FTL-4100/BA 234 ## A0PANLED65MVB 176 SMR16LEDMS5TCW 28 60LVC301MVS 88 6FTLLED011V30N 223 7YDLED156MV30B 47 CTL-7430/S 134 FTL-4100/BA 234 ## A0PANLEDHAW9TCW 33 SST64LEDF330TCW 28 60LVC701MVS 88 6FTLLED011V30N 223 7YDLED156MV30B 47 CTL-7430/R 129 FTL-4110/BA 233 ## A0PANLEDMW8TCW 33 SST64LEDF330TCW 28 60LVC701MVS 86 6FTLLED011V30N 198 7YDLED156MV50S 47 CTL-7460/AL 135 FTL-6000/BA 235 ## A0PANLEDMSTCW 33 SST64LEDF330TCW 28 60LVC701MVS 84 6GU10LEDAMV35 312 7YDLED156MV50S 47 CTL-7460/AL 135 FTL-6000/BA 235 ## A0PANLEDMSTCW 30 STLLED45MV30TG 159 60LVC801VS 84 6GU10LEDAMV35 312 7YDLED3163MV30N 49 CTL-8050/CP 132 FTL-6000/BA 235 ## A5CHLED116MV30TG 220 STLLED45MV30TG 48 60LVC7401VS 85 6GU10LEDAMV35 312 7YDLED3163MV30TW 29 CTL-8070/CP 136 FTL-6000/PA 235 ## A5CHLED16MV30TG 178 FTL-6000/PA 235 FTL-6000/														
## AUTHORITION OF THE PRINCE O														
40LHBLEDT65MV200 296 SHLED812CV30N 260 60LVC2401MVS 87 6DCTILED8209V30CT 99 7YDLED155MV65B 47 CTL-7405/AL 135 FTL-4000/BA 235														
40PANLED120MV40TR 183 SMR16LEDMV35TCRGBNW 26 60LVC2801MVS 87 6DCTILED8209V30CT 99 7YDLED155MV65N 47 CTL-7410/AL 135 FTL-4001/BA 200 40PANLED40MVB 176 SMR16LEDMV35TCW 26 60LVC301MVS 83 6DG9LED30V360 282 7YDLED156MV30B 47 CTL-7430/S 134 FTL-4100/BA 234 40PANLED45MVB 176 SMR16LEDV35TCRGBW 26 60LVC301MVS 86 6EMLED90MV65B 273 7YDLED156MV30N 47 CTL-7432/B 129 FTL-4101/BA 200 40PANLED45MVBTCW 33 5ST64LEDF360TCW 28 60LVC701MVS 88 6FTLLED011V30N 223 7YDLED156MV65B 47 CTL-7432/B 129 FTL-4110/BA 233 40PANLED45MVBTCW 33 SST64LEDF360TCW 28 60LVC701MVS 86 6FTLLED011V30N 198 7YDLED156MV65B 47 CTL-7432/B 129 FTL-4110/BA 233 40PANLED45MVBTCW 33 SST64LEDF360TCW 28 60LVC701MVS 86 6FTLLED011V30N 198 7YDLED156MV65B 47 CTL-7432/B 135 FTL-6000/BA 235 44PANLED45MVBTCW 32 60LVC701MVS 84 6GU10LEDAMV35 313 7YDLED3163MV30B 49 CTL-8052/OP 132 FTL-6002/B 235 42PLED126MV30G 220 STLLED407MVNTCW 32 60LVC801VS 84 6GU10LEDAMV35 312 7YDLED3163MV30B 49 CTL-8052/OP 132 FTL-6002/B 235 45PLED156MV30N 102 SYDLED154MV40S 48 60LVC801MVS 85 6GU10LED4LVMY35 312 7YDLED3163MV3DN 49 CTL-80570/S 136 FTL-6002/C 235 45PANLEDL65MVS 178 SYDLED154MV40S 48 60PANLED65MVS 178 6GU10LED4MV36 281 7YDLED3163MVBTCW 29 CTL-8073/CR 136 FTL-6002/N 235 45PANLEDL65MVS 178 SYDLED154MVBTCW 29 6OPTL0002MVB 151 6HLED1159MV30N 205 7YSNLED005MV30B 74 CTL-8100/S 134 FTL-6002/D 236 48DLFCLED1805V30B 91 SYDLED154MVBTCW 29 6OPTL0002MVB 151 6HLED1159MV30N 205 7YSNLED005MV30B 74 CTL-8100/S 134 FTL-6002/D 236 48DLFCLED1805V30B 91 60CTL0003MVOP 133 60SOCK055MVE27HA 137 6HLED478MV30N 206 7YSNLED012MVBTCW 31 CTL-820/CR 123 FTL-6003/N 206 48DLFCLED1805V40B 91 60CTL0003MVOP 131 60SOCK110MVE27N 137 6HLED478MV30N 206 8DSOLLED131VCD65N 292 CTLLED-105/30/N 100 FTL-7055/B 236 48DLFCLED1805V40B 91 60CTL0003MVN 127 60SOCK110MVE27HA 137 6HLED478MV30N 206 8DSOLLED131VCD65N 292 CTLLED-105/30/N 100 FTL-7055/B 236 48DLFCLED1805V40B 91 60CTL0003MVN 127 60SOCK110MVE27HA 137 6HLED478MV30N 206 8DSOLLED131VCD65N 292 CTLLED-105/30/N 100 FTL-7055/B 236 48DLFCLED1805V40B 91 60CTL1010MVN 127 60SOCK110MVE27HA 137 6														
40PANLED40MVB 176 5MR16LEDMYSTCW 26 60LVC301MVS 83 6DG9LED30V360 282 7YDLED156MV30B 47 CTL-7430/S 134 FTL-4100/BA 234 40PANLED55MWB 176 5MR16LEDW35TCRGBW 26 60LVC201MVS 86 6EMLED90MV65B 273 7YDLED156MV30N 47 CTL-7432/B 129 FTL-4101/BA 200 40PANLEDLMVBTCW 33 5ST64LEDF360TCW 28 60LVC7201MVS 86 6FTILLED012V30N 198 7YDLED156MV56S 47 CTL-7432/P 129 FTL-4101/BA 203 40SOLLED131VCD65N 269 5TILED407MVNTCW 32 60LVC7201MVS 84 6GU10LEDAMV35 313 7YDLED156MV56S 47 CTL-8052/OP 132 FTL-6002/B 235 42HLED1216MV30G 269 5TILED615MV30TG 159 60LVC901MVS 84 6GU10LEDLMAW35 313 7YDLED3163MV30M 49 CTL-8070/S 136 FTL-6002/B 235 45DLFCLED1003V40B 181 5YDLED154MV30T 48 60LVC901MVS														
40PANLED65MVB 176 SMR16LEDV3STCRGBW 26 60LVC601MVS 86 6EMLED90MV65B 273 7YDLED156MV30N 47 CTL-7432/B 129 FTL-410/BA 200 40PANLEDLMVBTCW 33 5ST64LEDFA360TCW 28 60LVC7201MVS 88 6FTLLED011Y30N 198 7YDLED156MV65B 47 CTL-7432/B 129 FTL-4110/BA 233 40PANLEDMVBTCW 33 5ST64LEDFA360TCW 28 60LVC7201MVS 86 6FTLLED012Y30N 198 7YDLED156MV65B 47 CTL-7460/AL 135 FTL-6000/BA 235 42PLED1216MV30G 269 5TLLED4615MV30TG 159 60LVC801V5 84 6GU10LEDLLAZMV35 312 7YDLED3163MV30N 49 CTL-8070/S 136 FTL-6002/C 235 45CTLLED166MV30N 102 5YDLED154MV40S 48 60LVC901MVS 85 6GU10LEDLLAZMV35 312 7YDLED3163MVBTCW 29 CTL-8073/CR 136 FTL-6002/C 235 45DLFCLED1605MV30B 181 5YDLED154MV40S 48 60LVC901MVS														
40PANLEDLMVBTCW 33 5ST64LEDF360TCW 28 60LVC701MVS 88 6FTLLED011V30N 223 7YDLED156MV65B 47 CTL-7432/N 129 FTL-4110/BA 233 40PANLEDMVBTCW 33 5ST64LEDF360TCW 28 60LVC7201MVS 86 6FTLLED012V30N 198 7YDLED156MV65N 47 CTL-7460/AL 135 FTL-6000/BA 235 40SOLLED131VCD65N 269 5TLLED407MVNTCW 32 60LVC7401VS 84 6GU10LEDAMV35S 313 7YDLED3163MV30B 49 CTL-8052/OP 132 FTL-6002/B 235 45CTLLED166MV30N 102 5TULED615MV30TG 159 60LVC901MVS 85 6GU10LEDLAZMV35S 312 7YDLED3163MV30N 49 CTL-8070/S 136 FTL-6002/B 235 45CTLLED160MV30N 102 5YDLED154MV40S 48 60LVC901MVS 85 6GU10LEDLAZMV35S 312 7YDLED3163MV30N 49 CTL-8070/S 136 FTL-6002/D 235 45DLED16MW30N 102 5YDLED154MV40S 48 60PTL0005MVS <td>40PANLED40MVB</td> <td>176</td> <td>5MR16LEDMV35TCW</td> <td>26</td> <td>60LVC301MVS</td> <td>83</td> <td>6DG9LED30V360</td> <td>282</td> <td></td> <td>47</td> <td>CTL-7430/S</td> <td>134</td> <td>FTL-4100/BA</td> <td>234</td>	40PANLED40MVB	176	5MR16LEDMV35TCW	26	60LVC301MVS	83	6DG9LED30V360	282		47	CTL-7430/S	134	FTL-4100/BA	234
40PANLEDMVBTCW 33 5ST64LEDFA360TCW 28 60LVC7201MVS 86 6FTILED012V30N 198 7YDLED156MV65N 47 CTL-7460/AL 135 FTIL-6000/BA 235 40SOLLED131VCD65N 269 5TILED407MVNTCW 32 60LVC7401VS 84 6GU10LEDLAZMV35 313 7YDLED3163MV30B 49 CTL-8052/OP 132 FTL-6002/B 235 42PLED1216MV30G 220 5TILED615MV30TG 159 60LVC901MVS 84 6GU10LEDLLAZMV35 312 7YDLED3163MV30W 49 CTL-8073/CR 136 FTL-6002/V 235 45CTLLED166MV30N 102 5YDLED154MV30S 48 60LVC901MVS 85 6GU10LED4MV35 312 7YDLED3163MV30W 49 CTL-8073/CR 136 FTL-6002/V 235 45CPLCLED1003V40B 181 5YDLED154MV40SS 48 60PNL005MVS 178 6GU10LED40MV36 281 7YDLED3163MVTCW 29 CTL-8073/CR 133 FTL-6002/V 235 45PANLED165MVS 178 5YDLED154MV65S 48 60PTL0002	40PANLED65MVB	176	5MR16LEDV35TCRGBW	26	60LVC601MVS	86	6EMLED90MV65B	273	7YDLED156MV30N	47	CTL-7432/B	129	FTL-4101/BA	200
40SOLLED131VCD65N 269 STLLED407MVNTCW 32 60LVC7401VS 84 6GU10LEDAMV35 313 7YDLED3163MV30B 49 CTL-8052/OP 132 FTL-6002/B 235 42HLED1216MV30G 220 STLLED615MV30TG 159 60LVC801VS 84 6GU10LEDLLAZMV35 312 7YDLED3163MV30N 49 CTL-8070/S 136 FTL-6002/D 235 45CTLLED166MV30N 102 SYDLED154MV30S 48 60LVC901MVS 85 6GU10LEDLLVEMV35 312 7YDLED3163MV30N 49 CTL-8073/CR 136 FTL-6002/N 235 45DLFCLED1003W40B 181 SYDLED154MV40S 48 60PANLED65MVS 178 6GU10LED40MV36 281 7YDLED3163MVNTCW 29 CTL-8073/CR 136 FTL-6002/N 235 45PANLEDL65MVS 178 SYDLED154MV40SS 48 60PTL0003MVS 151 6HLED1159MV30N 205 7YSNLED005MV30B 74 CTL-8100/S 134 FTL-6002D/N 236 48DLFCLED180SV30B 91 SYDLED456MV30BN 41 60SOC	40PANLEDLMVBTCW	33	5ST64LEDF360TCW	28	60LVC701MVS	88	6FTLLED011V30N	223	7YDLED156MV65B	47	CTL-7432/N	129	FTL-4110/BA	233
42HLED1216MV30G 220 5TLLED615MV30TG 159 60LVC801VS 84 6GU10LEDLLAZMV35 312 7YDLED3163MV30N 49 CTL-8070/S 136 FTL-6002/CF 235 45CTLLED166MV30N 102 5YDLED154MV30S 48 60LVC901MVS 85 6GU10LEDLVEMV35 312 7YDLED3163MVBTCW 29 CTL-8073/CR 136 FTL-6002/N 235 45DLFCLED1003V40B 181 5YDLED154MV40S 48 60PANLED65MVS 178 6GU10LED40MV36 281 7YDLED3163MVBTCW 29 CTL-8087/OP 133 FTL-6002/N 235 45PANLEDL65MVS 178 5YDLED154MV40SS 48 60PTL0002MVB 151 6HLED1159MV30N 205 7YSNLED005MV30B 74 CTL-8100/S 134 FTL-6002D/B 236 48DLFCLED180SV30N 91 5YDLED454MVBTCW 29 60PTL0005MVS 137 6HLED375MV30N 208 7YSNLED005MV30B 74 CTL-8210/CR 123 FTL-6002D/N 236 48DLFCLED180SV30N 91 5YDLED454MV8TOM 49 60	40PANLEDMVBTCW	33	5ST64LEDFA360TCW	28	60LVC7201MVS	86	6FTLLED012V30N	198	7YDLED156MV65N	47	CTL-7460/AL	135	FTL-6000/BA	235
45CTLLED166MV30N 102 5YDLED154MV30S 48 60LVC901MVS 85 6GU10LEDLUVEMV35 312 7YDLED3163MVBTCW 29 CTL-8073/CR 136 FTL-6002/N 235 45DLFCLED1003V40B 181 5YDLED154MV40S 48 60PANLED65MVS 178 6GU10LLED40MV36 281 7YDLED3163MVNTCW 29 CTL-8087/OP 133 FTL-6002/V 235 45PANLEDL65MVS 178 5YDLED154MV65S 48 60PTL0002MVB 151 6HLED1159MV30N 205 7YSNLED005MV30B 74 CTL-8100/S 134 FTL-6002D/B 236 48LTVRGGWDCTCW 20 5YDLED154MVBTCW 29 60PTL0005MVS 151 6HLED1167MV30N 208 7YSNLED005MV30N 74 CTL-8210/CR 123 FTL-6002D/N 236 48DLFCLED180SV30B 91 5YDLED456MV30BN 41 60SOCK044MVE27N 137 6HLED427MV30N 206 7YSNLED012MVBTCW 31 CTL-8215/CR 123 FTL-6005D/BA 235 48DLFCLED180SV40B 91 60CTL0006MVOP 132 60SOCK016MVE27HA 137 6HLED428MV30N 206 80SOLLED131VCD65N 269 CTLL820/CR 123 FTL-6005D/BA 236 48DLFCLED180SV40B 91 60CTL0006MVOP 131 60SOCK106MVE27HA 137 6HLED428MV30N 206 80SOLLED131VCD65N 269 CTLL8D-005/30/N 100 FTL-7055/B 236 48DLFCLED180SV40B 91 60CTL1000MVOP 131 60SOCK110MVE27HA 137 6HLED428MV30N 206 80SOLLED131VCD65N 269 CTLL8D-005/30/N 100 FTL-7055/B 236 48DLFCLED180SV40B 91 60CTL1000MVOP 131 60SOCK110MVE27HA 137 6HLED428MV30N 201 8AD1ED426MV30 262 CTLLED-152/30/B 101 FTL-7055/B 236 48DLFCLED180SV40B 91 60CTL1000MVOP 131 60SOCK110MVE27HA 137 6HLED428MV30N 201 8AD1ED426MVB 165 CTLLED-152/30/B 101 FTL-7055/B 236 48DLFCLED180SV40B 91 60CTL1000MVOP 131 60SOCK111MVE27HA 137 6HLED428MV30N 201 8AD1ED45V20D 292 CTLLED-152/30/B 101 FTL-7055/B 236 48DLFCLED180SV65B 91 60CTL1300MVN 127 60SOCK111MVE27HA 137 6HLED491MV30N 201 8AD1ED45V20D 292 CTLLED-152/30/N 101 FTL-7355/B 236 48DLFCLED180SV65B 91 60CTL1701MVS 133 60SOCK112MVE27D 137 6HLED491MV30B 81 8AD1ED65V20D 292 CTLLED-161/30/S 103 FTL-7355/CF 236	40SOLLED131VCD65N	269	5TLLED407MVNTCW	32	60LVC7401VS	84	6GU10LEDAMV35	313	7YDLED3163MV30B	49	CTL-8052/OP	132	FTL-6002/B	235
45DLFCLED1003V408 181 SYDLED154MV40S 48 60PANLED65MVS 178 6GU10LLED40MV36 281 7YDLED3163MVNTCW 29 CTL-8087/OP 133 FTL-6002/V 235 45PANLEDL65MVS 178 SYDLED154MV65S 48 60PTL0002MVB 151 6HLED1159MV30N 205 7YSNLED005MV30B 74 CTL-8100/S 134 FTL-6002D/B 236 48ALTVRGBWDCTCW 20 5YDLED154MVBTCW 29 60PTL0005MVS 151 6HLED1167MV30N 208 7YSNLED005MV30N 74 CTL-8210/CR 123 FTL-6002D/N 236 48DLFCLED180SV30B 91 5YDLED456MV30BN 41 60SOCK044MVE27N 137 6HLED375MV30G 207 7YSNLED012MVBTCW 31 CTL-8215/CR 123 FTL-6003/N 200 48DLFCLED180SV30N 91 60CTL0003MVOP 133 60SOCK055MVE27HA 137 6HLED427MV30N 206 7YSNLED012MVNTCW 31 CTL-8220/CR 123 FTL-6005D/BA 235 48DLFCLED180SV40B 91 60CTL0006MVOP 132 60SOCK106MVE27N 137 6HLED428MV30N 206 80SOLLED131VCD65N 269 CTLLED-005/30/N 100 FTL-7055/B 236 48DLFCLED180SV40N 91 60CTL1000MVOP 131 60SOCK110MVE27HA 137 6HLED428MV30N 261 8A19LED30V200 292 CTLLED-152/30/B 101 FTL-7055/N 236 48DLFCLED180SV65B 91 60CTL1300MVN 127 60SOCK111MVE27HA 137 6HLED941MV30N 261 8A19LED55V200 292 CTLLED-1512/30/N 101 FTL-7355/B 236 48DLFCLED180SV65B 91 60CTL1701MVS 133 60SOCK112MVE27O 137 6LVCLED891MV30B 81 8A19LED65V200 292 CTLLED-161/30/S 103 FTL-7355/CF 236	42HLED1216MV30G	220	5TLLED615MV30TG	159	60LVC801VS	84	6GU10LEDLLAZMV35	312	7YDLED3163MV30N	49	CTL-8070/S	136	FTL-6002/CF	235
45PANLEDL65MVS 178 SYDLED154MV65S 48 60PTL0002MVB 151 6HLED1159MV30N 205 7YSNLED005MV30B 74 CTL-8100/S 134 FTL-6002D/B 236 48ALTVRGBWDCTCW 20 5YDLED154MVBTCW 29 60PTL0005MVS 151 6HLED1167MV30N 208 7YSNLED005MV30N 74 CTL-8210/CR 123 FTL-6002D/N 236 48DLFCLED180SV30B 91 5YDLED456MV30BN 41 60SOCK044MVE27N 137 6HLED375MV30G 207 7YSNLED012MVBTCW 31 CTL-8215/CR 123 FTL-6003/N 200 48DLFCLED180SV30N 91 60CTL0003MVOP 133 60SOCK106MVE27H 137 6HLED427MV30N 206 7YSNLED012MVNTCW 31 CTL-8220/CR 123 FTL-6005D/BA 235 48DLFCLED180SV40N 91 60CTL0006MVOP 132 60SOCK106MVE27N 137 6HLED428MV30N 206 80SOLLED131VCD65N 269 CTLLED-005/30/N 100 FTL-7055/N 236 48DLFCLED180SV40N 91 60CTL1300MVN 127	45CTLLED166MV30N	102	5YDLED154MV30S	48	60LVC901MVS	85	6GU10LEDLLVEMV35	312	7YDLED3163MVBTCW	29	CTL-8073/CR	136	FTL-6002/N	235
48ALTVRGBWDCTCW 20 SYDLED154MVBTCW 29 60PTL0005MVS 151 6HLED1167MV30N 208 7YSNLED005MV30N 74 CTL-8210/CR 123 FTL-6002D/N 236 48DLFCLED180SV30B 91 5YDLED456MV30BN 41 60SOCK044MVE27N 137 6HLED375MV30G 207 7YSNLED012MVBTCW 31 CTL-8215/CR 123 FTL-6003/N 200 48DLFCLED180SV30N 91 60CTL0003MVOP 133 60SOCK15MVE27HA 137 6HLED427MV30N 206 7YSNLED012MVNTCW 31 CTL-8220/CR 123 FTL-6005D/BA 235 48DLFCLED180SV40B 91 60CTL0006MVOP 132 60SOCK106MVE27N 137 6HLED428MV30N 206 80SOLLED131VCD65N 269 CTLLED-005/30/N 100 FTL-7055/B 236 48DLFCLED180SV40N 91 60CTL1000MVOP 131 60SOCK110MVE27HA 137 6HLED757V30G 245 80TL2024MVB 165 CTLLED-152/30/B 101 FTL-7055/N 236 48DLFCLED180SV65B 91 60CTL1300MVN 127 <td>45DLFCLED1003V40B</td> <td>181</td> <td>5YDLED154MV40S</td> <td>48</td> <td>60PANLED65MVS</td> <td>178</td> <td>6GU10LLED40MV36</td> <td>281</td> <td>7YDLED3163MVNTCW</td> <td>29</td> <td>CTL-8087/OP</td> <td>133</td> <td>FTL-6002/V</td> <td>235</td>	45DLFCLED1003V40B	181	5YDLED154MV40S	48	60PANLED65MVS	178	6GU10LLED40MV36	281	7YDLED3163MVNTCW	29	CTL-8087/OP	133	FTL-6002/V	235
48DLFCLED180SV308 91 SYDLED456MV30BN 41 60SOCK044MVE27N 137 6HLED375MV30G 207 7YSNLED012MVBTCW 31 CTL-8215/CR 123 FTL-6003/N 200 48DLFCLED180SV30N 91 60CTL0003MVOP 133 60SOCK106MVE27H 137 6HLED42RMV30N 206 7YSNLED012MVNTCW 31 CTL-8220/CR 123 FTL-6005D/BA 235 48DLFCLED180SV40N 91 60CTL0006MVOP 132 60SOCK106MVE27N 137 6HLED428MV30N 206 80SOLLED131VCD65N 269 CTLLED-005/30/N 100 FTL-7055/B 236 48DLFCLED180SV40N 91 60CTL1000MVOP 131 60SOCK110MVE27HA 137 6HLED757V30G 245 80TL2024MVB 165 CTLLED-152/30/B 101 FTL-7055/N 236 48DLFCLED180SV65B 91 60CTL1300MVN 127 60SOCK111MVE27HA 137 6HLED941MV30N 261 8A19LED65V200 292 CTLLED-152/30/N 101 FTL-7355/B 236 48DLFCLED180SV65N 91 60CTL1701MVS 13	45PANLEDL65MVS	178	5YDLED154MV65S	48	60PTL0002MVB	151	6HLED1159MV30N	205	7YSNLED005MV30B	74	CTL-8100/S	134	FTL-6002D/B	236
48DLFCLED180SV30B 91 SYDLED456MV30BN 41 60SOCK044MVE27N 137 6HLED375MV30G 207 7YSNLED012MVBTCW 31 CTL-8215/CR 123 FTL-6003/N 200 48DLFCLED180SV30N 91 60CTL0003MVOP 133 60SOCK106MVE27HA 137 6HLED427MV30N 206 7YSNLED012MVNTCW 31 CTL-8220/CR 123 FTL-6005D/BA 235 48DLFCLED180SV40N 91 60CTL0006MVOP 132 60SOCK106MVE27N 137 6HLED428MV30N 206 80SOLLED131VCD65N 269 CTLLED-005/30/N 100 FTL-7055/B 236 48DLFCLED180SV40N 91 60CTL1000MVOP 131 60SOCK110MVE27HA 137 6HLED757V30G 245 80TL2024MVB 165 CTLLED-152/30/B 101 FTL-7055/N 236 48DLFCLED180SV65B 91 60CTL1300MVN 127 60SOCK111MVE27HA 137 6HLED941MV30N 261 8A19LED30V200 292 CTLLED-152/30/N 101 FTL-7355/B 236 48DLFCLED180SV65N 91 60CTL1701MVS 1	48ALTVRGBWDCTCW	20	5YDLED154MVBTCW	29	60PTL0005MVS	151	6HLED1167MV30N	208	7YSNLED005MV30N	74	CTL-8210/CR	123	FTL-6002D/N	236
48DLFCLED180SV30N 91 60CTL0003MVOP 133 60SOCK055MVE27HA 137 6HLED427MV30N 206 7YSNLED012MVNTCW 31 CTL-8220/CR 123 FTL-6005D/BA 235 48DLFCLED180SV40B 91 60CTL0006MVOP 132 60SOCK106MVE27N 137 6HLED428MV30N 206 80SOLLED131VCD65N 269 CTLLED-005/30/N 100 FTL-7055/B 236 48DLFCLED180SV40N 91 60CTL1000MVOP 131 60SOCK110MVE27HA 137 6HLED757V30G 245 80TL2024MVB 165 CTLLED-152/30/B 101 FTL-7055/N 236 48DLFCLED180SV65B 91 60CTL1300MVN 127 60SOCK111MVE27HA 137 6HLED941MV30N 261 8A19LED30V200 292 CTLLED-152/30/N 101 FTL-7355/B 236 48DLFCLED180SV65B 91 60CTL1701MVS 133 60SOCK112MVE27O 137 6LVCLED891MV30B 81 8A19LED65V200 292 CTLLED-161/30/S 103 FTL-7355/CF 236				41				207		31				
48DLFCLED180SV408 91 60CTL0006MVOP 132 60SOCK106MVE27N 137 6HLED428MV30N 206 80SOLLED131VCD65N 269 CTLLED-005/30/N 100 FTL-7055/B 236 48DLFCLED180SV40N 91 60CTL1000MVOP 131 60SOCK110MVE27HA 137 6HLED757V30G 245 80TL2024MVB 165 CTLLED-152/30/B 101 FTL-7055/N 236 48DLFCLED180SV65B 91 60CTL1300MVN 127 60SOCK111MVE27HA 137 6HLED941MV30N 261 8A19LED30V200 292 CTLLED-152/30/N 101 FTL-7355/B 236 48DLFCLED180SV65B 91 60CTL1701MVS 133 60SOCK112MVE27O 137 6LVCLED891MV30B 81 8A19LED65V200 292 CTLLED-161/30/S 103 FTL-7355/CF 236														
48DLFCLED180SV40N 91 60CTL1000MVOP 131 60SOCK110MVE27HA 137 6HLED757V30G 245 80TL2024MVB 165 CTLLED-152/30/B 101 FTL-7055/N 236 48DLFCLED180SV65B 91 60CTL1300MVN 127 60SOCK111MVE27HA 137 6HLED941MV30N 261 8A19LED30V200 292 CTLLED-152/30/N 101 FTL-7355/B 236 48DLFCLED180SV65B 91 60CTL1701MVS 133 60SOCK112MVE27O 137 6LVCLED891MV30B 81 8A19LED65V200 292 CTLLED-161/30/S 103 FTL-7355/CF 236														
48DLFCLED180SV65B 91 60CTL1300MVN 127 60SOCK111MVE27HA 137 6HLED941MV30N 261 8A19LED30V200 292 CTLLED-152/30/N 101 FTL-7355/B 236 48DLFCLED180SV65N 91 60CTL1701MVS 133 60SOCK112MVE27O 137 6LVCLED891MV30B 81 8A19LED65V200 292 CTLLED-161/30/S 103 FTL-7355/CF 236														
48DLFCLED180SV65N 91 60CTL1701MVS 133 60SOCK112MVE27O 137 6LVCLED891MV30B 81 8A19LED65V200 292 CTLLED-161/30/S 103 FTL-7355/CF 236														
SOURCE STATE OF STATE														
	.50110000000000000000000000000000000000	17.7	55C1E170ZIVIVCOD	110	5050CKTTJWIVEZ/3	137	OLV CLLDO / HVIV JOIN	01	5,417ELDINIVZUUTCKOBW		DDLX1734CD1C44	- 17	. 12 / 555/19	230

TIL-7356/B TIL-7356/CF TIL-7356/CF TIL-7356/CF TIL-7356/N TIL-8202/B TIL-8202/B TIL-8202/N TIL-8202/N TIL-1ED/002/11W/N TIL-1ED/003/N TIL-1ED/003/N TIL-1ED/008/30/N TIL-1ED/008/30/N TIL-1ED/001/27 T645D-1EDF/001/27 T645D-1EDF/001/27 T645E12-1ED/4W/30 T645E12-1ED/4W/30 T645E14-1ED/4W/30 T645E14-1ED/4W/65 T645E14-1ED/4W/65 T645E14-1ED/4W/65 T645E14-1ED/4W/65 T645E14-1ED/4W/65 T645E14-1ED/4W/65 T645E14-1ED/3W/30 T645E14-1ED/3W/30 T645E14-1ED/3W/30 T645E14-1ED/3W/30 T645E14-1ED/3W/30 T645E14-1ED/3W/30 T645E14-1ED/3W/30 T645E14-1ED/3W/30 T645E14-1ED/3W/65 T645E14-1ED/3	200 200 200 200 230 230 224 224 223 223 305 290 290 290 290 283 282 281 281 281 281 281 281 314
TL-7356/N TL-8202/B TL-8202/B TL-8202/N TL-1ED/002/11W/N TL-1ED/002/11W/N TL-1ED/003/N TL-1ED/004/N TL-1ED/004/N TL-1ED/004/N TL-1ED/008/30/N G45D-1EDF/001/27 G45D-1EDF/001/27 G45D-1EDF/001/27 G45D-1EDF/001/27 G45D-1EDF/001/27 G45D-1EDF/001/27 G45D-1EDF/001/27 G45D-1EDF/001/27 G45D-1EDF/001/27 G45E12-1ED/4W/65 G45E12-1ED/4W/65 G45E12-1ED/4W/65 G45E12-1ED/4W/65 G45E12-1ED/4W/65 G45E12-1ED/4W/65 G45E12-1ED/4W/30 G90-1ED/3W/30 G90-1ED/3W/30 G90-1ED/3W/30 G90-1ED/S-SW/65 G90-1E	200 230 230 224 224 223 305 305 290 290 290 290 283 282 281 281 281 281 281 281 281 281
TL-8202/B TL-8202/N TL-18202/N TL-18202/N TL-182002/N TL-1820/002/11W/N TL-1820/003/N TL-1820/N TL-1820/003/N TL-1820/N TL-1820/003/N TL-1820/N TL-1820/003/N TL-1820/N	230 230 224 224 223 223 305 290 290 290 290 290 283 282 281 281 281 281 281 281 281 281
TIL-8202/N TIL-1ED/002/11W/N TIL-1ED/003/N TIL-1ED/004/N TIL-1ED/004/N TIL-1ED/004/N TIL-1ED/008/30/N TIL-1ED/008/30/N TIL-1ED/008/30/N TIL-1ED/008/30/N TIL-1ED/008/30/N TIL-1ED/008/30/N TIL-1ED/008/30/N TIL-1ED/008/30/N TIL-1ED/008/30/N TIL-1ED/001/27 TIL-1ED/001/27 TIL-1ED/001/27 TIL-1ED/4W/65 TIL-1ED/3W/30 TIL-1ED/3W/30 TIL-1ED/3W/30 TIL-1ED/3W/30 TIL-1ED/3W/30 TIL-1ED/5-SW/65 TIL-1ED/001/55 TIL-1ED/	230 224 224 223 223 223 305 290 290 290 290 290 283 282 281 281 281 281 281 281 281 281
TL-LED/002/11W/N TL-LED/003/N TL-LED/003/N TL-LED/004/N TL-LED/004/N TL-LED/007/30/N TL-LED/008/30/N TL-LED/008/30/N TL-LED/008/30/N TL-LED/008/30/N TL-LED/008/30/N TL-LED/001/27 TG-LED/001/27 TG-LED/001/27 TG-LED/001/27 TG-LED/4W/65 TG-LED/4W/65 TG-LED/4W/65 TG-LED/4W/65 TG-LED/4W/65 TG-LED/23/0 TG-LED/3W/30 TG-LED/3W/30 TG-LED/3W/30 TG-LED/3W/30 TG-LED/3W/30 TG-LED/5-SW/65 TG-	224 224 223 223 305 305 290 290 290 290 290 290 290 292 283 281 281 281 281 281 281 281 281 281
ETL-LED/003/N ETL-LED/004/N ETL-LED/004/N ETL-LED/008/30/N ETL-LED/008/30/N ETL-LED/008/30/N ETL-LED/008/30/N ETL-LED/008/30/N ETL-LED/001/27 E45D-LEDF/001/27 E45D-LEDF/001/27 E45D-LED/4W/30 E45E12-LED/4W/65 E45E12-LED/4W/65 E45E14-LED/4W/65 E45E27-LED/4W/65 E45E27-LED/4W/65 E45E27-LED/4W/65 E45E27-LED/4W/65 E45E27-LED/3W/30 E45E27-LED/3W/30 E45E27-LED/3W/30 E5010-LED/3W/65H E5010-LED/5.5W/65 E5010-LED/5.5W/65 E5010-LED/001/56 E5010-SMDLED/3W/30 E5010-SMDLED/3W/65 E5010-SMDLED/SW/65	224 223 223 223 305 305 290 290 290 290 283 282 281 281 281 281 281 281 281 281
TL-LED/004/N TL-LED/004/N TL-LED/008/30/N TL-LED/008/30/N TL-LED/008/30/N TL-LED/008/30/N TL-LED/008/30/N TL-LED/001/27 T645D-LEDF/001/27 T645D-LEDF/001/27 T645D-LEDF/001/27 T645D-LED/4W/30 T645E12-LED/4W/65 T645E12-LED/4W/65 T645E12-LED/4W/65 T645E27-LED/4W/65 T645E27-LED/4W/65 T645E27-LED/4W/65 T645E27-LED/4W/65 T645E27-LED/3W/30 T645E27-LED/3W/30 T645E27-LED/001/30 T645E27-LED/001/30 T645E27-LED/5-5W/65 T645E27-LED/5-5W	223 223 223 305 305 290 290 290 290 290 283 282 281 281 281 281 281 281 281 281
TL-LED/007/30/N TL-LED/008/30/N G45D-LEDF/001/27 G45D-LEDF/001/27 G45D-LEDF/001/27F G45E12-LED/4W/30 G45E12-LED/4W/65 G45E12-LED/4W/65 G45E14-LED/4W/65 G45E14-LED/4W/65 G45E27-LED/4W/30 G45E27-LED/4W/65 G4-LED/02/30 G9D-LED/3W/30 G9D-LED/3-SW/30 G9D-LED/2-SW/30 G9D-LED/3-SW/30 G9D-LED/3-SW/65 G9D-LED/	223 223 305 305 290 290 290 290 290 283 282 281 281 281 281 281 281 281 281
TL-LED/008/30/N 645D-LEDF/001/27 645D-LEDF/001/27 645D-LEDF/001/27F 645D-LEDF/001/27F 645D-LEDF/001/27F 645E12-LED/4W/30 645E12-LED/4W/65 645E14-LED/4W/65 645E14-LED/4W/65 645E27-LED/4W/65 645E27-LED/4W/65 64-LED/02/30 69D-LED/3W/30 69D-LED/3W/30 69D-LED/3W/30 69D-LED/5-SW/30 60110-LED/001/30 60110-LED/5-SW/65 60110-LED/5-SW/65 60110-LED/5-SW/65 60110-LED/3W/30 60110-LED/3W/65 60110-SMDLED/3W/65	223 305 305 290 290 290 290 290 290 283 282 281 281 281 281 281 281 281 281
545D-LEDF/001/27 545D-LEDF/001/27F 545D-LEDF/001/27F 545D-LEDF/001/27F 545E12-LED/4W/30 545E12-LED/4W/65 545E14-LED/4W/65 545E14-LED/4W/65 545E14-LED/4W/65 545E27-LED/4W/65 54-LED/02/30 59D-LED/3W/30 59D-LED/3W/30 59D-LED/3W/30 50U10-LED/001/30 50U10-LED/001/30 50U10-LED/3W/65H 50U10-LED/3W/65 50U10-LED/3W/65 50U10-LED/3W/65 50U10-LED/3W/65 50U10-LED/3W/65 50U10-SMDLED/3W/65	305 305 290 290 290 290 290 290 283 282 281 281 281 281 281 281 281 281
545D-LEDF/001/27F 545E12-LED/4W/30 545E12-LED/4W/30 545E12-LED/4W/65 545E14-LED/4W/65 545E14-LED/4W/65 545E14-LED/4W/65 545E12-LED/4W/65 54-LED/02/30 59D-LED/3W/30 59-LED/2.5W/30 5010D-LED/3W/30H 5010-LED/3W/30H 5010-LED/5.5W/65 5010-LED/5.5W/65 5010-LED/5.5W/65 5010-LED/3W/30 5010-LED/3W/30 5010-LED/3W/30 5010-LED/3W/30 5010-LED/3W/30 5010-LED/3W/30 5010-LED/3W/30 5010-LED/3W/30 5010-SMDLED/3W/30 5010-SMDLED/3W/65	305 290 290 290 290 290 290 283 282 281 281 281 281 281 281 281 281 281
545E12-LED/4W/30 545E12-LED/4W/65 545E14-LED/4W/65 545E14-LED/4W/65 545E27-LED/4W/65 545E27-LED/4W/65 545E27-LED/4W/65 545E27-LED/4W/65 54-LED/02/30 59-LED/3W/30 59-LED/2.5W/30 5010-LED/3W/30 5010-LED/3W/30H 5010-LED/5.5W/65 50110-LED/5.5W/65 50110-LED/001/30 50110-LED/001/30 50110-LED/001/30 50110-LED/001/55 50110-SMDLED/3W/30 50110-SMDLED/3W/65 50110-SMDLED/3W/65 50110-SMDLED/3WRGB 1-1050/S 1-1075/AN 1-1075/S 1-1075/AN 1-1075/S 1-1085/S	290 290 290 290 290 290 283 282 282 281 281 281 281 281 281 281 281
545E12-LED/4W/65 545E14-LED/4W/30 545E14-LED/4W/30 545E14-LED/4W/30 545E14-LED/4W/65 545E27-LED/4W/65 545E27-LED/4W/65 545E27-LED/4W/65 545E27-LED/3W/30 59D-LED/3W/30 59D-LED/3W/30 59D-LED/3W/30 59D-LED/3W/30 5010D-LED/3W/65H 5010-LED/5-SW/65 5010L-LED/5-SW/65 50110-LED/5-SW/65 50110-LED/3W/30 50110-LED/3W/30 50110-SMDLED/3W/30 50110-SMDLED/3W/65	290 290 290 290 290 283 282 282 281 281 281 281 281 281 281
545E14-LED/4W/30 545E14-LED/4W/65 545E27-LED/4W/65 545E27-LED/4W/65 545E27-LED/4W/65 54-LED/02/30 59-LED/3W/30 69-LED/3W/30 69-LED/3W/30 69-LED/5.5W/30 6010-LED/3W/65H 6010-LED/3W/65H 6010-LED/3W/65H 6010-LED/001/30 6010-LED/001/30 6010-LED/001/65 6010-LED/001/65 6010-LED/3W/65 6010-LED/3W/65 6010-LED/3W/65 6010-LED/3W/65 6010-LED/3W/65 6010-SMDLED/3W/65 6010-SMDLED/3WRGB 61-1050/S 61-1075/AN 61-1075/S 61-1075/S	290 290 290 290 283 282 281 281 281 281 281 281 281 281
545E14-LED/4W/65 545E27-LED/4W/30 545E27-LED/4W/30 545E27-LED/4W/65 54-LED/02/30 59D-LED/3W/30 59-LED/2.5W/30 50110-LED/3W/30H 50110-LED/3W/65H 50110-LED/5.5W/65 50110-LED/001/30 50110-LED/001/30 50110-LED/001/65 50110-SMDLED/3W/30 50110-SMDLED/3W/65 50110-SMDLED/3W/65 50110-SMDLED/3W/65 50110-SMDLED/3W/65 50110-SMDLED/3W/65 50110-SMDLED/3W/65 50110-SMDLED/3W/65 50110-SMDLED/3WRGB 1-1050/S 1-1075/AN 1-1075/S 1-1075/S 1-1075/S	290 290 290 283 282 281 281 281 281 281 281 281 281 281
545E27-LED/4W/30 545E27-LED/4W/65 54-LED/02/30 59-LED/3W/30 59-LED/2.5W/30 59-LED/2.5W/30 50100-LED/001/30 50100-LED/3W/30H 5010-LED/3W/65H 5010-LED/5.5W/65 5010-LED/5.5W/65 5010-LED/001/30 5010-LED/001/65 5010-SMDLED/3W/30 5010-SMDLED/3W/65 5010-SMDLED/3WRGB 1-1050/S 1-1050/S 1-1075/AN 1-1075/S 1-1075/S 1-1075/S 1-1085/S	290 290 283 282 282 281 281 281 281 281 281 281 281
545E27-LED/4W/65 54-LED/02/30 59-LED/3W/30 59-LED/2.5W/30 59-LED/2.5W/30 50110-LED/001/30 50110-LED/3W/30H 50110-LED/5.5W/30 50110-LED/5.5W/30 50110-LED/5.5W/65 50110-LED/001/65 50110-SMDLED/3W/30 50110-SMDLED/3W/65 50110-SMDLED/3W/65 50110-SMDLED/3WRGB 1-1050/S 1-1075/AN 1-1075/S 1-1075/S	290 283 282 282 281 281 281 281 281 281 281 281
54-LED/02/30 59-LED/3W/30 59-LED/2.5W/30 59-LED/2.5W/30 50-LED/3D/30 50-LED/3D/30 50-LED/3D/30 50-LED/3D/30 50-LED/3D/30 50-LED/3D/30 50-LED/3D/55 50-LED/3D/3D/55 50-LED/3D/55 50-LED/3D/5	283 282 282 281 281 281 281 281 281 281 281
59D-LED/3W/30 59-LED/2.5W/30 50-LED/2.5W/30 50-LED/2.5W/30 50-LED/3W/30H 50-LED/3W/30H 50-LED/3W/30H 50-LED/3W/30H 50-LED/5.5W/30 50-LED/5.5W/30 50-LED/5.5W/65 50-LED/5.5W	282 282 281 281 281 281 281 281 281 281
59-LED/2.5W/30 50-LED/2.5W/30 50-LED/3-LED/3-W/30-B 50-LED/3-W/30-B 50-LED/3-W/30-B 50-LED/3-W/30 50-LED/3-W/30 50-LED/5-SW/65 50-LED/5-SW/65 50-LED/5-SW/65 50-LED/5-SW/65 50-LED/5-SW/65 50-LED/5-SW/65 50-LED/5-SW/65 50-LED/5-W/30 50-LED/5-	282 281 281 281 281 281 281 281 281 281
GU10D-LED/001/30 GU10-LED/3W/30H GU10-LED/3W/65H GU10-LED/5.5W/30 GU10-LED/5.5W/65 GU10-LED/001/30 GU10-LED/001/65 GU10-LED/001/65 GU10-SMDLED/3W/65 GU10-SMDLED/3W/65 GU10-SMDLED/3W/65 GU10-SMDLED/3WRGB 1-1050/S 1-1070/AN 1-1075/AN 1-1075/S 1-1075/S 1-1085/S	281 281 281 281 281 281 281 281 281
SU10-LED/3W/30H SU10-LED/3W/65H SU10-LED/5.5W/30 SU10-LED/5.5W/65 SU10-LED/001/30 SU10-LED/001/65 SU10-SMDLED/3W/30 SU10-SMDLED/3W/65 SU10-SMDLED/3WRGB H-1050/S H-1070/AN H-1075/AN H-1075/S H-1075/S H-1085/S	281 281 281 281 281 281 281 281
GU10-LED/3W/65H GU10-LED/5.5W/30 GU10-LED/5.5W/65 GU10-LED/001/30 GU10-LED/001/65 GU10-SMDLED/3W/65 GU10-SMDLED/3W/65 GU10-SMDLED/3W/65 GU10-SMDLED/3WRGB H-1050/S H-1070/AN H-1075/S H-1075/S H-1075/S	281 281 281 281 281 281 281
SU10-LED/5.5W/30 SU10-LED/5.5W/65 SU10L-LED/001/30 SU10L-LED/001/65 SU10-SMDLED/3W/65 SU10-SMDLED/3W/65 SU10-SMDLED/3WRGB H-1050/S H-1050/S H-1070/AN H-1075/AN H-1075/S H-1075/S H-1075/S	281 281 281 281 281 281
GU10-LED/5.5W/65 GU10L-LED/001/30 GU10L-LED/001/65 GU10-SMDLED/3W/30 GU10-SMDLED/3W/65 GU10-SMDLED/3WRGB H-1050/S H-1050/S H-1070/S H-1070/S H-1075/AN H-1075/S H-1075/S	281 281 281 281 281
GU10L-LED/001/30 GU10L-LED/001/65 GU10-SMDLED/3W/30 GU10-SMDLED/3W/65 GU10-SMDLED/3WRGB 1-1050/S 1-1050/S 1-1075/AN 1-1075/S 1-1075/S 1-1075/S 1-1085/S	281 281 281 281
GU10L-LED/001/30 GU10L-LED/001/65 GU10-SMDLED/3W/30 GU10-SMDLED/3W/65 GU10-SMDLED/3WRGB 1-1050/S 1-1050/S 1-1075/AN 1-1075/S 1-1075/S 1-1075/S 1-1085/S	281 281 281
GU10L-LED/001/65 GU10-SMDLED/3W/30 GU10-SMDLED/3W/65 GU10-SMDLED/3WRGB 4-1050/S 4-1050/S 4-1060/S 4-1070/AN 4-1070/S 4-1075/AN 4-1075/S 4-1085/S	281 281 281
SU10-SMDLED/3W/30 SU10-SMDLED/3W/65 SU10-SMDLED/3WRGB H-1050/S H-1060/S H-1070/AN H-1070/S H-1075/AN H-1075/S	281 281
SU10-SMDLED/3W/65 SU10-SMDLED/3WRGB H-1050/S H-1060/S H-1070/AN H-1070/S H-1075/AN H-1075/S H-1085/S	281
5U10-SMDLED/3WRGB H-1050/S H-1060/S H-1070/AN H-1070/S H-1075/AN H-1075/S H-1085/S	
H-1050/S H-1060/S H-1070/AN H-1070/S H-1075/AN H-1075/S H-1085/S	
1-1060/S 1-1070/AN 1-1070/S 1-1075/AN 1-1075/S 1-1085/S	227
1-1070/AN 1-1070/S 1-1075/AN 1-1075/S 1-1085/S	229
H-1070/S H-1075/AN H-1075/S H-1085/S	227
H-1075/AN H-1075/S H-1085/S	
H-1075/S H-1085/S	227
H-1085/S	227
	227
1-1090/B	227
	229
H-1151/AN	226
H-1180/S	227
H-1190/S	229
H-1200/S	229
H-3423/BA	239
I-410/N	240
I-410/S	240
H-414/S	239
H-425/S	239
H-430/S	239
H-450/S	239
1-500/V	252
1-505/N	252
1-505/N H-510/S	252
H-520/36W/CONTROL	252
1-520/3W/30	252
I-520/3W/RGB	252
1-600/S	256
H-605/N	256
H-605/S	256
H-615/N	256
H-625/N	256
H-625/S	256
H-651/S	256
I-715/N	247
H-725/N	247
1-750/V	247
1-750/V 1-750-V/N	247
1-780/CF	247
1-790/CF	247
1-800/B	228
H-800/S	228
H-810/B	228
H-810/S	

CÁDICO	266
CÓDIGO H-820/V	PÁG. 240
H-930/B	262
H-945/B	226
H-945/S	226
HEL-100W/65	317
HEL-100W/65-220	317
HEL-13W/27-T2	317
HEL-13W/65-T2	317
HEL-15W/65-T2 HEL-20W/65-T2	317
HEL-20W/BLB	317
HEL-23W/65-T2	317
HEL-26W/65-T2	317
HEL-65W/65	317
HFV-750/N	247
HFV-750-V/N	247
HFV-820/N	240
HLED-003/N/30 HLED-004/N/30	238
HLED-105/S	217
HLED-1051/30/G	214
HLED-1052/30/G	214
HLED-1105/S	210
HLED-1152/G	215
HLED-116/AL	217
HLED-117/30/N	216
HLED-1170/S	222
HLED-1172/S	222
HLED-1174/30/G HLED-1175/30/G	237
HLED-1178/30/G	215
HLED-1201/G	219
HLED-201/N	213
HLED-202/30/N	213
HLED-204/7W/30/S	238
HLED-205/7W/30/S	238
HLED-370/N HLED-371/N	216
HLED-3W/S	254
HLED-401/7.5W/30/B	218
HLED-402/7.5W/30/B	218
HLED-404/5W/40/S	220
HLED-530/7.5W/30	251
HLED-530/7.5WRGB	251
HLED-640/5W/S	255
HLED-645/2W/S	255
HLED-646/3W/S HLED-650/12W/30	255 255
HLED-650/6W/30	255
HLED-651/30	254
HLED-653/30	254
HLED-755/N	246
HLED-756/S	245
HLED-760/N	246
HLED-761/S	210
HLED-776/6W/30 HLED-801/B	245 257
HLED-801/G	257
HLED-803/B	258
HLED-803/G	258
HLED-804/B	258
HLED-804/G	258
HLED-805/S	257
HLED-806/S	257
HLED-810/6W/40	217
HLED-840 HLED-841	220
HLED-841 HLED-842/30/G	219
HLED-843/30/G	219
HLED-844/30/CR	219
HLED-845/30/CR	219
HLED-847/30/G	215
HLED-903/B	257
HLED-905/S	262

CÓDIGO	PÁG.
HLED-907/30/G	260
HLED-909/30	253
HLED-910/S	262
HLED-916/30/G	260
HLED-920/N	262
HLED-921/N	206
HLED-921/S	206
HLED-940/1W/30/S	254
HLED-941/30/B	261
HLED-960/S	255
HLED-961/30	254
JCDD-LED/3W/30	283
JDR-LED/6W/30	284
JDR-LED/6W/65 JINGMVTCW	
JINGUSBVCDTCW	19
KITA19CCTTCW3P	16
KITA19RGBTCW3P	16
KITASEGTCW	16
KITDOBATCW	16
KITSSEGTCW	16
LEDM-001/30	294
LEDM-001/40	294
LEDM-001/65	294
LHB-LED/080/65	295
LHBM-LED/30/65	295
LHBM-LED/50/65	295
LT120143G	276
LT12069N	276
LT150204N	275
LT180136NA	275
LT180174NA	275
LT200170G	276
LT220228NA	275
LT40140NA	275
LT40220G	276
LT7070NA-2C	276
LT80190NA	275
LT8075N	275
LT8086G-2C	276
MP16VCDTCW	20
MR16D-LED/001/30	280
MR16-LED/3W/30H	280
MR16-LED/3W/65H	280
MR16-LED/5.5W/30	280
MR16-LED/5.5W/65	280
MR16L-LED/001/30	280
MR16L-LED/001/65	280
MR16-SMDLED/2.3WAM	314
MR16-SMDLED/2.3WRO	314
MR16-SMDLED/3W/30	280
MR16-SMDLED/3W/65	280
MR16-SMDLED/3WAZ	314
MR16-SMDLED/3WRGB	314
MR16-SMDLED/3WVE	314
NVR4CVCDTCW	18
PAN-LED/40/40/S	176
PAN-LED/40/65/S	176
PAN-LED/60/40/S PAN-LED/R40/40	178 183
	183
PAN-LED/R60/40 PAN-LED-L/45/40/S	178
PFT-6004-3/CF	242
PFT-6004-3/N	242
PTL-1030/S	152
PTL-1040/L	152
PTL-1040/S	152
	150
PTL-1900/S	150
PTL-1900/S PTL-1925/S	150
PTL-1900/S PTL-1925/S PTL-1940/N	150 149
PTL-1900/S PTL-1925/S PTL-1940/N PTL-1950/S	150 149 151
PTL-1900/S PTL-1925/S PTL-1940/N PTL-1950/S PTL-2050/B	150 149 151 150
PTL-1900/S PTL-1925/S PTL-1940/N PTL-1950/S	150 149 151

CÓDIGO	-1-
	PÁG.
PTL-7080/S	149
PTL-8520/S	150
PTLELED/004/65/B	148
PTLLED/012/30	144
PTLLED/012/65	144
PTLLED-005/30/N	139
PTLLED-01RD/12W/30	140
PTLLED-01RD/12W/65	140
PTLLED-01RD/15W/30	140
PTLLED-01RD/15W/65	140
PTLLED-01RD/9W/30	140
PTLLED-01RD/9W/65	140
PTLLED-1010/30	145
PTLLED-1010/65	145
PTLLED-1015/65	145
PTLLED-1020/30	145
PTLLED-1020/65	145
PTLLED-1110/40/B	197
PTLLED-1110/65/B	197
PTLLED-1120/40/B	197
PTLLED-1120/65/B	197
PTLLED-209/24W/30B	80
PTLLEDC-006/40/B	144
PTLLEDD-R/002/40/B	144
PTLLEDR-006/40/B	144
S11LEDE27GLOBOVE	315
SDIF22MVCFTCW	20
SIRH1VCDTCW	17
SLLED-11	225
SM03WVCDBTCW	17
SMC4AC4USBMVBTCW	21
SOL-LED/05	204
SP203MVBTCW	21
SPJ11MVBTCW	21
SPMCJ9MVBNTCW	21
SS-050F/S	154
SW02WDVCDBTCW	17
T30LEDE27TORPEDOAM	315
T30LEDE27TORPEDOAZ	315
T30LEDE27TORPEDOLD	288
T30LEDE27TORPEDORO	315
T5D120-LED/20W/30	298
	298
T5D120-LED/20W/40 T5D120-LED/20W/65	298
	298
T5D60-LED/10W/40 T5D60-LED/10W/65	
	298
T8CT-LED60/001/40	298 297
T8F-LED240/36/65	298 297 297
T8F-LED240/36/65 T8T-LED240/36/65	298 297 297 297
T8F-LED240/36/65 T8T-LED240/36/65 TDSWI1MVBTCW	298 297 297 297 22
T8F-LED240/36/65 T8T-LED240/36/65 TDSWI1MVBTCW TDSWI1MVNTCW	298 297 297 297 22 22
T8F-LED240/36/65 T8T-LED240/36/65 TDSWI1MVBTCW TDSWI1MVNTCW TDSWIVCDBTCW	298 297 297 297 22 22 22
T8F-LED240/36/65 T8T-LED240/36/65 TDSWI1MVBTCW TDSWI1MVNTCW TDSWIVCDBTCW TDSWIVCDBTCW	298 297 297 297 22 22 22 22
T8F-LED240/36/65 T8T-LED240/36/65 TDSWI1MVBTCW TDSWI1MVNTCW TDSWIVCDBTCW TDSWIVCDBTCW TDSWIVCDNTCW TL-1855/S	298 297 297 297 22 22 22 22 22 166
T8F-LED240/36/65 T8T-LED240/36/65 TDSWI1MVBTCW TDSWI1MVNTCW TDSWIVCDBTCW TDSWIVCDNTCW TL-1855/S TL-1900/S	298 297 297 297 22 22 22 22 22 166
T8F-LED240/36/65 T8T-LED240/36/65 TDSWI1MVBTCW TDSWI1MVNTCW TDSWIVCDBTCW TDSWIVCDNTCW TL-1855/S TL-1900/S TL-2010/B	298 297 297 297 22 22 22 22 166 171
T8F-LED240/36/65 T8T-LED240/36/65 TDSWI1MVBTCW TDSWI1MVNTCW TDSWIVCDBTCW TDSWIVCDNTCW TL-1855/S TL-1900/S TL-2010/B TL-2021/B	298 297 297 297 22 22 22 22 166 171 171
T8F-LED240/36/65 T8T-LED240/36/65 TDSWI1MVBTCW TDSWI1MVNTCW TDSWIVCDBTCW TDSWIVCDNTCW TL-1855/S TL-1900/S TL-2010/B TL-2021/R	298 297 297 297 22 22 22 22 166 171
T8F-LED240/36/65 T8T-LED240/36/65 TDSWI1MVBTCW TDSWI1MVNTCW TDSWIVCDBTCW TDSWIVCDNTCW TL-1855/S TL-1900/S TL-2010/B TL-2021/B TL-2021/R TL-2022/B	298 297 297 297 22 22 22 22 166 171 171 167 167
T8F-LED240/36/65 T8T-LED240/36/65 TDSWI1MVBTCW TDSWI1MVNTCW TDSWIVCDBTCW TDSWIVCDNTCW TL-1855/S TL-1900/S TL-2010/B TL-2021/B TL-2021/R TL-2022/B TL-2028/S	298 297 297 22 22 22 22 166 171 171 167 167 167
T8F-LED240/36/65 T8T-LED240/36/65 TDSWI1MVBTCW TDSWI1MVNTCW TDSWIVCDBTCW TDSWIVCDNTCW TL-1855/S TL-1900/S TL-2010/B TL-2021/B TL-2021/R TL-2022/B	298 297 297 297 22 22 22 22 166 171 171 167 167
T8F-LED240/36/65 T8T-LED240/36/65 TDSWI1MVBTCW TDSWI1MVNTCW TDSWIVCDNTCW TL-1855/S TL-1900/S TL-2010/B TL-2021/B TL-2021/R TL-2022/B TL-2028/S	298 297 297 22 22 22 22 166 171 171 167 167 167
T8F-LED240/36/65 T8T-LED240/36/65 TDSWI1MVBTCW TDSWI1MVNTCW TDSWIVCDBTCW TDSWIVCDNTCW TL-1855/S TL-1900/S TL-2010/B TL-2021/R TL-2022/B TL-2028/S TL-4000/S	298 297 297 297 22 22 22 22 166 171 171 167 167 169
T8F-LED240/36/65 T8T-LED240/36/65 TDSWI1MVBTCW TDSWI1MVNTCW TDSWIVCDBTCW TDSWIVCDNTCW TL-1855/S TL-1900/S TL-2010/B TL-2021/B TL-2021/R TL-2022/B TL-2028/S TL-4000/S TL-5025/M	298 297 297 297 22 22 22 22 166 171 171 167 167 169 169
T8F-LED240/36/65 T8T-LED240/36/65 TDSWI1MVBTCW TDSWI1MVNTCW TDSWIVCDBTCW TDSWIVCDNTCW TL-1855/S TL-1900/S TL-2010/B TL-2021/B TL-2021/R TL-2022/B TL-2028/S TL-4000/S TL-5025/M TL-6150/C	298 297 297 297 22 22 22 22 166 171 167 167 167 169 169 171
T8F-LED240/36/65 T8T-LED240/36/65 TBT-LED240/36/65 TDSWI1MVBTCW TDSWI1MVNTCW TDSWIVCDBTCW TDSWIVCDNTCW TL-1855/S TL-1900/S TL-2010/B TL-2021/B TL-2022/B TL-2022/B TL-2028/S TL-4000/S TL-5025/M TL-6150/C TL-6150/S	298 297 297 297 22 22 22 22 22 22 166 171 171 167 167 169 169 171 170
T8F-LED240/36/65 T8T-LED240/36/65 TDSWI1MVBTCW TDSWI1MVNTCW TDSWIVCDBTCW TDSWIVCDNTCW TL-1855/S TL-1900/S TL-2010/B TL-2021/B TL-2021/R TL-2022/B TL-2028/S TL-4000/S TL-5025/M TL-6150/C TL-6150/S TL-9350/S	298 297 297 297 22 22 22 22 166 171 167 167 169 171 170 170 172
T8F-LED240/36/65 T8T-LED240/36/65 TBT-LED240/36/65 TDSWI1MVBTCW TDSWI1MVNTCW TDSWIVCDNTCW TL-1855/S TL-1900/S TL-2010/B TL-2021/B TL-2021/R TL-2022/B TL-2028/S TL-4000/S TL-4050/S TL-5025/M TL-6150/C TL-6150/S TL-9350/S TL-9351/B	298 297 297 297 22 22 22 22 166 171 171 167 167 169 170 170 170 172
T8F-LED240/36/65 T8T-LED240/36/65 T8T-LED240/36/65 TDSWI1MVBTCW TDSWI1MVNTCW TDSWIVCDNTCW TDSWIVCDNTCW TL-1855/S TL-1900/S TL-2010/B TL-2021/R TL-2021/R TL-2022/B TL-2028/S TL-4000/S TL-5025/M TL-5025/M TL-6150/C TL-6150/S TL-9350/S TL-9351/B TLFLED-1010/S	298 297 297 297 22 22 22 22 166 171 171 167 167 169 171 170 170 170 172 168 163
T8F-LED240/36/65 T8T-LED240/36/65 T8T-LED240/36/65 TDSWI1MVBTCW TDSWI1MVNTCW TDSWIVCDNTCW TL-1855/S TL-1900/S TL-2010/B TL-2021/R TL-2021/R TL-2022/B TL-2028/S TL-4000/S TL-5025/M TL-5025/M TL-6150/C TL-6150/S TL-9350/S TL-9351/B TLFLED-1010/S TLLED-100/10W/30CR	298 297 297 297 22 22 22 26 166 171 167 167 167 169 170 170 172 168 163 161
T8F-LED240/36/65 T8T-LED240/36/65 T8T-LED240/36/65 TDSWI1MVBTCW TDSWI1MVNTCW TDSWIVCDNTCW TL-1855/S TL-1900/S TL-2010/B TL-2021/B TL-2021/R TL-2022/B TL-2028/S TL-4000/S TL-5025/M TL-6150/C TL-6150/C TL-9351/B TL-9351/B TL-19351/B TL-100/10W/30CR TLLED-100/15W/30CR	298 297 297 297 22 22 22 22 22 166 171 167 167 167 170 170 172 168 163 161 161
T8F-LED240/36/65 T8T-LED240/36/65 T8T-LED240/36/65 TDSWI1MVBTCW TDSWI1MVNTCW TDSWIVCDBTCW TDSWIVCDNTCW TL-1855/S TL-1900/S TL-2010/B TL-2021/B TL-2021/R TL-2022/B TL-2028/S TL-4000/S TL-5025/M TL-6150/C TL-6150/C TL-6150/S TL-9350/S TL-9351/B TLFLED-100/10W/30CR TLLED-100/15W/30CR TLLED-100/5W/30CR	298 297 297 297 22 22 22 22 22 166 171 171 167 167 169 171 170 170 172 168 163 161 161
T8F-LED240/36/65 T8T-LED240/36/65 T8T-LED240/36/65 TDSWI1MVBTCW TDSWI1MVNTCW TDSWIVCDBTCW TDSWIVCDNTCW TL-1855/S TL-1900/S TL-2010/B TL-2021/R TL-2021/R TL-2022/B TL-2028/S TL-4000/S TL-5025/M TL-6150/C TL-6150/C TL-6150/S TL-9351/B TL-9251/B TL-9251/B TL-9251/B TL-9251/B TL-9351/B TL-100/10/S TLLED-100/15W/30CR TLLED-100/5W/30CR TLLED-100/5W/30CR TLLED-119/S	298 297 297 297 22 22 22 22 166 171 167 167 167 169 170 170 172 168 163 161 161 161 163

CÓDIGO	PÁG.
TLLED-2051/N	153
TLLED-401/5.5W/30B	157
TLLED-402/7W/30B	163
TLLED-405/10W/30B	157
TLLED-407/30/N	157
TLLED-500/6W/CR	162
TLLED-600/B	163
TRA-50	317
TRIR02WVCDTCW	20
TSWI1MVBTCW	23
TSWI1MVBTCWSN	23
TSWI1MVNTCW	23
TSWI1MVNTCWSN	23
TSWI1VCDBTCW	24
TSWI1VCDNTCW	24
TSWI2MVBTCW	23
TSWI2MVBTCWSN	23
TSWI2MVNTCW	23
TSWI2MVNTCWSN	23
TSWI2VCDBTCW	24
TSWI2VCDNTCW	24
TSWI3MVBTCW	23
TSWI3MVBTCWSN	23
TSWI3MVNTCW	23
TSWI3MVNTCWSN	23
TSWI3VCDBTCW	24
TSWI3VCDNTCW	24
WSUS2UMVBTCW	22
YD-103/B	72
YD-103/S	72
YD-120/B	65
YD-1200/B	71
YD-1200/S	71
YD-140/B	71
YD-140/S	71
YD-145/S	65
YD-220/B	69
YD-220/CR	69
YD-220/M	69
YD-220/N	69
YD-220/O	69
YD-220/S	69
YD-221/C	69
YD-221/D	69
YD-224/CE	70
YD-225/CE	70
YD-287/B	66
YD-330/B	68
YD-330/C	68
YD-330/CR	68
YD-330/LA	68
YD-330/N	68
YD-330/O	68
YD-330/P	68
YD-330/S	68
YD-335/S-O	68
YD-339/B	66
YD-341/B	67
YD-341/N	67
YD-345/B	67
YD-345/M	67
YD-345/N	67
YD-345/O	67
YD-345/S	67
YD-360/B	67
YD-360/N	67
YD-360/S	67
YD-440	43
YD-441	42
YD-500-1/B	63
YD-500-3/B	63
YD-515/B	67
YD-515/S	67
YD-525/S	70

CÓDIGO	PÁG.
YD-600/AL	70
YD-610/AL	70
YD-620/AL	70
YD-700-1/N	63
YD-700-2/N	63
YD-700-3/N	63
YD-905/B	66
YD-905/S	66
YDC-345/B	65
YDC-345/S	65
YDC-350/B	65
YDC-350/S	65
YDCLED-300/B	46
YDCLED-300/S	46
YDCLED-305/B	46
YDCLED-305/S	46
YDCLED-315/B	46
YDCLED-315/S	46
YDLED-101/08/30B	51
YDLED-101/30/B	60
YDLED-102/08/30B	51
YDLED-1500/30/B	59
YDLED-1500/30/S	59
YDLED-1500/65/B	59
YDLED-1500/65/S	59
YDLED-153/30/B	48
YDLED-153/40/B	48
YDLED-153/65/B	48
YDLED-154/30/B	48
YDLED-154/40/B	48
YDLED-154/65/B	48
YDLED-15RD/9W/40B	58
YDLED-15RD/9W/40S	58
YDLED-432/30	57
YDLED-432/40	57
YDLED-432/65	57
YDLED-800/30	52
YDLED-800/40	52
YDLED-810/30	52
YDMLED-1508/30/B	58
YDMLED-1508/30/S	58
YDMLED-1508/65/B	58
YDMLED-1508/65/S	58
YS-100/B	76
YS-100/N	76
YS-100/S	76
YS-200/B	76
YS-200/N	76
YS-200/S	76
YS-400/B	83
YS-I/B	76
YS-I/N	76
YS-I/S	76
YS-L/B	76
YS-L/N	76
YS-L/S	76
YSN-367L/B	75
YSN-367L/N	75
YSN-367L/S	75
YSNLED-007/30/B	79
YSNLED-007/30/N	79
YSNLED-012/B	74
YSNLED-012/N	74
VCNUED 042/D	73
YSNLED-013/B	
YSNLED-013/N	73
	73 74
YSNLED-013/N	
YSNLED-013/N YSNLED-367/B YSNLED-367/N	74
YSNLED-013/N YSNLED-367/B YSNLED-367/N YSNLED-368/B	74 74 81
YSNLED-013/N YSNLED-367/B YSNLED-367/N YSNLED-368/B YSNLED-368/N	74 74 81 81
YSNLED-013/N YSNLED-367/B YSNLED-367/N YSNLED-368/B YSNLED-368/N YSNLED-368/S	74 74 81 81 81
YSNLED-013/N YSNLED-367/B YSNLED-367/N YSNLED-368/B YSNLED-368/N YSNLED-368/S YD-700-2/N	74 74 81 81 81 66
YSNLED-013/N YSNLED-367/B YSNLED-367/N YSNLED-368/B YSNLED-368/N YSNLED-368/S	74 74 81 81 81

CÓDIGO	PÁG.
YDC-345/B	68
YDC-345/S	68
YDC-350/B	68
YDC-350/S	68
YDCLED-300/B	49
YDCLED-300/S	49
YDCLED-305/B	49
YDCLED-305/S	49
YDCLED-315/B	49
YDCLED-315/S	49
YDLED-101/08/30B	54
YDLED-101/30/B	63
YDLED-101/30/S	63
YDLED-102/08/30B	54
YDLED-1500/30/B	62
YDLED-1500/30/S	62
YDLED-1500/65/B	62
YDLED-1500/65/S	62
YDLED-153/30/B	51
YDLED-153/40/B	51
YDLED-153/65/B	51
YDLED-154/30/B	51
YDLED-154/40/B	51
YDLED-154/65/B	51
YDLED-15RD/9W/40B	61
YDLED-15RD/9W/40S	61
YDLED-432/30	60
YDLED-432/40	60
YDLED-432/65	60
YDLED-800/30	55
YDLED-800/40	55
YDLED-810/30	55
YDMLED-1508/30/B	61
YDMLED-1508/30/S	61
YDMLED-1508/65/B	61
YDMLED-1508/65/S	61
YS-100/B	79
YS-100/N	79
	79
YS-100/S	
YS-200/B	79
YS-200/N	79
YS-200/S	79
YS-395/B	78
YS-397/B	78
YS-397/N	78
YS-398/B	87
YS-398/N	87
YS-399/B	78
YS-400/B	87
YS-400/N	87
YS-I/B	79
YS-I/N	79
YS-I/S	79
YS-L/B	79
YS-L/N	79
YS-L/S	79
YSN-367L/B	78
YSN-367L/N	78
YSN-367L/S	78
YSNLED-007/30/B	83
YSNLED-007/30/N	83
YSNLED-012/B	77
YSNLED-012/N	77
YSNLED-013/B	76
YSNLED-013/N	76
YSNLED-367/B	77
	77
YSNLED-367/N	
YSNLED-367/S	77
YSNLED-368/B	85
YSNLED-368/N	85
YSNI FD-368/S	85

NOMBRE	PÁG.
AACHEN II	216
AACHEN III	216
ABEBA	46
ABERDEEN	163
ABIYÁN	217
ABOU	204
ABSOLUNO I	64
ABSOLUNO II	64
ACAMAR	41
ACAMAR II	41
ACAMAR III	41
ACANTHUS	216
ACARI	67
ACARI I	65
ACCESORIO	176
ACCESORIO LARISA	184
ACERRA	67
ACRAB	303
ACRUX	177
ACUBENS	303
ADANA	255
ADELAIDE	46
ADHAFERA	299
ADHARA I	221
ADHARA II	237
ADHIL	274
ADRIA I	72
ADRIA II	72
AFFI	71
AGORA	127
AGORA II	127
AGORA III	129
AGRA	66
AHIL	306
AHMEDABAD	43
AHMEDABAD I	42
AIN	302 99
AITNE	
AKABA	46
AKYA AL MANAMA	99 216
AL MANAMA I	216
ALADFAR I	248
ALADFAR II	248
ALASIA I	64
ALASIA II	64
ALATRI	65
ALBA	65
ALBIREO I	309
ALBIREO II	309
ALCOR	47
ALEZIO	69
ALFA	52
ALGEDI I	146
ALGEDI II	146
ALGEDI III	146
ALGEDI IV	146
ALGOL	316
ALICANTE	61
ALICANTE I	61
ALICANTE II	61
ALKES	295
ALLEGRA	234

NOMBRE	PÁG.
ALMACH	41
ALMATEA	99
ALMODOVAR	240
ALNASI I	82
ALNASI II	82
ALNITA I	77
ALNITA II	77
ALNIYA I	79
ALNIYA II	79
ALORA	238
ALORA I	238
ALPHA	294
ALPHA I	294
ALPINO	239
ALRESCHA	159
ALSHAIN	64
ALTAIR I	51
ALTAIR II	51
ALTAIS	165
ALTAMIRA	239
ALUDRA	100
ALULA	62
ALYAD	181
AMADIO	82
	66
AMPUS	93
AMPUS SMART	31
AMSTERDAM	239
	68
ANDORRA	220
ANDROMEDA	212
ANGUSTA	70
ANIL II	155
ANILAE	102
ANKAA I	147
ANKAA II	147
ANKAA III	147
ANKAA IV	147
ANKARA	239
ANSER	141
ANSER I	141
ANSER II	141
ANSER III	141
ANSHAN	257
ANSHAN I	258
ANSHAN II	258
ANSHAN III	258
ANSHAN IV	257
ANSHAN V	257
ANTEQUERA	240
ANTEQUERA I	240
	99
ANTLIA	212
ANTONELLA	232
ANYAMA	255
	66
APODIS	114
APRICA	67
APUS	222
AQUARIUS	230
AQUILA	287
ARA	230
ARBOREA	219

	-1-
NOMBRE	PÁG.
ARCO	63
ARCO I	63
ARCTURUS	245
ARIETTIS	114
ARTEMISA	117
ASHLESHA	78
ASHLESHA I	78
ASTEROPE	78
ASTEROPE I	78
ASTI	67
ATENEA	118
ATIK I	53
ATIK II	53
ATIK II SMART	30
ATIK III	53
ATIK III SMART	30
ATIK IV	53
AUCKLAND	255
AURIGA	230
AURORA I	107
AURORA II	107
AUSTRAL	144
AUSTRALIS	211
AUVA	129
AUVA II	127
AUVA III	129
AVIOR	257
AVOIR I	82
AWARE	17
AZHA I	101
AZHA II	101
AZMIDI II	176
BACCOLI	65
BACO	247
BACO I	247
BADALONA	242
BADESI	70
BAHAM	209
BALEN	84
BALEN I	84
BALLABIA	70
BALME I	70
BAMBA	123
BAMBA I	123
BAMBA II	123
BAMBERA	133
BAMIO	132
BAMIRA	132
BARA	101
BARATI	255
BARCELO	85
BARCELO I	85
BARI	65
BASTIA	125
BASTIA I	125
BAVENO	83
BEAM SMART	26
BEAM SMART RGB	26
BEAUVAIS	52
BEID I	74
BEID II	80
BEJAR	85
BEJAR I	85

NOMBRE	PÁG.
BEJAR II	85
BELFORT	75
BELFORTI I	83
BELLA I	154
BELLAGIO	83
BELLAGIO I	75
BELLIZI	75
BENDIN	245
BERENICES IV	110
BETULA	219
BHARANI	260
BIANCA I	107
BIANCA II	107
BIHAM V	295
BILAR	247
BILAR I	247
BILBAO	247
BILBAO I	247
BILBAO III	247
BILBAO IV	247
BILBAU I	246
BILBAU II	246
BITELLO	83
BIXA	230
BOLOGNIA	86
BOLOGNIA II	86
BOREALIS	285
BOREALIS I	286
BOREALIS II	287
BOSCA	88
BOSCA I	88
BOSCA II	88
BOSCAR III	88
BOTEIN	154
BOX	302
BOYERO	74
BRASSA	84
BREME	75
BREME I	83
BRENO	84
BRIGHT SMART F	27
BRIGHT SMART T	27
BRIGHTON IX	56
BRIGHTON VI	56
BRIGHTON VII	56
BRIGHTON VIII	56
BRUSELAS	86
BRUSELAS I	86
BUCARAMANGA IX	55
BUCARAMANGA VI	55
BUCARAMANGA VII	55
BUCARAMANGA VII SMART	30
BUCARAMANGA VIII	55
BULB SMART A	28
BULB SMART RGB	28
BULB SMART T	28
BUNDA	154
BURSERA	245
CAELUM	81
CALGARY	254
CALICUT	255
CALICUT I	255
CALISTO	212
CALISTO	Z1Z

NOMBRE	PAG.
CAMELO	204
CAMELO II	143
CAMENARO	87
CAMENARO I	87
CAMPER	275
CAMPI	87
CANCRI	157
CANCRI SMART	32
CANES	42
CANIS	100
CANOPUS	254
CAPELA	284
CAPELA I	92
CAPELLA	93
CAPELLA III	92
CAPELLA SMART	31
CARIATI	84
CASPE I	262
CASSANO	87
CASSANO I	87
CASTEL	87
CASTELO I	262
CASTILLO	262
CASTOR	223
CASTULA I	109
CASTULA II	109
C-DOMUS II	139
CEDRELA	253
CELAENO I	105
CELAENO II	106
CELESTE I	108
CELESTE II	108
CEPHEI	290
CERDEÑA	262
CERDEÑA I	262
CERES	254
CERVANTES III	41
CERVATES I	41
CETI	260
CHAIN I	276
CHAIN II	276
CHALAWAN I	43
CHALAWAN II	43
CHERTAN II	43
CHICAGO	251
CHICAGO I	251
CHIEF	20
CHIME	19
CHORT	211
CINTU II	206
CITRON	227
CLAUDIO	208
CLEEÍA	167
CLEEÍA II	
	167
COIMBRA	256
COLINA I	217
COLINA II	163
COLORS SMART	27
COLUMBA I	108
COLUMBA II	108
COLUMBA III	164
COLUMBUS	148
COMA	237
COIVIA	23/

NOMBRE	PÁG
CONCORDIA	172
CONSTANZA	256
CONSTANZA I	256
CONTROLADOR PARA LUMINARIO	
COPEINA	214
COPEINA I	214
CORDELIA I	104
CORDELIA II	164
CORONA I	269
CORONA II	269
CORONA III	269
CORONA IV	269
CORVUS I	285
CORVUS III	285
CRATERIS I	243
CRATERIS II	243
CRATERIS III	243
CREATOR I	23
CREATOR III	23
CREATOR IV	22
CREATOR SN I	23
CREATOR SN II	23
CREATOR SN III	23
CRESIDA I	112
CRESIDA II	112
CRUX	213
CRUX II	213
CUENCA	256
CUENCA I	256
CUENCA III	256
CUENCA IV	253
CUENCA V	253
CURSA	100
CYNARA	156
CYNARO II	156
CYPERUS IV	249
CYRANO	156
DABIH I	298
DABIH II	298
DAFNE I	112
DAFNE II	164
DAROCA I	256
DEIMOS	223
DELPHINUS I	153
DELPHINUS II	153
DENEB	125
DENIA	252
DIADEM III	110
DIADEM IV	110
DIAMOND	302
DIJON	252
DIONE I	112
DIONE II	165
DOMUS I	176
DOMUS II	178
DOMUS II SMART	33
DOMUS III	178
DOMUS IV	176
DOMUS IV SMART	33
DONATI	231
DRACO	237
DUBHE II	184

NOMBRE	PÁC
NOMBRE EGEON I	PÁG. 231
EGEON II	231
EIRENE	126
ELARA I	197
ELARA II	197
ELARA III	197
ELECTRA	123
ELISIUM I	66
ELISIUM II	66
ELNATH	198
ENCKE	210
ENIF	70
ENIF I	70
EPSILON	101
EPSILON SMART	32
ERIDAN I	283
ERIDANI II	282
ERIDANI III	283
EROS	116
ESCALONA	252
ESFERIS	261
ESPEJO III	266
ESTOCOLMO I	266
ETAMIN II	294
EYESHOT	19
FADER	22
FAIS	157
FANG	206
FERRATA	166
FEZ	169
FILOS	166
FILOS I	166
FLASH SMART	172 26
FLASH SMART RGB	26
FLAVUS	219
FLORENCIA	169
FOGGIA	166
FOMENO	151
FONTANA	162
FORAMEN I	45
FORAMEN II	45
FORAMEN III	45
FORAMEN IV	45
FORCE	21
FORDONS I	275
FORDONS II	275
FORIO I	171
FORLI	150
FORLI I	171
FORNAX	241
FORTE	171
FORZA	171
FOSHAN	151
FRANCFORT	171
FREISING	154
FREYRE I	161
FREYRE II	161
FREYRE III	161
FUJIAN	163
FULU I	111
FULU II	111
FULU III	110

NOMBRE	PÁG.
FURUD	211
FUYU	157
FUYUE	276
GALLIUM	308
GALLIUM II	308
GAMBERI	149
GAUNT	170
GENOVA	172
GENZANO	172
GIARRE	168
GIBRALTAR	172
GIEDI	
GINERRA	157
GINEBRA GIRONA	169
GLARE SMART F	27
GLARE SMART T	27
GLEAM I	24
GLEAM II	24
GLEAM III	24
GLIESE III	295
GLOBE SMART A	28
GLOBE SMART RGB	28
GLOBE SMART T	28
GLOW SMART	27
GOIANIA	166
GRESSAN	169
GRUIS	158
GRUS	211
HALLEY	74
HALLEY I	73
HALLEY I SMART	31
HALLEY SMART	31
Halo Az	96
Halo I	96
HAN I	81
HAN II	81
HANDEN I	275
HANDEN II	275
HEDERA	223
HELENA	119
HELIUM I	284
HIDRUS I	291
HOROLOGIUM	241
HUNOR I	259
HUNOR II	259
HUNOR III	259
HYADUM	215
HYGIEA	175
HYPTIS II	295
HYPTIS III	295
IBIZA	140
IBIZA I	140
IBIZA II	140
INDOOR SMART STRIP	34
INDUS	73
INDUS I	73
INDUS II	270
INDUS III	270
INDUS IV	270
INOMOST	151
INTENSITY	21
INTERCRUS	265

NOMBRE	PÁG
IOTA	47
IRIDIUM	283
IRIDIUM II	283
IRIDIUM III	283
IRIIUM II	283
IRLANDA	150
ISLANDIA	151
IUENA	150
JANO	237
JINGLE	19
JOHAN	203
JOINT	21
JULIETA	198
JUXTA III	159
KAITOS	103
KAITOS II	143
KALAUSI I	44
KALAUSI II	44
KALAUSI III	44
KAMUY	57
KANG	104
KAPPA	270
KAUS I	217
KAUS II	217
KAVE I	259
KAVE II	259
KAVE III	259
KAVE IV	260
KAVE V	260
KIT CONTROL BÁSICO	16
KIT ILUMINACIÓN SMART CCT	16
KIT ILUMINACIÓN SMART RGB	16
KIT MONITOREO BÁSICO	16
KIT MONITOREO PLUS	16
KITAL I	120
KITAL II	119
KITAL III	120
KOEIA I	120
KOEIA II	119
KOEIA III	120
KOII	204
KORNE	121
KRAZ	245
KYBOX	219
LA CANEE	121
LACERTA	197
LACERTA I	197
LAOS	117
LARISA I	184
LARISA II	184
LATINA I	149
LAZIO	150
LECCO	150
LECTIO	153
LED 360	300
LEDA I	92
LEDA II	92
LENO II	152
LENO III	152
LEPUS	158
LERIDA	134
LHB COLOR SMART	28
LICH I	296

OWDILL	nac.
ICH II	296
ICH III	296
ICH IV	296
ICITA	225
IESMA	245
IGHT GARLAND SMART	35
IMENA	133
ITA I	51
ITA II	51
ITHIUM V	297
ITHIUM VII	297
ITHIUM VIII	297
OME	136
ONDRA	133
ORETO	134
UCCA	136
UCIDA I	49
UCIDA I SMART	29
UCIDA II	49
UCIDA II SMART	29
UCIDA III	49
UCIDA III SMART	29
UCIDA IV	49
UCIDA IV SMART	29
UCIS I	54
UCIS II	54
UCIS III	54
UINI	135
UMIA I	291
UMUS	265
UNA	198
UPI	158
USITANIA	208
USTER SMART F	27
USTER SMART T	27
UXOR	132
UYTEN I	62
UYTEN I	62
VIV	115
VIV I	115
VIV II	115
VIV III	115
YNX I	246
YNX II	246
YNX III	246
YRA	291
YRA	291
1AB	183
1AIA I	168
MAIA II	117
1AJORIS	294
IALMOK I	220
IALMOK II	
	220
1ARE	150
MARE I	171
MARINO	135
MARINO I	135
MARUK	131
MARUK II	131
MARUK III	131
IASSA	134
1EBSUTA I	273
MEBSUTA II	273

NOMBRE	PÁG.
MEBSUTA III	273
MEGREZ	295
MELSI	170
MENEN I	180
MERCURI MERCURI	119
	299
MERCURI II MERIDIANA	130
MEROPE I	273
MEROPE II	273
MESSINA	170
MICARE I	50
MICARE II	50
MICARE III	50
MICARE IV	50
MIMOSA	122
MINCHIR	122
MINERVA	118
MIRANDA	231
MODULARE I	51
MOMO	254
MONTISI III	179
MONTISI V	180
MONTOYA II	180
MULTISMART	21
MUNICH	58
NADI	58
NAGOYA II	182
NAMEN I	181
NANCHONG	63
NANCHONG I	63
NANCHONG II	63
NAOS	48
NAOS I	48
NAOS I SMART	29
NAOS II	48
NARBONA	71
NASHIRA II	143
NASHIRA III	143
NASHVILLE	183
NASHVILLE I	183
NEIVA II	183
NEIVA III	183
NENQUE I	196
NENQUE II	196
NENQUE III	196
NEREIDA	269
NINFA	60
NOVA	57
NOVA SMART	57
NOVA SMART	30
OBELIX III	291
OBELIX IV	238
OBERON	237
OCTANUS OFELIA	279
	203
OGMA II	297
OGMA III	297
OGMA IV	297
OKAB I	195
OKAB II	195
	173

NOMBRE	PÁG.
OKAB III	195
OLMO	59
ONLOOKER	18
OPEN ALERT	17
OPHIUCHI I	206
OPHIUCHI II	206
OPORTO II	187
OPORTO IV	187
OPORTO VI	187
ORBIS	139
ORBIX	254
OREMBURGO IV OREMBURGO V	179 179
ORION VI	287
OUTDOOR SMART STRIP	34
OXALIS	223
PADANG	145
PADANG I	145
PADANG I SMART	32
PADANG II	145
PADANG II SMART	32
PADANG SMART	32
PALIKIR I	92
PALIKIR II	92
PEGASUS I	286
PEGASUS III	286
PEGASUS IV	286
PEKIN V	90
PEKIN VI	90
PEKIN VII	90
PEKIN VIII	90
PERDITA	203
PERSEIDA	215
PERSEUS	118
PETRA	234
PIAUTOS II	149
PING	80
PISCES I	282
PISCES II	282
PLAGA	102
POLIS I	238
POLIS II	238
POLLUX	79
POLUX II	210
POMPEYA II	190
PORTIA	203
PORTOFINO	92
PORVOO POTENCA II	163 190
POTENCA III	190
POZNA	233
PRAIA	80
PROCION	113
PROCYON	215
PROMETEO	244
PROYECTOR SMART	36
PYXIES III	280
PYXIES IV	281
RABAT	224
RADIUM I	279
RADIUM II	280
RADIUM III	281
RADON	305

NOMBRE	PÁG.
RAN I	128
RAN II	128
RANGÚN	224
RANGÚN I	223
RASALAS	130
RAUCH	226
RAVENNE	220
RAWENNA	220
RECEPTION	19
REGOR I	189 189
REGOR II	
REGULUS REGULUS	189 47
REVATI I	276
REVATI II	276
REVENNA	233
RIGEL	69
RIGIL	126
ROCCA	234
ROMA	235
ROMA II	200
RONDA	234
RONDA I	200
ROSALINDA	207
RUBIDEA I	89
RUBIDEA II	89
RUBIDEA III	89
RUBIDEA IV	89
RUSO	233
RUTA	254
SABINO	235
SAFE LOCK	17
SAIPH	113
SALERMO	235
SALERMO I	236
SALM	113
SAN JUAN I	235
SAN REMO	236
SANTIAGO	200
SARAJEVO	233
SARGAS	148
SATELITE	100
SATELITE II	139
SCENT	20
SECUNDA I	188
SECUNDA II	188
SECUNDA III	188
SEGOVIA	234
SELENE II	116
SESTUS	121
SIENA	236
SIENA II	200
SIGHT	18
SIRIO	232
SIRIUS III	144
SIRRAH	168
SKAT	160
SLIM 12	91
SLIM 18	91
SLIM 24	91
SLIM 36 SLIM 48	91
SMART ALARM	17

NOMBRE	PÁG.
SMART COLOR BEAMS	36
SMART SHADES	20
SPECTRUM	206
SPECTRUM II	214
SPICA	232
SPICA II	239
STATIC	22
STEAM	60
STELLA	207
SUALOCIN	160
SUHAIL	244
SUPERBA I	261
SUPERBA II	261
TABIT	207
TAIGETE II	221
TALIN	229
TALITHA	207
TANIA I	207
TANIA II	207
TARAZED	181
TARENTO	222
TAULA	275
TEBE	208
TENERIFE	222
TERME	234
	200
TERME I	275
TESTA II	
	276 94
THUBAN	94
THUBAN II	
TIANI	210
TIAN	124
TITANIUM I	293
TITANIUM II	293
TITANIUM V	291
TOLERO	206
TOLEDO	227
TOLEDO I	227
TORCULAR I	205
TORCULAR II	205
TORINO	217
TOULON	229
TOULON III	226
TRENTO	229
TREVISO	227
TREZZA	229
TRIBUS	102
TURIN	228
TURIN I	228
TUTTLE	213
TV SMART STRIP	20
UMBRIEL	253
URANIUM I	43
URANIUM II	42
URBINO	226
URBINO II	214
URSA	149
URSA II	127
VALETA	225
VEGA II	232
VEGA III	232
VELORUM	103

VENATICI

NOMBRE	PÁG.
VENECIA	227
VERITATE I	205
VERITATE II	205
VICENZA II	225
VIDEO SAFE LOCK	17
VIEWER	18
VIGIA	274
VINDEMIATRIX	209
VITORIO II	225
VOLANS I	58
VULPECULA	303
WASAT	181
WATCHER	18
WEZEN	209
WORKLIGHT	275
WURREN	209
YED	282
YILDUN	160
ZAKAR	275
ZANIAH I	293
ZANIAH II	293
ZETA	144
ZETA I	144
ZIBAL I	249
ZIBAL II	249
ZIBAL III	249
ZIBAL IV	249
ZIBAL V	250
ZIBAL VI	250
ZIBAL VII	250
ZIBAL VIII	250
ZIBO	218
ZIGONG	218
ZINNER	210
ZION	93

tecnolite

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



Wow Your Life! con Tecnolite Connect

EMPIEZA A VIVIR LA EXPERIENCIA



WOW YOUR LIFE!®





¿Sabes quién es Tecnolite Connect?

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 Tecnolite Connect controla, crea escenas y automatiza tus espacios para vivir con mayor seguridad y comodidad.



CONOCE NUESTRA WEB



TECNOLITECONNECT.COM

TOMA TODO EL CONTROL



MULTIUSUARIO (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.



MULTIUBICACIÓN

No importa en cuántos lugares hayas instalado los dispositivos Tecnolite 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 procupaciones! 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 Tecnolite Connect da accesibilidad remota desde cualquier parte del mundo; asi 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



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.















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



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

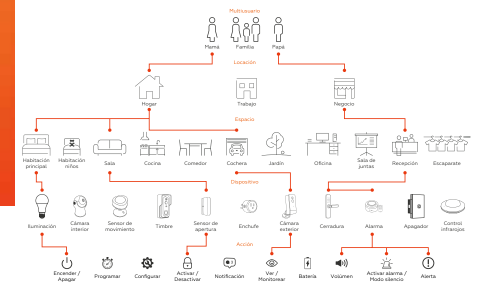








Crea momentos perfectos con tus dispositivos para que interactúen como tu quieras y hacer tu vida increíble; como una escena de "Buenos días" que encenderá tus luces poco a poco al sonar tu despertador.



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.



Conoce los beneficios de la APF





KIT DE **CONTROL BÁSICO** AUTOMATIZACIÓN BÁSICA PARA INTERIOR **KITDOBATCW**











Clavija inteligente







ILUMINACIÓN SMART CCT LÁMPARAS A 19 TONOS DE LUZ BLANCA

KITA19CCTTCW3P











KIT DE MONITOREO BÁSICO SISTEMA DE MONITOREO Y SEGURIDAD PARA INTERIORES

KITASEGTCW









Sensor de movimiento inteligente



Sensor de apertura puerta / ventana



ILUMINACIÓN SMART RGB LÁMPARAS A 19 TONOS DE LUZ BLANCA+COLORES

KITA19RGBTCW3P







Focos LED inteligentes



MONITOREO PLUS

SISTEMA DE MONITOREO Y SEGURIDAD CON ALARMA PARA INTERIORES

KITSSEGTCW













Sensor de apertura puerta / ventana inteligente











SMART ALARM SIRH1VCDTCW SIRENA CON CONTROL



APLICACIÓN Sobreponer

OBSERVACIONES Incluye batería recargable (300 mAh) x 1, Incluye control llavero con batería

de Litio 3 V (CR2032) x 1 Incluve eliminador

AWARE

SM03WVCDBTCW

SENSOR DE MOVIMIENTO



TERMINADO Blanco APLICACIÓN Muro

OBSERVACIONES Requiere Batería 3 V 1 300 mAh CR123A Lithium x 2 (no incluida)

OPEN ALERT

SW02WDVCDBTCW

SENSOR DE APERTURA **PUERTA / VENTANA**



APLICACIÓN Ventana

OBSERVACIONES Incluye batería 1.5 V 1 100 mAh Alcalina AAA x 2

SAFE LOCK

CIE202VCDTCW-BD

CERRADURA / CHAPA BIDIRECCIONAL



TERMINADO Negro APLICACIÓN Empotrar y sobreponer

OBSERVACIONES Aleación de Aluminio, Requiere 4 baterías AA

NUEVO

VIDEO SAFE LOCK CICEPL08VCDTCW

VIDEO CERRADURA / CHAPA **GRAN FORMATO**

TERMINADO Negro

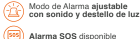
OBSERVACIONES Aleación de Aluminio,

APLICACIÓN Empotrar y sobreponer Batería de litio

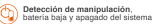


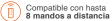












Volumen ajustable

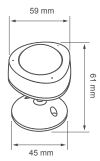
Control de tiempo ajustable: activar / desactivar / modo silencio

Control remoto con distancia de transmisión hasta 50 metros



Sensor de Movimiento

Notificación: Movimiento



Sensor de Apertura de puerta y/o ventana

Notificación: Apertura puerta y/o Ventana



5 formas de cerrado: App / Llave / Huella digital / Código / Tarjeta de presencia



Conexión Segura



Apertura v cierre desde la



Crea códigos y horarios de



Notificaciones: Apertura



5 formas de cerrado: App / Llave / Huella digital / Código / Tarjeta de presencia



Video cámara y pantalla integradas



Cerrojo de alta seguridad



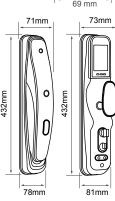
Batería recargable



Apertura y cierre desde la



Notificaciones: Apertura



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace

VIEWER

CAM6SVCDTCW CÁMARA MONITOREO INTERIOR



Compatible con*: amazon alexa firetystick



*Incluve adaptador de alimentación



SIGHT

CAMS6SVCDTCW

CÁMARA MONITOREO INTERIOR **MOTORIZADA 360°**



npatible con*: o amazon alexa firetystick

TERMINADO Blanco y negro

APLICACIÓN Sobreponer

*Incluye adaptador de alimentación



WATCHER

CAMEXT5SVCDTCW

CÁMARA MONITOREO EXTERIOR



Compatible con*: o amazon alexa firetystick

TERMINADO Blanco y Negro APLICACIÓN Sobreponer

OBSERVACIONES Incluye Batería Recargable













Visión nocturna

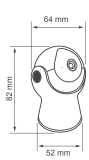




Detección de movimiento



Fácil de instalar No necesita instalación especial





Video HD 1080p



Movimiento motorizado



Seguimiento automático identificación de personas



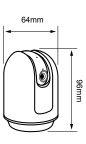
Detección de movimiento



Visión nocturna



Audio 2 vías





3.6 V 6700 mAh Lithium x 2

*Incluye adaptador de alimentación y cable para carga USB











Video HD 1080p



Visión nocturna



140° ángulo de visión



Audio 2 vías





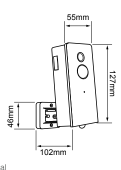
Detección de movimiento



Compatible con MicroSD hasta 128GB (No incluida)



Fácil de instalar No necesita instalación especial







Video cámaras sinconizadas



Visión nocturna



Conexión Wifi y Ethernet

Grabación 24/7



NUEVO **ONLOOKER**



TERMINADO Blanco APLICACIÓN Sobreponer POTENCIA 40 W

OBSERVACIONES Cámara y pantallas con eliminador independiente (incluido)

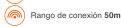




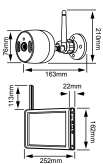




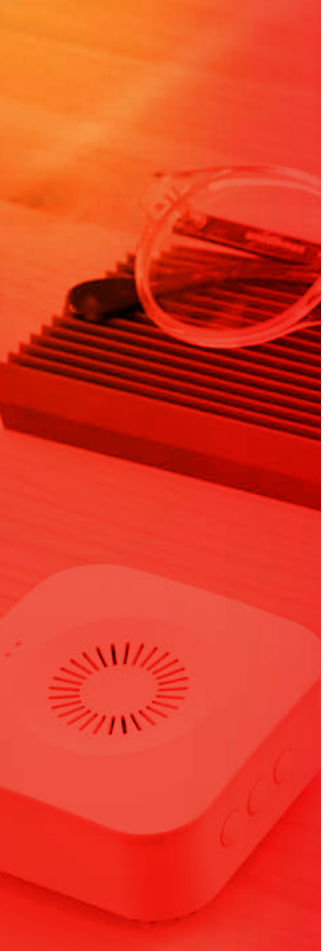




mediante disco duro 2.5" (No incluido)







EYESHOT

CAMEXTF5SMVTCW

CÁMARA MONITOREO EXTERIOR CON LÁMPARA INTEGRADA

POTENCIA 20 W **VOLTAJE** 100-240 V TERMINADO Blanco APLICACIÓN Sobreponer TEMP DE LUZ Suave cálida 3 000 K VIDA ÚTIL (HORAS) 50 000 h ÁNGULO 300° IRC 80

IP 65 ATENUABLE SI



RECEPTION

DBEXT7SVCDTCW

CÁMARA / TIMBRE WIFI



Compatible con*: amazon alexa firetystick

TERMINADO Gris y Negro

APLICACIÓN Muro

OBSERVACIONES Incluye Batería Recargable 3.6 V 6700 mAh Lithium x 2

*No incluye cable para carga USB. Se recomienda comprar cable para carga USB de acuerdo a la distancia de la fuente de luz más cercana.



JINGLE

JINGUSBVCDTCW

CHICHARRA PARA "RECEPTION"



POTENCIA 2.5 W ALIMENTACIÓN 5 VCD TERMINADO Blanco APLICACIÓN Sobreponer

OBSERVACIONES Conexión eléctrica mediante puerto USB

CHIME

JINGMVTCW

CHICHARRA PARA "RECEPTION"



POTENCIA 2.5 W ALIMENTACIÓN 100-240 V TERMINADO Blanco

APLICACIÓN Sobreponer

OBSERVACIONES Conexión eléctrica mediante toma tradicional











Video HD 1080p



Movimiento motorizado



Lámpara con control independiente y atenuación



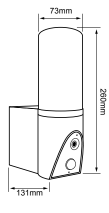
Detección de movimiento



Visión nocturna



Audio 2 vías





Intercomunicador en tu smartphone



Video HD 1080p



Funciona con Baterías



Visión nocturna



140° ángulo de visión



Audio 2 vías



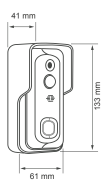
Detección de movimiento



Compatible con MicroSD hasta 128GB (No incluida)



Fácil de instalar





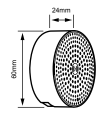
Alimentación Vía USB



Selección de melodías desde App



Conexión por radio frecuenca No requiere WiFi







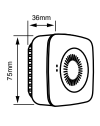
Botón selector de melodías físico



Selección de melodías desde App



Conexión por radio frecuenca No requiere WiFi



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no

SCENT

SDIF22MVCFTCW **DIFUSOR DE AROMAS**



TERMINADO Café

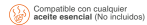
APLICACIÓN Sobreponer mesa

OBSERVACIONES Incluye recipiente para agua Incluye transformador





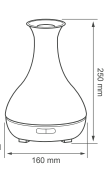
Encendido y apagado remoto



LED de colores variables

Control independiente de difusor y luz LED

Fácil de instalar No necesita instalación especial



TRIR02WVCDTCW

CONTROL DE INFRARROJOS

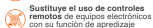


TERMINADO Negro APLICACIÓN Sobreponer



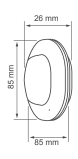


Control inteligente infrarrojo



Cobertura de 360° y de 7 a 10 m de distancia





SMART SHADES

MP16VCDTCW

MOTOR PARA PERSIANA



TERMINADO Blanco

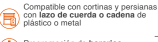
APLICACIÓN Sobreponer en muro



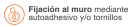


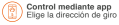






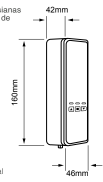








Fácil de instalar No necesita instalación especial



TV SMART STRIP

48ALTVRGBWDCTCW

TIRA LED PARA TV CON CONTROLADOR (RGB



POTENCIA 48 W TERMINADO NEGRO VIDA ÚTIL (HORAS) 50 000 h ÁNGULO 180°

INCLUYE Eliminador de corriente Cable HDMI Controlador de luz

Kit de instalación Incluye 2 tiras LED RGB

Compatible con: O amazon alexa



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

Control de luz desde la app

Luces al ritmo de la música Escenas predeterminadas v

Incluye Kit de instalación

Incluye cable HDMI

Tamaños de pantalla:















OBSERVACIONES Carga Máxima 2000 W



FORCE

SP203MVBTCW

CLAVIJA INTERIOR



TERMINADO Blanco APLICACIÓN Sobreponer OBSERVACIONES Carga Máxima 2000 W

Compatible con: O amazon alexa







INTENSITY

SPMCJ9MVBNTCW

CLAVIJA MULTICONTACTO INTERIOR



OBSERVACIONES Carga Máxima 2000 W

2 salidas USB 5 VCD a 2.4 A máx

TERMINADO Blanco

APLICACIÓN Sobreponer

Compatible con: O amazon alexa **MULTISMART**

SMC4AC4USBMVBTCW

MULTICONTACTO



TERMINADO Blanco APLICACIÓN Sobreponer OBSERVACIONES Carga Máxima 2 000 W ó 10 A



Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri

Contacto inteligente, control independiente para cada enchufe.

Automatización del Hogar sin tener que sustituir tus aparatos eléctricos

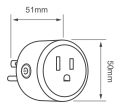
Encendido/Apagado remoto por APP



Contacto inteligente



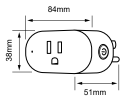
Encendido/Apagado remoto por APP



Medidor de consumo de energía

Diseño plano para colocar 2 piezas por tomacorriente

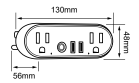
Programación de escenas

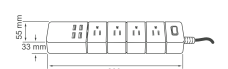


Contacto inteligente, doble clavija 4 en 1

(2 puertos USB integrados

Programación de escenas





el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se

STATIC WSUS2UMVBTCW TOMA CORRIENTE



ALIMENTACIÓN 100 - 240 V TERMINADO Blanco

APLICACIÓN Empotrado

OBSERVACIONES Carga Máxima 2 500 W

ó 15 A Incluye 1 salidas USB 5V / 2.1A

Compatible con: O amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts



TDSWI1MVBTCW TERMINADO Blanco
TDSWI1MVNTCW TERMINADO Negro NUEVO

INTERRUPTOR CON ATENUADOR



Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri

Sustituye tus Apagadores comunes

Contacto inteligente, control independiente para cada enchufe y USB

Programación de escenas

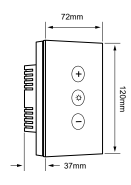
Botón físico de **encendido / apagado** de tomacorrientes

Controla 1 circuito eléctrico diferente

Capacidad máxima de carga 200 watts

Atenuación por fase (No aplica 0-24V) *Consulta productos disponibles

Requiere Cable neutro



80mm

00

← 40mm

120mm

APLICACIÓN Empotrado

OBSERVACIONES Carga Máxima 200 W

ó 10 A

*Requiere cable neutro

CREATOR IV

TDSWIVCDBTCW TERMINADO Blanco TDSWIVCDNTCW TERMINADO Negro

INTERRUPTOR CON ATENUADOR INALÁMBRICO PARA CREATOR IV

ATENUADOR ESCALERA REMOTO



Sincroniza con **Apagadores Creator** Tecnolite Connect

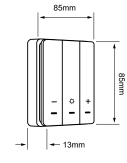
Inalámbrico mediante RF433

Fijación al muro mediante autoadhesivo y/o tornillos

Multiple aplicación Muro, Cristal o como apagador sobre escritorio

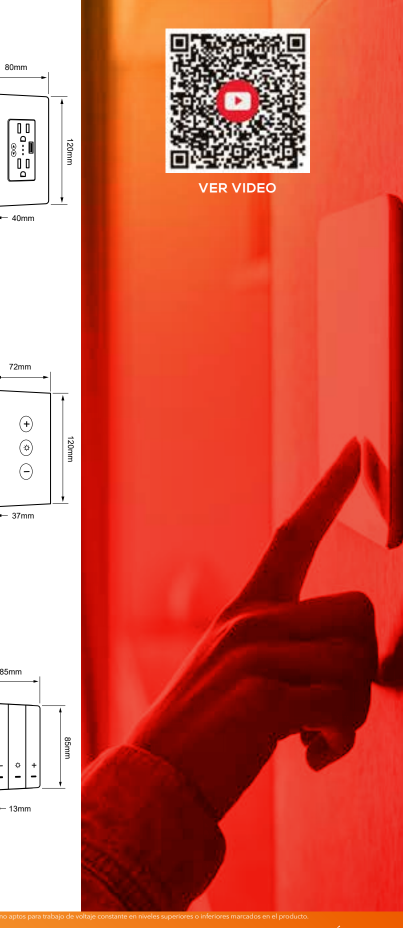
Atenua tu iluminación *Consulta instructivo

No necesita cableado de ningún tipo.



APLICACIÓN Sobreponer **OBSERVACIONES** Incluye baterías

litio 3v a 225 mAh



CREATOR I

TSWIIMVBTCW TERMINADO Blanco **TSWIIMVNTCW** TERMINADO Negro **INTERRUPTOR DE 1 PUNTO**

APLICACIÓN Empotrado OBSERVACIONES Carga Máxima 700 W ó 10 A

*Requiere cable neutro





Controla 1 circuito eléctrico diferente

Capacidad máxima de carga 700 watts, 10 A



CREATOR II

TSWI2MVBTCW TERMINADO Blanco TSWI2MVNTCW TERMINADO Negro **INTERRUPTOR DE 2 PUNTOS**

APLICACIÓN Empotrado OBSERVACIONES Carga Máxima 700 W x2 ó 10 A *Requiere cable neutro

Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri

Sustituye tus Apagadores comunes

Controla 2 circuitos eléctricos diferentes

Capacidad máxima de carga 700 watts x 2, 10 A

Cable neutro

CREATOR III

TSWI3MVBTCW TERMINADO Blanco TSWI3MVNTCW TERMINADO Negro **INTERRUPTOR DE 3 PUNTOS**

APLICACIÓN Empotrado OBSERVACIONES Carga Máxima 700 W x 3 ó 10 A

*Requiere cable neutro

Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri

Sustituye tus Apagadores comunes

Controla 3 circuitos eléctricos diferentes

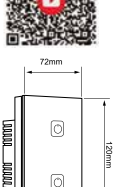
Capacidad máxima de carga 700 watts x 3,

Requiere Cable neutro

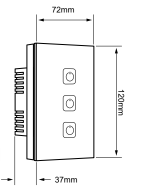


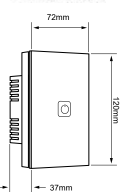




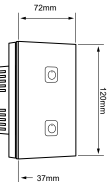












TSWI1MVBTCWSN TERMINADO Blanco TSWI1MVNTCWSN TERMINADO Negro INTERRUPTOR DE 1 PUNTO SIN CABLE NEUTRO TERMINADO Blanco

APLICACIÓN Sobreponer OBSERVACIONES Carga Máxima 700 W ó 10 A

Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri

Sustituye tus Apagadores comunes

Controla 1 circuito eléctrico diferente

Capacidad máxima de carga 700 watts,

CREATOR II

CREATOR I

TSWI2MVBTCWSN TERMINADO Blanco TSWI2MVNTCWSN TERMINADO Negro **INTERRUPTOR DE 2 PUNTOS** SIN CABLE NEUTRO

TERMINADO Blanco APLICACIÓN Sobreponer OBSERVACIONES Carga Máxima 700 W x2

Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri

Sustituye tus Apagadores comunes

Controla 2 circuitos eléctricos diferentes

Capacidad máxima de carga 700 watts x 2, 10 A

CREATOR III

TSWI3MVBTCWSN TERMINADO Blanco TSWI3MVNTCWSN TERMINADO Negro **INTERRUPTOR DE 3 PUNTOS** SIN CABLE NEUTRO

TERMINADO Blanco APLICACIÓN Sobreponer OBSERVACIONES Carga Máxima 700 W x 3 ó 10 A

Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri

Sustituye tus Apagadores comunes

Controla 3 circuitos eléctricos diferentes

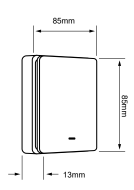
Capacidad máxima de carga 700 watts x 3,

CREATOR I

TSWI1VCDBTCW TERMINADO Blanco TSWI1VCDNTCW TERMINADO Negro INTERRUPTOR DE 1 PUNTO INALÁMBRICO PARA CREATOR I

TERMINADO Blanco APLICACIÓN Sobreponer

> *Requiere apagador CREATOR I para su funcionamiento

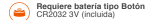








Inalámbrico mediante RF433



Filación al muro mediante autoadhesivo y/o tornillos

Multiple aplicación Muro, Cristal o como apagador sobre escritorio

No necesita cableado de ningún tipo.

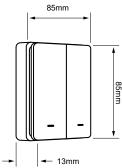
CREATOR II

TSWI2VCDBTCW TERMINADO Blanco TSWI2VCDNTCW TERMINADO Negro INTERRUPTOR DE 2 PUNTOS INALÁMBRICO PARA CREATOR II



TERMINADO Blanco APLICACIÓN Sobreponer

*Requiere apagador CREATOR II nara su funcionamiento

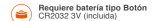


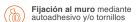


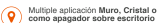














de ningún tipo.

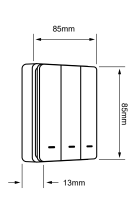
CREATOR III

TSWI3VCDBTCW TERMINADO Blanco TSWI3VCDNTCW TERMINADO Negro INTERRUPTOR DE 3 PUNTOS INALÁMBRICO PARA CREATOR III



TERMINADO Blanco APLICACIÓN Sobreponer

*Requiere apagador CREATOR III para su funcionamiento

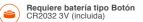


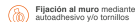




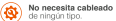
Sincroniza con **Apagadores Creator** Tecnolite Connect







Multiple aplicación Muro. Cristal o como apagador sobre escritorio





BEAM SMART 5GU10LEDMV35TCW





POTENCIA 5 W TIPO DE LÁMPARA LED FLUJO LUMINOSO 410 lm IRC 80 VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h ÁNGULO 45° BASE GU10 TIPO DE BULBO MR DISTRIBUCIÓN DE LUZ Direccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación DIMENSIÓN DE PRODUCTO 50 x 54 mm



FLASH SMART 5MR16LEDMV35TCW



POTENCIA 5 W TIPO DE LÁMPARA LED FLUJO LUMINOSO 410 lm IRC 80 VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h ÁNGULÓ 45 ° BASE GX5.3 TIPO DE BULBO MR DISTRIBUCIÓN DE LUZ Direccional OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación DIMENSIÓN DE PRODUCTO 50 x 51 mm



BEAM SMART RGB

5GU10LEDV35TCRGBW BLANCO 5GU10LEDV35TCRGBNW NEGRO





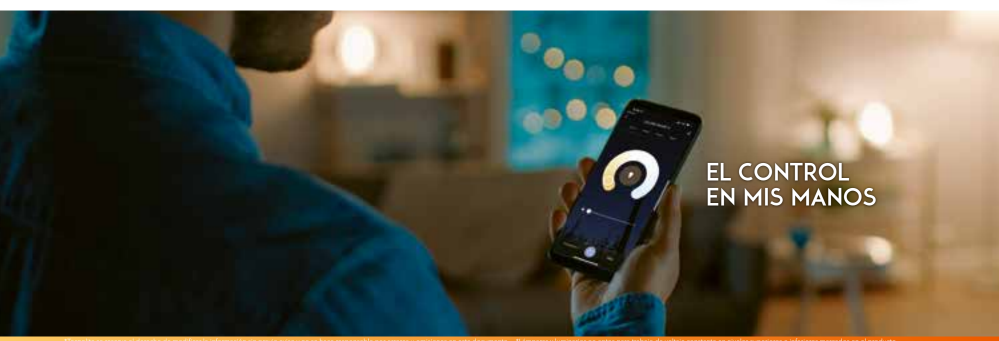


5MR16LEDV35TCRGBW BLANCO 5MR16LEDV35TCRGBNW NEGRO









LÁMPARAS / A19 - FILAMENTO

GLOW SMART

7A19LEDMV200TCW





POTENCIA 7 W TIPO DE LÁMPARA LED FLUJO LUMINOSO 800 lm IRC 80 VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h ÁNGULO 200° BASE E27 TIPO DE BULBO A DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional

OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

DIMENSIÓN DE PRODUCTO 60 x 116 mm





POTENCIA 5.5 W TIPO DE LÁMPARA LED FLUJO LUMINOSO 800 lm IRC 80 VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h ÁNGULO 360° BASE E27

TIPO DE BULBO A

DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional

DIMENSIÓN DE PRODUCTO 60 x 103 mm



OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

LUSTER SMART T 5EIC27LEDFV200TCW



POTENCIA 5.5 W TIPO DE LÁMPARA LED FLUJO LUMINOSO 750 lm IRC 80 VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h ÁNGULO 360° BASE F27

TIPO DE BULBO A60
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

DIMENSIÓN DE PRODUCTO 35 x 90 mm

BRIGHT SMART T 5FFE27LEDFV200TCW



POTENCIA 5.5 W TIPO DE LÁMPARA LED FLUJO LUMINOSO 750 lm IRC 80 VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h ÁNGULÓ 360° BASE E27 TIPO DE BULBO CA DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por

medio de la aplicación

DIMENSIÓN DE PRODUCTO 35 x 103 mm









COLORS SMART

8A19LEDMV200TCRGBW



) alexa

POTENCIA 8 W TIPO DE LÁMPARA LED FLUJO LUMINOSO 800 lm VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h ÁNGULO 200° BASE E27 TIPO DE BULBO A

DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por

medio de la aplicación

DIMENSIÓN DE PRODUCTO 60 x 116 mm

GLARE SMART F 5A19LEDFFV200TCW



POTENCIA 5.5 W TIPO DE LÁMPARA LED FLUJO LUMINOSO 720 Im IRC 80 VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h ÁNGULO 360 ° BASE E27 TIPO DE BULBO A DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional

OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación DIMENSIÓN DE PRODUCTO 60 x 103 mm

LUSTER SMART F

5EIC27LEDFFV200TCW



POTENCIA 5.5 W TIPO DE LÁMPARA LED FLUJO LUMINOSO 750 lm IRC 80 VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h ÁNGULO 360° BASE E27 TIPO DE BULBO BA DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional
OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por

medio de la aplicación

BRIGHT SMART F 5FFE27LEDFFV200TCW

DIMENSIÓN DE PRODUCTO 35 x 90 mm



POTENCIA 5.5 W TIPO DE LÁMPARA LED FLUJO LUMINOSO 700 lm IRC 80 VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h ÁNGULÓ 360° BASE E27
TIPO DE BULBO CA
DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación DIMENSIÓN DE PRODUCTO 35 x 103 mm









LÁMPARAS / FILAMENTO

GLOBE SMART RGB 4G25LEDFCRGB360TCW





POTENCIA 4.5 W TIPO DE LÁMPARA LED FLUJO LUMINOSO 350 lm IRC 80 VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h ÁNGULO 360 ° BASE E27 TIPO DE BULBO G25 DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación DIMENSIÓN DE PRODUCTO 80 x 120 mm



TIPO DE LÁMPARA LED FLUJO LUMINOSO 800 lm IRC 80 VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h ÁNGULÓ 360° BASE E27 TIPO DE BULBO G25 DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación DIMENSIÓN DE PRODUCTO 80 x 120 mm

POTENCIA 5.5 W

GLOBE SMART T

BULB SMART T

CCT

5ST64LEDF360TCW

CCT

5G25LEDF360TCW

BULB SMART RGB 4ST64LEDFCRGB360TC





2 700 K

POTENCIA 4 W TIPO DE LÁMPARA LED FLUJO LUMINOSO 350 lm IRC 80 VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h ÁNGULO 360 ° BASE E27 TIPO DE BULBO ST19 **DISTRIBUCIÓN DE LUZ** Omnidireccional OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación DIMENSIÓN DE PRODUCTO 58 x 125 mm



POTENCIA 5.5 W TIPO DE LÁMPARA LED FLUJO LUMINOSO 800 lm IRC 80 VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h ÁNGULO 360 ° BASE E27 TIPO DE BULBO ST19 **DISTRIBUCIÓN DE LUZ** Omnidireccional OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación DIMENSIÓN DE PRODUCTO 58 x 125 mm

GLOBE SMART A 5G25LEDFA360TCW



POTENCIA 4 W TIPO DE LÁMPARA LED FLUJO LUMINOSO 350 lm IRC 80 VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h ÁNGULO 360 ° BASE E27 TIPO DE BULBO G25 DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación DIMENSIÓN DE PRODUCTO 80 x 120 mm



LÁMPARAS / LHB NUEVO **LHB COLORS SMART 20LHBLEDMVTCRGBCBW**













POTENCIA 5.5 W TIPO DE LÁMPARA LED FLUJO LUMINOSO 800 lm IRC 80
VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h ÁNGULÓ 360 ° BASE E27 TIPO DE BULBO ST19 DISTRIBUCIÓN DE LUZ Omnidireccional OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación DIMENSIÓN DE PRODUCTO 58 x 125 mm









3YDLED3161MVBTCW 3YDLED3161MVNTCW







3YDLED3162MVNTCW

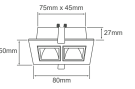


LUCIDA II SMART

6YDLED3162MVBTCW







FLUJO LUMINOSO 235 lm IRC 80 VIDA ÚTIL (HORAS) 30 000 h

ÁNGULO 34 °

OBSERVACIONES Incluye LED 6 W y DRIVER,

Atenuable/Dimerizable por medio
de la aplicación

FLUJO LUMINOSO 115 lm IRC 80

45mm x 45mm

VIDA ÚTIL (HORAS) 30 000 h

ÁNGULÓ 34°

OBSERVACIONES Incluye LED 3 W y DRIVER,
Atenuable/Dimerizable por medio de la aplicación

LUCIDA III SMART

7YDLED3163MVBTCW 7YDLED3163MVNTCW

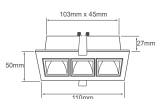








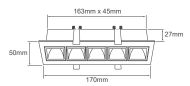




FLUJO LUMINOSO 305 lm IRC 80 VIDA ÚTIL (HORAS) 30 000 h ÁNGULO 34 ° OBSERVACIONES Incluye LED 7 W y DRIVER,
Atenuable/Dimerizable por medio

de la aplicación



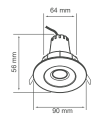


FLUJO LUMINOSO 730 lm IRC 80 VIDA ÚTIL (HORAS) 30 000 h ÁNGULO 34°

OBSERVACIONES Incluye LED 17 W y DRIVER, Atenuable/Dimerizable por medio de la aplicación







TERMINADO Blanco FLUJO LUMINOSO 350 lm IRC 80 VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h

ÁNGULO 68°

OBSERVACIONES Incluye LED 5 W y DRIVER, Atenuable/Dimerizable por medio de la aplicación



09YDLED432MVBTCW 09YDLED432MVNTCW









FLUJO LUMINOSO 800 lm

IRC 80

VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h

ÁNGULO 100°

OBSERVACIONES Incluye LED 9 W y DRIVER

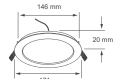
125 mm

Atenuable/Dimerizable por medio de la aplicación

BUCARAMANGA VII SMART 12YDLED430MVBTCW















FLUJO LUMINOSO 840 lm

IRC 80

VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h

ÁNGULO 120°

OBSERVACIONES Incluye LED 12 W y DRIVER,

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



TERMINADO Blanco

FLUJO LUMINOSO 910 lm / 1 100 lm

IRC 80

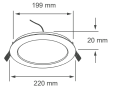
VIDA ÚTIL (HORAS) 30 000 h

ÁNGULO 90°

OBSERVACIONES Incluye LED 13 W y DRIVER, Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

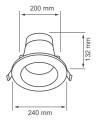
BUCARAMANGA VIII SMART 18YDLED430MVBTCW





ATIK III SMART 20YDLED013MVBTCW







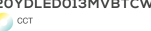
FLUJO LUMINOSO 1 350 lm

IRC 80

VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h

ÁNGULO 120°

OBSERVACIONES Incluye LED 18 W y DRIVER, Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación





TERMINADO Blanco

FLUJO LUMINOSO 1 400 lm / 1 700 lm

IRC 80

VIDA ÚTIL (HORAS) 30 000 h

ÁNGULO 90°

OBSERVACIONES Incluye LED 20 W y DRIVER, Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación





7YSNLED012MVNTCW

HALLEY I SMART

14YSNLED013MVBTCW 14YSNLED013MVNTCW



ÁNGULO 40° OBSERVACIONES Incluye LED 7 W y DRIVER, Atenuable / Dimerizable por

RIELES SUGERIDOS: • YS-100/E (DISPONIBLES) • YS-100/P

medio de la aplicación



134 mm

FLUJO LUMINOSO 1 100 lm IRC 80 VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h

ÁNGULO 40° OBSERVACIONES Incluye LED 14 W y DRIVER,

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

RIELES SUGERIDOS:

(DISPONIBLES)

(DISPONIBLES)

(DISPONIBLES)

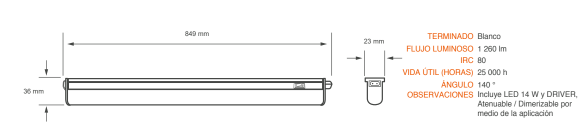
• YS-200/S VER PAG. 85

INTERIOR / SOBREPONER

CAPELLA SMART 7FLCLED02MVBTCW







AMPUS SMART 14FLCLED03MVBTCW





TERMINADO Blanco

FLUJO LUMINOSO 4 000 lm

IRC 80

VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h

ÁNGULO 110°

OBSERVACIONES Incluye LED 35 W y DRIVER, Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



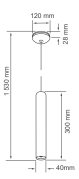
3CTLLED152MVNTCW

INTERIOR / PLAFÓN **PADANG SMART** 10PTLLED1010MVBTCW



INTERIOR / ARBOTANTE CANCRI SMART 5TLLED407MVNTCW





FLUJO LUMINOSO 210 lm IRC 80 VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h ÁNGULO 10°

OBSERVACIONES Incluye LED 3 W y DRIVER, Atenuable/Dimerizable por medio de la aplicación



206 mm TERMINADO Blanco FLUJO LUMINOSO 700 lm IRC 80

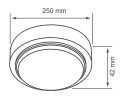
ÁNGULO 120° OBSERVACIONES Incluye LED 10 W y DRIVER, Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h

PADANG I SMART 15PTLLED1015MVBTCW





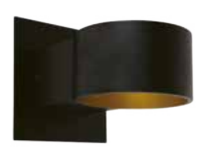


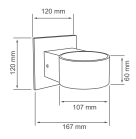
TERMINADO Blanco FLUJO LUMINOSO 1 050 lm IRC 80 VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h

ÁNGULO 120°

OBSERVACIONES Incluye LED 15 W y DRIVER,

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

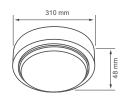




TERMINADO Negro FLUJO LUMINOSO 315 lm IRC 80 VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h ÁNGULO 40° OBSERVACIONES Incluye LED 5.5 W y DRIVER, Atenuable/Dimerizable por medio de la aplicación







TERMINADO Blanco FLUJO LUMINOSO 1 400 lm

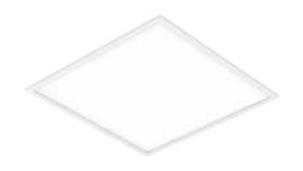
IRC 80

VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h ÁNGULO 120°

OBSERVACIONES Incluye LED 20 W y DRIVER, Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

INTERIOR / OFICINA **DOMUS IV SMART 40PANLEDMVBTCW**



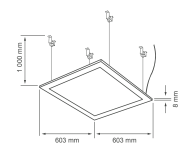


TERMINADO Blanco FLUJO LUMINOSO 3 600 lm IRC 80 VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h

ÁNGULO 120°

OBSERVACIONES Incluye LED 40 W y DRIVER, Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

*Accesorio para suspensión A40PANLEDMVS se vende por separado



DOMUS II SMART 40PANLEDLMVBTCW

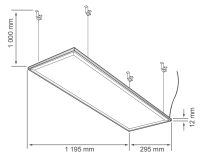




TERMINADO Blanco FLUJO LUMINOSO 3 600 lm IRC 80 VIDA ÚTIL (HORAS) 25 000 h ÁNGULO 120°

OBSERVACIONES Incluye LED 40 W y DRIVER, Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

*Accesorio para suspensión A40PANLEDMVS se vende por separado







INTERIOR / TIRA LED

INDOOR SMART STRIP

15TIRLEDRGBWDCITCW

TIRA LED INTERIOR









POTENCIA 15 W / 3 W por metro FLUJO LUMINOSO 1 500 lm

IRC 70 VIDA ÚTIL (HORAS) 20 000 h

ÁNGULO 120° OBSERVACIONES 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 aplicación





EXTERIOR / TIRA LED

OUTDOOR SMART STRIP

15TIRLEDRGBWDCETCW

TIRA LED EXTERIOR









POTENCIA 15 W / 3 W por metro

FLUJO LUMINOSO 1 500 lm

IRC 70

VIDA ÚTIL (HORAS) 20 000 h ÁNGULO 120°

IP 65

OBSERVACIONES Incluye eliminador,

cambio de colores por aplicación o botón que se encuentra en producto

*El eliminador de corriente deberá estar protegido contra el agua

·Contiene 90 LEDS

·Interconexión de hasta 2 tiras

·Sensor de audio (al ritmo de la música) ·Atenuable/Dimerizable por medio de aplicación

5000mm



*Corte de tira cada 10 cm

EXTERIOR / SERIES LIGHT GARLAND SMART 12GRLEDRGBMVNTCW **GUIRNALDA EXTERIOR**











POTENCIA 12 W IRC 80

VIDA ÚTIL (HORAS) 20 000 h

ÁNGULO 120°

IP 44

OBSERVACIONES Incluye eliminador de corriente (100-240 / 12 VCD).

*El eliminador de corriente deberá estar protegido contra el agua







EXTERIOR / PROYECTOR

SMART COLOR BEAMS

12HLED59RGBMVNTCW

SERIE REFLECTORES EXTERIOR RGB



Iluminación rítmica Interacción de las luces con el sonido



Control de intensidad de luz por medio de aplicación





*Espaciado entre fuentes de luz 1.5m

POTENCIA 12 W IRC 80

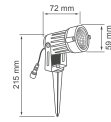
VIDA ÚTIL (HORAS) 20 000 h

ÁNGULO 120°

IP 65

OBSERVACIONES Incluye eliminador de corriente (100-240 / 12 VCD).

*El eliminador de corriente deberá estar protegido contra el agua



NUEVO

PROYECTOR SMART

20LQLEDMVTCRGBCNW

PROYECTOR EXTERIOR







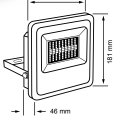


POTENCIA 20 W

IRC 80

VIDA ÚTIL (HORAS) 15 000 h ÁNGULO 120°

OBSERVACIONES Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación.
Clavija incluida.













ACAMAR

• 5YDLED456MV30BN

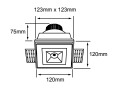
Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 5.5 W Lumens: 285 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 45°

Material: Yeso Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 123 x 123 mm

Atenuable: No



ACAMAR II

• 12YDLED457MV30BN

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 12 W

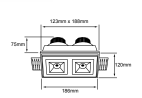
Lumens: 513 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 45°

Material: Yeso Vida útil: 25 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado**Corte de empotramiento: **188 x 123 mm**

Atenuable: No





ACAMAR III

• 17YDLED458MV30BN

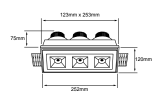
Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Negro

Potencia: 17.5 W Lumens: 797 lm Volts: 100-240 V ~

Material: Yeso Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: 253 x 123 mm Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 45°





• 1YDLED464MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 1 W Lumens: 49 Im

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 55°



68mm x 68mm



Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 1 W Lumens: 37 lm

Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 123 x 123 mm Atenuable: No

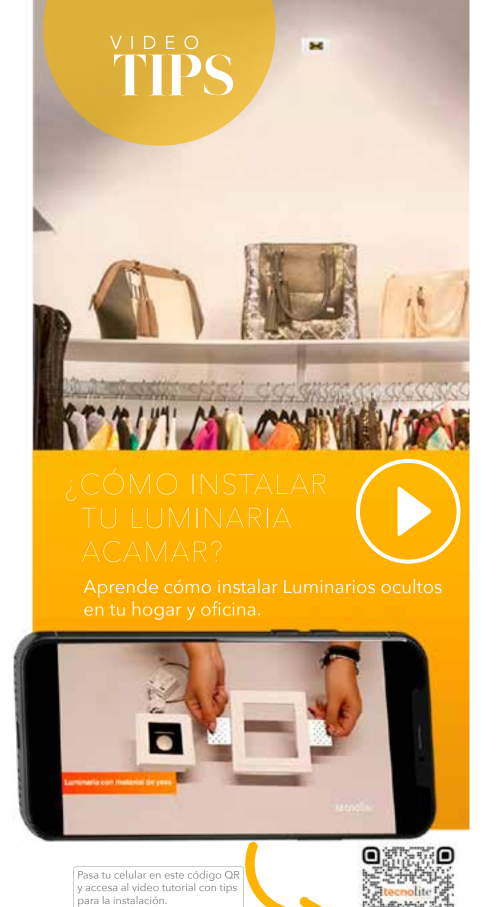
IRC: 80 Ángulo: 73°



Potencia: 1 W Lumens: 27 Im Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 123 x 123 mm

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 59°





CANES

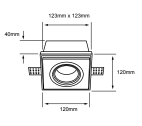
• 60YD453MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

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

Corte de empotramiento: 123 x 123 mm







AHMEDABAD I

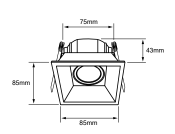
• YD-441

Blanco

Potencia: 60 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: Gx5.3 Corte de empotramiento: 120 x 120 mm





URANIUM II

• 10YDC002MVB

Potencia: 60 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 75x75 mm Dirigible



AHMEDABAD

• YD-440

Blanco

Potencia: 60 W máx.

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

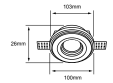


CHERTAN II

• 60YD460MVB

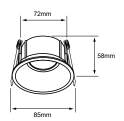
Blanco

Potencia: 60 W máx.



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





URANIUM I

• 10YDR002MVB

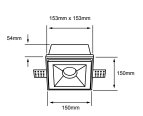
Blanco

Potencia: 60 W máx.

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







CHALAWAN I

• 60YD454MVBN

Blanco / Negro

Potencia: 60 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 153x153 mm

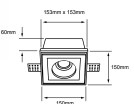


CHALAWAN II

• 60YD455MVBN

Blanco / Negr

Potencia: 60 W máx.



Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 153x153 mm



TIPS

DARK LIGHT puedes







• 4YDLED1080MV30B

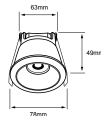
Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Cromo

Potencia: 4 W Lumens: 342 lm Volts: 100-240 V ~

Vida útil: **30 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: 65 mm Atenuable: No Dark Light

IRC: 90 Ángulo: 30°



KALAUSIII

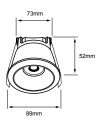
• 6YDLED1081MV30B

Luz suave cálida 3 000 K Blanco / Cromo

Potencia: 6 W Lumens: 446 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 90 Ángulo: 30°

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: **75 mm** Atenuable: No Dark Light



Marco de Silicón

KALAUSI III

• 6YDLED1082MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

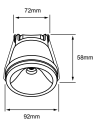
Blanco / C-Transparente

Potencia: 6 W Lumens: 381 lm Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 75 mm Atenuable: No Dark Light

IRC: 90 Ángulo: 30°

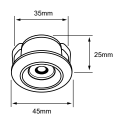




^{*}Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto

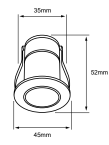












FORAMEN I

• 1YDLED1090MV30B • 1YDLED1090MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 1 W Lumens: 65 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 95 Ángulo: 10°



Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: 35 mm Dark Light



FORAMEN II

• 1YDLED1091MV30B • 1YDLED1091MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 1 W Lumens: 65 lm Volts: 100-240 V ~

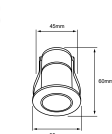
IRC: 95 Ángulo: 10°

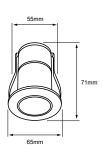


Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 35 mm Atenuable: No Dark Light









FORAMEN III

• 3YDLED1092MV30B • 3YDLED1092MV30N

Negro

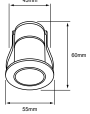
Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 3 W Lumens: 150 lm Volts: 100-240 V ~

Vida útil: **30 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: 45 mm Atenuable: No Dark Light

IRC: 95 Ángulo: 15°



FORAMEN IV

• 7YDLED1093MV30B • 7YDLED1093MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **7 W** Lumens: 400 lm

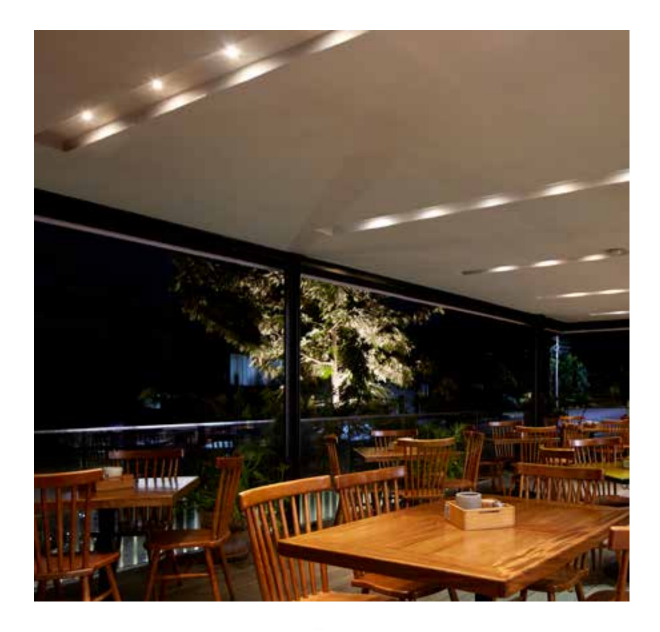
Volts: 100-240 V ~

IRC: 90 Ángulo: 24°

Negro

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 55 mm Atenuable: No Dark Light







ADELAIDE

• YDCLED-305/B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 4 W Lumens: 200 lm Volts: 100-240

IRC: 80 Ángulo: 38°

• YDCLED-305/S



Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: 39 mm Atenuable: No









ABEBA

• YDCLED-300/B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 4 W Lumens: 200 lm Volts: 100-240

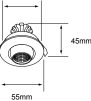
IRC: 80 Ángulo: 38°

• YDCLED-300/S

Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: **46 mm**

Atenuable: No

46mm



AKABA

• YDCLED-315/B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 4 W Lumens: 200 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 38°

• YDCLED-315/S



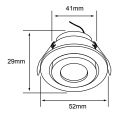
Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado**Corte de empotramiento: **39 mm** Atenuable: No

39mm 48mm

^{*}Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.







IOTA

• 3DYDLED801V30B • 3DYDLED801V30N

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 3 W Lumens: 120 lm Volts: 100-127 V ~

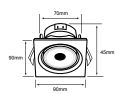
Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado**Corte de empotramiento: **41 mm**Atenuable: **Si** Dirigible

IRC: 80 Ángulo: 90°



Luz suave cálida 3 000 K





ALCOR

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 7 W Lumens: 500 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 38°

O Luz de día 6 500 K

Blanco

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 72 mm Atenuable: No

Dirigible

• 7YDLED156MV30B • 7YDLED156MV65B • 7YDLED156MV30N • 7YDLED156MV65N

O Luz de día 6 500 K

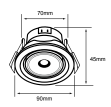












REGULUS

• 7YDLED155MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 7 W Lumens: 500 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 38°

• 7YDLED155MV65B

O Luz de día 6 500 K

Blanco

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 72 mm Atenuable: No Dirigible

• 7YDLED155MV30D

Luz suave cálida 3 000 K

Luz suave cálida 3 000 K

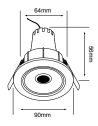
• 7YDLED155MV30N • 7YDLED155MV65N • 7YDLED155MV30S

O Luz de día 6 500 K

Luz suave cálida 3 000 K







• YDLED-153/65/B

• YDLED-154/65/B

Luz de día 6 500 K

Uz de día 6 500 K

NAOS

• YDLED-153/30/B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 3.5 W Lumens: 250 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 68°

• YDLED-153/40/B

O Luz blanca neutra 4 000 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado**Corte de empotramiento: **64 mm** Atenuable: No



NAOS I

• YDLED-154/30/B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 5.5 W Lumens: 450 lm Volts: 100-240 V ~

• YDLED-154/40/B

O Luz blanca neutra 4 000 K

Vida útil: **15 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: **64 mm** Atenuable: No

IRC: 70 Ángulo: 68°





• 5YDLED154MV65S

Uz de día 6 500 K

NAOS II

• 5YDLED154MV30S

• 5YDLED154MV40S Luz suave cálida 3 000 K O Luz blanca neutra 4 000 K

Satinado

Potencia: 5.5 W Lumens: 450 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 15 000 h

Atenuable: No

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

IRC: 70 Ángulo: 68°







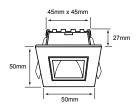


Pasa tu celular en este código QR y accesa al video tutorial con tips para la instalación.









LUCIDA I

• 3YDLED3161MV30B

• 3YDLED3161MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

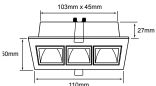
Potencia: 3 W Lumens: 115 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 45 x 45 mm Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 34°









LUCIDA III

• 7YDLED3163MV30B • 7YDLED3163MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

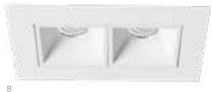
Potencia: **7 W** Lumens: **305 lm** Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 30 000 h

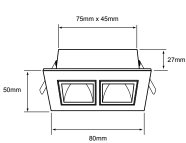
Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: **103 x 45 mm** Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 34°



Ν





LUCIDA II

• 6YDLED3162MV30B

• 6YDLED3162MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 6 W Lumens: 235 Im Volts: 100-240 V

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 34°

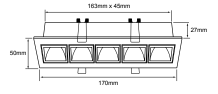


Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 75 x 45 mm Atenuable: No









LUCIDA IV

• 17YDLED3165MV30B • 17YDLED3165MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

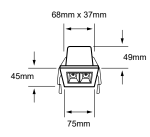
Potencia: 17 W Lumens: 730 lm Volts: 100-240 V ~ Negro

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 163 x 45 mm Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 34°







MICARE I

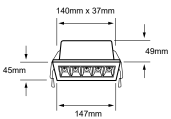
4YDLED3166MV30BN

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 4 W Lumens: 230 lm Volts: 100-277 V ~ Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 68 x 37 mm Atenuable: No

IRC: 90 Ángulo: 30°





MICARE II

• 10YDLED3167MV30BN

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 10 W Lumens: 500 lm Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 140 x 37 mm Atenuable: No

IRC: 90 Ángulo: 30°







MICARE III

20YDLED3168MV30BN

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco/Negro

Potencia: 20 W Lumens: 1 000 lm Volts: 100-277 V ~ Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 273 x 37 mm Atenuable: No

IRC: 90 Ángulo: 30°



30YDLED3169MV30BN

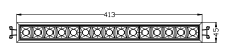
Luz suave cálida 3 000 K

Blanco/Negro

MICARE IV

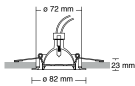
Potencia: 30 W Lumens: 1 550 lm Volts: 100-277 V ~

IRC: 90 Ángulo: 30°



Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 405 x 37 mm Atenuable: No





LITA I

• 6YDLED1070V27B

Luz suave cálida 2 700 K

Blanco

Potencia: 6.5 W Lumens: 450 lm Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 36°

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED 6.5 W (Incluida) Tipo de base: GU10 Corte de empotramiento: 66 mm Atenuable: No





LITA II

• 3YDLED1086MV27B

Luz suave cálida 2 700 K

Blanco

Potencia: 3 W Lumens: 270 lm Volts: 100-240 V ~

Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: 60 mm Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 38°



Vida útil: **15 000 h**

Atenuable: No

Tipo de lámpara: **LED integrado**

Corte de empotramiento: 80 mm

ALTAIR I

• YDLED-101/08/30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 6.5 W Lumens: 540 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 25°



ALTAIR II

• YDLED-102/08/30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 6.5 W Lumens: 540 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 25°



Vida útil: **15 000 h** Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 85 mm

Atenuable: No



MODULARE I

• 17YDLED1001MV27B

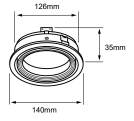
Luz suave cálida 2 700 K

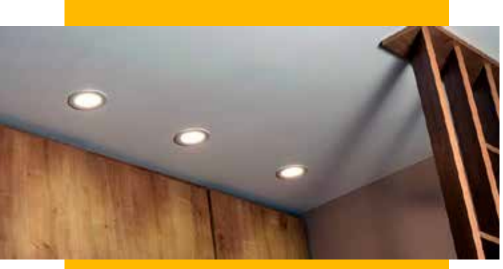
(Blanco)

Potencia: 17 W Lumens: 1360 lm Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Tipo de base: **G53** Corte de empotramiento: 140 mm Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 24°













BEAUVAIS

• YDLED-800/30

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

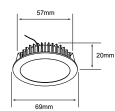
Potencia: 4.5 W Lumens: 350 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• YDLED-800/40

O Luz blanca neutra 4 000 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: **57 mm** Atenuable: **No**





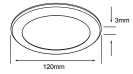
ALFA

• YDLED-810/30

Luz suave cálida 3 000 K Blanco

Potencia: 6 W Lumens: 450 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 110°



Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: 110 mm Atenuable: No



Sabes que con **ATIK**













ATIK I

• 10DYDLED010VSCCTB

O Luz ajustable 2 700 K - 4 000 K - 6 000

Blanco

Potencia: 10 W Lumens: 700 lm Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 90°

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado

Corte de empotramiento: 90 mm

Selector de temperatura con switch detrás del luminario



ATIK II

• 13DYDLED011VSCCTB

O Luz ajustable 2 700 K - 4 000 K - 6 000

Blanco

Potencia: 13 W Lumens: 1015 lm

Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 90°

Vida útil: 30 000 h

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

Atenuable: Si

Selector de temperatura con switch detrás del luminario



Vida útil: 30 000 h

Atenuable: Si

Tipo de lámpara: LED integrado

Corte de empotramiento: 160 mm

ATIK III

• 16DYDLED012VSCCTB

O Luz ajustable 2 700 K - 4 000 K - 6 000

Blanco

Potencia: 16 W Lumens: 1480 lm Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 90°



ATIK IV

• 20DYDLED013VSCCTB

Luz ajustable 2 700 K - 4 000 K - 6 000

Blanco

Potencia: 20 W Lumens: 1880 lm Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 90°



Vida útil: 30 000 h

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

Atenuable: Si

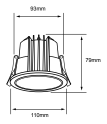
Selector de temperatura con switch detrás del luminario

Selector de temperatura con switch detrás del luminario











• 13DYDLED020VCCTB

O Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

Blanco

Potencia: 13 W Lumens: 1 000-1 150 lm

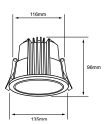
Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 60°

Vida útil: 50 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: 95 mm

Atenuable: Si Selector de temperatura con switch detrás del luminario



LUCIS II

25DYDLED021VCCTB

O Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

Blanco

Potencia: 25 W

Lumens: 2 000-2 200 lm Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 60°

Vida útil: 50 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: 120 mm

Atenuable: Si
Selector de temperatura con switch
detrás del luminario



LUCIS III

• 35DYDLED022VCCTB

O Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

Blanco

Potencia: 35 W

Lumens: 3 000-3 200 lm

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 60°

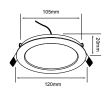
Vida útil: 50 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: 150 mm Atenuable: Si Selector de temperatura con switch detrás del luminario











BUCARAMANGA VI

• 6YDLED430MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco Potencia: 6 W

Lumens: 320 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 120°

• 6YDLED430MV40B • 6YDLED430MV65B

O Luz de día 6 500 K

O Luz blanca neutra 4 000 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 105 mm

Atenuable: No

*No compatibles con sensor de movimiento

BUCARAMANGA VII

• 12YDLED430MV30B

• 12YDLED430MV40B • 12YDLED430MV65B

O Luz blanca neutra 4 000 K

O Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: 12 W Lumens: 720 lm Volts: 100-240 V ~

Luz suave cálida 3 000 K

IRC: 70 Ángulo: 120°

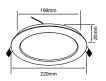
Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 153 mm

Atenuable: No

*No compatibles con sensor de movimiento





Luz de día 6 500 K

BUCARAMANGA VIII

• 18YDLED430MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco Potencia: 18 W

Lumens: 1200 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 120°

• 18YDLED430MV40B • 18YDLED430MV65B

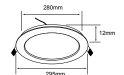
O Luz blanca neutra 4 000 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado**

Corte de empotramiento: 199 mm Atenuable: No

*No compatibles con sensor de movimiento





BUCARAMANGA IX

• 24YDLED430MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 24 W Lumens: 1600 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 150°

• 24YDLED430MV65B

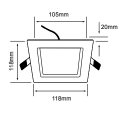
O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h

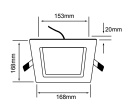
Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: 280 mm Atenuable: No

*No compatibles con sensor de movimiento









BRIGHTON VI

• 6YDLED431MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 6 W Lumens: 320 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 120°

BRIGHTON VI

• 6YDLED431MV65B

Uz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado**Corte de empotramiento: **105 x 105 mm**

* No compatible con sensor de movimiento

BRIGHTON VII

BRIGHTON VII

• 12YDLED431MV30B • 12YDLED431MV65B

O Luz de día 6 500 K

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 12 W Lumens: 720 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 120°

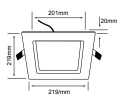
Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado**Corte de empotramiento: **153 x 153 mm**

Atenuable: No

* No compatible con sensor de movimiento





BRIGHTON VIII

• 18YDLED431MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 18 W Lumens: 1200 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 120°

BRIGHTON VIII

• 18YDLED431MV65B

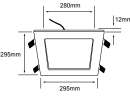
Uz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado**

Corte de empotramiento: 201 x 201 mm Atenuable: No

* No compatible con sensor de movimiento





BRIGHTON IX

• 24YDLED431MV30B • 24YDLED431MV65B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 24 W Lumens: 1600 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 150°

BRIGHTON IX

Luz de día 6 500 K

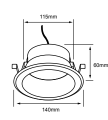
Vida útil: 15 000 h

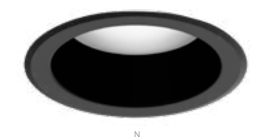
Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 280 x 280 mm

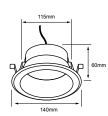
Atenuable: No

* No compatible con sensor de movimiento









KAMUY

• 20YDLED015MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 20 W Lumens: 1620 lm Volts: 100-277 V ~

IRC: 80 Ángulo: 90°

• 20YDLED015MV40B • 20YDLED015MV65B

O Luz blanca neutra 4 000 K

Lumens: 1800 lm

Luz de día 6 500 K

Lumens: 1600 lm

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 115 mm Bote integral: 12cm Atenuable: No

Alto confort visual Instalación ideal mediana/doble altura

Para bote intregal 12cm

KAMUY

• 20YDLED015MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

20YDLED015MV40N 20YDLED015MV65N

115mm

Lumens: 1600 lm

O Luz blanca neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: 20 W Lumens: 1440 lm

Volts: 100-277 V ~

IRC: 80 Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 115 mm
Bote integral: 12cm
Atenuable: No

Alto confort visual

Lumens: 1600 lm

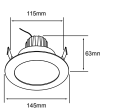
Vida útil: 25 000 h

Instalación ideal mediana/doble altura

Para bote intregal 12cm



В



• YDLED-432/65

O Luz de día 6 500 K



• YDLED-432/30

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 11 W Lumens: 800 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

Aplicación: Bote integral / Empotrar Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado

• YDLED-432/40

O Luz blanca neutra 4 000 K

Corte de empotramiento: 115 mm Atenuable: No Para bote integral 8cm





• 11YDLED432MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

O Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: 11 W Lumens: 800 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

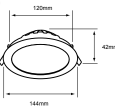
Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: 115 mm Atenuable: No

• 11YDLED432MV65N

Para bote integral 8cm







VOLANS I

Blanco

• 09YDMLED001MV40B • 09YDMLED001MV65B

O Luz blanca neutra 4 000 K

Potencia: 9 W Lumens: 800 lm

Volts: 100-240 V ~

Atenuable: No



O Luz de día 6 500 K

Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: **120 mm**

IRC: 80 Ángulo: 100°







NADI

• YDMLED-1508/30/B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 9 W Lumens: 700 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 110°

• YDMLED-1508/65/B

Uz de día 6 500 K

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado**

Tipo de base: E27

Corte de empotramiento: 130 mm Atenuable: No Bote Integral de 8 cm



В

MUNICH

• YDLED-15RD/9W/40B

O Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: 9 W Lumens: 500 lm

Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 110°

Instalación: Bote integral / Sobreponer / Empotrar

Vida útil: 25 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: 129 mm

Atenuable: No Bote Integral de 8 cm

Luminario slim 3 en 1: Herrajes incluidos



VOLANS I

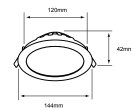
09YDMLED001MV40S09YDMLED001MV65S

O Luz blanca neutra 4 000 K

Potencia: 9 W Lumens: 800 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°



Vida útil: 15 000 h

Uz de día 6 500 K

Tipo de lámpara: **LED integrado**Corte de empotramiento: **120 mm**

Atenuable: No



NADI

• YDMLED-1508/30/S

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 9 W Lumens: 700 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 110°



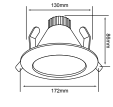
• YDMLED-1508/65/S

Uz de día 6 500 K

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Tipo de base: **E27**

Corte de empotramiento: 130 mm

Atenuable: No Bote Integral de 8 cm



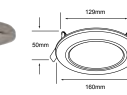
MUNICH

• YDLED-15RD/9W/40S

O Luz blanca neutra 4 000 K

Potencia: 9 W Lumens: 500 lm Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 110°



Instalación: Bote integral / Sobreponer / Empotrar Vida útil: 25 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 129 mm

S

Atenuable: No Bote Integral de 8 cm

Luminario slim 3 en 1: Herrajes incluidos



OLMO

• YDLED-1500/30/B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 8.5 W Lumens: 800 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 75°

• YDLED-1500/65/B

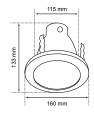
Luz de día 6 500 K

Blanco

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED A19 8.5 W (Incluida)
Tipo de base: E27

Corte de empotramiento: 115 mm Atenuable: No

Bote integral de 12 cm



OLMO

• YDLED-1500/30/S

Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: 8.5 W Lumens: 800 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 75°

• YDLED-1500/65/S

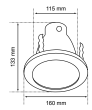
O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED A19 8.5 W (Incluida) Tipo de base: **E27**

Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No Bote integral de 12 cm







OLMO

• 8YDLED1500EPMV30B • 8YDLED1500EPMV65B

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

Blanco

Potencia: 8.5 W Lumens: 750 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED A19 8.5 W (Incluida) Tipo de base: E27 Corte de empotramiento: 115 mm Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 90° Bote integral de 12 cm









NINFA

• YDLED-101/30/B

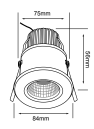
Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 6.5 W Lumens: 380 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 44 IRC: 80 Ángulo: 24°

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 75 mm Atenuable: No A prueba de vapor







STEAM

• 09YDLED109MV30B • 09YDLED109MV65B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

• 09YDLED109MV30N • 09YDLED109MV65N

Luz suave cálida 3 000 K

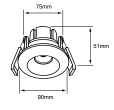
Potencia: 9 W Lumens: 720 lm Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 30°

O Luz de día 6 500 K

Uz de día 6 500 K

Vida útil: **50 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: **75 mm** Atenuable: No









ALICANTE

• 60YD4001MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

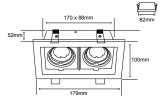
• 60YD4001MVS

• 60YD4001MVN









ALICANTE I

• 120YD4002MVB

Blanco

Potencia: 120 W máx.

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

Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3/GU10 Corte de empotramiento: 88 x 88 mm

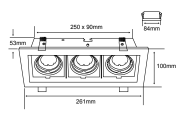
• 120YD4002MVS

• 120YD4002MVN









ALICANTE II

• 180YD4003MVB

Blanco

Potencia: 180 W máx.

• 180YD4003MVS

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

• 180YD4003MVN







ALULA

• 20YD510MVBE27

Blanco

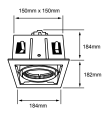
Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: PAR30 (No incluida) Tipo de base: E27 Corte de empotramiento: 160 mm

• 20YD510MVNE27







LUYTEN I

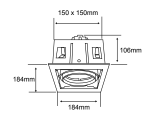
• 20YD5001MVBE27

Blanco

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: PAR30 (No incluida) Tipo de base: **E27** Corte de empotramiento: 160 x 160 mm • 20YD5001MVNE27





ARCO I

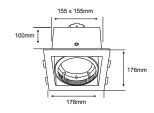
• YD-500-1/B

Blanco

Potencia: 50 W máx.

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





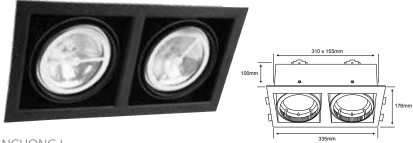
NANCHONG

• YD-700-1/N

Negro

Potencia: 50 W máx.

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



NANCHONG I

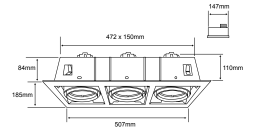
• YD-700-2/N

Negro

Potencia: 100 W máx.

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





ARCO

• YD-500-3/B

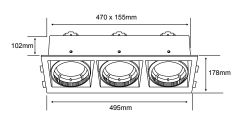
Blanco

Potencia: 150 W máx.

Tipo de lámpara: **AR111 (No incluida)** Tipo de base: **G53 x 3**

Corte de empotramiento: 472 x 150 mm





NANCHONG II

• YD-700-3/N

Negro

Potencia: 150 W máx.

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





ALSHAIN

• 60YD4027MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

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





ALASIA I

• 60YDR1068MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

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





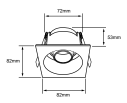
ALASIA II

• 60YDC1069MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

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





Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Corte de empotramiento: **75 mm**

Tipo de base: **GX5.3**

• 60YDR1066MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

ABSOLUNO I

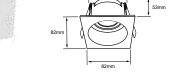


ABSOLUNO II

• 60YDC1067MVB

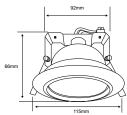
Blanco

Potencia: 60 W máx.



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







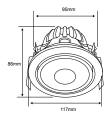
• YD-120/B

Blanco

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: **JCD (No incluida)** Tipo de base: **GY6.35** Corte de empotramiento: **92 mm**





BACCOLI

• YD-145/S

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: JCD (No incluida) Tipo de base: GY6.35 Corte de empotramiento: 95 mm





BARI

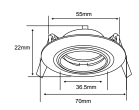
• YDC-350/B

Blanco

Potencia: 35 W máx.

• YDC-350/S

Tipo de lámpara: MR11 (No incluida) Tipo de base: G4 Corte de empotramiento: 55 mm







ACARII

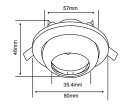
• YDC-345/B

Blanco

Potencia: 35 W máx.

• YDC-345/S

Tipo de lámpara: MR11 (No incluida) Tipo de base: G4 Corte de empotramiento: 57 mm







ALBA

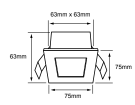
• 50YD134VB

Blanco

Potencia: 50 W máx.

• 50YD134VS

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





AGRA

• YD-905/B

Blanco

Potencia: 50 W máx.



• YD-905/S

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 78 mm



AMELIA

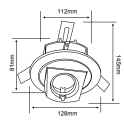
• YD-287/B

Blanco

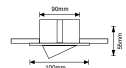
25°

Potencia: 50 W máx.

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







ANZIO

• YD-339/B

Potencia: 50 W máx.

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



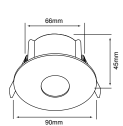


• 10YDR003MVB

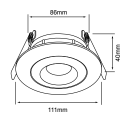
Blanco

Potencia: 50 W máx.

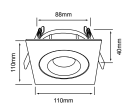
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 66 mm











ELISIUM I

• 10YDR001MVB

Blanco

Potencia: 50 W máx.

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

ELISIUM II

• 10YDC001MVB

Blanco

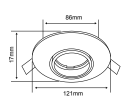
Potencia: 50 W máx.

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









ACERRA

• YD-360/B

Blanco

Potencia: 50 W máx.

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

Corte de empotramiento: 86 mm

• YD-360/N

0/N • YD-360/S
Satinado











75mm 110mm

ACARI
• YD-345/B

Blanco

Potencia: 50 W máx.

• YD-345/O

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 75 mm • YD-345/M

Madera

• **YD-345/S**Satinado

• YD-345/N







APRICA

• YD-341/B

(Blanco)

Potencia: 50 W máx.

• YD-341/N

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

• YD-515/B

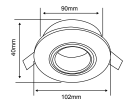
Blanco

Potencia: 50 W máx.

• YD-515/S

Satinado

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









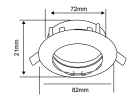












ANDORA

• YD-330/B Blanco

Potencia: 50 W máx.

• YD-330/C

• YD-330/CR

• YD-330/LA

• YD-330/N

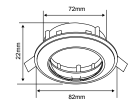
• YD-330/O

• YD-330/P Perlado

• YD-330/S

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





ANDORA • YD-335/S-O Perlado /Latonado Potencia: 50 W máx.

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



• 60YD221MVB

Blanco

Potencia: 50 W máx.

• YD-221/D

• 60YD221MVD

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

• YD-221/C

• 60YD221MVC

• 60YD221MVN

• 60YD221MVS

Satin



ALEZIO

• YD-220/B

Potencia: 50 W máx.

• YD-220/CR

• YD-220/O

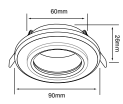
• YD-220/M

• YD-220/N

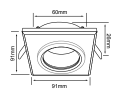
• YD-220/S

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









ENIF

• YD-224/CE

Cristal espejo

Potencia: 50 W máx.

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

ENIF I

• YD-225/CE

Cristal espejo

Potencia: 50 W máx.

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

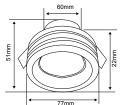


BADESI

• YD-600/AL

Potencia: 50 W máx.

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



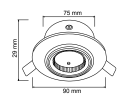


BALLABIA

• YD-610/AL

Potencia: 50 W máx.

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



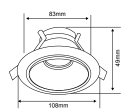


ANGUSTA

• YD-525/S

Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 83 mm

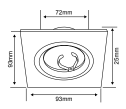




BALME I • YD-620/AL

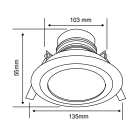
Aluminio Potencia: 50 W máx.

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









AFFI

• YD-140/B

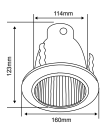
Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27** Corte de empotramiento: **103 mm**

• YD-140/S







NARBONA

• YD-1200/B

Blanco

Potencia: 60 W máx.

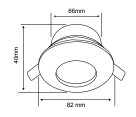
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27** Corte de empotramiento: **114 mm Bote integral de 12 cm**

• YD-1200/S









ADRIA I

• 10YD101MVB

Blanco

Potencia: 50 W máx.

IP: 42

• 10YD101MVS



Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 66 mm





ADRIA II

• YD-103/B

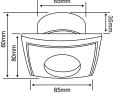
Blanco

Potencia: 50 W máx.

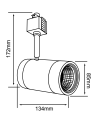
• YD-103/S

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Corte de empotramiento: 65 mm

IP: 42







HALLEY I

• YSNLED-013/B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 14.5 W Lumens: 1200 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 38°

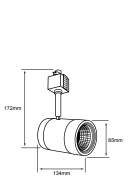
YSNLED-013/N



Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**







INDUS

• 16YSNLED018MV30B

• 16YSNLED018MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 16 W Lumens: 1600 lm

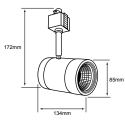
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 38°



Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**





INDUS I

• 22YSNLED019MV30B

• 22YSNLED019MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 22 W Lumens: 2200 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: **No**

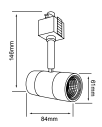
IRC: 80 Ángulo: 38°



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en







HALLEY

• YSNLED-012/B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **7.5 W** Lumens: **500 lm** Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 38°





BEID I

• 7YSNLED005MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 7 W Lumens: 440 lm

Volts: 100-240 V ~



• YSNLED-012/N

Vida útil: **20 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**



Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 30°





BOYERO

• YSNLED-367/B

Luz suave cálida 3 000 K Blanco

Potencia: 12 W Lumens: 800 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

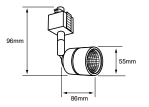
• YSNLED-367/N

Negro

IRC: 80 Ángulo: 24°

• YSNLED-367/S







AVOIR

• 60YS390MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

• 60YS390MVN



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



BELFORT

• 75YS397MVB

Potencia: 75 W máx.

• 75YS397MVN



Tipo de lámpara: **PAR30 (No incluida)** Tipo de base: **E27**



BREME

• 90YS399MVB

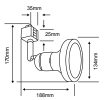
Blanco

Potencia: 90 W máx.

• 90YS399MVN

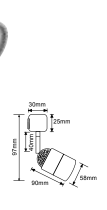


Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida) Tipo de base: E27









BELLAGIO I

• YSN-367L/B

Blanco

Potencia: 50 W máx.

• YSN-367L/N

• YSN-367L/S

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



BELLIZI

• 90YS395MVB

Blanco

Potencia: 90 W máx.

• 90YS395MVN

Tipo de lámpara: **PAR38 (No incluida)** Tipo de base: **E27**





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









ALNITA I

• 8YSNLED3166MV30BN

O Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Negro

Potencia: 8 W Lumens: 668 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 36°



ALNITA II

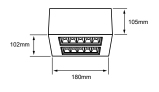
• 16YSNLED3167MV30BN

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Negro

Potencia: 16 W Lumens: 1378 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 36°











ASHLESHA

10YSNLED009MV30B10YSNLED009MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 10 W Lumens: 1020 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 36°



Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No Dirigible







ASHLESHA I

• 20DYSNLED009V30B • 20DYSNLED009V30N

В

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 20 W Lumens: 1850 lm

Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 36°

Negro

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **Si**

Dirigible





ASTEROPE

10YSNLED010MV30B10YSNLED010MV30N

O Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 10 W Lumens: 1020 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 36°



Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: **No**

Dirigible





115mm

115mm

ASTEROPE I

20DYSNLED010V30B20DYSNLED010V30N

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 20 W Lumens: 1850 lm

Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 36°



Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: Si

Dirigible



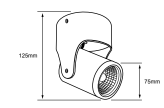
122mm

110mm

90mm











ALNIYA I

• 10YSNLED025MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 10 W Lumens: 650 lm

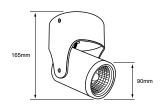
Volts: 100-240 V ~

IRC: 90 Ángulo: 24°

10YSNLED025MV30N

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No





ALNIYA II

• 20YSNLED030MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 20 W Lumens: 1360 lm Volts: 100-240 V ~

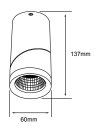
Vida útil: **50 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IRC: 90 Ángulo: 24°

В







POLLUX

• YSNLED-007/30/B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 6.5 W Lumens: 570 lm Volts: 100-240 V ~

Vida útil: **15 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

Negro

• YSNLED-007/30/N

IRC: 80 Ángulo: 35°





116mm

BEID II

• 7LVCLED005MV30B

Blanco

Potencia: 7 W Lumens: 440 lm Volts: 100-240 V ~

Luz suave cálida 3 000 K

Vida útil: **30 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

• 7LVCLED005MV30N

IRC: 80 Ángulo: 30°



Vida útil: 30 000 h

Atenuable: No

Tipo de lámpara: LED integrado

PING

Blanco

Potencia: 24 W

Lumens: 1450 lm

Volts: 100-240 V ~ IRC: 80 Ángulo: 20°

• 13PTLLED210MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 13 W Lumens: 950 lm Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 20°





HAN I

• 6LVCLED891MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 6 W Lumens: 400 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: **15 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 40°

• 6LVCLED891MV30N

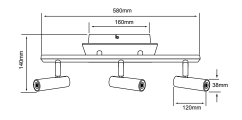
HAN II

• 18LVRLED893MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 18 W Lumens: 1520 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 40°

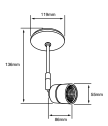




Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**





CAELUM

• YSNLED-368/B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 12 W Volts: 100-240 V ~

• YSNLED-368/N

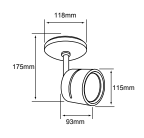
• YSNLED-368/S

Lumens: 800 lm

IRC: 80 Ángulo: 24°









Blanco

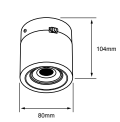
Potencia: 60 W máx.

• 60YS391MVN



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





ALNASII

• 60YSN4020MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

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







AMADIO

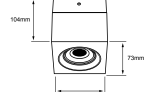
• 60YSN4024MVB Blanco

Potencia: 60 W máx.

• 60YSN4024MVN

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





ALNASI II

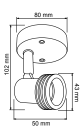
• 60YSN4010MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx.

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





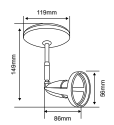
BITELLO

• 60LVC301MVS

Potencia: 50 W máx.

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





BAVENO

• 60YSN378LMVB

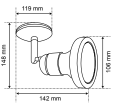
Blanco

Potencia: 50 W máx.

• 60YSN378LMVS

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





BELFORTI I

Blanco

• 75YS398MVB

• 75YS398MVN

Potencia: 75 W máx.

Tipo de lámpara: PAR 30 (No incluida) Tipo de base: **E27**



• 60YSN368LMVB

Blanco

Potencia: 50 W máx.

Negro

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

• 60YSN368LMVN

• 60YSN368LMVS



BREME I

• YS-400/B

• 90YS400MVB

Blanco

• 90YS400MVN

Potencia: 90 W máx.

Tipo de lámpara: PAR 38 (No incluida)
Tipo de base: E27 Dirigible

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto

Blanco

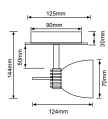




Potencia: 50 W máx.

Tipo de lámpara: **JCD (No incluida)** Tipo de base: **GY6.35**

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)** Tipo de base: **G9**





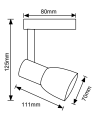
BRENO

• 60LVC1001VS



Potencia: 40 W máx.



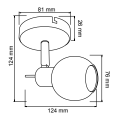


BALEN

• 60LVC7401VS

Satinado

Potencia: 40 W máx.



CARIATI

• 60LVC101MVS



Potencia: 50 W máx.



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

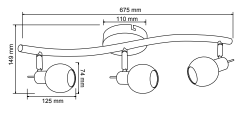


BALEN I

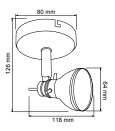
• 180LVR7403VS

Potencia: 120 W máx.

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)** Tipo de base: **G9 X 3**







BARCELO

• 60LVC901MVS

Satinado

Potencia: 50 W máx.

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



BARCELO I

• 180LVR903MVS

Potencia: 150 W máx.

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

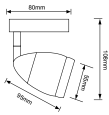


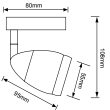
Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)** Tipo de base: **GU10**



• 60LVC201MVS

Potencia: 50 W máx.



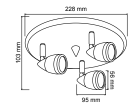




BEJAR I

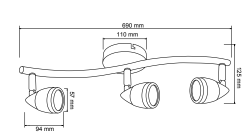
• 180LVC203MVS

Potencia: 150 W máx.



Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)** Tipo de base: **GU10 x 3**





• 180LVR203MVS

BEJAR II

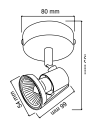
Potencia: 150 W máx.

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









BOLOGNIA

• 60LVC601MVS

Potencia: 50 W máx.

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

BRUSELAS

• 60LVC7201MVS

Potencia: 50 W máx.

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



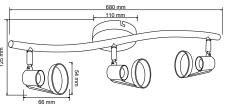
BRUSELAS I

• 180LVR7203MVS

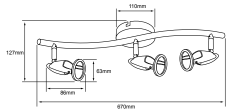
Satinado

Potencia: 150 W máx.

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







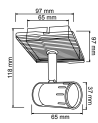
BOLOGNIA II

• 180LVR603MVS

Potencia: 150 W máx.

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





CASTEL

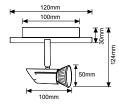
• 60LVC2201MVS

Satinado

Potencia: 50 W máx.

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





CAMPI

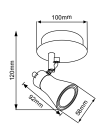
• 60LVC2401MVS

(Satinado

Potencia: 50 W máx.

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





CASSANO

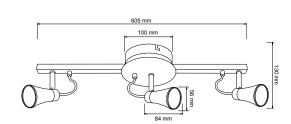
• 60LVC2801MVS

Satinado

Potencia: 50 W máx.

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





CASSANO I

• 180LVR2803MVS

Satinado

Potencia: 150 W máx.

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





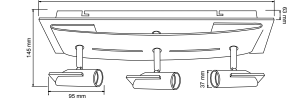
CAMENARO
• 60LVC2001MVS

Satinado

Potencia: 50 W máx.

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





CAMENARO I

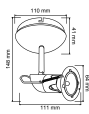
• 180LVC2003MVS

Satinado

Potencia: 150 W máx.

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





BOSCA

• 60LVC701MVS

Potencia: 50 W máx.

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



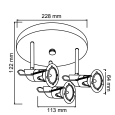
BOSCA II

• 180LVR703MVS

Potencia: 150 W máx.

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





BOSCAI

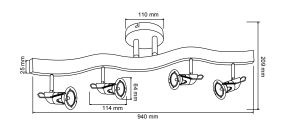
• 180LVC703MVS



Potencia: 150 W máx.

Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)** Tipo de base: **GU10 x 3**





BOSCAR III

• 240LVR704MVS



Potencia: 200 W máx.

Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)** Tipo de base: **GU10 X 4**

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

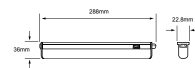


SOBRE RUBIDEA









RUBIDEA I

4FLCLED01MVCCTB

O Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 000 Blanco

Potencia: 4 W

Lumens: 350 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

Vida útil: 25 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado**

Cambio de temperatura mediante switch step CCT

Incluye apagador



7FLCLED02MVCCTB

O Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

Blanco

Potencia: 7 W Lumens: 650 lm

RUBIDEA II

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°



516mm

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado**

Cambio de temperatura mediante switch step CCT

Incluye apagador

RUBIDEA III

• 14FLCLED03MVCCTB

O Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500

Blanco

Potencia: 14 W

Lumens: 1300 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

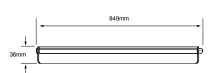
Vida útil: 25 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

Cambio de temperatura mediante switch step CCT

Incluye apagador





RUBIDEA IV

• 18FLCLED04MVCCTB

O Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

Blanco

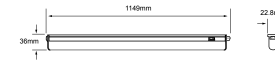
Potencia: 18 W Lumens: 1750 lm

Volts: 100-240 V ~ IRC: 80 Ángulo: 120°

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado**

Atenuable: No

Cambio de temperatura mediante switch step CCT Incluye apagador







Incluye Apagador

PEKIN VI

IRC: 80 Ángulo: 120°

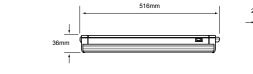
• FLCLED-02/7W/40

O Luz blanca neutra 4 000 K

Potencia: 7 W

Lumens: 700 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°



Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No

Incluye Apagador







PEKIN VII

• FLCLED-03/14W/40

O Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: 14 W Lumens: 1350 lm Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No** Incluye Apagador

IRC: 80 Ángulo: 120°





PEKIN VIII

• FLCLED-04/20W/40

O Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: 20 W Lumens: 1850 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No Incluye Apagador

IRC: 80 Ángulo: 120°





^{*}Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



PORTOFINO

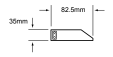
• FLCDLED-060/40

O Luz blanca neutra 4 000 K

Potencia: 10 W Lumens: 800 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No** Incluye apagador

IRC: 80 Ángulo: 120°







PALIKIR I

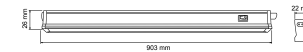
• FLCLED-11/11W/40

O Luz blanca neutra 4 000 K

Gris

Potencia: 11 W Lumens: 950 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No** Incluye Apagador

IRC: 80 Ángulo: 120°





PALIKIR II

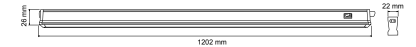
• FLCLED-11/17W/40

O Luz blanca neutra 4 000 K



Potencia: 17 W Lumens: 1450 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No** Incluye Apagador

IRC: 80 Ángulo: 120°



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

CAPELA I

• 18FLCPLED40MVSB • 18FLCPLED65MVSB

O Luz blanca neutra 4 000 K

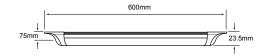
Blanco

Potencia: 18 W Lumens: 1620 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado**

O Luz de día 6 500 K

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°





CAPELLA III

• 36FLCPLED40MVSB • 36FLCPLED65MVSB

O Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: 36 W

Lumens: 3240 lm

Volts: 100-240 V ~

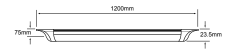
IRC: 80 Ángulo: 120°

Uz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado**

Atenuable: No





LEDA I

Blanco

• 18FLCPLED60MV40B • 18FLCPLED60MV65B

O Luz blanca neutra 4 000 K

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 20 000 h

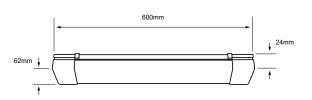
Potencia: 18 W

Lumens: 1 620 lm

Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°





LEDA II

Blanco

• 36FLCPLED120MV40B

• 36FLCPLED120MV65B

O Luz blanca neutra 4 000 K

Uz de día 6 500 K

Potencia: 36 W

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Lumens: 3 240 lm

Volts: 100-240 V ~

Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 120°



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto

ZION

• FLCP-LED/001/S

O Luz blanca neutra 4 000 K

Potencia: 35 W Lumens: 3500 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°



AMPUS

• FLCP-LED/003/B

O Luz blanca neutra 4 000 K

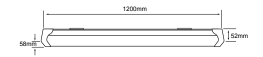
Blanco

Potencia: 36 W Lumens: 3600 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: No

O Luz de día 6 500 K

• FLCP-LED/003/65/B

IRC: 80 Ángulo: 120°



CAPELLA

• FLCP-LED/002/B

O Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: 40 W Lumens: 4000 lm Volts: 100-240 V ~ • FLCP-LED/002/65/B

Uz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°





Ve cómo funciona este producto

THUBAN

• 16FLCLEDT8V65B

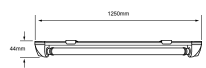
O Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: 16 W Lumens: 1600 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **T8 LED 16W**Tipo de base: **G13** Atenuable: No

IRC: 70 Ángulo: 170°





THUBAN II

• 36FLCLEDT8DMV65B

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: 36 W Lumens: 3240 lm Volts: 100-277 V ~ Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



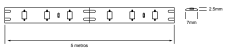


Ve cómo funciona este producto

IRC: 80 Ángulo: 360°









HALO I

• 12TIRLED30MV5M

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco/Transparente

Lumens: 800 lm

Potencia: 12 W

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 140°

• 12TIRLED65MV5M

O Luz de día 6 500 K

Lumens: 900 lm

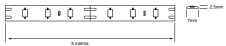
Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

° Longitud de tira: 5 metros









HALO AZ

• 12TIRLEDAZMV5M

Azul

Blanco/Transparente

Lumens: 800 lm Potencia: 13 W Volts: 100-240 V ~

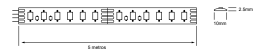
IRC: 80 Ángulo: 140°

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: **No**

° Longitud de tira: 5 metros







12TIRLEDCCTMVCTR5M

O Luz Ajustable 3 000 4 000 6 500K

Blanco/Transparente

Potencia: 12 W

Volts: 12 VCD

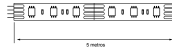
IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **Si**

Incluye eliminador de corriente, cambio de temperatura de color y funciones por control remoto incluido.

° Longitud de tira: 5 metros







24TIRLEDRGBMVCTR5M

● RGB

Blanco/Transparente Potencia: 24 W

Volts: 12 VCD

Vida útil: 20 000 h

IP: 65 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **Si** Incluye eliminador de corriente, Cambio de temperatura de color y funciones por control remoto incluido. ° Longitud de tira: 5 metros







4TIRLEDRGBVCDBT2M

RGB

Potencia: 4 W Volts: 5 VCD

IP: **65** Ángulo: **120°**

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: Si

No incluye eliminador. Atenuable mediante APP (Bluetooth) ° Longitud de tira: 2 metros

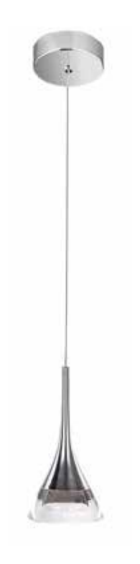
^{*}Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto



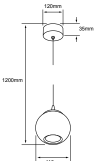














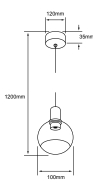
• 4DCTLLED8204V30CT

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 4.5 W Lumens: 255 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED** integrado Atenuable: Si

IRC: 80 Ángulo: 95°



ALMATEA

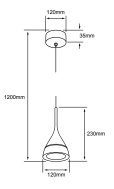
• 6DCTLLED8207V30CT

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 6 W Lumens: 327 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED** integradoAtenuable: Si

IRC: 80 Ángulo: 41°



AKYA

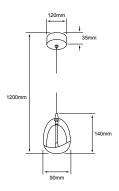
• 6DCTLLED8208V30CT

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 6 W Lumens: 273 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: Si

IRC: 80 Ángulo: 48°



AITNE

• 6DCTLLED8209V30CT

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 6 W Lumens: 250 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: Si

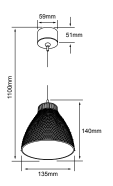
IRC: 80 Ángulo: 299°

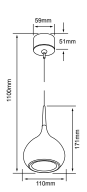


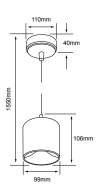


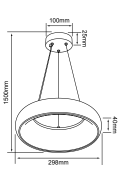












CURSA

• 5CTLLED8203MV30CT

Luz suave cálida 3 000 K Transparente

Potencia: 5 W Lumens: 350 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED** integrado Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°

CANIS

• 5CTLLED102MV30CT

Luz suave cálida 3 000 K Transparente

Potencia: 5 W Lumens: 350 lm

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED** integrado Volts: 100-240 V ~ Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 120°

ALUDRA

• 12DCTLLED700V30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 12 W Lumens: 600 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: **15 000 h** Tipo de lámpara: **LED** integrado Atenuable: Si

IRC: 80 Ángulo: 110°

SATELITE

• CTLLED-005/30/N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 25 W Lumens: 1800 lm Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 40 000 h Tipo de lámpara: **LED** integrado Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 120°

^{*}Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto



AZHA I

• 7CTLLED154MV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 7 W Lumens: 370 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: **30 000 h** Tipo de lámpara: **LED** integrado Atenuable: **No**

IRC: 90 Ángulo: 24°

AZHA II

• 7CTLLED155MV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: 7 W Lumens: 250 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED** integrado Atenuable: No

IRC: 90 Ángulo: 24°

EPSILON

• CTLLED-152/30/B • CTLLED-152/30/N

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 3 W Lumens: 210 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 10°

Luz suave cálida 3 000 K Negro

Vida útil: **15 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

BARA

• 3CTLLED157MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

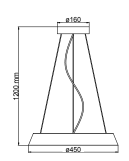


Potencia: 3 W Lumens: 80 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED** integrado Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 18°

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto





ANILAE

• 30CTLLED007MV30B

O Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 30 W Lumens: 2 100 lm Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 180°



• 30CTLLED008MV30B

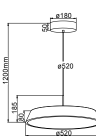
Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

IRC: 80

Ángulo: 180°

Potencia: 30 W Lumens: 2 100 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: **30 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**







• 45CTLLED166MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

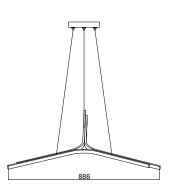
Negro

Potencia: 45 W Lumens: 3 150 lm

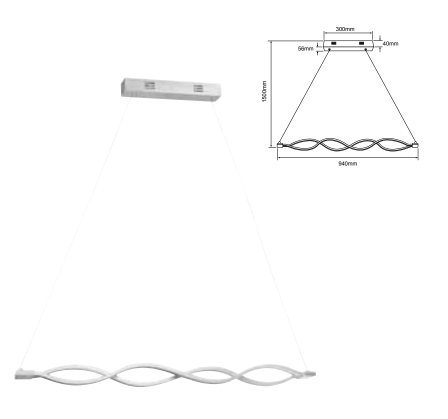
Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 180°







VELORUM

• CTLLED-161/30/S

Luz suave cálida 3 000 K

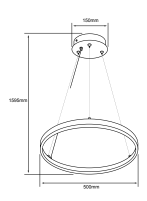


Potencia: 22 W Lumens: 1340 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 100°







KAITOS

• 32DCTLLED205V30S

Luz suave cálida 3 000 K

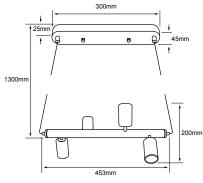


Potencia: 32 W Lumens: 2916 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: Si

IRC: 80 Ángulo: 120°





KANG

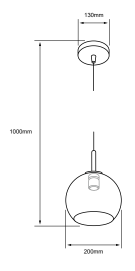
• 240CTL8430MVN

Potencia: 240 W máx. Volts: 100-240 V ~

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







CORDELIA I

• 60CTL8321MVDCT

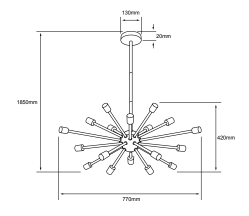
Potencia: **60 W máx.** Volts: 100-240 V ~

• 60CTL8321MVNCT



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





CELAENO II

• 1080CTL8192MVN

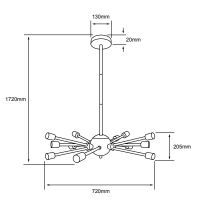
Potencia: 1 080 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27 x 18**









CELAENO I

• 720CTL8192MVN



Potencia: **720 W máx.** Volts: 100-240 V ~

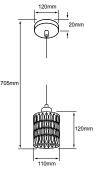
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27 x 12**









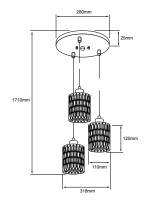


AURORA I

• 60CTL8360MVCH

Volts: 100-240 V ~

Potencia: 60 W máx. Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: **E27**



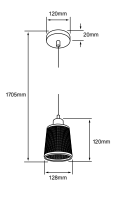
AURORA II

• 180CTL8360MVCH



Volts: 100-240 V ~

Potencia: 180 W máx. Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: **E27**



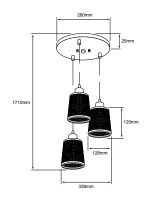
BIANCAI

• 60CTL8361MVCH



Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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



BIANCA II

• 180CTL8361MVCH

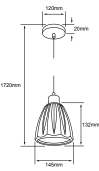


Volts: 100-240 V ~

Potencia: 180 W máx. Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: **E27**

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto





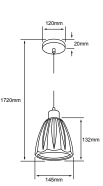
CELESTE I

• 60CTL8362MVCH



Potencia: **60 W máx.** Volts: 100-240 V ~

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





CELESTE II

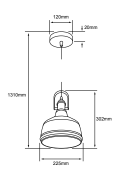
• 180CTL8362MVCH



Potencia: **180 W máx.** Volts: 100-240 V ~

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







COLUMBA I

• 60CTL8370MVNCA

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

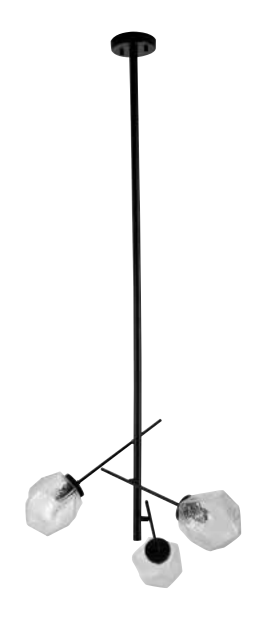
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27**

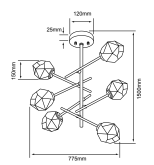
COLUMBAII

• 180CTL8370MVNCA

Potencia: 180 W máx. Volts: 100-240 V ~





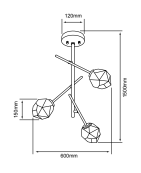


CASTULA I

• 360CTL8616MVCT

Potencia: **360 W máx.** Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **E14 (No incluida)** Tipo de base: **E14**



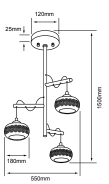
CASTULA II

• 180CTL8613MVCT

Potencia: **180 W máx.** Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **E14 (No incluida)** Tipo de base: **E14**







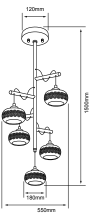
• 180CTL8403MVCT



Potencia: 180 W máx. Volts: 100-240 V ~

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





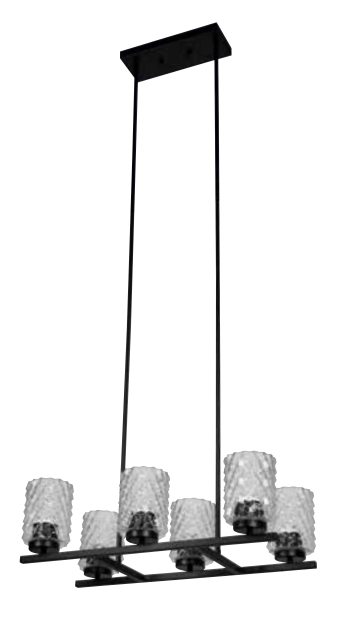
DIADEM IV

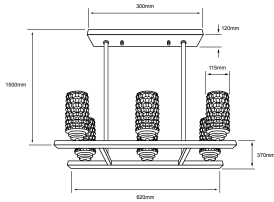
• 300CTL8405MVCT



Potencia: 300 W máx. Volts: 100-240 V ~

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





BERENICES IV

• 360CTL8516MVCT

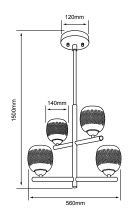


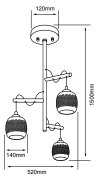
Potencia: 360 W máx. Volts: 100-240 V ~

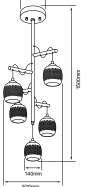












FULU I

• 240CTL8314MVCT

Potencia: **240 W máx.** Volts: 100-240 V ~

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

FULU II

• 180CTL8303MVCT



Potencia: 180 W máx. Volts: 100-240 V ~

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

FULU III

• 300CTL8305MVCT



Potencia: 300 W máx. Volts: 100-240 V ~

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



CRESIDA I

• 60CTL8320MVCH



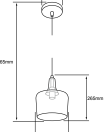
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

CRESIDA II

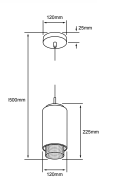
• 60CTL8320MVCT



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









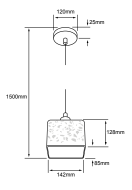
• 60CTL1705MVDCT



Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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





DIONE I

• 60CTL8350MVCB

Blanco

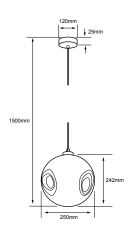
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

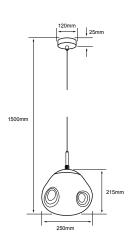
^{*}Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto

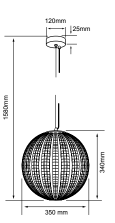












SALM

• 20CTL8195MVCR

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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

SAIPH

• 20CTL8194MVCO

Cristal Cobre

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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

PROCION

• 20CTL8065MVCO

Cristal Cobre

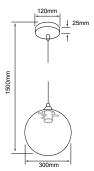
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

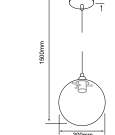
• 20CTL8065MVCR

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

*Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto







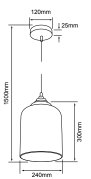
ARIETTIS

• 20CTL8184MVCH

Volts: 100-240 V ~

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27





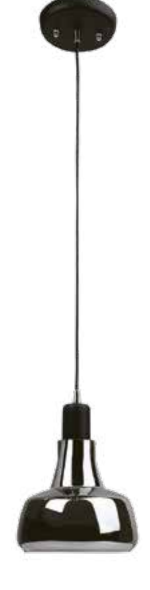
APODIS

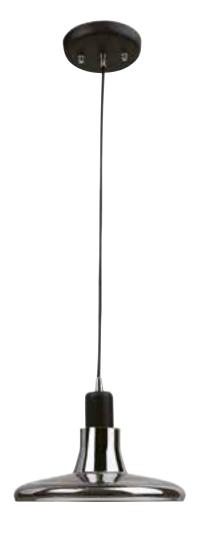
• 20CTL8183MVCH

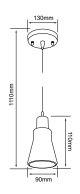
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

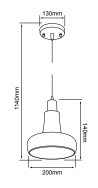


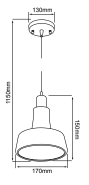


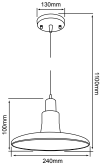












LVIV

• 20CTL3301MVNI

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

LVIVI

• 20CTL3302MVNI

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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

LVIV II

• 20CTL3303MVNI

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

LVIV III

• 20CTL3304MVNI

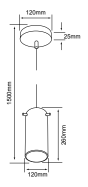
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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

Ve cómo funciona este producto









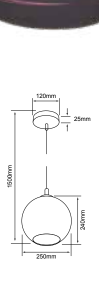
• 60CTL1702MVC3D

Cristal 3D

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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





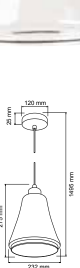
SELENE II

• 20CTL7422MVC3D

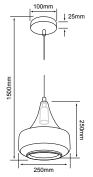
Cristal 3D

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

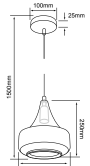


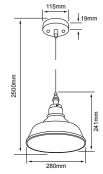












LAOS

• 60CTL8176MVC

Cristal

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

ARTEMISA

• 60CTL8177MVC

Cristal

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

MAIAII

• 20CTL817MVCT

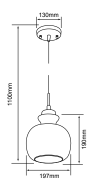
Cristal Transparente

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27





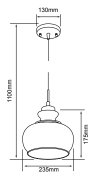




MINERVA

• 60CTL8173MVCA

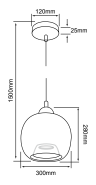
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27



PERSEUS

• 60CTL8174MVCA

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27



ATENEA

• 60CTL8172MVCA

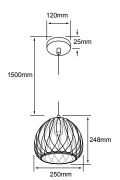
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27









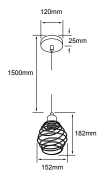


KOEIA II

• 60CTL6124MVN

Volts: 100-240 V ~

Potencia: 60 W máx. Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

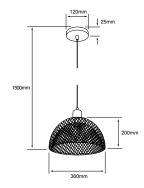


KITAL II

• 60CTL6127MVN



Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

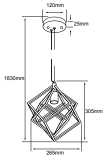


HELENA

• 60CTL1944MVN



Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27



MERAK

• 60CTL6130MVN



Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

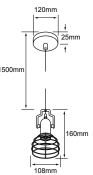
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27**









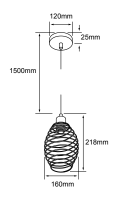


KOEIA I

• 60CTL6123MVBA

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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



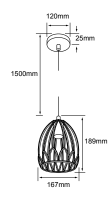
KITAL III

• 60CTL6128MVN



Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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



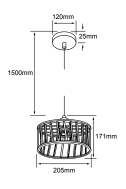
KITALI

• 60CTL6126MVD



Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

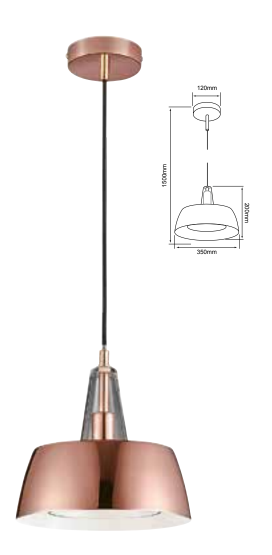
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27**

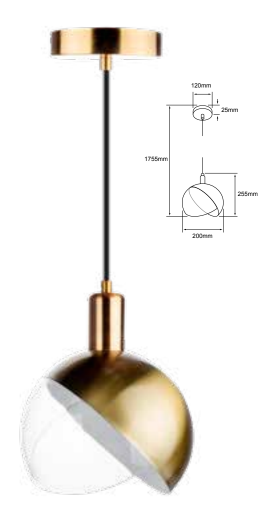


KOEIA III

• 60CTL6125MVD

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~







LA CANEE

• 60CTL320MVCO

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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

KORNE

• 60CTL818MVBA

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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







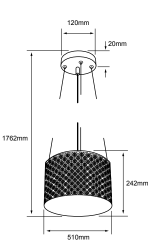
SESTUS

• 20CTL8190MVN

Potencia: 360 W máx. Volts: 100-240 V ~





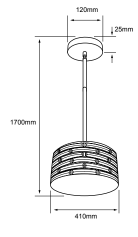


MINCHIR • 60CTL7282MVS Satinado / Cristal

Potencia: 180 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27 x 3**





MIMOSA • 60CTL7284MVC

Cristal

Volts: 100-240 V ~

Potencia: 180 W máx.
Volts: 100-240 V ~

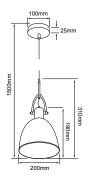
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 x 3

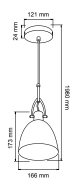


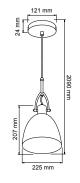


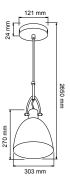












ELECTRA

• 60CTL8212MVPL

Plata

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

BAMBA

• CTL-8210/CR



Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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

BAMBA I



Potencia: 60 W máx.

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27** Volts: 100-240 V ~

BAMBAII

• CTL-8220/CR



Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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





TIAN

• 20CTL1310MVAT

Acrilico Transparente

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

TIAN

• 20CTL1310MVAC

Acrilico Café

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

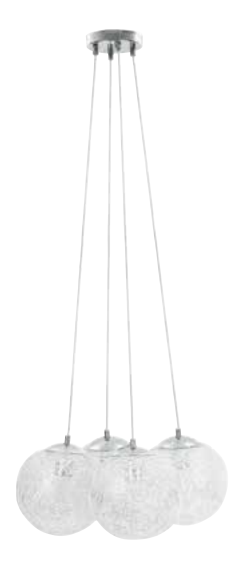
KEID

• 20CTL6030MVAC

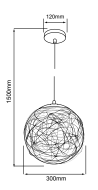
Acrilico Café

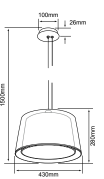
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~











BASTIA

• 60CTL6021MVAL

Aluminio

Volts: 100-240 V ~

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

BASTIA I

• CTL-6023

Aluminio

Volts: 100-240 V ~

Potencia: 240 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

DENEB

• 20CTL7283MVN

Textil Negro

Volts: 100-240 V ~

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

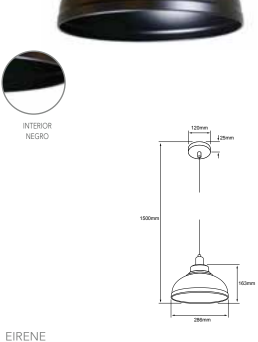




RIGIL

• 60CTL1945MVN

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



• 60CTL1943MVN

Potencia: **60 W máx.** Volts: 100-240 V ~



AGORA II

• 20CTL1941MVN

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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

AUVA II

• 20CTL1942MVN

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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

AGORA

• 60CTL1300MVN

Negro Mate

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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

URSAII

• CTL-1940/N

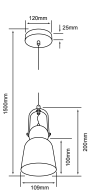
Negro Mate

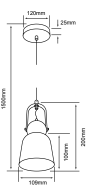
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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











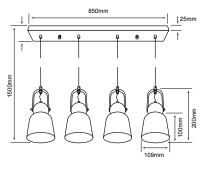
• 60CTL8001MVN

Volts: 100-240 V ~

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27







RAN II

• 240CTL8004MVN

Potencia: 240 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27 X 4



AGORA III

• 20CTL8187MVN

Potencia: 180 W máx. Volts: 100-240 V ~

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

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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

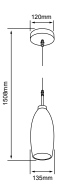
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

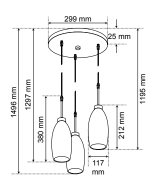


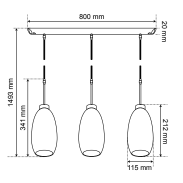












MARUK

• 60CTL1000MVOP

Cristal opalino

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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

MARUK II

• 180CTL1003MVOP

Cristal opalino

Potencia: 180 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27 x 3 Volts: 100-240 V ~

MARUK III

• 180CTL1033MVOP

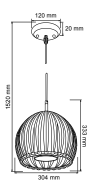
Cristal opalino

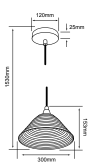
Potencia: 180 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27 x 3 Volts: 100-240 V ~

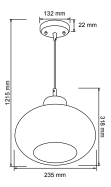












BAMIO

• 60CTL8062MVCL

PC / Cristal opalino

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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

BAMIRA

• 60CTL0006MVOP

Cristal opalino

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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

LUXOR

• CTL-8052/OP

Cristal opalino

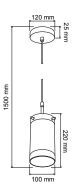
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

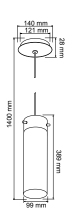


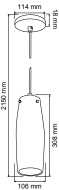












BAMBERA

• 60CTL0003MVOP

Cristal opalino

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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

LIMENA

• 60CTL1701MVS

Satinado / PC opalino

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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

LONDRA

• CTL-8087/OP

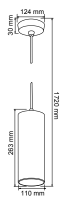
Cristal opalino

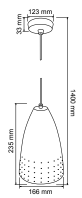
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

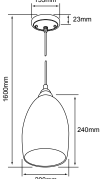












LERIDA

• CTL-8100/S

Cristal opalino

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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

LORETO

• CTL-7430/S

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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

MASSA

• 20CTL1900MVAM

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

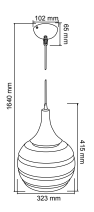
• 20CTL1900MVOP

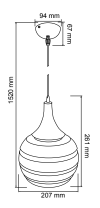
Cristal opalino

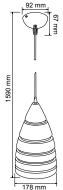












MARINO

• CTL-7410/AL



Volts: 100-240 V ~

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

MARINO I

• CTL-7405/AL



Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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

LUINI

• CTL-7460/AL

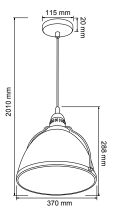


Potencia: **60 W máx.** Volts: 100-240 V ~









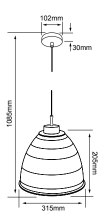
LOME

• CTL-8073/CR

Cromado / PC rayado

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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

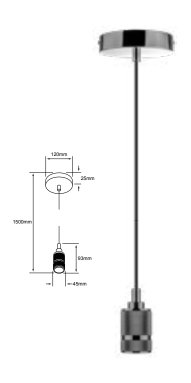


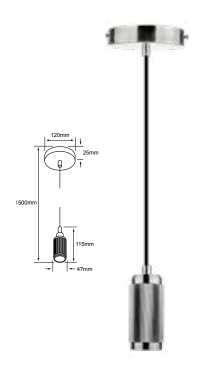
LUCCA

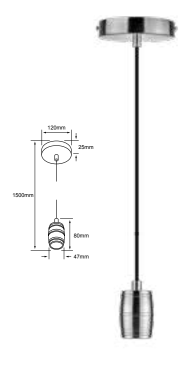
• CTL-8070/S

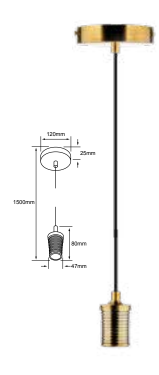
PC rayado

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~









• 60SOCK115MVE27S



Potencia: 60 W máx.

Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: **E27**

• 60SOCK110MVE27HA

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

• 60SOCK113MVE27S



Potencia: 60 W máx.

Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27

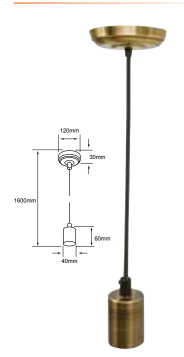
• 60SOCK112MVE27O

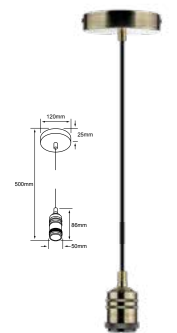


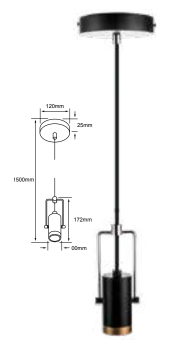
Potencia: 60 W máx.

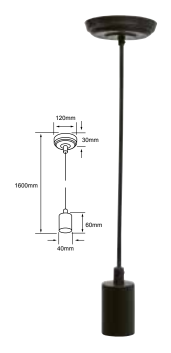
Volts: 100-240 V ~

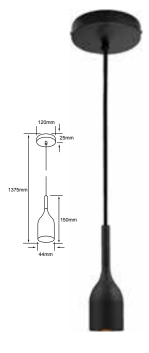
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27**











• 60SOCK055MVE27HA

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: **E27**

• 60SOCK111MVE27HA

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: **E27**

• 60SOCK114MVE27N



Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: **E27**

• 60SOCK044MVE27N



Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: **E27**

• 60SOCK106MVE27N



Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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

VIDEO

¿PLAFÓN O SUSPENDIDA?

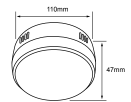
Antes de cambiar las luces, mira el video y descubre la luminaria que va mejor en tu ambiente.











C-DOMUS II

• 09PTLLED4031MV40B

O Luz blanca neutra 4 000 K

Potencia: 9 W Lumens: 890 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 100°



SATELITE II

• PTLLED-005/30/N

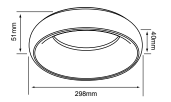
Luz suave cálida 3 000 K

Negro

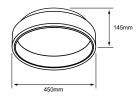
Potencia: 25 W Lumens: 1800 lm

Vida útil: 40 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No** Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°







ORBIS

• 30PTLLED1941MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 30 W Lumens: 2 100 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 180°





IBIZA

• PTLLED-01RD/9W/30

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 9 W Lumens: 500 lm

Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 110°

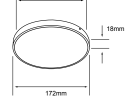
• PTLLED-01RD/9W/65

Uz de día 6 500 K

Instalación: Bote integral / Sobreponer / Empotrar Vida útil: 25 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

3 en 1



143mm



IBIZA I

• PTLLED-01RD/12W/30 • PTLLED-01RD/12W/65

Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: 12 W

Lumens: 700 lm Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 110°

O Luz de día 6 500 K

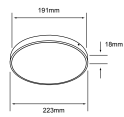
Instalación: Bote integral / Sobreponer / Empotrar Vida útil: 25 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado**

Atenuable: No

3 en 1







IBIZA II

• PTLLED-01RD/15W/30 • PTLLED-01RD/15W/65 Uz de día 6 500 K

Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: 15 W

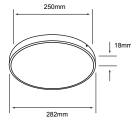
Lumens: 900 lm Volts: 127 V ~

Instalación: Bote integral / Sobreponer / Empotrar Vida útil: 25 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

3 en 1





IRC: 80 Ángulo: 110°







ANSER

• FC-KEDRL/004/30

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 16 W Lumens: 1200 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• FC-LEDRL/004/65

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: **15 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: No

ANSER I

• FC-LEDRL/004/30/B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Lumens: 1100 lm

Potencia: 16 W Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• FC-LEDRL/004/65/B

O Luz de día 6 500 K

Lumens: 1200 lm

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**





ANSER II

• FC-LEDRL/004/30/S

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco / Satin

Lumens: 1100 lm

Potencia: 16 W Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• FC-LEDRL/004/65/S

Luz de día 6 500 K

Lumens: 1200 lm

Vida útil: **15 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado**

Atenuable: No

ANSER III

• FC-LEDRL/004/30/R

Luz suave cálida 3 000 K

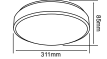
Cobre rojizo

Lumens: 1100 lm

Potencia: 16 W

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°



• FC-LEDRL/004/65/R

Luz de día 6 500 K

Lumens: 1200 lm

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**





219mm

NASHIRA II

• 15PTLLEDC65MVB

Luz de día 6 500 K Blanco

Potencia: 15 W Lumens: 1200 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 110°

NASHIRA III

• 20PTLLEDC30MVB

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 20 W Lumens: 1600 lm

Volts: 100-240 V ~

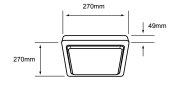
IRC: 80 Ángulo: 110°

• 20PTLLEDC65MVB

Vida útil: **15 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

O Luz de día 6 500 K







KAITOS II

• 25DPTLLED206V30S

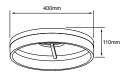
Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 25 W

Lumens: 1332 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **Si**

IRC: 80 Ángulo: 120°





ZETA

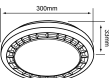
• PTLLEDR-006/40/B

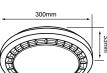
O Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: 15 W Lumens: 1800 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 40 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 100°







ZETA I

• PTLLEDC-006/40/B

O Luz blanca neutra 4 000 K

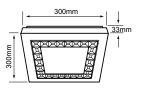
Blanco

Potencia: 15 W Lumens: 1800 lm Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

Vida útil: 40 000 h

IRC: 80 Ángulo: 100°





AUSTRAL

• PTLLED/012/30

Luz suave cálida 3 000 K

Lumens: 700 lm

Potencia: 12 W

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°



Uz de día 6 500 K

• PTLLED/012/65

Lumens: 800 lm

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**



SIRIUS III

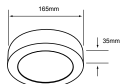
• PTLLEDD-R/002/40/B

O Luz blanca neutra 4 000 K

Potencia: 12 W Lumens: 750 lm

Volts: 100-127 V ~

Ángulo: 100°



Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: Si









PADANG

• PTLLED-1010/30

Luz suave cálida 3 000 K Blanco

Potencia: 10 W Lumens: 700 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

• PTLLED-1010/65

O Luz de día 6 500 K Blanco

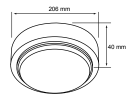
Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

10PTLLED1010MV30N

Luz suave cálida 3 000 K



10PTLLED1010MV65N O Luz de día 6 500 K



PADANG I

• PTLLED-1015/65

O Luz de día 6 500 K Blanco

Potencia: 15 W Lumens: 1050 lm Volts: 100-240 V ~

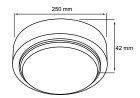
IRC: 80 Ángulo: 120°

15PTLLED1015MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED integrado





Atenuable: No



• PTLLED-1020/65

Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

O Luz de día 6 500 K

Blanco

PADANG II

• PTLLED-1020/30

Luz suave cálida 3 000 K Blanco

Potencia: 20 W Lumens: 1400 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

15PTLLED1015MV65N

O Luz de día 6 500 K

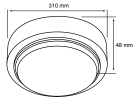


20PTLLED1020MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

20PTLLED1020MV65N

O Luz de día 6 500 K





ALGEDII

• 6PTLLEDC30MVB

Luz suave cálida 3 000 K Blanco

Lumens: 320 lm

Potencia: 6 W Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• 6PTLLEDC65MVB

Luz de día 6 500 K

Blanco

Lumens: 350 lm

Vida útil: **15 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

6PTLLEDC30MVN

Luz suave cálida 3 000 K

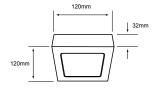
Lumens: 320 lm

• 6PTLLEDC65MVN

Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: 350 lm





ALGEDI II

• 12PTLLEDC30MVB

Blanco

Lumens: 720 lm

Potencia: 12 W

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• 12PTLLEDC65MVB

Luz de día 6 500 K

Blanco

Lumens: 800 lm

Vida útil: **15 000 h**

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

• 12PTLLEDC30MVN

Luz suave cálida 3 000 K

Lumens: 720 lm

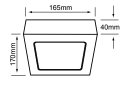
Luz suave cálida 3 000 K

Lumens: 1200 lm

• 12PTLLEDC65MVN

Luz de día 6 500 K

Lumens: 800 lm





ALGEDI III

• 18PTLLEDC30MVB

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Lumens: 1200 lm

Potencia: 18 W

Volts: 100-240 V ~ IRC: 80 Ángulo: 100°

• 18PTLLEDC65MVB

Luz de día 6 500 K

Blanco

Lumens: 1300 lm

Vida útil: 15 000 h

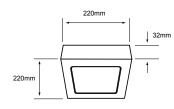
Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No

• 18PTLLEDC30MVN

• 18PTLLEDC65MVN

Luz de día 6 500 K

Lumens: 1300 lm



ALGEDI IV

• 24PTLLEDC30MVB

Luz suave cálida 3 000 K Blanco

Potencia: 24 W Lumens: 1600 lm Volts: 100-240 V ~

• 24PTLLEDC65MVB

Luz de día 6 500 K Blanco

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No

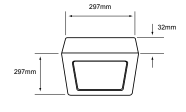
• 24PTLLEDC30MVN

Luz suave cálida 3 000 K



• 24PTLLEDC65MVN

Uz de día 6 500 K



IRC: 80 Ángulo: 150°



ANKAA I

• 6PTLLEDR30MVB

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Lumens: 320 Im

Potencia: 6 W Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• 6PTLLEDR65MVB

Uz de día 6 500 K

Blanco

Lumens: 350 lm

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

• 6PTLLEDR30MVN

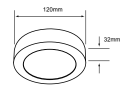
Luz suave cálida 3 000 K

Lumens: 320 lm

• 6PTLLEDR65MVN

Uz de día 6 500 K

Lumens: 350 lm



ANKAA II

• 12PTLLEDR30MVB

Luz suave cálida 3 000 K Blanco

Lumens: 720 lm

Potencia: 12 W

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• 12PTLLEDR65MVB

O Luz de día 6 500 K

Blanco

Lumens: 800 lm

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

12PTLLEDR30MVN

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

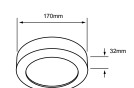
Lumens: 720 lm

• 12PTLLEDR65MVN

Uz de día 6 500 K

Negro

Lumens: 800 lm



ANKAA III

• 18PTLLEDR30MVB

Luz suave cálida 3 000 K Blanco

Lumens: 1200 lm

Potencia: 18 W

Volts: 100-240 V ~ IRC: 80 Ángulo: 100°

• 18PTLLEDR65MVB

Uz de día 6 500 K

Blanco

Lumens: 1300 lm

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

Blanco

Vida útil: 15 000 h

Atenuable: No

Tipo de lámpara: LED integrado

• 18PTLLEDR30MVN

Luz suave cálida 3 000 K

Lumens: 1200 lm

• 18PTLLEDR65MVN

Luz de día 6 500 K

Lumens: 1300 lm





ANKAA IV

• 24PTLLEDR30MVB

Luz suave cálida 3 000 K Blanco

Potencia: 24 W Lumens: 1600 lm

Volts: 100-240 V ~

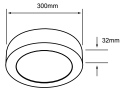
IRC: 80 Ángulo: 150°

• 24PTLLEDR65MVB • 24PTLLEDR30MVN Luz de día 6 500 K

Luz suave cálida 3 000 K

• 24PTLLEDR65MVN Luz de día 6 500 K









280mm

SARGAS

• 12PTLLED013SMV65

O Luz de día 6 500 K Blanco

Potencia: 12 W Lumens: 800 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No** Sensor de movimiento

Vida útil: 30 000 h





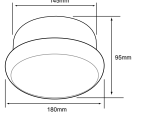
COLUMBUS

• PTLELED/004/65/B

Luz de día 6 500 K Blanco

Potencia: 13 W Lumens: 1000 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Tipo de base: **E27** Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 100°



RETIRA LA TAPA CONFIGURA EL LUMINARIO **DISTANCIA**METROS INTENSIDAD LUXES 10 m 5 seg OFF 50 lux 7.5 m 90 seg 5 m 5 min 10 lux 15 min 2 lux 1 m

AHORRA LUZ Y HAZ QUE SE ENCIENDA CUANDO SEA NECESARIO

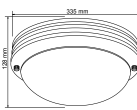




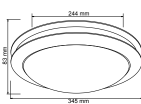












GAMBERI

• PTL-7080/S

Potencia: 120 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27 x 2**

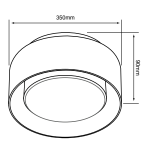
LATINA I

• 120PTL5030MVS

Potencia: 120 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27 x 2**





URSA

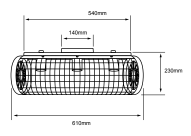
• PTL-1940/N

Negro Mate / Cobre

Potencia: 120 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27 x 2**

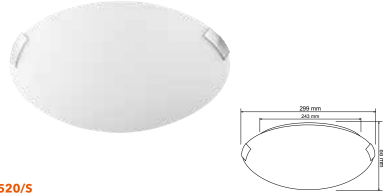




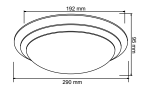
PIAUTOS II

• 180PTL1416MVOX

Potencia: 180 W máx. Volts: 100-240 V ~







MARE • PTL-8520/S

Potencia: 120 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27 x 2**

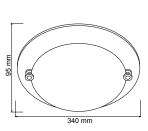
IRLANDA • PTL-1900/S

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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







• PTL-2050/B

LECCO

Potencia: 120 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27 X 2

FORLI • PTL-5025/M Madera oscura

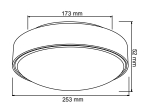
Potencia: 120 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27 X 2**



Tipo de base: E27 X 2





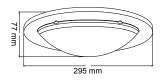
IUENA

• PTL-1925/S

Potencia: **60 W máx.** Volts: 100-240 V ~







FOSHAN

• 60PTL0005MVS



Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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

ISLANDIA

• PTL-1950/S



Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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









INOMOST

• 120PTL1011MVC

Cristal decorado

Potencia: 120 W máx. Volts: 100-240 V ~

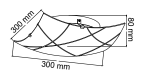
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27 x 2**

FOMENO

• 60PTL0002MVB

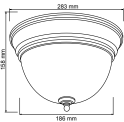
Blanco

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~









LENO III

• PTL-1040/L Latonado / Cristal

Potencia: **120 W máx.** Volts: 100-240 V ~

• PTL-1040/S

Satinado / Cristal

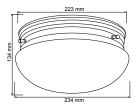
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27 x 2**



LENO II

• PTL-1030/S

Potencia: 120 W máx. Volts: 100-240 V ~









LECTIO

• 3TLLED2053MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 3.5 W Lumens: 160 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 22°

• 3TLLED2053MV30N

Negro

Instalación: Sobreponer Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No** Incluye puerto de carga USB e interruptor

DELPHINUS II

• 3TLELED2053MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

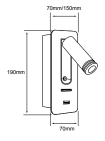
Potencia: 3.4 W Lumens: 150 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 20°

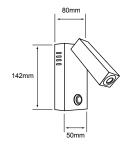
Instalación: Empotrado tVida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 59 x 172 mm Atenuable: No Incluye puerto de carga USB e interruptor









DELPHINUS I

• TLLED-2051/N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 3.4 W Lumens: 140 lm Volts: 100-240 V ~ Instalación: Sobreponer Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 20°



FREISING

• TLLED-2030/S

Luz suave cálida 3 000 K

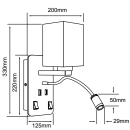
Satinado

Potencia: 2 W Lumens: 150 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No** Incluye Apagador





BOTEIN

• TLLED-2043/B

Blanco

Potencia: 60 W máx.

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: **E27** LED integrado en lectura: 145 lm dirigible LED 3.5 W, Incluye driver,

Incluye apagador, Incluye puertos USB

Atenuable: No



BELLA I

• SS-050F/S

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 6 W Lumens: 250 lm Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: GU10-SMDLED/3W/30 W (Incluida) Tipo de base: GU10 Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°



BUNDA • TLLED-2042/B Blanco

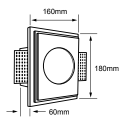
Potencia: 60 W máx.

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

LED integrado en lectura: 70 lm dirigible LED 1.5 W, Incluye driver, Incluye apagador, Incluye puertos USB

^{*}Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto





ANIL II

• 1ETLLED915MV30B

Luz suave cálida 3 000 K Blanco

Potencia: 1 W Lumens: 50 lm Volts: 100-240 V ~

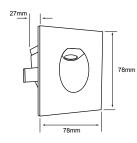
Material: **Yeso** Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado**Corte de empotramiento: **240 x 190 mm**Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 139°

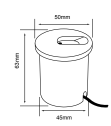












CYNARA

• ETLLED-001/30/B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 3 W Lumens: 125 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 36°

• 3ETLLED001MV30N

Vida útil: 50 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado**Corte de empotramiento: **65 x 65 mm** Atenuable: No

CYNARA II

• 1ETLLED912MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 1 W Lumens: 20 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 44°

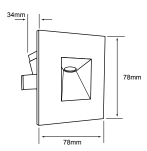
Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 45 mm

Atenuable: No





Ν





CYRANO

• ETLLED-002/30/B • 3ETLLED002MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 3 W Lumens: 125 lm Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 65 x 65 mm Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 36°





• 1ETLLED913MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 1 W Lumens: 20 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: **15 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: **45 mm** Atenuable: No

IRC: 70 Ángulo: 44°







Efecto de Luz

FAIS

• TLLED-405/10W/30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

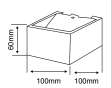
Potencia: 10 W Lumens: 450 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

IRC: 80







135mm

90mm

Efecto de Luz

FUYU

• TLLED-401/5.5W/30B

O Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 5.5 W Lumens: 250 lm Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 154°



CANCRI

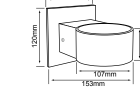
• TLLED-407/30/N

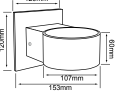
Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 5.5 W Lumens: 315 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 40°

Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**







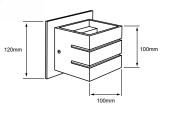


GIENNAH

• 6TLLED2026MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

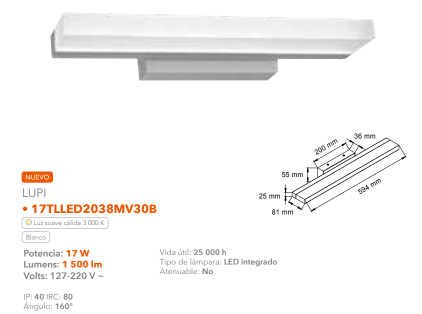
Potencia: 6 W Lumens: 145 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**



IRC: 80















Efecto de Luz

ALRESCHA

• 5TLLED615MV30TG

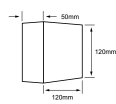
Luz suave cálida 3 000 K



Potencia: 5 W Lumens: 180 lm Volts: 100-240 V ~

Material: Terrazo Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 183°





Efecto de Luz

JUXTA III

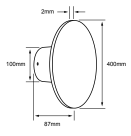
• 20TLLED614MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 20 W Lumens: 1500 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: **15 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 100°







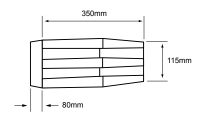








Textura de luz



YILDUN

• 10TLLED2023MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 10 W Lumens: 330 lm Volts: 100-240 V ~

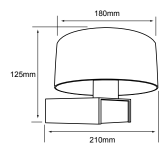
Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 172°





Textura de luz



SKAT

• 10TLLED3515MV30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

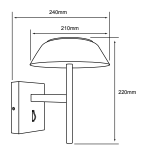
Potencia: 10 W Lumens: 610 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: **15 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 272°





Textura de luz



SUALOCIN

• 10TLLED3510MV30CR

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 10 W Lumens: 800 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: **15 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 82°

^{*}Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



FREYRE III

• TLLED-100/15W/30CR

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 15 W Lumens: 600 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

161 mm 540 mm

IRC: 80 Ángulo: 50°



FREYRE II

• TLLED-100/10W/30CR

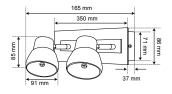
Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 10 W

Lumens: 900 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 50°

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

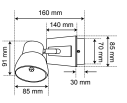


FREYRE I

• TLLED-100/5W/30CR

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 5 W Lumens: 230 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**



IRC: 80 Ángulo: 50°







Efecto de Luz

FONTANA

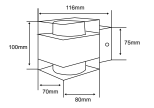
• TLLED-500/6W/CR

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 6 W Lumens: 250 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 120°





^{*}Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



Efecto de Luz



• TLLED-402/7W/30B

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 7 W Lumens: 450 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 132°

Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**



Efecto de Luz

COLINA II

• TLLED-119/S Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 8 W Lumens: 450 lm Volts: 100-240 V ~

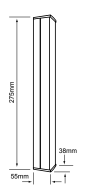
IRC: 80 Ángulo: 110°





Vida útil: **15 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**





Efecto de Luz

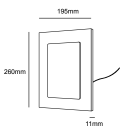
ABERDEEN • TLLED-600/B

Luz suave cálida 3 000 K Blanco

Potencia: 10 W Lumens: 700 lm Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°





Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

PORVOO

• TLFLED-1010/S

O Luz blanca neutra 4 000 K

Potencia: 7 W Lumens: 500 lm

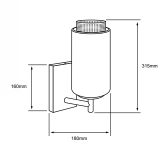
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 160°



Ve cómo funciona este producto







COLUMBA III

• 60TL8370MVNCA

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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



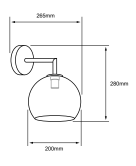
• 60TL1705MVDCT

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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







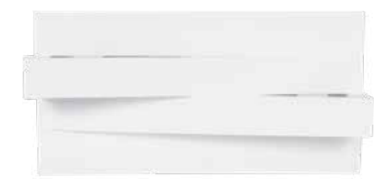
CORDELIA II

• 60TL8321MVDCT

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

• 60TL8321MVNCT





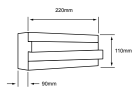
ALTAIS

• 80TL2024MVB

Blanco

Potencia: 80 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)** Tipo de base: **G9 x 2**





Efecto al encender



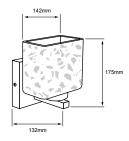


DIONE II

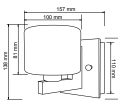
• 60TL8350MVCB

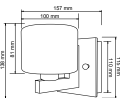
Blanco

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~









FILOS

• 60TL1820MVS

Satinado / Cristal Opalino

Potencia: 40 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)** Tipo de base: **G9**



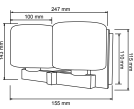
• 120TL1830MVS

Satinado / Cristal Opalino

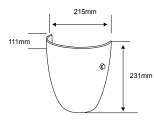
Potencia: 80 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)** Tipo de base: **G9 X 2**









FOGGIA

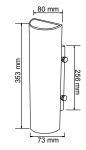
• TL-1855/S

Cristal opalino

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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







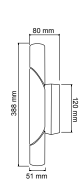
• 120TL1805MVOP

Cristal opalino

Potencia: 50 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)** Tipo de base: **G9 X 2**





GOIANIA

• 120TL1850MVS

Cromado / Cristal Opalino

Potencia: 80 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)** Tipo de base: **G9 X 2**

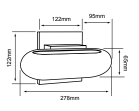






Potencia: **40 W máx.** Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)** Tipo de base: **G9**







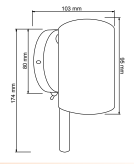
GIARRE

• 60LVC202MVOP

Satinado / Cristal Opalino

Potencia: 40 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)** Tipo de base: **G9**



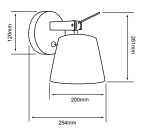


SIRRAH

• TL-9351/B Cromado / Textil Blanco

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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



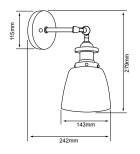




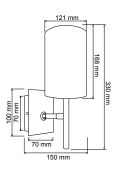
• 20TL342MVCT

Cristal Transparente

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~







GIRONA

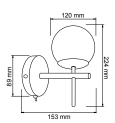
• 60TL3500MVS

Textil blanco

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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





GRESSAN

• TL-4000/S

Cristal opalino

Potencia: 40 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)** Tipo de base: **G9**



FEZ

• 60TL1890MVOP

Cristal opalino

Potencia: 40 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)** Tipo de base: **G9**





FLORENCIA

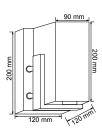
• 60TL1870MVOP

Cristal opalino

Potencia: 40 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)** Tipo de base: **G9**





GINEBRA

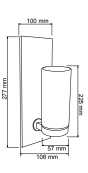
• TL-2028/S

Cristal opalino

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~









• TL-6150/C

Cristal

Potencia: 40 W máx. Volts: 100-240 V ~

• TL-6150/S

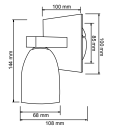
Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)** Tipo de base: **G9**

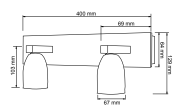












610 mm 108 mm

MELSI

• 3TL1101MVS

Satinado / Cristal Opalino

Potencia: 40 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)** Tipo de base: **G9**

MELSI

• 6TL1102MVS

Satinado / Cristal Opalino

Potencia: 80 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)** Tipo de base: **G9 X 2**

MELSI

Volts: 100-240 V ~

• 09TL1103MVS

Satinado / Cristal Opalino

Potencia: 120 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)** Tipo de base: **G9 X 3**





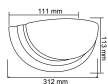
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27**

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

FORLII

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





• TL-1900/S Satinado / Cristal Opalino Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27** Potencia: 60 W máx.



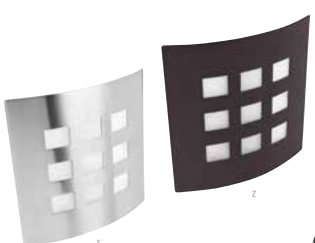


MARE I • 60TL8520MVS

Cristal perlado

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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





FORIO I

• TL-2010/B

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

Volts: 100-240 V ~

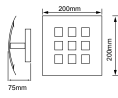
Blanco / Opalino

Potencia: 40 W máx. Volts: 100-240 V ~

FORTE

• 60TL6050MVZ Zinc

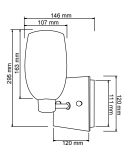
Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)** Tipo de base: **G9**





*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto





GENOVA

• 60TL1860MVOP

Cristal opalino

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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





GENZANO

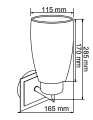
• TL-9350/S

Cristal opalino

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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





GIBRALTAR

• 60TL1875MVOP

Cristal opalino

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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

FIRENZE

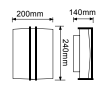
• 60TL1770MVS

Cristal perlado

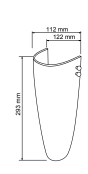
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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









CONCORDIA

• 60TL6020MVAM

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

• 60TL6020MVOP

Cristal opalino







HYGIEA

• 20PERLED120MV40S

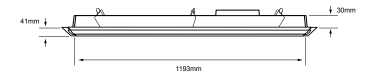
O Luz blanca neutra 4 000 K

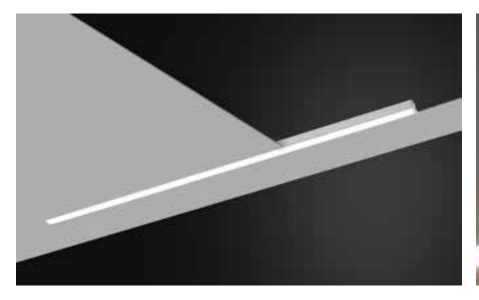
Satin
Potencia: 2

Potencia: **20 W** Lumens: **1100 lm** Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

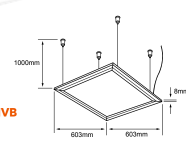
Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No Luz de soporte Instalación invisible







*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



AZMIDI II

• 40DPANLED40MVB

O Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: 40 W Lumens: 3000 lm Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

• 40DPANLED65MVB

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 590 mm Atenuable: Si

DOMUS IV

• 40PANLED40MVB

O Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: 40 W Lumens: 3000 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 120°

• 40PANLED65MVB

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 590 x 590 mm

Atenuable: No

Accesorio de suspensión A40PANLEDMVS se vende por separado





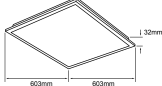
ACCESORIO

A40PANLEDMVS

Acceosrio de suspención para PANLED







ACRUX

• 40BKLED40MVB

O Luz blanca neutra 4 000 K Blanco

Potencia: 40 W Lumens: 3800 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

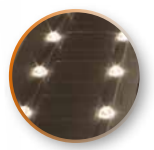
• 40BKLED65MVB

Uz de día 6 500 K

Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 595 x 595 mm Atenuable: No

40BKLED40MVB 40BKLED65MVB (back light)

- 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.





¡Descubre más en nuestro video!







Pasa tu celular en este código QR y accesa al video tutorial con tips para la instalación.





DOMUS II

• PAN-LED-L/45/40/S • 45PANLEDL65MVS

O Luz blanca neutra 4 000 K

Satinado

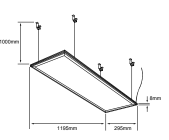
Potencia: 45 W Lumens: 3600 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 110°

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 1170 x 270 mm Atenuable: No

Distribución lumínica Homogénea





DOMUS III

• PAN-LED/60/40/S

O Luz blanca neutra 4 000 K

Satinado

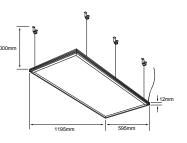
Potencia: 60 W Lumens: 5400 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 110°

• 60PANLED65MVS

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 1170 x 578 mm Distribución lumínica Homogénea



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



OREMBURGO IV

24LTLLED3140V40B 24LTLLED3140V65B

Luz de día 6 500 K

O Luz blanca neutra 4 000 K

Potencia: 24 W

Lumens: 1800 lm Volts: 127 V ~

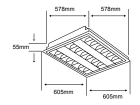
IRC: 80 Ángulo: 100°

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado Tipo de base: **G5 x 3**

Corte de empotramiento: **578 x 578 mm**

Atenuable: No



MONTISI III

• 32LTLLED2281V40B • 32LTLLED2281V65B

O Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: 32 W Lumens: 2800 lm

Volts: 127 V ~

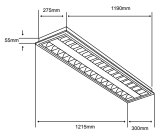
IRC: 80 Ángulo: 100°

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Tipo de base: **G5 x 2**

Corte de empotramiento: 1 190 x 275 mm

Atenuable: No





OREMBURGO V

O Luz blanca neutra 4 000 K Blanco

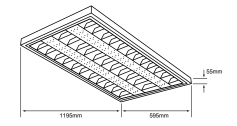
Potencia: 48 W

Lumens: 3800 lm Volts: 127 V ~

Tipo de lámpara: **LED integrado** Tipo de base: **G5 x 3** Corte de empotramiento: 578 x 1190 mm Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°





MENEN I

• 48LTLLED3282V40B • 48LTLLED3282V65B

Uz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h

Atenuable: No

Tipo de lámpara: **LED integrado**Tipo de base: **G5 x 3**

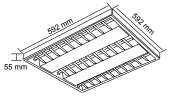
O Luz blanca neutra 4 000 K

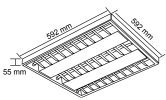
Blanco

Potencia: 48 W Lumens: 3800 lm Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°







MONTOYA II

• 24LTLLED3142V40B • 24LTLLED3142V65B

O Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: 24 W Lumens: 1800 lm

Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

Uz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado**Tipo de base: **G5 x 6**

Atenuable: No



MONTISI V

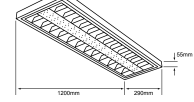
• 32LTLLED2282V40B • 32LTLLED2282V65B

O Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: 32 W Lumens: 2800 lm Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°



O Luz de día 6 500 K

Vida útil: **15 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Tipo de base: **G5 x 2**

Atenuable: No

^{*}Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto



Vida útil: 30 000 h Potencia: 40 W Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **Si** Lumens: 3400 lm

Volts: 127 V ~



WASAT • 40DLFCLED1002V40N

O Luz blanca neutra 4 000 K

Potencia: 40 W Lumens: 3200 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: **30 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **Si**

IRC: 80 Ángulo: 120°



IRC: 80 Ángulo: 120°



ALYAD • 45DLFCLED1003V40B O Luz blanca neutra 4 000 K

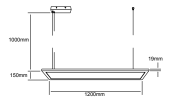
Blanco

. 30mm

Potencia: 45 W Lumens: 3000 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: **30 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **Si** Ilumina hacia arriba y abajo

IRC: 80 Ángulo: 270°

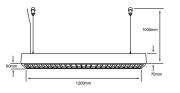












NAGOYA II

O Luz blanca neutra 4 000 K Blanco

Potencia: 40 W Lumens: 4500 lm Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• 40DLFCLED1282V40B • 40DLFCLED1282V40N

O Luz blanca neutra 4 000 K



Instalación: Suspender / Sobreponer Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: Si



NASHVILLE

• PAN-LED/R40/40

O Luz blanca neutra 4 000 K

Potencia: 24 W Lumens: 2000 Im

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°



Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: No



NASHVILLE I

• PAN-LED/R60/40

O Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: 36 W Lumens: 2200 lm

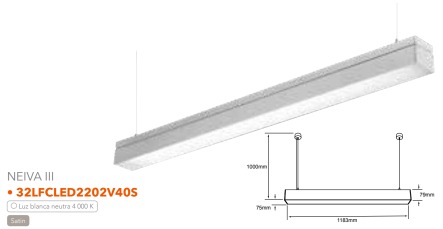
Volts: 100-240 V ~



erretting.

Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 120°



Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: 16T5LED120V40C x 2 (Incluida) Tipo de base: G5 X 2

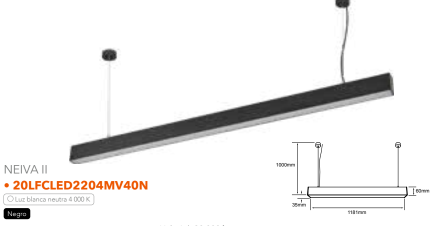
Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 100°

Potencia: 32 W

Volts: 127 V ~

Lumens: 3000 lm



Potencia: 20 W

Lumens: 950 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IRC: 80 Ángulo: 120°



MAB

• 40PANLED120MV40TR

O Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

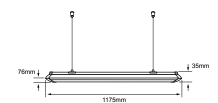
Potencia: 40 W Lumens: 4 500 lm

Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No** Interconectable

IRC: 80 Ángulo: 120°





DUBHE II • 38LFCLED1542MV40S

O Luz blanca neutra 4 000 K

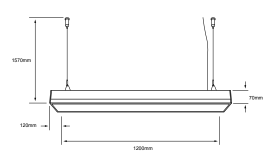
Potencia: 38 W Lumens: 3000 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

Instalación: **Suspender / Sobreponer** Vida útil: **25 000 h**

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**





LARISA II

• 38LFCLED2251MVCCTB

O Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

Blanco

Potencia: 38 W Lumens: 4 500-5 000 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

Aplicación: Sobreponer Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No** Interconectable

Cambio de temperatura con switch Accesorios para suspensión disponibles



LARISA I

• 24LFCLED2250MVCCTB

O Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

Blanco

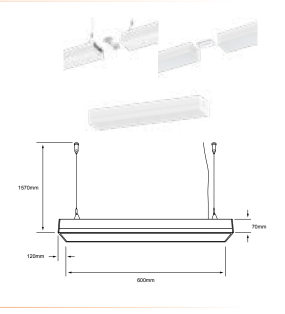
Potencia: 24 W Lumens: 2 700-3 000 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

Interconectable

Cambio de temperatura con switch Accesorios para suspensión disponibles



Accesorio de suspención para LARISA

ACCESORIO LARISA

ALFCLEDMVS







OPORTO II

O Luz blanca neutra 4 000 K



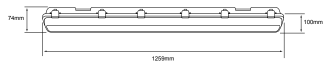
Potencia: 32 W Lumens: 2800 lm Volts: 127 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 80°

• 32ESTLED232V40S • 32ESTLED232V65S

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: Tubo LED 16 W x 2 (Incluida) Tipo de base: G5 x 2 Atenuable: No





OPORTO IV

• 36ESTLED236MV40G

O Luz blanca neutra 4 000 K



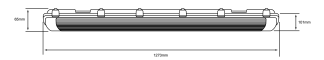
Potencia: 36 W Lumens: 2800 lm Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 70 Ángulo: 210°

• 36ESTLED236MV65G

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: Tubo LED 18 W x 2 (Incluida) Tipo de base: **G13 x 2** Atenuable: **No**



• Luminario sin Lámpara



OPORTO VI

• 120EST236SLG



Potencia: 120 W máx.

Atenuable: **No** Conexión paralela independiente

IP: 65







Ve cómo funciona este producto



SECUNDA I

• 100UFOLEDL65MVN

O Luz de día 6 500 K

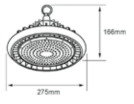
Negro

Potencia: 100 W Lumens: 12000 lm Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 90°

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No Incluye bracket y gancho de suspensión

120 Lm/W







SECUNDA II

• 150UFOLEDL65MVN

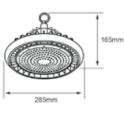
Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: 150 W Lumens: 18000 lm Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 90°

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: No Incluye bracket y gancho de suspensión 120 Lm/W







SECUNDA III

• 200UFOLEDL65MVN

Uz de día 6 500 K



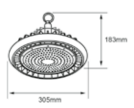
Potencia: 200 W Lumens: 24000 lm Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80

Ángulo: 90°

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

Incluye bracket y gancho de suspensión 120 Lm/W







REGORI

• 100UFOLED65MVN

O Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: 100 W Lumens: 10000 lm Volts: 100-277 V ~

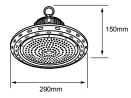
IP: 65 IRC: 80

Ángulo: 90°

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No

Incluye bracket y gancho de suspensión

100 Lm/W







REGOR II

• 150UFOLED65MVN

Uz de día 6 500 K

Potencia: 150 W Lumens: 15000 lm Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 90°

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No Incluye bracket y gancho de suspensión 100 Lm/W





REGOR III

• 200UFOLED65MVN

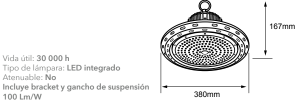
Uz de día 6 500 K

Negro

Potencia: 200 W Lumens: 20000 lm

Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 90°







POTENCA II

• 120UFOELED65MVN

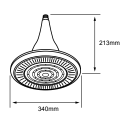
O Luz de día 6 500 K



Potencia: 120 W Lumens: 12800 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 90°

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado**Tipo de base: **E40** Atenuable: No Alto factor de potencia Incluye adaptador E40-E27







POTENCA III

• 150UFOELED65MVN

O Luz de día 6 500 K



Potencia: 150 W Lumens: 16000 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 90°

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Tipo de base: E40

Atenuable: **No** Alto factor de potencia Incluye adaptador E40-E27



417mm

POMPEYA II

• 50LFC120LED65MVG

Uz de día 6 500 K



Potencia: 50 W Lumens: 4500 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: **25 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Tipo de base: **E40** Atenuable: **No**

IRC: 80

^{*}Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

tecnolite^{*}



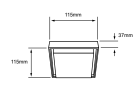












OKAB I

• 15PTLLED1131CV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Lumens: 760 lm

Potencia: 15 W Volts: 127 V ~

IP: **54** IRC: **80** Ángulo: 120°

• 15PTLLED1131CV65N

Luz de día 6 500 K

Lumens: 870 Im

Material: Aluminio/Policarbonato Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No

• 15PTLLED1131CV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Lumens: 810 lm

Potencia: 15 W Volts: 127 V ~

IP: **54** IRC: **80** Ángulo: 120°

• 15PTLLED1131CV65G

Uz de día 6 500 K



Lumens: 920 lm

Material: Aluminio/Policarbonato Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



• 24PTLLED1132CV30N

Ve cómo funciona este producto



• 24PTLLED1132CV65N

Material: Aluminio/Policarbonato Vida útil: 15 000 h

Volts: 127 V ~ IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 120°

Lumens: 1 300 lm

Potencia: 24 W

OKAB II

Negro

Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: 1 460 lm

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**



• 24PTLLED1132CV30G

Luz suave cálida 3 000 K

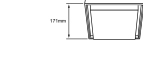
Gris

Lumens: 1 400 lm

Potencia: 24 W

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 120°



• 24PTLLED1132CV65G

O Luz de día 6 500 K

Gris

Lumens: 1 550 lm

Material: Aluminio/Policarbonato Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado**

Atenuable: No



OKAB III

• 35PTLLED1133CV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Lumens: 2 000 lm

Potencia: 35 W Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 120°

• 35PTLLED1133CV65N

Uz de día 6 500 K

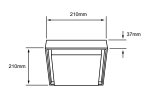


Lumens: 2 310 lm

Material: Aluminio/Policarbonato Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: **No**





• 35PTLLED1133CV65G

O Luz de día 6 500 K



Lumens: 2 340 lm

Potencia: 35 W

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 120°

Material: Aluminio/Policarbonato Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: **No**









NENQUE I

• 15PTLLED1131RV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Lumens: 790 lm Potencia: 15 W Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 120°

• 15PTLLED1131RV65N

Luz de día 6 500 K

Negro

Lumens: 900 lm

Material: Aluminio/Policarbonato Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No

• 15PTLLED1131RV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: 850 lm

Potencia: 15 W Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 120°

• 15PTLLED1131RV65G

Uz de día 6 500 K



Lumens: 950 lm

Material: Aluminio/Policarbonato Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



NENQUE II

• 24PTLLED1132RV30N

Negro

Lumens: 1 400 lm

Potencia: 24 W Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 120°

Luz de día 6 500 K



Lumens: 1 600 lm

Material: Aluminio/Policarbonato Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No



Gris

Lumens: 1 490 lm

• 24PTLLED1132RV30G

Potencia: 24 W Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 120°



• 24PTLLED1132RV65G

Luz de día 6 500 K

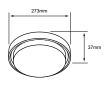


Lumens: 1 670 lm

Material: Aluminio/Policarbonato Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No





NENQUE III

• 35PTLLED1133RV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Lumens: 2 200 lm Potencia: 35 W

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 120°

• 35PTLLED1133RV65N

O Luz de día 6 500 K



Lumens: 2 550 lm

Material: Aluminio/Policarbonato Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: **No**

• 35PTLLED1133RV30G

Luz suave cálida 3 000 K



Lumens: 2 200 lm Potencia: 35 W

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 120°

Volts: 127 V ~

Lumens: 2 570 lm

Material: Aluminio/Policarbonato

Uz de día 6 500 K

• 35PTLLED1133RV65G

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: **No**

Modelo · ELARA







ELARA I

• 15PTLLED1140MVCCTB • 15PTLLED1140MVCCTN

OO Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500

Potencia: 15 W Lumens: 1 000-1 200 lm Volts: 100-240 V ~

Negro Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 75°









OOO Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500

Blanco

ELARA II

Potencia: 25 W Lumens: 2 100-2 400 lm Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 75°





ELARA III

• 35PTLLED1142MVCCTB • 35PTLLED1142MVCCTN

OOO Luz ajustable 3 000 K - 4 000 K - 6 500 (Blanco)

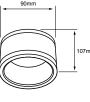
Potencia: 35 W

Lumens: 3 100-3 300 lm Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 75°



LACERTA

• PTLLED-1110/40/B

O Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: 9 W Lumens: 800 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 115°



• PTLLED-1110/65/B

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED integrado IK08

Atenuable: No Ideal zona costera



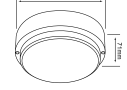
LACERTA I

• PTLLED-1120/40/B

O Luz blanca neutra 4 000 K Blanco

Potencia: 18 W Lumens: 1500 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 115°



280mm

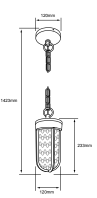
• PTLLED-1120/65/B

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado**

Atenuable: No Ideal zona costera





LUNA

• 15FTLLED010MV30N

Luz suave cálida 3 000 K



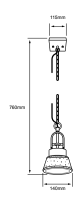
Potencia: 15 W Lumens: 700 lm Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°







JULIETA

• 6FTLLED012V30N

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 6 W Lumens: 350 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: **30 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IP: 44 IRC: 90 Ángulo: 110°





ELNATH

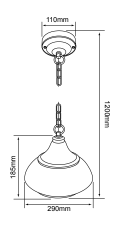
• 60FTL4120MVN



Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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





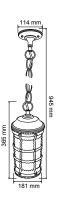
GIEDI

• FTL-3426/BA

Potencia: 60 W máx. Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Volts: 100-240 V ~ Tipo de base: E27







TERME I

• FTL-4101/BA

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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

IP: **44**



Potencia: 120 W máx. Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Volts: 100-240 V ~ Tipo de base: E27



SANTIAGO

• FTL-6003/N



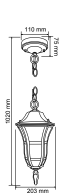
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

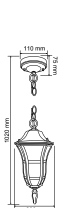
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27**

IP: **44**









SIENA II

ROMAII

IP: **44**

Volts: 100-240 V ~

• FTL-7356/B

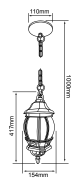
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

• FTL-7356/CF

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







RONDA I

• FTL-3801/BA

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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

IP: 44

• FTL-7356/N







Ve cómo funciona este producto

PERDITA



• 7SOLLED19VCD30G

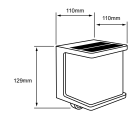
Luz suave cálida 3 000 K



Potencia: 7.5 W Lumens: 500 lm

Volts: 3.7 VCD

IP: **54** IRC: **80** Ángulo: **270°**



Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

Incluye panel solar y sensor de movimiento Modo DIM: La luz permanece encendida y aumenta iluminación al detectar movimiento.

Modo Auto: Al detectar movimiento enciende luz por 30 segundos. Modo ON: La luz permanece encendida al detectar oscuridad.



Ve cómo funciona este producto

OFELIA

• 3SOLLED18VCD30G

Luz suave cálida 3 000 K

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 132°



Potencia: 3 W Lumens: 300 lm Volts: 3.7 VCD

Incluye panel solar y sensor de movimiento

Modo DIM: La luz permanece encendida y aumenta iluminación

al detectar movimiento.

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

Vida útil: 30 000 h

Modo Auto: Al detectar movimiento enciende luz por 30 segundos. Modo ON: La luz permanece encendida al detectar oscuridad.



JOHAN

• 16SOLLED14VCD65N

Uz de Día 6 500 K



Potencia: 16 W Lumens: 1 600 lm Volts: 3.2 VCD

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No

Incluye: Batería recargable y sensor de movimiento Tiempo de descarga: 6 a 8 hrs.

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°



Ve cómo funciona este producto



PORTIA • 1SOLLED21VCD30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

134mm

116mm

Potencia: 1.5 W Lumens: 150 lm (Alta/6hrs) 70 lm (Baja/12hrs)

Volts: 3.7 VCD

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 90°







CAMELO

• 20SOLLED132VCD65N

O Luz de día 6 500 K

Negro

Potencia: 20 W Lumens: 840 lm Volts: 3.2 Vcd

IP: **65** IRC: **70** Ángulo: **140°**

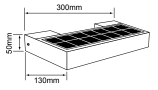
Vida útil: **30 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

Incluye: Batería recargable, control remoto y fotocelda. Tiempo de descarga 10 a 13 hrs.





Uso opcional como lámpara de emergencia



ABOU

• SOL-LED/05

O Luz blanca neutra 4 000 K

Potencia: 2.8 W Lumens: 280 lm Volts: 3.7 Vcc

IP: 45 IRC: 80 Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: No Incluye Modulo de panel solar, Bateria recargable y apagador.

KOH

• 1SOLLED10VD30S

Luz suave cálida 3 000 K

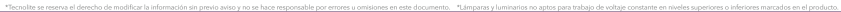
Satinado

Potencia: 1 W Lumens: 120 lm Volts: 3.7 Vcc

IP: 44 IRC: 80 Ángulo: 180°



Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: No Incluye Modulo de panel solar, Bateria recargable y apagador.













Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 10 W Lumens: 366 lm Volts: 100-240 V ~

IP: **54** IRC: **80** Ángulo: **131°**



Vida útil: **30 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**





Efecto de Luz

Lumens: 135 lm Volts: 100-240 V ~ IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 138°

Potencia: 9 W

TORCULAR II

Negro

Luz suave cálida 3 000 K

• 09HLED1157MV30N

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No



Efecto de Luz



Ve cómo funciona este producto



O Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 6 W Lumens: 394 lm Volts: 100-240 V ~

IP: **54** IRC: **80** Ángulo: **55°**



Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No





Efecto de Luz



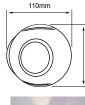


Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 80
Ángulo: 113°



Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No





Efecto de Luz



OPHIUCHI I

• 6HLED427MV30N

Luz suave cálida 3 000 K



Potencia: 6 W Lumens: 409 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 115°



85mm

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No



Efecto de Luz

TITAWIN

• 09HLED923MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 9 W Lumens: 759 lm Volts: 100-240 V ~

IP: **54** IRC: **80** Ángulo: 97°



Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No.





Efecto de Luz

CINTU II

• 10HLED191MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 10 W Lumens: 650 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 38 / 96°







• 6HLED428MV30N

Luz suave cálida 3 000 K



Potencia: 6 W Lumens: 159 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 80



Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: **No**

Ángulo: 67°



Efecto de Luz

FANG

• 12HLED416MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 12 W Lumens: 600 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 70 Ángulo: 98°



Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: No





SPECTRUM

• HLED-921/N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 8 W Lumens: 400 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 55 IRC: 80 Ángulo: 65°

• HLED-921/S

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: **No**

50mm

165mm



Fuente de luz giratoria



TANIA I

• 10HLED123MV30N

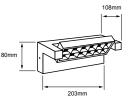
Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 10 W Lumens: 1 200 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 90°







Fuente de luz giratoria



TANIA II

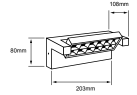
• 18HLED123MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 18 W Lumens: 1 800 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 90°





TABIT

13HLED373MV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 13 W Lumens: 620 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 253°



Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



Efecto de Luz



TALITHA

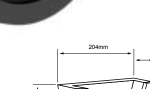
• 10HLED124MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 10 W Lumens: 500 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 50°



1 78mm

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No Premio Design Award 2020

Vida útil: 50 000 h

Dirigible de 30-240°

Atenuable: No

Tipo de lámpara: **LED integrado**



ROSALINDA

• 6HLED375MV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: 6.5 W Lumens: 290 lm

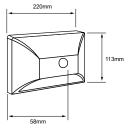
Volts: 100-240 V ~ IP: 65 IRC: 80

Ángulo: 90°

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No

Detección de movimiento: Angulo 160° / Distancia 60m máx / 7 Tipos de tiempos: 7s-8m

Dirigible







Cilindro giratorio

STELLA

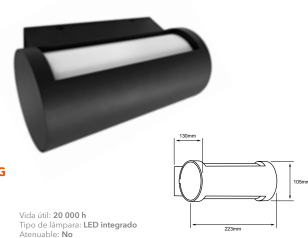
• 13HLED374MV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: 13 W Lumens: 340 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 105°





Efecto de Luz

CLAUDIO

• 13HLED119MV40N

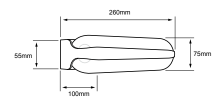
O Luz blanca neutra 4 000 K



Potencia: 13 W Lumens: 1020 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 286°







Efecto de Luz

VENATICI

• 12HLED122MV40N

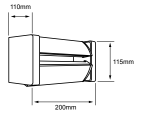
O Luz blanca neutra 4 000 K



Potencia: 12 W Lumens: 830 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 105°





Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: **No**

Vida útil: 20 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**



Efecto de Luz

LUSITANIA

• 6HLED1167MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

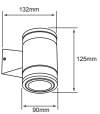
Potencia: 6 W Lumens: 482 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 80

Ángulo: 25°



Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**





TEBE • 13HLED1185V30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: 13 W Lumens: 800 lm Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 120°





Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**





VINDEMIATRIX

• 15HLED1154MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

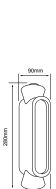


Potencia: 15 W Lumens: 374 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 80

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: No







WURREN

• 16HLED1163V30G

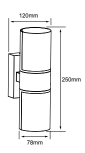
Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 16 W Lumens: 950 lm Volts: 127 V ~

IP: 44 IRC: 80 Ángulo: 135°

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado**

Atenuable: No Rotativo



Ángulo: 133°



Vida útil: 20 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

WEZEN

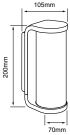
• 10HLED947V30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: 10 W Lumens: 600 lm Volts: 127 V ~

IP: 44 IRC: 80 Ángulo: 118°





BAHAM

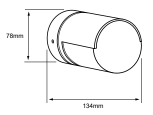
• 8HLED1164V30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: 8.5 W Lumens: 500 lm Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 256°



Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

Rotativo 256°





Efecto de Luz

ENCKE

• HLED-1105/S

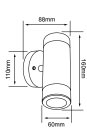
Luz suave cálida 3 000 K



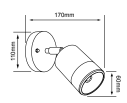
Potencia: 9 W Lumens: 600 lm Volts: 127 V ~

IP: 44 IRC: 80 Ángulo: 49°

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**







ZINNER

• HLED-761/S

Luz suave cálida 3 000 K



Potencia: 4.5 W Lumens: 300 lm Volts: 127 V ~

IP: 44 IRC: 80 Ángulo: 49°

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**



Efecto de Luz

TIAKI

• 12HLED417MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

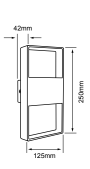
Potencia: 12 W Lumens: 500 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 70 Ángulo: 310°



Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

Vida útil: 15 000 h





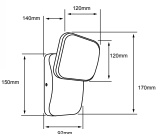
POLUX II • 13HLED1179MV40G

O Luz blanca neutra 4 000 K

Gris oscuro

Potencia: 13 W Lumens: 1000 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 44 IRC: 80 Ángulo: 111°



Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**









FURUD

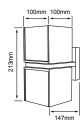
• 27HLED1162V30G

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 27 W Lumens: 1100 lm Volts: 127 V ~

IP: **54** IRC: **80** Ángulo: 110° Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: No

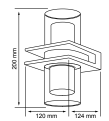
Dirigible







Efecto de Luz



CHORT

• 16HLED1053V30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: 16.5 W Lumens: 1030 lm

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 90°

Vida útil: 20 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**





GRUS

• 10HLED948V30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: 10.5 W Lumens: 400 lm Volts: 100-127 V ~

IP: 44 IRC: 80 Ángulo: 81°

Vida útil: 20 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**





Luz suave cálida 3 000 K Blanco

Potencia: 9 W Lumens: 420 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 44 IRC: 80 Ángulo: 111°

• 09HLED1177MV30B • 09HLED1177MV30G





Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**





Efecto de Luz

ANDROMEDA

• 10DHLED206V30N

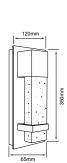
Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 10 W Lumens: 307 lm Volts: 127 V ~

IP: 44 IRC: 80 Ángulo: 120°



Vida útil: **30 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **Si**



- CRISTAL SÓLIDO

- CRISTAL SÓLIDO



Efecto de Luz

ANTLIA

• 12DHLED207V30N

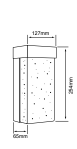
Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 12 W Lumens: 328 lm Volts: 127 V ~

IP: 44 IRC: 80 Ángulo: 120°



Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **Si**





Efecto al encender



Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**



• 8HLED208V30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 8 W Lumens: 100 lm Volts: 127 V ~

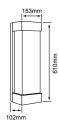
IP: 44 IRC: 90







Efecto de Luz



CRUX II

• 24HLED203V30G

Luz suave cálida 3 000 K



Potencia: 24 W Lumens: 850 lm Volts: 100-127 V ~

IP: **44** IRC: **80** Ángulo: **257°**



Vida útil: **15 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**



Efecto de Luz



TUTTLE

• HLED-202/30/N

Luz suave cálida 3 000 K

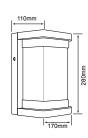
Negro

Potencia: 16 W Lumens: 730 lm Volts: 127 V ~

IP: 44 IRC: 80 Ángulo: 12°



Efecto de Luz



CRUX

• HLED-201/N

O Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 16 W Lumens: 800 lm Volts: 100-127 V ~

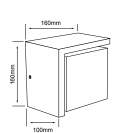
IP: **44** IRC: **80** Ángulo: **120°** Vida útil: **20 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto

Vida útil: 20 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**





COPEINA

• HLED-1051/30/G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: 15 W Lumens: 900 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 130°

Vida útil: **15 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

COPEINA I

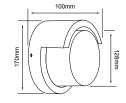
• HLED-1052/30/G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: 15 W Lumens: 900 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 130°









URBINO II

• 12HLED945MV30S

Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: 12 W Lumens: 640 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IP: 44 IRC: 80 Ángulo: 120°

SPECTRUM II

Efecto de Luz

• 13HLED922V30G

Luz suave cálida 3 000 K

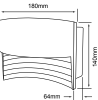
Gris

Potencia: 13 W Lumens: 520 lm Volts: 100-127 V ~

IP: 44 IRC: 80 Ángulo: 48°



Vida útil: **15 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**



Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**



Efecto de Luz

HYADUM

• HLED-847/30/G

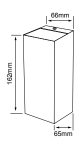
Luz suave cálida 3 000 K



Potencia: 9 W Lumens: 420 lm Volts: 127 V ~

Ángulo: 41°





IP: 44 IRC: 80



Efecto de Luz

PERSEIDA

• HLED-1152/G

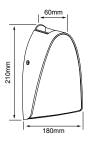
Luz suave cálida 3 000 K



Potencia: 16 W Lumens: 600 lm Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 150°





Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

Vida útil: **20 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

Ilumina hacia arriba y abajo





• HLED-1178/30/G

Luz suave cálida 3 000 K

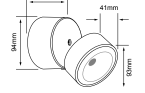


Potencia: 10 W Lumens: 800 lm Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 107°

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

Ajustable





Efecto de Luz



AACHEN III

• 8HLED1181MV30N

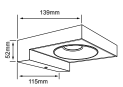
Luz suave cálida 3 000 K



Potencia: 8 W Lumens: 600 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°







Efecto de Luz



Vida útil: 30 000 h

Atenuable: No

Tipo de lámpara: **LED integrado**

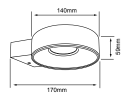
AACHEN II

• 8HLED1180MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 8 W Lumens: 600 lm Volts: 100-240 V ~

IP: **65** IRC: **80** Ángulo: **120°**





Efecto de Luz

ACANTHUS

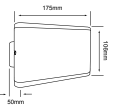
• HLED-117/30/N

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 12 W Lumens: 600 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 258°





Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

Vida útil: 30 000 h

Atenuable: No



Efecto de Luz

AL MANAMA

• HLED-370/N

O Luz blanca neutra 4 000 K

Negro

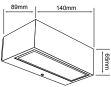
Potencia: 9 W Lumens: 450 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 45 IRC: 80 Ángulo: 30°



Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

Vida útil: 20 000 h





Efecto de Luz

AL MANAMA I • HLED-371/N

O Luz blanca neutra 4 000 K

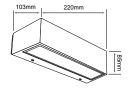
Negro

Potencia: 20 W Lumens: 1200 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 45 IRC: 80 Ángulo: 30°



Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**





Efecto de Luz



COLINA I

• HLED-116/AL

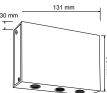
Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 6 W Lumens: 300 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 44 IRC: 80 Ángulo: 25°



Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: No



Efecto de Luz



Vida útil: 25 000 h

Atenuable: No

Tipo de lámpara: LED integrado

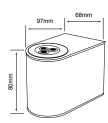
ABIYÁN

• HLED-810/6W/40

O Luz blanca neutra 4 000 K

Potencia: 6 W Lumens: 500 lm Volts: 100-240 V ~

IP: **54** IRC: **80** Ángulo: 45°





Efecto de Luz



• 28HLED413V30S

Luz suave cálida 3 000 K

KAUSI

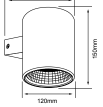
Potencia: 28 W Lumens: 2185 lm Volts: 100-127 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 282°



Vida útil: 15 000 h





152mm





KAUS II

• 24HLED414V30S

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 24 W Lumens: 1441 lm Volts: 100-127 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 205°



Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: **No**

TORINO

• HLED-105/S

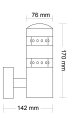
Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 3 W Lumens: 70 lm Volts: 100-127 V ~

IP: 44 IRC: 80 Ángulo: 15°

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**











Efecto de Luz

ZIBO

• HLED-401/7.5W/30/B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 7.5 W Lumens: 250 lm Volts: 100-240 V ~

IP: **45** IRC: **80** Ángulo: **155°**

Vida útil: **20 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**







ZIGONG

• HLED-402/7.5W/30/B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **7.5 W** Lumens: **150 lm** Volts: 100-240 V ~

IP: 45 IRC: 80



Vida útil: **20 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**



Efecto de Luz

• HLED-842/30/G

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 14.5 W

Lumens: 700 lm

IP: 44 IRC: 80

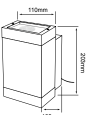
Ángulo: 31°

Volts: 100-240 V ~

BETULA



Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No





ARBOREA

• HLED-843/30/G

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 14.5 W

Lumens: 700 lm

IP: 44 IRC: 80

Ángulo: 34°

Volts: 100-240 V ~



Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: No







• HLED-845/30/CR

Luz suave cálida 3 000 K



Potencia: 14.5 W Lumens: 900 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 180°



Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED integrado



Efecto de Luz

EDULIS

• HLED-844/30/CR

Luz suave cálida 3 000 K



Potencia: 14.5 W Lumens: 900 lm Volts: 100-240 V ~

IP: **54** IRC: **80** Ángulo: 180°



Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: No



KYBOX

• HLED-1201/G

Luz suave cálida 3 000 K

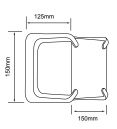


Potencia: 11 W Lumens: 560 lm Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 155°







Efecto de Luz

RAVENNE

• HLED-840

O Luz blanca neutra 4 000 K

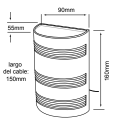
Negro

Potencia: 6 W Lumens: 300 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 55 IRC: 80 Ángulo: 70°



Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**





Efecto de Luz

RAWENNA

• HLED-841

O Luz blanca neutra 4 000 K

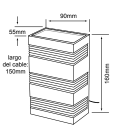
Negro

Potencia: 6 W Lumens: 300 lm Volts: 100-240 V

IP: 55 IRC: 80 Ángulo: 70°



Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No





Efecto de Luz

ANDORRA

• HLED-404/5W/40/S

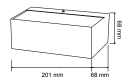
Luz blanca neutra 4 000 K

Potencia: 5 W Lumens: 160 lm Volts: 100-127 V ~

IP: 45 IRC: 80 Ángulo: 50°



Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**



Ve cómo funciona este producto







Efecto de Luz

MALMOKI

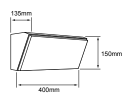
• 30HLED1215MV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: 30 W Lumens: 2407 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 111°



Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No** Soft Light



Efecto de Luz

MALMOKII

• 42HLED1216MV30G

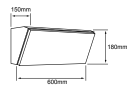
Luz suave cálida 3 000 K



Potencia: 42 W Lumens: 3425 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 115°









ADHARA I

• HLED-1174/30/G

Luz suave cálida 3 000 K



Potencia: 10 W Lumens: **700 lm** Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 106°

Vida útil: **15 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**



TAIGETE II

• 14HLED409MV30G

Luz suave cálida 3 000 K



Potencia: 14.5 W Lumens: 580 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: **20 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IP: **44** IRC: **80** Ángulo: **55°**









Rejilla desmontable

APUS

• 13HLED1171SCCTB

O Luz ajustable 3 000 K - 5 000 K

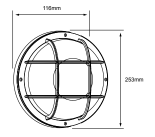
Blanco

Potencia: 13 W Lumens: 860 lm

Volts: 127 V ~

IP: **44** IRC: **80** Ángulo: **132°**





Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No** Cambio de CCT mediante el switch de pared

Vida útil: 20 000 h













• HLED-1172/S

O Luz blanca neutra 4 000 K

Potencia: 3 W Lumens: 240 lm Volts: 127 V ~

IP: 45 IRC: 80 Ángulo: 180° Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Tipo de base: **GX53** Atenuable: No Iluminación indirecta 360°

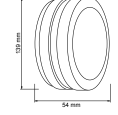
TENERIFE

• HLED-1170/S

O Luz blanca neutra 4 000 K

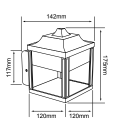
Potencia: 3 W Lumens: 240 lm Volts: 127 V ~

IP: **45** IRC: **80** Ángulo: **180°**



Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado**Tipo de base: **GX53** Atenuable: **No** Iluminación indirecta 360°





OXALIS

• FTL-LED/008/30/N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 9 W Lumens: 330 lm Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IP: 44 IRC: 80 Ángulo: 87°





• 15FTLLED009MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

DEIMOS

Potencia: 15 W Lumens: 650 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 118°

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: No



• FTL-LED/004/N

O Luz blanca neutra 4 000 K

Potencia: 10 W Lumens: 350 lm

Volts: 100-240 V ~ IP: 44 IRC: 80

Ángulo: 140°

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No





HEDERA

• FTL-LED/007/30/N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 8.5 W Lumens: 400 lm Volts: 100-127 V ~

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IP: 44 IRC: 80 Ángulo: 105°

Vida útil: 20 000 h





CASTOR

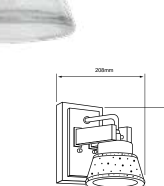
6FTLLED011V30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 6 W Lumens: 350 lm Volts: 127 V ~

IP: 44 IRC: 90 Ángulo: 100°



211mm

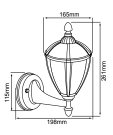
157mm

268mm

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**











RANGÚN

• FTL-LED/003/N

O Luz blanca neutra 4 000 K

Negro

Potencia: 9 W Lumens: 300 lm Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IP: **45** IRC: **80** Ángulo: **156°**

Vida útil: 20 000 h

RABAT

• FTL-LED/002/11W/N

O Luz blanca neutra 4 000 K

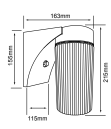
Negro

Potencia: 11 W Lumens: 700 lm Volts: 100-127 V ~

IP: **45** IRC: **80** Ángulo: **156°**

Vida útil: **30 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**





VITORIO II

• 14SLLED20MV65CF

Uz de día 6 500 K



Potencia: 14 W Lumens: 1300 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 44 IRC: 80

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Tipo de base: **E27**

Atenuable: No

Ángulo: 220°

VICENZA II

• 14GLLED20MV65CF

O Luz de día 6 500 K



Potencia: 14 W Lumens: 1300 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Tipo de base: **E27**

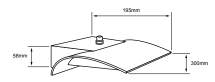
Atenuable: No

IP: 44 IRC: 80 Ángulo: 220°





Efecto de Luz



LICITA

• 24ESLED540V65G

Uz de día 6 500 K

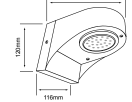
Potencia: 24 W Lumens: 1250 lm

Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 90°





195mm

VALETA

• SLLED-11

O Luz blanca neutra 4 000 K

Negro

Potencia: 3 W Lumens: 270 lm Volts: 127 V ~

IP: 44 IRC: 80 Ángulo: 110°

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Tipo de base: GX53 Atenuable: No







248 mm 120 mm

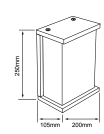
RAUCH

• H-1151/AN

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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







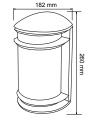
TOULON III

• 20H1175MVS

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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





VIDEO



¿CÓMO INSTALAR TU LÁMPARA URBINO?

¡Es más fácil de lo que crees! Aprende en este video y vive la luz donde estés.

URBINO

• H-945/B

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ IP: 44

• H-945/S





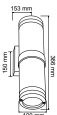
• H-1075/AN

Potencia: 120 W máx. Volts: 100-240 V ~ IP: 45





Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27 x 2**





Efecto de Luz

TOLEDO

• H-1070/AN

Antracita

Potencia: 100 W máx. Volts: 100-240 V ~ IP: 45

• H-1070/S

Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)** Tipo de base: **GU10 x 2**







CITRON

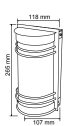
• H-1180/S



Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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





VENECIA

• H-1050/S

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ IP: 44

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

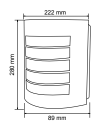


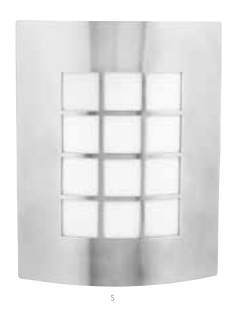
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~













TURIN

• H-800/B Blanco

Potencia: **60 W máx.** Volts: 100-240 V ~ IP: **45**

• H-800/S

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

TURIN I

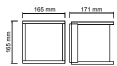
• H-810/B

Blanco

Potencia: **60 W máx.** Volts: 100-240 V ~ IP: **45**

• H-810/S





TOULON

• H-1200/S



Potencia: **60 W máx.** Volts: 100-240 V ~ IP: 45

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

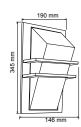


• H-1190/S

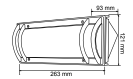


Potencia: **60 W máx.** Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27**









TREZZA

• H-1090/B

Blanco

Potencia: **60 W máx.** Volts: 100-240 V ~ IP: 45 Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27**

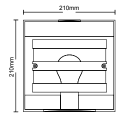


TRENTO

• H-1060/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.** Volts: 100-240 V ~ IP: 45 Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27**



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



ARA

• 60FTL8205MVCF



Potencia: **60 W máx.** Volts: 100-240 V ~ IP: 44

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27** Ideal para zona costera



BIXA

• FTL-8202/B



Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ IP: 44

• FTL-8202/N



Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27** Ideal para zona costera





AQUARIUS

• 60FTL8203MVB

Blanco

Potencia: **60 W máx.** Volts: 100-240 V ~ IP: 44

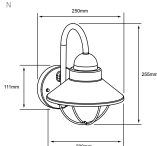
• 60FTL8203MVN



Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27** Ideal para zona costera







AURIGA

• 60FTL8204MVB

Blanco

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

• 60FTL8204MVN



Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27** Ideal para zona costera



Efecto al encender





• 60FTL3428MVN



Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ IP: 44

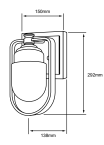
Tipo de lámpara: EICE14-LED/4W/65 (Sugerida) Tipo de base: E14





encender





MIRANDA

• 60FTL4121MVN

Negro

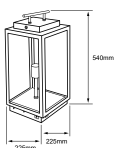
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ IP: 44

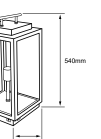
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27**



encender





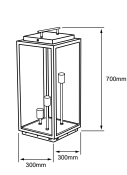




Ve cómo funciona este producto



Efecto al encender



EGEON II

• 180FTLP3431MVN

Negro

Potencia: 180 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27** Aplicación: Sobreponer en piso / Portátil

Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27** Aplicación: **Sobreponer en piso / Portátil**

IP: 44

EGEON I

• 60FTLP3430MVN

Potencia: 60 W máx.



ANTONELLA

• FTL-3421/N



Potencia: **60 W máx.** Volts: 100-240 V ~ IP: 44

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





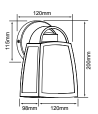
SPICA

• FTL-3423/BA

Bronce Antique

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27**





SIRIO

• 20FTL3424MVN



Potencia: **60 W máx.** Volts: 100-240 V ~ IP: 44 Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27**



NUEVO VEGA II

• 60FTL3429MVN

Negro

Potencia: **60 W máx.** Volts: 100-240 V ~ IP: 44 Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27**

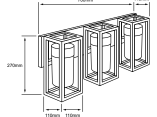


VEGA III

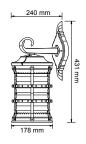
• 180FTL3429MVN

Negro

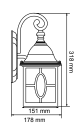
Potencia: **180 W máx.** Volts: 100-240 V ~ IP: 44











RUSO

• FTL-4110/BA

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ IP: 44

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

POZNA

• FTL-3420/S

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ IP: 44

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









SARAJEVO

• FTL-3340/BA Bronce Antiguo

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ IP: 44

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

REVENNA

• FTL-3330/BA Bronce Antiguo

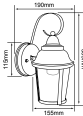
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ IP: 44





Negro

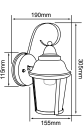
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ IP: 44



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

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

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



PETRA

• FTL-3200/BA

Bronce Antiguo

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ IP: 44



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

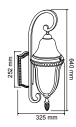


ROCCA

• FTL-3000/BA

Bronce Antiguo

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ IP: 44



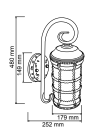
TERME

• FTL-4100/BA

Bronce Antiguo

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ IP: 44





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

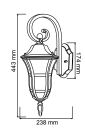


Tipo de base: **E27**

RONDA

• FTL-3800/BA Bronce Antiguo

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ IP: 44



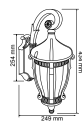
SEGOVIA

• FTL-3300/BA

Bronce Antiguo

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ IP: 44

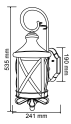




Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27**







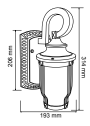
ROMA

• FTL-4000/BA Bronce Antiguo

Potencia: 120 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27 x 2**





SABINO

• FTL-6000/BA Bronce Antiguo

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

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





SAN JUAN I

• FTL-6005D/BA Bronce Antiguo

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

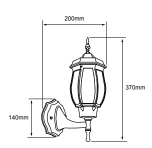
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27**











SALERMO

• FTL-6002/B

Blanco

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

• FTL-6002/CF



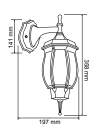
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27**

• FTL-6002/N

• FTL-6002/V











SALERMO I

• FTL-6002D/B

Blanco

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

• FTL-6002D/N



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

SAN REMO

• FTL-7055/B

Blanco

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

• FTL-7055/N



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









SIENA

• FTL-7355/B

Blanco

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ IP: 44

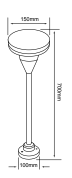
• FTL-7355/CF



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

• FTL-7355/N





ADHARA II

• HLED-1175/30/G

Luz suave cálida 3 000 K



Potencia: 10 W Lumens: 700 lm Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: **No**

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 106°



DRACO

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 9 W

IP: **54** IRC: **80**

Ángulo: 115°

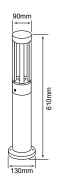
Lumens: 418 lm

Volts: 100-240 V ~

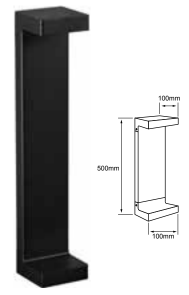


Vida útil: 30 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**







COMA

• 09HLED429MV30N

Luz suave cálida 3 000 K



Potencia: 9 W Lumens: 507 lm Volts: 100-240 V ~

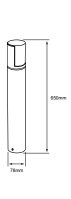
IP: **54** IRC: **80**

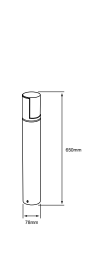
Vida útil: 30 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

Ángulo: 38°









OBERON

60H3429MVN



Volts: 100-240 V ~ IP: 44

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

Vida útil: 30 000 h

Potencia: 60 W máx.

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: **No**

Rotativo

JANO

Gris

• 8HLED1168V30G

Luz suave cálida 3 000 K

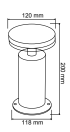
Potencia: 8.5 W

Lumens: 500 lm

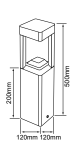
Volts: 127 V ~

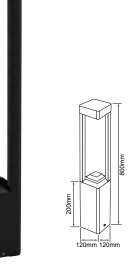
IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 256°











ALORA I

• HLED-204/7W/30/S

Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: 7 W Lumens: 260 lm Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IP: 45 IRC: 80 Ángulo: 120°



• 10HLED1205MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 10 W Lumens: 360 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 44 IRC: 80 Ángulo: 350° Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IP: 44 IRC: 80 Ángulo: 350°

POLIS II

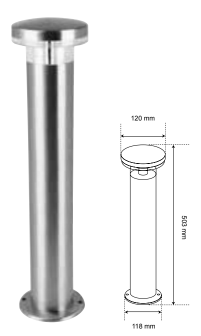
• 10HLED1208MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 10 W Lumens: 360 lm Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

Vida útil: 15 000 h



ALORA

• HLED-205/7W/30/S

Luz suave cálida 3 000 K

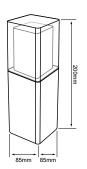
Satinado

Potencia: 7 W Lumens: 260 lm Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IP: 45 IRC: 80 Ángulo: 120°





OBELIX IV

• HLED-004/N/30

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 13 W Lumens: 810 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°





OBELIX III

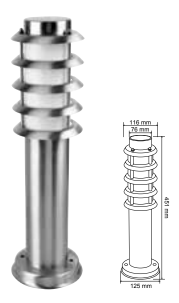
Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 13 W Lumens: 770 lm Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°





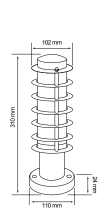
AMSTERDAM

• H-430/S

Satinado

Potencia: **60 W máx.** Volts: 100-240 V ~ IP: 45 Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27**





ALPINO

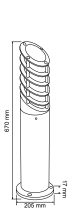
• H-425/S

Satinado

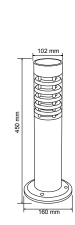
Potencia: **60 W máx.** Volts: 100-240 V ~ IP: 44 Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27**







養



SPICA II ALT

• H-3423/BA Bronce Antiguo

Potencia: **60 W máx.** Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27**

ALTAMIRA

• H-450/S

atinado

Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27**

ANKARA

• H-414/S

Satinado

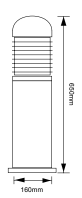
Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27**

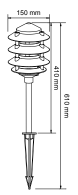
*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

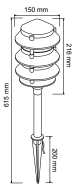












ALMODOVAR

• H-410/S



Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

• H-410/N



Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27** Ideal para Zona Costera

ANTEQUERA I

• HFV-820/N



Potencia: 60 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27** Ideal para Zona Costera

ANTEQUERA

• H-820/CF



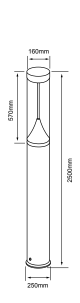
Potencia: **60 W máx.** Volts: 100-240 V ~ IP: 44

• H-820/V

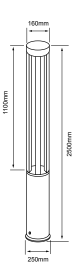


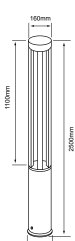
Ve cómo funciona este producto











FORNAX

• 30HLED2500MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 30 W Lumens: 2344 lm Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IP: **65** IRC: **80** Ángulo: **180°**

HOROLOGIUM

• 25HLED2501MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 25 W Lumens: 2120 lm Volts: 100-277 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IP: 65 IRC: 80







BADALONA

• PFT-6004-3/CF

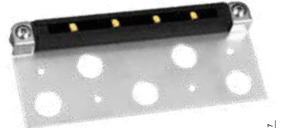


Potencia: **180 W máx.** Volts: 100-240 V ~ IP: 45

• PFT-6004-3/N







CRATERIS I

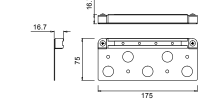
• 1HLED912DC27S

Luz suave cálida 2 700 K

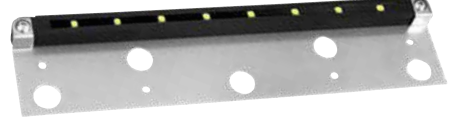
Potencia: 1 W Lumens: 60 lm

Volts: 12 Vcd

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°



Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No Driver recomendado: DRIVERLED-12V-36W-IP66 Tecnolite Aplicaciones



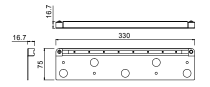
CRATERIS II

• 2HLED914DC27S

Luz suave cálida 2 700 K

Potencia: 2.5 W Lumens: 200 lm Volts: 12 Vcd

IP: **65** IRC: **80** Ángulo: **120°**



Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No

Driver recomendado: DRIVERLED-12V-36W-IP66 Tecnolite Aplicaciones

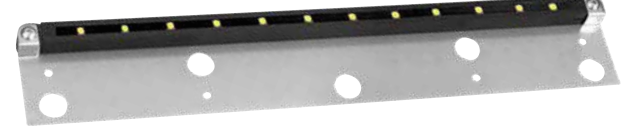
CRATERIS III

• 1HLED913DC27S

Luz suave cálida 2 700 K

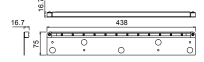
Potencia: 1.5 W Lumens: 120 lm Volts: 12 Vcd

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°



Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

Driver recomendado: DRIVERLED-12V-36W-IP66 Tecnolite Aplicaciones







Efecto al encender





Ve cómo funciona este producto

PROMETEO

● Luz azul 3000K/6500K/

Potencia: 14.5 W Lumens: 850 lm

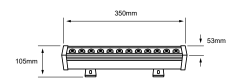
Volts: 100-240 V ~

• 14HLED1500LLAZMVG • 14HLED1500LLVEMVG

• Luz verde 3000K/6500K/

Instalación: Sobreponer Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 30°





Efecto al encender



Luz azul

Luz verde

• 28HLED767LLVEMVG



Ve cómo funciona este producto

LIGHT-XPERT

SUHAIL

• 28HLED767LLAZMVG

• Luz azul 3000K/6500K/

Lumens: 1 100 lm

Gris

Potencia: 28 W

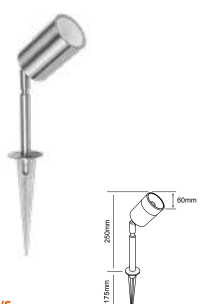
Volts: 100-240 V ~

Instalación: Sobreponer Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No

• Luz verde 3000K/6500K/

Lumens: 1 600 lm

IP: 66 IRC: 70 Ángulo: 30°



• HLED-756/S

BURSERA

Luz suave cálida 3 000 K

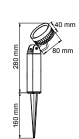
Potencia: 4.5 W Lumens: 300 lm Volts: 127 V ~

Ángulo: 49°

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IP: 44 IRC: 80





BENDIN

• HLED-776/6W/30

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: 6 W Lumens: 350 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 25°

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**





Potencia: 6 W Lumens: 389 lm Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 96°





• 09HLED752MV30N

Luz suave cálida 3 000 K



Potencia: 9 W Lumens: 775 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 28°

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: No









terrazas y jardines

Disfruta de tus actividades al aire libre. Escanea el código QR y aprende cómo lograr que brillen tus áreas verdes.



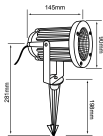
Lumens: 760 lm Volts: 100-240 V ~

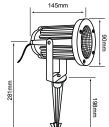
Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 24°

Negro / Oro









• 10HLED762MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 10 W Lumens: 713 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 27°



Vida útil: 30 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**



BILBAU I

• HLED-755/N

O Luz blanca neutra 4 000 K

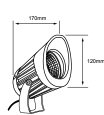
Negro

Potencia: 8 W Lumens: 500 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 70 Ángulo: 40°

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No





LYNX II

• 20HLED763MV30N

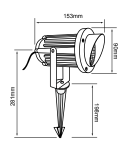
Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 20 W Lumens: 1740 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 23°

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**





BILBAU II

• HLED-760/N

O Luz blanca neutra 4 000 K

Negro

Potencia: 8 W Lumens: 500 lm Volts: 100-240 V ~

Vida útil: **15 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IP: 65 IRC: 70 Ángulo: 40°





LYNX III

• 30HLED764MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 30 W Lumens: 1899 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 24°

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**



BILBAO • H-750/V

Verde

Potencia: 50 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 *Lámparas a 12 V requieren transformador



Potencia: 50 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 *Lámparas a 12 V requieren transformador



BILBAO III • HFV-750-V/N

Negro

Potencia: 20 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Ideal para Zona Costera

*Lámparas a 12 V requieren transformador



BILBAO IV • HFV-750/N

Potencia: 20 W máx. Volts: 100-240 V ~ IP: 44

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 Ideal para Zona Costera *Lámparas a 12 V requieren transformador



Potencia: 50 W máx. Volts: 100-240 V ~ IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: **E27** Incluye Estaca



BILAR I

Potencia: 90 W máx. Volts: 100-240 V ~ IP: 65

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: **E27** Ideal para Zona Costera



• H-790/CF

Potencia: 90 W máx. Volts: 100-240 V ~ IP: 44

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: **E27** Incluye Estaca



• H-715/N

BILAR

Potencia: 50 W máx. Volts: 100-240 V ~ IP: 65

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: **E27** Ideal para Zona Costera



Ve cómo funciona este producto







LUZ ÁMBAR

ALADFAR I

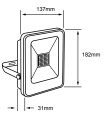
• 50LQLEDT18MVN

Luz ámbar 1 800 K

Negro

Potencia: 50 W Lumens: 3000 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IP: 65 IRC: 70 Ángulo: 90°



Ve cómo funciona este producto







LUZ ÁMBAR ALADFAR II

• 100LQLEDT18MVN

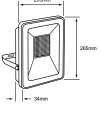
Luz ámbar 1 800 K



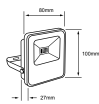
Potencia: 100 W Lumens: **6000 lm** Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 70

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**







ZIBALI

• 10LQLEDT30MVN

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 10 W Lumens: 800 lm Volts: 100-240 V ~

Ángulo: 120°

• 10LQLEDT65MVN

Uz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80





ZIBAL II

• 20LQLEDT30MVN

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 20 W Lumens: 1600 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°

• 20LQLEDT65MVN

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado**

Atenuable: No





ZIBAL III

• 30LQLEDT30MVN

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 30 W Lumens: 2700 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°

30LQLEDT65MVN

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**



• 50LQLEDT65MVN

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h

ZIBAL IV

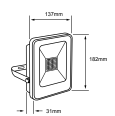
• 50LQLEDT30MVN

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 50 W Lumens: 4500 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°





Vida útil: 30 000 h

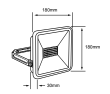


• 50LQLEDL30MVN

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 50 W Lumens: 4750 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 110°

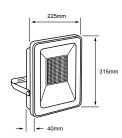


Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**









ZIBAL V

Luz suave cálida 3 000 K Nuevo



Potencia: 100 W Lumens: 8000 lm Volts: 100-277 V ~

• 100LQLEDT30MVN • 100LQLEDT65MVN

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°



Negro

• 150LQLEDT30MVN

O Luz suave cálida 3 000 K Nuevo

Potencia: 150 W Lumens: 12000 lm Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°

• 150LQLEDT65MVN

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: No





ZIBAL VIII

• 300LQLEDT30MVN

Luz suave cálida 3 000 K Nuevo

Negro

Potencia: 300 W Lumens: 27 000 lm Volts: 100-277 V ~

• 300LQLEDT65MVN

Uz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°



ZIBAL VII

• 200LQLEDT30MVN

Luz suave cálida 3 000 K Negro

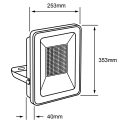
Potencia: 200 W Lumens: 16000 lm Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°

• 200LQLEDT65MVN

Uz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No







CHICAGO

• HLED-530/7.5W/30

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: **7.5** W Lumens: **350** lm Volts: 100-240 V ~

IP: 68 IRC: 80 Ángulo: 40°

Vida útil: **30 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: 140 mm

Atenuable: No

*Para uso exclusivo dentro del agua





CHICAGO I

• HLED-530/7.5WRGB



Potencia: 7.5 W Volts: 100-240 V ~

IP: 68 Ángulo: 40°

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 140 mm Atenuable: No *Para uso exclusivo dentro del agua





• H-505/N

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 50 W Lumens: 330 lm Volts: 100-127 V ~

IP: 67 IRC: 80 Ángulo: 38°

Vida útil: 2 000 h Tipo de lámpara: Lámpara 50 W (Incluida) Tipo de base: GX5.3 Atenuable: **No** Lámparas a 12 V ~ requieren transformador

Material: Fibra de vidrio



Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 50 W Lumens: 330 lm Volts: 100-127 V ~

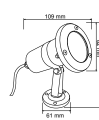
IP: 67 IRC: 80 Ángulo: 38°

DENIA

• H-500/V

Vida útil: 2 000 h Tipo de lámpara: **Lámpara 50 W (Incluida)** Tipo de base: **GX5.3** Atenuable: **No** Lámparas a 12 V ~ requieren transformador





ESCALONA

• H-510/S

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 50 W Lumens: 330 lm Volts: 100-127 / 12 V ~

IP: 68 IRC: 80 Ángulo: 38°

Vida útil: 2 000 h Tipo de lámpara: **Lámpara 50 W (Incluida)** Tipo de base: **GX5.3** Atenuable: No

Lámparas a 12 V ~ requieren transformador





DIJON

• H-520/3W/30

Luz suave cálida 3 000 K

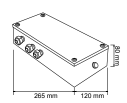
Potencia: 3 W Lumens: 150 lm Volts: 12 VCD

IP: 68 IRC: 80 Ángulo: 20°

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado**Corte de empotramiento: **100 mm** Atenuable: No Sumersión máxima 1 m.

Requiere Driver 12 V.







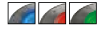


CONTROLADOR PARA LUMINARIO

• H-520/36W/CONTROL



Potencia: 36 W Volts: 100-127 / 12 VCD Para uso exclusivo con H-520/3W/RGB



DIJON

• H-520/3W/RGB • RGB



Potencia: 3 W Volts: 12 VCD

IP: 68 Ángulo: 20°

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 100 mm Atenuable: No Sumersión máxima 1m.

Requiere controlador H-520/36W/CONTROL para secuencia de colores.



CUENCA IV

• 12HLED615MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 12 W Lumens: 900 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 23°

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado**Corte de empotramiento: **142 mm** Atenuable: No Ideal para Zona Costera



CUENCA V

• 18HLED625MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 18 W Lumens: 1300 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 22°



Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 142 mm Atenuable: No Ideal para Zona Costera



CEDRELA

• HLED-909/30

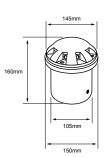
Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 8 W Lumens: 400 lm Volts: 100-127 V ~

IP: 67 IRC: 80 Ángulo: 12°



Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: 115 mm Atenuable: No Iluminación indirecta 360°





Efecto de Luz

UMBRIEL

• 2HLED939MV30N

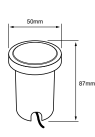
Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 2 W Lumens: 34 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 312°



Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No Iluminación indirecta 360° Luminario miniatura



CORRECTAMENT

TU JARDÍN

Escanea nuestro código QR y descubre paso a paso cómo instalar lámparas empotradas en exteriores.





MOMO

• HLED-653/30

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 14 W Lumens: 950 lm Volts: 127 V ~

IP: 67 IRC: 80 Ángulo: 42°



Vida útil: 20 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado
Corte de empotramiento: 132 mm Atenuable: No



CERES

• HLED-940/1W/30/S

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: 1 W Lumens: 50 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 360°



Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 76 mm Atenuable: No Iluminación indirecta 360°



Vida útil: 20 000 h

Atenuable: No

Tipo de lámpara: LED integrado

Corte de empotramiento: 105 mm

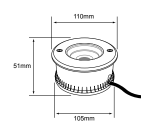
ORBIX

• HLED-651/30

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 10 W Lumens: 800 lm Volts: 100-127 V ~

IP: 67 IRC: 80 Ángulo: 79°



RUTA

• HLED-961/30

Luz suave cálida 3 000 K

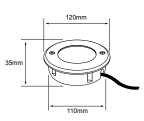


Potencia: 9 W Lumens: 280 lm Volts: 127 V ~

IP: 67 IRC: 80 Ángulo: 90°



Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: 115 mm Atenuable: No





CANOPUS

• 7HLED654DC30S

Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: 7 W Lumens: 325 lm Volts: 24 VCD

IP: 67 IRC: 80 Ángulo: 130°



Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 85 mm

Atenuable: No. Wall Washer

Requiere Driver 24 VCD (No incluido).

Driver Construlita recomendados: AC7005G / AC7515B / AC7525B



CALGARY

• HLED-3W/S

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 3 W Lumens: 6 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 44 IRC: 80 Ángulo: 45°



Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: 76 mm

Atenuable: No. Iluminación indirecta 360°







CALICUT

• HLED-650/12W/30

Luz suave cálida 3 000 K

Aluminio

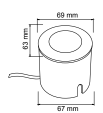
Potencia: 12 W Lumens: 800 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 30°

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: 95 mm

Atenuable: No





• HLED-960/S O Luz blanca neutra 4 000 K

ANYAMA

Potencia: 1.2 W Lumens: 10 lm Volts: 100-127 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado**Corte de empotramiento: **67 mm** Atenuable: No



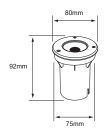
Vida útil: 25 000 h

Atenuable: No

Tipo de lámpara: **LED integrado**

Corte de empotramiento: 75 mm





ADANA

HLED-640/5W/S

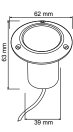
Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 5 W Lumens: 150 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 45°







IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 30°

Potencia: 6 W

Lumens: 400 lm

Volts: 100-240 V ~

Aluminio



Vida útil: 20 000 h

Atenuable: No

Tipo de lámpara: LED integrado

Corte de empotramiento: 38 mm

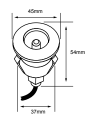
BARATI

• HLED-645/2W/S

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 2 W Lumens: 60 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 20°



AUCKLAND

• HLED-646/3W/S

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 3 W Lumens: 60 lm Volts: 100-240 V ~

Ángulo: 45°



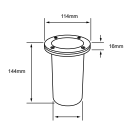


Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: 80 mm Atenuable: No

IP: 65 IRC: 80

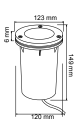


Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27 Corte de empotramiento: 90 mm





Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 / GU10 Corte de empotramiento: 120 mm



IP: 65

CONSTANZA I

Potencia: 50 W máx.

Volts: 100-240 V ~

CONSTANZA

Potencia: 50 W máx.

Volts: 100-240 V ~

• H-605/N

IP: 65

• H-605/S



Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)** Tipo de base: **E27** Corte de empotramiento: 90 mm Ideal para Zona Costera



• H-600/S

COIMBRA

DAROCA I

• H-651/S

IP: **65**

Potencia: 50 W máx.

Volts: 100-240 V ~ / 12 V

Potencia: 50 W máx. Volts: 100-240 V ~ / 12 V

IP: 65



Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida) Tipo de base: GX5.3 / GU10 Corte de empotramiento: 64 mm



CUENCA

• H-615/N

Potencia: 50 W máx. Volts: 100-240 V ~ /12 V

Corte de empotramiento: 172 mm Ideal para Zona Costera

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



• H-625/N

Potencia: 90 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de base: E27 Corte de empotramiento: 138 mm Ideal para Zona Costera



CUENCA III • H-625/S

Potencia: 90 W máx. Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Tipo de base: E27 Corte de empotramiento: 138 mm





Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)





90mm

AVIOR

• HLED-903/B

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 1.5 W Lumens: 60 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 50°

• 1HLED903MV30N

Luz suave cálida 3 000 K



Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: No Ideal para Zona Costera





ANSHAN

• HLED-801/B

O Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: 1.5 W Lumens: 120 lm Volts: 100-127 V ~

IP: 65 IRC: 80

O Luz blanca neutra 4 000 K

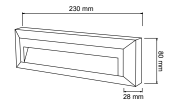


Vida útil: 15 000 h



Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No** Ideal para Zona Costera







ANSHAN IV

• HLED-805/S

Luz suave cálida 3 000 K

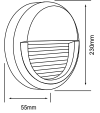
Gris

Potencia: 9.5 W Lumens: 250 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 47°

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

Vida útil: 20 000 h Ideal para Zona Costera



ANSHAN V • HLED-806/S

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: 9.5 W Lumens: 250 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 47°



Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**











ANSHAN III

• 3HLED802VB

O Luz blanca neutra 4 000 K

Potencia: 2.5 W Lumens: 200 lm Volts: 100-127 V ~

IP: 65 IRC: 80

• 3HLED802VG

O Luz blanca neutra 4 000 K



Vida útil: **15 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No** Ideal para Zona Costera

ANSHAN I

• HLED-803/B

O Luz blanca neutra 4 000 K Blanco

Potencia: 1 W Lumens: 100 lm Volts: 100-127 V ~

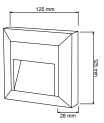
IP: 65 IRC: 80

• HLED-803/G

O Luz blanca neutra 4 000 K



Vida útil: **15 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No** Ideal para Zona Costera



ANSHAN II

• HLED-804/B

O Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: 1 W Lumens: 100 lm Volts: 100-127 V ~

IP: 65 IRC: 80

• HLED-804/G

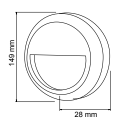
O Luz blanca neutra 4 000 K



Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No** Ideal para Zona Costera

125 mm











KAVE I

8HLED807CV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: 340 lm Potencia: 8 W Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 45°

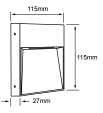
8HLED807CV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Lumens: 270 lm

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**



G



KAVE II

• 16HLED808CV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Lumens: 350 lm

Potencia: 16 W Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 51°

• 16HLED808CV30N

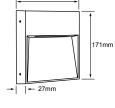
Luz suave cálida 3 000 K



Lumens: 250 lm

Vida útil: **15 000 h**

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**



171mm

G



KAVE III

• 24HLED809CV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Lumens: 1050 lm

Potencia: 24 W Volts: 127 V ~

Ángulo: 52°

IP: 54 IRC: 80

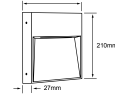
• 24HLED809CV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Lumens: 800 lm

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**





HUNOR I

• 8HLED807RV30G

Luz suave cálida 3 000 K



Lumens: 350 lm

Potencia: 8 W

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 45°

• 8HLED807RV30N

Luz suave cálida 3 000 K



Lumens: 250 lm

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No



G Ν

HUNOR II

• 16HLED808RV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: 700 lm

Potencia: 16 W

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 48°

• 16HLED808RV30N

Luz suave cálida 3 000 K

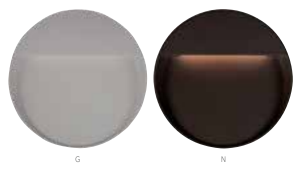
Negro

Lumens: 550 lm

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**





HUNOR III

• 24HLED809RV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Potencia: 24 W Lumens: 960 lm Volts: 127 V ~

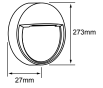
IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 47°

• 24HLED809RV30N

Luz suave cálida 3 000 K



Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No









funciona este producto



Ve cómo

KAVE IV

• 5HLED812CV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Lumens: 200 lm

Potencia: 5 W Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 45°

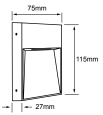
• 5HLED812CV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Lumens: 150 lm

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**



• 24HLED813CV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Lumens: 760 lm

Potencia: 24 W

Volts: 127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 51°

KAVE V

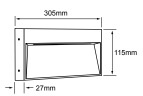
• 24HLED813CV30G

Luz suave cálida 3 000 K

Gris

Lumens: 1030 lm

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**





CETI

• HLED-916/30/G

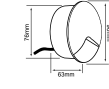
Luz suave cálida 3 000 K



Potencia: 2.5 W Lumens: 35 lm Volts: 100-127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 29°

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 76 mm Atenuable: No



BHARANI

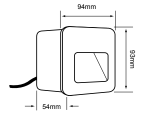
• HLED-907/30/G

Luz suave cálida 3 000 K



Potencia: 2 W Lumens: 50 lm Volts: 100-127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 29°



Vida útil: 20 000 h

Atenuable: No

Tipo de lámpara: **LED integrado**

Corte de empotramiento: 92 x 88 mm

APLICACIÓN: PISO / MURO





ESFERIS

• HLED-941/30/B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 6 W Lumens: 120 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 152°

ESFERIS

• 6HLED941MV30N

Luz suave cálida 3 000 K



Aplicación: Piso / Muro Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado Corte de empotramiento: 75 mm Atenuable: No
Iluminación indirecta 360°





SUPERBA I

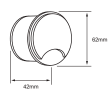
• 3HLED1165MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 3 W Lumens: 13 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 80° IK: 8





Aplicación: Piso / Muro

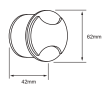
Vida útil: 30 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: 55 mm

Atenuable: No



Efecto de Luz



SUPERBA II

• 3HLED1166MV30N

Luz suave cálida 3 000 K

Negro

Potencia: 3 W Lumens: 18 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 80° IK: 8 Aplicación: Piso / Muro







CASPE I

• 2HLED920DC30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 2 W Lumens: 33 lm Volts: 12 VCD

IP: 44 IRC: 80 Ángulo: 70°

Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED G4 2 W (Incluida) Tipo de base: G4

Atenuable: No *Requiere Driver 12 V



CASPE I

• HLED-920/N

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 1 W Lumens: 50 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 44 IRC: 80 Ángulo: 44°



Vida útil: 20 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**



CASTELO I

• 2HLED925DC30B

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 2 W Lumens: 33 lm Volts: 12 VCD

IP: 44 IRC: 80 Ángulo: 65°

• 2HLED925DC30N

Luz suave cálida 3 000 K



Vida útil: 15 000 h

Tipo de lámpara: LED G4 2 W (Incluida) Tipo de base: G4

Atenuable: No

Instalación: Sobreponer

*Requiere Driver 12 V



Vida útil: 15 000 h

Atenuable: No

Tipo de lámpara: LED integrado

Corte de empotramiento: 74 x 50 mm

CERDEÑA I

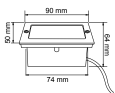
• HLED-910/S

Luz suave cálida 3 000 K

Satinado

Potencia: 0.6 W Lumens: 4 lm Volts: 100-127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 120°



CERDEÑA

• HLED-905/S

Luz suave cálida 3 000 K

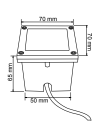
Satinado

Potencia: 0.6 W Lumens: 4 Im Volts: 100-127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 120°



Vida útil: **15 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Corte de empotramiento: 50 x 50 mm Atenuable: No



CASTILLO • H-930/B

Potencia: 13 W

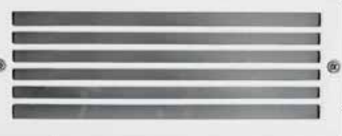
Luz suave cálida 2 700 K

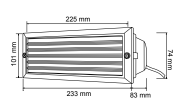
Blanco

Volts: 100-127 / 12 V ~

Tipo de base: E27 Corte de empotramiento: 225 x 74 mm Atenuable: No

Tipo de lámpara: Fluorescente 13 W (incluida)











LUMUS

• ESLED-4002/F

Uz de día 5 000 K



Potencia: 47 W Lumens: 3900 lm

Volts: 100-127 V ~

IP: 54 IRC: 80 Ángulo: 59°

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

INDUSTRIAL · WALLPACK · MULTIVOLTAJE



INTERCRUS

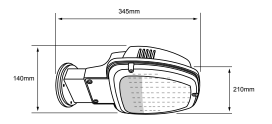
• 30ESLED520MV65B

O Luz de día 6 500 K Blanco

Potencia: 30 W Lumens: 3000 lm Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: No Incluye fotocelda

IP: **65** IRC: **80** Ángulo: **120°**



160mm ЩШ



ESTOCOLMO I

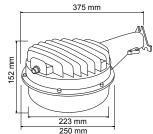
• ES-LED/501/G

Uz de día 6 500 K

Potencia: 50 W Lumens: 4000 lm Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No Incluye Fotocelda

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°



ESPEJO III

• ESLED-6500-1

O Luz de día 6 500 K



Potencia: 50 W Lumens: 4500 lm Volts: 100-127 V ~

IP: 43 IRC: 80 Ángulo: 180°



Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED 50W (incluída) Tipo de base: E27

Atenuable: **No**











Incluye poste





CORONAI

40SOLLED131VCD65N

Luz de día 6 500 K



Potencia: 40 W Lumens: 900 lm Volts: 3.2 Vcd

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°

Vida útil: 30 000 h

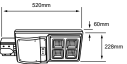
Tipo de lámpara: **LED integrado**

Atenuable: No

Incluye: Batería recargable, control remoto, fotocelda, sensor de movimiento y

poste de instalación sobreponer muro. Tiempo de descarga 10 a 13 hrs.





Incluye poste

de instalación



Incluye poste

de instalación

Negro

NUEVO

Potencia: 60 W Lumens: 990 lm

CORONA II

Uz de día 6 500 K

Volts: 3.2 Vcd

• 60SOLLED131VCD65N

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

Incluye: Batería recargable, control remoto, fotocelda, sensor de movimiento y

poste de instalación sobreponer muro. Tiempo de descarga 10 a 13 hrs.









CORONA III

80SOLLED131VCD65N

Luz de día 6 500 K

Potencia: 80 W Lumens: 1200 lm Volts: 3.2 Vcd

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

Incluye: Batería recargable, control remoto, fotocelda, sensor de movimiento y

poste de instalación sobreponer muro. IP: 65 IRC: 80 Tiempo de descarga 10 a 13 hrs. Ángulo: 120°





NUEVO

CORONA IV

100SOLLED131VCD65N

Luz de día 6 500 K



Potencia: 100 W Lumens: 1500 lm Volts: 3.2 Vcd

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°

Vida útil: 30 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

Incluye: Batería recargable, control remoto, fotocelda, sensor de movimiento y

poste de instalación sobreponer muro.

Tiempo de descarga 10 a 13 hrs.



NEREIDA

• 6SOLLED20VCD65B

O Luz de día 6 500 K Blanco

Potencia: 6 W Lumens: 700 lm

Volts: 3.7 VCD

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120°

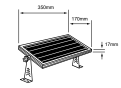


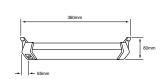
Ve cómo funciona este producto

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: Si Tiempo de carga: **5 Hrs** Tiempo de iluminación: **24 hrs**

Incluye Control remoto, panel solar, salida USB y sensor PIR



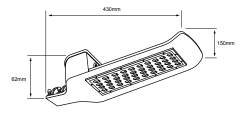




Ve cómo funciona este producto







INDUS II

• 60ESLED730MV65S

O Luz de día 6 500 K

Satinado

Potencia: 60 W Lumens: 6000 lm Volts: 100-240 V ~

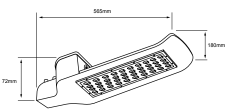
IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120° Vida útil: 50 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: No

Fotocelda, diámetro del tubo requerido 50 mm "No usarse en áreas/vías públicas o vialidades"





INDUS III

• 120ESLED730MV65S

Uz de día 6 500 K

Potencia: 120 W Lumens: 12000 lm

Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 120° Vida útil: 50 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado**

Atenuable: No

Fotocelda, diámetro del tubo requerido 50 mm "No usarse en áreas/vías públicas o vialidades"







INDUS IV

IP: 66 IRC: 70

Ángulo: 142°

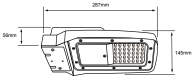
• 25ESLED740MV50N

O Luz de día 5 000 K

Negro

Potencia: 25 W Lumens: 3 500 lm Volts: 100-277 V ~





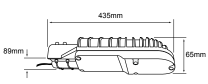
KAPPA

• ES-LED/040/65

Uz de día 6 500 K

Potencia: 40 W Lumens: 4100 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 110°



Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

"No usarse en áreas/vías públicas o vialidades"









MEROPE I

5EMLED31MV65B

O Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: 0.8 W

Lumens: 140 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Atenuable: **No**

Cuenta con batería recargable de 3.7 V dc. LED de 5 W (0.125 W x 40) en

consumo en operación alta. °Batería interna recargable de Litio

°Duración de la pila-intensidad: baja 6 Hrs, Alta: 3 Hrs °Tiempo de carga total 20/24 Hrs

MEBSUTA I

2EMLED20MV65B

Luz de día 6 500 K

Blanco

. ↓ 33mm

l 42mm

Potencia: 0.5 W Lumens: 60 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 120°

Cuenta con batería recargable de 3.7 VDC. LED de 2 W (0.066 W x 30) en

consumo en operación alta. °Batería interna recargable de Litio.

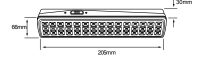
Tipo de lámpara: LED integrado

Vida útil: 20 000 h

Atenuable: No

°Duración de la pila-intensidad: baja 6 Hrs, Alta: 3 Hrs

°Tiempo de carga total 20/24 Hrs"



↓35mm





MEROPE II

• 7EMLED45MV65B

Luz de día 6 500 K

Potencia: 1 W

Lumens: 180 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 120°

consumo en operación alta.

Vida útil: 20 000 h

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

Cuenta con batería recargable de 3.7 V dc. LED de 7 W (0.087 W x 80) en

°Batería interna recargable de Litio

°Duración de la pila-intensidad: baja 6 Hrs,Alta: 3 Hrs

°Tiempo de carga total 20/24 Hrs

MEBSUTA II

4EMLED36MV65B

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: 1 W

Lumens: 180 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 70 Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: No

Cuenta con batería recargable de 3.7 V dc. LED de 4 W (0.066 W x 60) en

consumo en operación alta.

°Batería interna recargable de Litio

°Duración de la pila-intensidad: baja 6 Hrs, Alta: 3 Hrs °Tiempo de carga total 20/24 Hrs



MEBSUTA III

• 6EMLED90MV65B

Uz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: 1 W Lumens: 220 lm

IRC: 70 Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h

Tipo de lámpara: LED integrado

Volts: 100-240 V ~

Cuenta con bateía recargable de 3.7VDC LED 6W (0.066 W x 90) en consumo operación alta.

°Batería interna recargable de Litio

°Duración de la pila intensidad: Baja: 6 Hrs Alta: 3Hrs

°Tiempo de carga total 20/24 Hrs*

360mm





VIGIA

• 4EMLED2H20MV65B

Uz de día 6 500 K Blanco

Potencia: 4 W Lumens: 200 lm

Volts: 100-277 V ~

Vida útil: **30 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**

200mm

ADHIL

• 12EMPTLLEDR65MVB

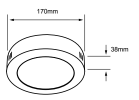
Luz de día 6 500 K Blanco

Potencia: 12 W Lumens: 800 lm

Volts: 100-240 V ~

Ángulo: 100°

Vida útil: **15 000 h** Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **No**



Ángulo: 60°









Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 9 W Lumens: 670 lm Volts: 100-240 V ~

Ángulo: 160°

• 09EMA19LED30MV • 09EMA19LED65MV

O Luz de día 6 500 K

Blanco

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Tipo de base: E27

Atenuable: No Enciende al tocar la base, después de periodo de carga Lámpara tipo linterna





• LT180136NA

O Luz de día 6 500 K

TAULA

Potencia: 3.5 W Lumens: 90 lm / 180 lm Volts: 100-240 V ~

Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Cargador: Tipo clavija Batería: Recargable Distancia de iluminación: 30m

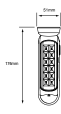
FORDONS I

LT180174NA

Luz de día 6 500 K

Potencia: 3.5 W Lumens: 100 lm / 240 lm Volts: 100-240 V ~

Ángulo: 114°



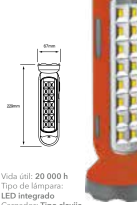
Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Cargador: Tipo clavija Batería: Recargable Distancia de iluminación: 100m

FORDONS II • LT220228NA

O Luz de día 6 500 K

Potencia: 3 W Lumens: 160 lm / 360 lm Volts: 100-240 V ~

Ángulo: 89°



Tipo de lámpara: LED integrado Cargador: Tipo clavija Batería: Recargable Distancia de illuminación: 250m



Potencia: 1 W Lumens: 50 lm Volts: 5 V ~

Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Cargador: Tipo USB

Batería: Recargable Distancia de iluminación: 70m



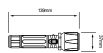
HANDEN II

• LT80190NA Luz de día 6 500 K

Potencia: 1 W Lumens: 70 lm / 90 lm

Volts: 5 V ~

Ángulo: 120°



Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Cargador: Tipo USB

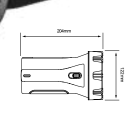
Batería: Recargable Distancia de iluminación: 100m



Luz de día 6 500 K

Potencia: 3 W Lumens: 70 lm / 150 lm Volts: 100-240 V ~

Ángulo: 120°



Vida útil: 10 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Batería: Recargable Distancia de iluminación: 300m



Azul / Negro

IP: 20

Potencia: 10 W Lumens: 1 000 lm Volts: 5 VCD

IRC: 80 Ángulo: 120°

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Incluye cable micro USB para carga de batería, no incluye adaptador de corriente, con imanes de sujeción. 4 modos de trabajo: 100% / 50% / 100% izquierda / 100% derecha. Tiempo de carga: 4-5h.

Duración de batería: 3h.



TESTA • LT8075N

Luz de día 6 500 K Negro

Potencia: 1 W Lumens: 80 lm / 100 lm

Volts: 5 V ~ Ángulo: 120°

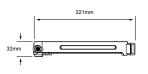


Vida útil: 10 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Batería: Recargable Distancia de iluminación: 60m

TESTA III LT90200N Luz de día 6 500 K

Potencia: 3 W / 5 W Lumens: 350 lm / 120 lm

Volts: 3.7 V



Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED integrado Bateria: Recargable

IRC: 80 Ángulo: 230° / 24°





CHAIN II

• LT8086G-2C

O Luz de día 6 500 K

Negro / Gris

Potencia: 2 W Lumens: 80 lm Volts: 4.5 V ~



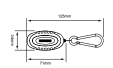
Tipo de lámpara: **LED integrado** Batería: **AAA x 3 (incluidas)"** Distancia de iluminación: 60m



Negro / Naranja Potencia: 0.5 W Lumens: 35 lm

Volts: 6 V ~

Tipo de lámpara: **LED integrado** Atenuable: **Si** Batería: **#2032 x 4 (incluidas)** Distancia de iluminación: 10m





Tiempo de carga: 2.5h Duración de batería: 3h



FUYUE • LT200170G

O Luz de día 6 500 K

Gris

Potencia: 5 W Lumens: 100 lm Volts: 6 V ~

REVATI II

Lumens: 40 lm

Volts: 3 V ~

Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: Si Batería: AAA x 4 (incluidas) Zoom ajustable

Distancia de iluminación: 10m



REVATII

LT120143G

O Luz de día 6 500 K

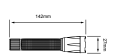
Gris

Potencia: 3 W Lumens: 60 lm Volts: 4 V ~



IP: **42**

IRC: 77 Ángulo: 120°







TESTA II • LT12069N

Luz de día 6 500 K

Potencia: 3 W Lumens: 60 lm / 120 lm Volts: 4.5 V ~

Tipo de lámpara: LED integrado Atenuable: Si Batería: AAA x 3 (incluidas) Distancia de iluminación: 15m











• EXN-SMDLED/3W/30

Luz suave cálida 3 000 K

PC Transparente

Potencia: 3 W Lumens: 200 lm Volts: 12 V ~

IRC: 80 Ángulo: 100°

• EXN-SMDLED/3W/65

Luz de día 6 500 K

PC Transparente

Vida útil: 20 000 h Tipo de base: GX5.3

Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: 50 x 47 mm
*Lámparas a 12 V requieren transformador

• 3MR11LED30V38

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 3 W Lumens: 200 lm Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 38°

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **G4** Atenuable: No

Dimensiones del producto: 35 x 38 mm



OCTANUS

• EXNL-LED/001/30

O Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 7 W

Lumens: 530 lm Volts: 12 V ~

IRC: 80 Ángulo: 36°

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: GX5.3 Atenuable: No Dimensiones del producto: 50 x 45 mm * Lámparas a 12 V requieren transformador



RADIUM I

• EXND-LED/001/30

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 7 W Lumens: 600 lm Volts: 12 V ~

IRC: 80 Ángulo: 40°

Vida útil: **25 000 h** Tipo de base: **GX5.3** Atenuable: Si Dimensiones del producto: 50 x 38.5 mm * Lámparas a 12 V requieren transformador



• MR16-LED/3W/30H • MR16-LED/3W/65H

Luz suave cálida 3 000 K

O Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: 3 W Lumens: 250 lm Volts: 100-127 V ~ Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **GX5.3** Atenuable: No

Dimensiones del producto: 50 x 45 mm

IRC: 80 Ángulo: 36°



PYXIES III

• MR16L-LED/001/30 • MR16L-LED/001/65

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

Blanco

Potencia: 6 W Lumens: 550 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 15 000 h Tipo de base: **GX5.3** Atenuable: **No** Dimensiones del producto: 50 x 45 mm

IRC: 80 Ángulo: 36°



• 6MR16LLED40MV36

O Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: 6 W Lumens: 550 lm Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: GX5.3 Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: $50 \times 45 \text{ mm}$

IRC: 80 Ángulo: 36°



• MR16-SMDLED/3W/30 • MR16-SMDLED/3W/65

Luz suave cálida 3 000 K

Luz de día 6 500 K

PC Transparente

Potencia: 3 W Lumens: 250 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 20 000 h Tipo de base: GX5.3 Atenuable: No

Dimensiones del producto: **50 x 44 mm**

IRC: 80 Ángulo: 80°



MR16-LED/5.5W/30 MR16-LED/5.5W/65

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 5.5 W Lumens: 350 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 36°

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **GX5.3** Atenuable: No

Dimensiones del producto: 50 x 45 mm



RADIUM II

• MR16D-LED/001/30

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 7 W Lumens: 600 lm Volts: 100-127 V ~ Vida útil: 25 000 h Tipo de base: GX5.3 Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 50 x 38.5 mm

IRC: 80 Ángulo: 40°



• GU10-SMDLED/3W/30 • GU10-SMDLED/3W/65

Luz suave cálida 3 000 K

O Luz de día 6 500 K

PC Transparente

Potencia: 3 W Lumens: 250 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 20 000 h Tipo de base: GU10 Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: 50 x 58 mm

IRC: 80 Ángulo: 100°



• GU10-LED/5.5W/30 • GU10-LED/5.5W/65

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 5.5 W Lumens: 350 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 36°

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: GU10

Luz de día 6 500 K

Dimensiones del producto: 50 x 52 mm



• 6GU10LLED40MV36

O Luz blanca neutra 4 000 K

(Blanco)

Potencia: 6 W Lumens: 550 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 15 000 h Tipo de base: GU10 Atenuable: No

Dimensiones del producto: 50 x 54 mm

IRC: 80 Ángulo: 36°



• GU10-LED/3W/30H • GU10-LED/3W/65H

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 3 W Lumens: 250 lm Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 36°

O Luz de día 6 500 K Vida útil: 15 000 h

Tipo de base: GU10 Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: 50 x 54 mm



PYXIES IV

• GU10L-LED/001/30 • GU10L-LED/001/65

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 6 W Lumens: 550 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 36°

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h

Tipo de base: GU10

Dimensiones del producto: $50 \times 54 \text{ mm}$



RADIUM III

• GU10D-LED/001/30

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 7 W Lumens: 600 lm Volts: 100-127 V ~ Vida útil: 25 000 h Tipo de base: GU10 Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 50 x 53.5 mm

IRC: 80 Ángulo: 40°



YED

• 3DG9LED65V240

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: 3 W Lumens: 180 lm Volts: 100-127 V ~ Vida útil: 25 000 h Tipo de base: **G9** Atenuable: **Si**

Dimensiones del producto: 18 x 49 mm

IRC: 80 Ángulo: 240°



• G9D-LED/3W/30

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 3 W Lumens: 180 lm Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 240°

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: **G9** Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 18 x 49 mm



• 6DG9LED30V360

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 6 W Lumens: 620 lm

Volts: 127 V ~ IRC: 80 Ángulo: 360°

Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 57 x 18.2 mm

Flicker Free

Vida útil: 15 000 h

Tipo de base: G9



PISCES I

• 2G9LED30V300C

Cristal Transparente

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 2 W Lumens: 200 lm Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 300°



• 2G9LED65V300C

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: **G9** Atenuable: No

Dimensiones del producto: 13.2 x 40 mm



PISCES II

• 3DG9LED30V300C

Luz suave cálida 3 000 K

Cristal Transparente

Potencia: 3 W Lumens: 325 lm

Volts: 127 V ~

• 3DG9LED65V300C

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: **G9** Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 13.2 x 60 mm





ERIDANI II

• 2G9LED30MV150

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 2 W Lumens: 160 lm Volts: 100-127 V ~ • 2G9LED65V150

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: **G9** Atenuable: No

Dimensiones del producto: 19 x 46.5 mm

IRC: 80 Ángulo: 150°



Blanco

Potencia: 2.5 W Lumens: 194 lm

Luz suave cálida 3 000 K

Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 200°



Vida útil: 15 000 h Tipo de base: **G9** Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: 11 x 52 mm



ERIDAN I

• 2G4LED30DC150

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 2 W Lumens: 160 lm Volts: 12 V ~

IRC: 80 Ángulo: 150°

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: **G4** Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: 19 x 38 mm

* Lámparas a 12 V requieren transformador



ERIDANI III

• 2JCDLED30MV150

O Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 2 W Lumens: 160 lm

Volts: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: **GY6.35** Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: 19 x 47.5 mm

IRC: 80 Ángulo: 150°



• JCDD-LED/3W/30

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 3 W Lumens: 180 lm

Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 240°

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: GY6.35 Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 18 x 49 mm

IRIDIUM

• G4-LED/02/30

Luz suave cálida 3 000 K

Transparente

Potencia: 2 W Lumens: 160 lm Volts: 12 V ~

IRC: 80 Ángulo: 300°



Vida útil: 15 000 h Tipo de base: G4 Atenuable: No

Dimensiones del producto: 12 x 41 mm * Lámparas a 12 V requieren transformador



IRIIUM II

• 3DG9LED30V300

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 3 W Lumens: 280 lm Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 300°

• 3DG9LED65V300

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: **G9** Atenuable: **Si**

Dimensiones del producto: 18 x 53 mm



IRIDIUM III

• 3DJCDLED30V300

Luz suave cálida 3 000 K

(Blanco)

Potencia: 3 W Lumens: 280 lm Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 300°

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: GY6.35 Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 18 x 54 mm

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto



• 15DAR111LED30V12N • 15DAR111LED30V24N

Luz suave cálida 3 000 K

Lumens: 1200 lm Lumens: 1350 lm Ángulo: 12° Ángulo: 24° Potencia: 15 W Vida útil: 15 000 h Tipo de base: G53 Volts: 127 V ~ Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 111 x 58 mm IRC: 80

Base color negro



HELIUM I

• 15DAR111LED30V24 • 15DAR111LED40V24 • 15DAR111LED65V24

Luz de día 6 500 K

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 15 W Lumens: 1350 lm Volts: 100-127 V ~ Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **G53** Atenuable: **Si**

O Luz blanca neutra 4 000 K

Dimensiones del producto: 111 x 58 mm

IRC: 80 Ángulo: 24°

• 15DAR111LED30V12

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 15 W Lumens: 1200 lm

IRC: 80 Ángulo: 8°

Volts: 100-127 V ~

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **G53** Atenuable: **Si**

Dimensiones del producto: 111 x 58 mm



CAPELA

• 10DAR111LED30DC24

Luz suave cálida 3 000 K



Potencia: 10 W Lumens: 800 lm Volts: 12 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: G53 Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 111 x 62 mm * Lámparas a 12 V requieren transformador

IRC: 80 Ángulo: 24°

• JDR-LED/6W/30 Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 6 W Lumens: 550 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 35°



• JDR-LED/6W/65

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: **No** Dimensiones del producto: 50 x 58 mm



CORVUS I

• 6PAR20LED30MV25

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 6 W Lumens: 500 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 25°

• 6PAR20LED65MV25

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: No

Dimensiones del producto: 63 x 85 mm



BOREALIS

• 09PAR20LED30MV35

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 9 W Lumens: 650 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 35°

• 09PAR20LED65MV35

Uz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: 62 x 91.5 mm

* Ideal para exteriores



CORVUS III

• 7DPAR20LED30V40 • 7DPAR20LED65V40

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 7 W Lumens: 500 lm

Volts: 127 V ~

Dimensiones del producto: 63 x 81 mm

IRC: 80 Ángulo: 40°

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27

O Luz de día 6 500 K





PEGASUS I

• 8PAR30LED30MV25

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 8.5 W Lumens: 850 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 25°

• 8PAR30LED65MV25

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: No

Dimensiones del producto: 95 x 90 mm
• Voltaje 127 V



PEGASUS III

• 10DPAR30LED30V40

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 10 W Lumens: 800 lm Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 40°

• 10DPAR30LED65V40

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: **E27** Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 92 x 84 mm

• Voltaje 127 V



PEGASUS IV

• 10DPAR30LLED30V40

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 10 W Lumens: 800 lm Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 40°

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: **E27** Atenuable: **Si**

Dimensiones del producto: 92 x 110 mm

Voltaje 127 V



BOREALIS I

• 13PAR30LED30MV35

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 13 W Lumens: 900 lm Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 35°

• 13PAR30LED65MV35

Uz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: 96 x 95 mm

* Ideal para exteriores
• Voltaje 127 V



AQUILA

• 13PAR38LED30MV25

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 13 W Lumens: 1250 lm Volts: 100-240 V ~

• 13PAR38LED65MV25

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: **E27** Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: 121 x 134 mm

IRC: 80 Ángulo: 25°



ORION VI

• 15DPAR38LED30V40

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 15 W Lumens: 1200 lm Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 40°

ORION VI

• 15DPAR38LED65V40

O Luz de día 6 500 K

Blanco

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: **Si**

Dimensiones del producto: 116 x 128 mm



BOREALIS II

• 18PAR38LED30MV35 • 18PAR38LED65MV35

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 18 W Lumens: 1350 lm

Volts: 100-240 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 35°

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: 121 x 133 mm
* Ideal para exteriores





• 1S14LEDE27V27B-2

Luz suave cálida 2 700 K

Blanco

Potencia: 1 W Lumens: 50 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 10 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: No

Dimensiones del producto: 44.5 x 81.5 mm

IRC: 80 Ángulo: 150°

• T30LEDE27TORPEDOLD

O Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: 1 W Lumens: 50 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 10 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: No

Dimensiones del producto: 29.5 x 77.5 mm

IRC: 80 Ángulo: 150°



• 1T05LEDE12V27B-2

Luz suave cálida 2 700 K

Blanco

Potencia: 1 W Vida útil: 10 000 h Tipo de base: E12 Lumens: 50 lm Atenuable: **No**

Volts: 127 V ~ Dimensiones del producto: 16 x 43.5 mm

IRC: 80 Ángulo: 150°



• 1C7LEDE12V27B-2

Luz suave cálida 2 700 K

Blanco

Potencia: 1 W Lumens: 50 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 10 000 h Tipo de base: **E12** Atenuable: **No** Dimensiones del producto: 20.5 x 51.5 mm

IRC: 80 Ángulo: 150°



• EICE12-LED/4W/30 • EICE12-LED/4W/65

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 4 W Lumens: 250 lm

Volts: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: **E12** Atenuable: No

O Luz de día 6 500 K

Dimensiones del producto: 38 x 104 mm

IRC: 80 Ángulo: 250°



• EICE14-LED/4W/30 • EICE14-LED/4W/65

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 4 W Lumens: 250 lm

Volts: 100-240 V ~

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: **E14** Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: 38 x 104 mm

IRC: 80 ngulo: 250°



• EICE27-LED/4W/30 • EICE27-LED/4W/65 Luz de día 6 500 K

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco Lumens: 255 lm

Potencia: 4 W Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 250°

Lumens: 300 lm

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: No

Dimensiones del producto: 35 x 98 mm



• EICD-LED/6W/30

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 6 W Lumens: 470 lm Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 240°

• EICD-LED/6W/65

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: **Si**

Dimensiones del producto: 39 x 110 mm

Alto factor de potencia



• EICMD-LED/6W/30

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 6 W Lumens: 470 lm Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 240°

• EICMD-LED/6W/65

Uz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E12 Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 39 x 109 mm

Alto factor de potencia



• G45E12-LED/4W/30 • G45E12-LED/4W/65

Luz suave cálida 3 000 K

O Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: 4 W Lumens: 250 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 15 000 h Tipo de base: **E12** Atenuable: No

Dimensiones del producto: 46 x 75 mm

IRC: 80 Ángulo: 160°



• 5G45E14LED30MV

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: **5 W** Lumens: 430 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 240°

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E14 Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: 45 x 78 mm



• G45E14-LED/4W/30 • G45E14-LED/4W/65

O Luz de día 6 500 K

Luz suave cálida 3 000 K Blanco

Potencia: 4 W Vida útil: 15 000 h

Tipo de base: E14 Lumens: 250 lm

Atenuable: **No**

Volts: 100-240 V ~ Dimensiones del producto: 45 x 80 mm

IRC: 80 Ángulo: 160°



CEPHEI

• 8G95LED30MV220

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 8 W Lumens: 800 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 220°

• 8G95LED65MV220

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: No Dimensiones del producto: 95 x 128 mm

Alto factor de potencia



• G45E27-LED/4W/30 • G45E27-LED/4W/65

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

Blanco

Potencia: 4 W Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27 Lumens: 250 lm Volts: 100-240 V ~

Atenuable: **No** Dimensiones del producto: $45 \times 76 \text{ mm}$





LYRA

A19SB-LED/001/30 A19SB-LED/001/40

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 9 W Lumens: 450 lm Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 180°

O Luz blanca neutra 4 000 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED integrado** Tipo de base: **E27**

Atenuable: No Bocina HQ Integrada Conexión vía Bluetooth



TITANIUM V

• A19-LED/005/30

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 14 W Lumens: 1301 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 220°

• A19-LED/005/65

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: No

Dimensiones del producto: 60 x 120 mm



LUMIA I

• A19-LED/012/30

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 11 W Lumens: 1000 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 220°

• A19-LED/012/65

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: No

Dimensiones del producto: 60 x 120 mm



NUNKI

• A19-LED/007/30

Luz suave cálida 3 000 K

Potencia: 5 W Lumens: 450 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 150°



• A19-LED/007/65

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: No

Dimensiones del producto: 55 x 101 mm



HIDRUS I

• A19-LED/010/30

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco)

Potencia: 8.5 W Lumens: 800 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 220°

• A19-LED/010/65

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: **E27** Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: 55 x 98 mm



• 17A19LED30MV270

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 17 W Lumens: 1500 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 270°

• 17A19LED65MV270

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: No

Dimensiones del producto: 70 x 133 mm





• 5A19LED30V200

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 5 W Lumens: 450 lm Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 150°

•5A19LED65V200

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 20 000 h Tipo de base: **E27** Atenuable: **No** Dimensiones del producto: 55 x 101 mm

• 8A19LED30V200

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 8.5 W Lumens: 800 lm Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 200°

• 8A19LED65V200

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 16 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: No Dimensiones del producto: 55 x 98 mm



• 11A19LED30V200

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 11.5 W Lumens: 1 060 lm

Volts: 127 V ~



• 11A19LED65V200

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 22 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: No

Dimensiones del producto: 60 x 116 mm

IRC: 80 Ángulo: 220°



• 13A19LED30V200

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 14 W Lumens: 1301 lm

Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 200°

• 13A19LED65V200

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 18 000 h Tipo de base: **E27** Atenuable: No

Dimensiones del producto: 60 x 120 mm



TITANIUM I

• 10DA19LED30V

Luz suave cálida 3 000 K Blanco

Potencia: 10 W Lumens: 800 lm

Volts: 100-127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 200°

• 10DA19LED40V

O Luz blanca neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

• 10DA19LED65V

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: **E27** Atenuable: **Si**

Dimensiones del producto: 60 x 115 mm



• 09A19LED2740STPVB

Luz suave cálida 2 700 K - 4 000 K

Blanco

Potencia: 9 W Lumens: 810 lm Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 150°

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: 60 x 125 mm Cambio de temperatura por medio de STEP CCT

en el switch de pared



ZANIAH I

• 13DA19LED30V

Luz suave cálida 3 000 K Blanco

Potencia: 13 W Lumens: 1055 lm Volts: 100-127 V ~

• 13DA19LED65V

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: **E27** Atenuable: **Si**

Dimensiones del producto: 64 x 115 mm

IRC: 80 Ángulo: 200°



Potencia: 15 W Lumens: 1521 lm

Volts: 100-127 V ~

Blanco

IRC: 80 Ángulo: 200°



• 15DA19LED65V

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27

Dimensiones del producto: 68 x 138 mm





Ahorra con la tecnología LED y sácale provecho a tu consumo energético.

¡Escanea el código QR y descubre más!





MAJORIS

• LEDM-001/30

Luz suave cálida 3 000 K Blanco

Potencia: 9 W Lumens: 700 lm

Volts: 100-240 V ~

• LEDM-001/40

O Luz blanca neutra 4 000 K

• LEDM-001/65

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: **20 000 h** Tipo de base: **E27**

Dimensiones del producto: 75 x 64 mm

IRC: 80 Ángulo: 110°

ALPHA

• 12CIRLED65MV

O Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: 12 W Lumens: 1050 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 220°

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27

Dimensiones del producto: 150 x 82 mm





ETAMIN II

• 10DCIRLED30STPMV

Luz suave cálida 3 000 K

Blanco

Potencia: 10.5 W Lumens: 1000 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 360°

• 10DCIRLED65STPMV

O Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 192 x 118 mm

Dimeo por pasos

ALPHA I

• 18CIRLED65MV

O Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: 18 W Lumens: 1700 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 220°

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: No

Dimensiones del producto: 200 x 80 mm



ALKES

• 17LHBLED65MV160

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: 17 W Lumens: 1800 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: No

Dimensiones del producto: 80 x 151 mm

IRC: 80 Ángulo: 160°



HYPTIS II

• LHBM-LED/30/65

O Luz de día 6 500 K

Potencia: 30 W Lumens: 2700 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 330°

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: No

Dimensiones del producto: 98 x 225 mm

Alto factor de potencia Puede usarse en luminario cerrado



HYPTIS III

• LHBM-LED/50/65

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: 50 W Lumens: 4500 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 330°

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: 111 x 257 mm Alto factor de potencia Puede usarse en luminario cerrado



MEGREZ

• 160LHBLED65MV120

Luz de día 6 500 K

(Blanco)

Potencia: 160 W Lumens: 16000 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: **E40**

Atenuable: **No** Dimensiones del producto: 350 x 280 mm

Alto factor de potencia





CAMPANA INCLUIDA

GLIESE III

• 100LHBLED65MV120

Luz de día 6 500 K

Potencia: 100 W Lumens: 9000 lm

Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

Vida útil: 20 000 h Tipo de base: **E40**

Atenuable: No

Dimensiones del producto: 210 x 240 mm Alto factor de potencia





CAMPANA INCLUIDA

BIHAM V

• LHB-LED/080/65

Uz de día 6 500 K Blanco

Potencia: 80 W Lumens: 7200 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de base: **E40** Atenuable: No Dimensiones del producto: 406 x 330 mm

Alto factor de potencia

Vida útil: 25 000 h



LICH I

• 20LHBLEDT65MV200

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: 20 W Lumens: 1800 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **E27** Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: $80 \times 150 \text{ mm}$

IRC: 80 Ángulo: 200°



LICH II

• 30LHBLEDT65MV200

O Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: 30 W Lumens: 2700 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: $100 \times 175 \text{ mm}$

IRC: 80 Ángulo: 200°



LICH III

• 40LHBLEDT65MV200

O Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: 40 W Lumens: 3600 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: 118 x 200 mm

IRC: 80 Ángulo: 200°



LICH IV

• 50LHBLEDT65MV200

Uz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: 50 W Lumens: 4500 lm Volts: 100-240 V ~ Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: No

Dimensiones del producto: 138 x 224 mm

IRC: 80 Ángulo: 200°



Luz de día 6 500 K

Potencia: 9 W Lumens: 800 lm Volts: 100-277 V ~ Vida útil: 20 000 h Tipo de base: G13 Atenuable: No

Dimensiones del producto: 604 x 28 mm

IRC: 70 Ángulo: 210°

OGMA III • 09T8LED60MV65C O Luz de día 6 500 K

Frosted

Potencia: 9 W Lumens: 800 lm

Volts: 100-277 V ~

IRC: 70 Ángulo: 210°

Vida útil: 20 000 h Tipo de base: G13 Atenuable: No

Dimensiones del producto: 604 x 28 mm

.... CRISTAL TRANSPARENTE

CRISTAL TRANSPARENTE

······ FROST

OGMA II

• 18T8LED120MV40CT

O Luz blanca neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 20 000 h Potencia: 18 W Tipo de base: G13 Lumens: 1600 lm Atenuable: **No** Volts: 100-277 V ~

Dimensiones del producto: 1213 x 28 mm

• 18T8LED120MV65CT

IRC: 70 Ángulo: 210°

LITHIUM V

• T8CT-LED60/001/40

O Luz blanca neutra 4 000 K

Vida útil: 15 000 h Potencia: 9 W Tipo de base: G13 Lumens: 800 lm Atenuable: **No** Volts: 127 V ~

Dimensiones del producto: 604 x 28 mm

IRC: 80 Ángulo: 120°

LITHIUM VII

• T8F-LED240/36/65

Luz de día 6 500 K

Potencia: 36 W Vida útil: 25 000 h Tipo de base: FA8 Lumens: 3600 lm Atenuable: No Volts: 100-240 V ~

Dimensiones del producto: 2367 x 26 mm

IRC: 80 Ángulo: 180°

LITHIUM VIII

• T8T-LED240/36/65

Luz de día 6 500 K

Transparente

Vida útil: 25 000 h Potencia: 36 W Tipo de base: FA8 Lumens: 3600 lm Atenuable: No Volts: 100-240 V ~

Dimensiones del producto: 2367 x 26 mm

IRC: 80 Ángulo: 180°



OGMA IV

• 18T8LED120MV40C • 18T8LED120MV65C

O Luz blanca neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 20 000 h Potencia: 18 W Tipo de base: G13 Lumens: 1600 lm Atenuable: **No** Volts: 100-277 V ~

Dimensiones del producto: 1213 x 28 mm

IRC: 70 Ángulo: 210°



• T5D60-LED/10W/40 • T5D60-LED/10W/65

O Luz blanca neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

Blanco

Potencia: 10 W Vida útil: 25 000 h Tipo de base: **G5** Lumens: 850 lm Atenuable: Si Volts: 100-127 V ~

Dimensiones del producto: 549 x 18 mm

IRC: 80 Ángulo: 100°

DABIH I

• 8T5LED60V40C

O Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Potencia: 8 W Lumens: 800 lm Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 140°

• 8T5LED60V65C

Luz de día 6 500 K

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **G5** Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: 549 x 12.7 mm

DABIH II

• 16T5LED120V40C

• 16T5LED120V65C Luz de día 6 500 K

O Luz blanca neutra 4 000 K

Blanco

Vida útil: 15 000 h Potencia: 16 W Tipo de base: **G5** Lumens: 1600 lm Atenuable: **No** Volts: 127 V ~

Dimensiones del producto: 1149 x 12.7 mm

IRC: 80 Ángulo: 140°

• T5D120-LED/20W/30 • T5D120-LED/20W/40

• T5D120-LED/20W/65

Luz suave cálida 3 000 K

O Luz blanca neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

Blanco Potencia: 20 W

Lumens: 1750 lm Volts: 100-127 V ~ Vida útil: 25 000 h Tipo de base: G5 Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 1149 x 18 mm

IRC: 80 Ángulo: 100°



MERCURII

• A19D-LEDF/001/27F

Luz suave cálida 2 700 K

Frosted

Potencia: 4.5 W Lumens: 450 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: **E27** Atenuable: **Si**

Dimensiones del producto: 60 x 105 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



MERCURI II

• A19D-LEDF/002/27

Luz suave cálida 2 700 K

Transparente

Potencia: 7 W Lumens: 700 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: **25 000 h** Tipo de base: **E27** Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 60 x 105 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°





ADHAFERA

• 2DA19LEDFC20VA

Luz suave cálida 2 000 K

Potencia: 2.3 W Lumens: 60 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27

Atenuable: **Si** Dimensiones del producto: 60 x 112 mm

IRC: 80 Ángulo: 300°





ADHAFERA

• 2DA19LEDFT20VA

Luz suave cálida 2 000 K

Potencia: 2.3 W Lumens: 60 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **E27** Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 60 x 112 mm

EL FOCO QUE YA CONOCES CON TECNOLOGÍA



LED 360

• 7A19LEDF27V360

Luz suave cálida 2 700 K Transparente

Potencia: 7 W Lumens: 800 lm

Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 360°

• 7A19LEDF65V360

Luz de día 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: No Dimensiones del producto: 60 x 105 mm

AHORRO MÁXIMO







• 5FLALEDE27MVB

Luz suave cálida 2 200 K

Blanco

Potencia: 5 W Lumens: 300 lm Volts: 100-240 V ~

IRC: 80

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: **No** Dimensiones del producto: 62 x 140 mm Efecto Flama



• 3DAXLEDFC20VA

Luz suave cálida 2 000 K

Potencia: 3.5 W Lumens: 120 lm Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 36°

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **E27** Atenuable: **Si**

Dimensiones del producto: 110 x 158 mm



• 3DS123LEDFC20VA

Luz suave cálida 2 000 K

Potencia: 3.5 W Lumens: 120 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **E27** Atenuable: **Si** Dimensiones del producto: 125 x 161 mm

IRC: 80 Ángulo: 55°





• 3DST94LEDFC20VA

Potencia: 3.5 W Lumens: 120 lm Volts: 127 V ~

Luz suave cálida 2 000 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: Si Dimensiones del producto: 92 x 305 mm

IRC: 80 Ángulo: 18°



• 3DS125LEDFC20VA

Luz suave cálida 2 000 K

Potencia: 3.5 W Lumens: 120 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: Si Dimensiones del producto: 127 x 223 mm

IRC: 80 Ángulo: 55°



• 3DG200LEDFC20VAH

Luz suave cálida 2 000 K

Potencia: 3.5 W Lumens: 120 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: Si Dimensiones del producto: 200 x 241 mm



• 4DST160LEDF20VA

Luz suave cálida 2 200 K

Potencia: 4 W Lumens: 350 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: **E27** Atenuable: **Si** Dimensiones del producto: **160 x 285 mm**

IRC: 80 Ángulo: 360°



• 3DS170LEDFC20VA Luz suave cálida 2 000 K

BOX

Potencia: 3.5 W Lumens: 120 lm Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 300°

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: **Si**

Dimensiones del producto: 170 x 197 mm



• 3DD125LEDFC20VA

Luz suave cálida 2 000 K

DIAMOND

Potencia: 3.5 W Lumens: 120 lm Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 300°

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: **E27** Atenuable: **Si** Dimensiones del producto: 125 x 142 mm





AIN

• 3DG200LEDFC20VA • 3DG200LEDFC20VH

Luz suave cálida 2 000 K

Potencia: 3.5 W Lumens: 120 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **E27** Atenuable: **Si**

Luz suave cálida 2 000 K

Dimensiones del producto: 200 x 241 mm



• 4DST21LEDFT27VA

Luz suave cálida 2 700 K



Potencia: 4.5 W Lumens: 450 lm

Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 360°

Vida útil: 25 000 h

Tipo de base: E27 Atenuable: **Si** Dimensiones del producto:

64 x 138 mm



• 4DST64LEDFC27VH

Luz suave cálida 2 700 K



Potencia: 4.5 W Lumens: 450 lm Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 360°

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: **Si**

Dimensiones del producto: 64 x 138 mm









VULPECULA

• 3DST64LEDFC20VA

Luz suave cálida 2 000 K

Potencia: 3.5 W Lumens: 120 lm Volts: 127 V ~

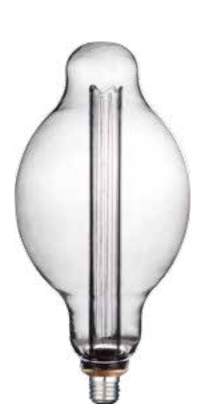
IRC: 80 Ángulo: 300°

• 3DST64LEDFT20VA

Luz suave cálida 2 000 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: **E27** Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 64 x 142 mm



ACUBENS

• 3DBT160LEDFC20VH

Luz suave cálida 2 000 K



Potencia: 3.5 W Lumens: 120 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: **E27** Atenuable: **Si**

Dimensiones del producto: 160 x 331 mm

IRC: 80 Ángulo: 300°





ACRAB

• 3DA165LEDFC20VA • 3DA165LEDFC20VH

Luz suave cálida 2 000 K

Potencia: 3.5 W Lumens: 120 lm Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 300°

Luz suave cálida 2 000 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: Si Dimensiones del producto: 165 x 303 mm







RADON

Luz suave cálida 2 700 K

Transparente

Potencia: 4.5 W Lumens: 420 lm Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 360°

• G45D-LEDF/001/27 • G45D-LEDF/001/27F

Luz suave cálida 2 700 K

Frosted

Vida útil: **25 000 h** Tipo de base: **E27** Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 45 x 70 mm



• 4DG80LEDF27VT

Luz suave cálida 2 700 K

Transparente

Potencia: 4.5 W Lumens: 450 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 80 x 115 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• 4DG125LEDF27VT

Luz suave cálida 2 700 K

Transparente

Potencia: 4.5 W Lumens: 450 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: **E27** Atenuable: **Si**

Dimensiones del producto: 125 x 170 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• 2G125LEDE27V20CT

Luz suave cálida 2 100 K

Transparente

Potencia: 2 W Lumens: 200 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: No

Dimensiones del producto: 125 x 168 mm



AHIL • 3DG125LEDFC20VA

Luz suave cálida 2 000 K

Potencia: 3.5 W Lumens: 120 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **E27** Atenuable: **Si**

Dimensiones del producto: 125 x 164 mm

IRC: 80 Ángulo: 300°



• 3DG125LEDFC20VAR

Luz suave cálida 2 000 K



• 3DG125LEDFC20VAL

Luz suave cálida 2 000 K



• 3DG125LEDFC20VAS

Luz suave cálida 2 000 K

Potencia: 3.5 W Lumens: 120 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: Si Dimensiones del producto: 125 x 164 mm

IRC: 80 Ángulo: 46°



• 4DG125LEDFC20V3D

Luz suave cálida 2 700 K

Ambar / Negro

Potencia: 4 W Lumens: 100 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **E27** Atenuable: **Si** Dimensiones del producto: 125 x 172 mm

IRC: 80 Ángulo: 340°



• 7G90LEDFT27VH

Luz suave cálida 2 700 K

Potencia: 7 W Lumens: 790 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: **25 000 h** Tipo de base: **E27** Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: 125 x 170 mm



• 4DEIC12LEDF27V

Luz suave cálida 2 700 K

Transparente

Potencia: 4.5 W Lumens: 420 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h Atenuable: Si

IRC: 80 Ángulo: 360°

Tipo de base: **E12**

Dimensiones del producto: 35 x 97 mm



• 4DFFE12LEDF27V

Luz suave cálida 2 700 K

Transparente

Potencia: 4.5 W Lumens: 420 Im Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E12

Dimensiones del producto: 35 x 122 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



• 4DEIC14LEDF27V

Luz suave cálida 2 700 K

Transparente

Potencia: 4.5 W Lumens: 420 lm Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 360°

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E14 Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 35 x 97 mm



• 4DFFE14LEDF27V

Luz suave cálida 2 700 K

Transparente

Potencia: 4.5 W Lumens: 420 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E14 Atenuable: Si Dimensiones del producto: 35 x 122 mm



• 4DC35LEDFTE12V27A

Luz suave cálida 2 700 K



Potencia: 3.8 W Lumens: 420 lm Volts: 127 V ~ Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E12 Atenuable: Si Dimensiones del producto: 35 x 105 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



GALLIUM II

• FFE27D-LEDF001/27

Luz suave cálida 2 700 K

Transparente

Potencia: 4.5 W Lumens: 420 lm Volts: 127 V ~ Vida útil: **25 000 h** Tipo de base: **E27** Atenuable: **Si** Dimensiones del producto: **35 x 110 mm**

IRC: 80 Ángulo: 360°



• 4DC35LEDFTE27V27A

Luz suave cálida 2 700 K



Potencia: 3.8 W Lumens: 420 lm Volts: 127 V ~ Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: Si Dimensiones del producto: 35 x 105 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



GALLIUM III

• FFE27D-LEDF001/27F

Luz suave cálida 2 700 K

Frosted

Potencia: **4.5 W** Lumens: **420 lm** Volts: 127 V ~ Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: Si Dimensiones del producto: 35 x 110 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



GALLIUM

• EIC27D-LEDF001/27

Luz suave cálida 2 700 K

Transparente

Potencia: 4.5 W Lumens: 420 lm Volts: 127 V ~ Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 35 x 90 mm



• 4DT10LEDF27VT

Luz suave cálida 2 700 K

Transparente

Potencia: 4.5 W Lumens: 450 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: **E27** Atenuable: **Si**

Dimensiones del producto: 30 x 123 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



ALBIREO I

• 2DT30LEDFC20VA

Luz suave cálida 2 000 K

Potencia: 2.3 W Lumens: 60 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: **E27** Atenuable: **Si**

Dimensiones del producto: 30 x 185 mm

IRC: 80 Ángulo: 300°



ALBIREO II

• 3DT60LEDFC20VA

Luz suave cálida 2 000 K

Potencia: 3.5 W Lumens: 120 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: **Si**Dimensiones del producto: **60 x 300 mm**







• 35DST45INFCE27VH

Luz suave cálida 2 000 K

Potencia: 35 W Lumens: 120 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 3 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: **Si** Dimensiones del producto: 45 x 90 mm

Ángulo: 360°

• 35DST64INFCE27VH

Luz suave cálida 2 000 K



Potencia: 35 W Lumens: 130 lm

Volts: 127 V ~

Ángulo: 360°

Vida útil: 3 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: **Si**

Dimensiones del producto: 64 x 135 mm

• 35DT45INFCE27VH

Luz suave cálida 2 000 K



Potencia: 35 W Lumens: 120 lm Volts: 127 V ~

Ángulo: 360°

Vida útil: 3 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: **Si**

Dimensiones del producto: 45 x 90 mm



• 25DC35INFTE12VH

O Luz suave cálida 2 000 K



Potencia: 25 W Lumens: 60 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 3 000 h Tipo de base: **E12** Atenuable: Si

Dimensiones del producto: $35 \times 110 \text{ mm}$

Ángulo: 360°



• 25DC35INFTE27VH

Luz suave cálida 2 000 K



Potencia: 25 W Lumens: 60 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 3 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: Si Dimensiones del producto: 35 x 110 mm

Ángulo: 360°



• 35DG125INFCE27VH

Luz suave cálida 2 000 K



Potencia: 35 W Lumens: 70 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 3 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 125 x 168 mm

Ángulo: 360°



• 35DT2817INFTE27VH

Luz suave cálida 2 000 K



Potencia: 35 W Lumens: 120 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 3 000 h Tipo de base: **E27** Atenuable: **Si**

Dimensiones del producto: 30 x 185 mm

Ángulo: 360°



• 35DG80INFTE27VH

Luz suave cálida 2 000 K



Potencia: 35 W Lumens: 110 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 3 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: Si Dimensiones del producto: 80 x 115 mm

Ángulo: 360°



• 35DT2821INFCE27VH

Luz suave cálida 2 000 K

Potencia: 35 W Lumens: 115 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 3 000 h Tipo de base: **E27** Atenuable: **Si**

Dimensiones del producto: 30 x 215 mm

Ángulo: 360°



• 35DT2830INFTE27VH

Luz suave cálida 2 000 K



Potencia: 35 W Lumens: 130 lm Volts: 127 V ~

Vida útil: 3 000 h Tipo de base: **E27** Atenuable: **Si**

Dimensiones del producto: 30 x 300 mm

Ángulo: 360°



• 16PAR38LEDLLVEMV35 • 16PAR38LEDLLAZMV35

● 3 000 K / Verde / 6 500 K

● 3 000 K / Azul / 6 500 K

Negro

Potencia: **16 W** Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 35°

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **E27** Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: 121 x 129 mm
*Requiere una luminaria de exterior para su uso.



• 6GU10LEDLLVEMV35

• 6GU10LEDLLAZMV35

● 3 000 K / Verde / 6 500 K

Negro

Potencia: 6 W Volts: 100-277 V ~

IRC: 80 Ángulo: 35°

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **GU10** Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: 50 x 54 mm *Requiere una luminaria de exterior para su uso.



• 6MR16LEDLLVEMV35

• 6MR16LEDLLAZMV35

• 3 000 K / Azul / 6 500 K

● 3 000 K / Verde / 6 500 K

Negro

Potencia: **6 W** Volts: 100-277 V ~ Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **GX5.3** Atenuable: **No**

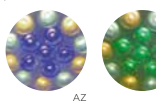
IRC: 80 Ángulo: 35°

Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 x 45 mm
*Requiere una luminaria de exterior para su uso.



DÉJATE CAUTIVAR POR LAS NUEVAS LÁMPARAS

Nuestras lámparas MOON LIGHT 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.



TEMPERATURA DE COLOR

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.



IDEALES ÁRBOLES Y ARBUSTOS

El alcance de la lámpara dependerá de su ubicación, distancia del objeto y ángulo de la luminaria.

Alcance PAR: hasta 3 metros aprox.

Alcance GU10 y MR16: hasta 1 metro aprox.

Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto





• 16PAR38LEDAMV35

Luz ámbar 1 800 K



Potencia: 16 W Volts: 100-277 V ~

IP: 65 IRC: 80 Ángulo: 35°

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **E27** Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: 121 x 129 mm
*Requiere una luminaria de exterior para su uso.





• 6GU10LEDAMV35

Luz ámbar 1 800 K

Potencia: 6 W Volts: 100-277 V ~

IRC: 80 Ángulo: 35°

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **GU10** Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: 50 x 54 mm
*Requiere una luminaria de exterior para su uso.





LUZ ÁMBAR

• 6MR16LEDAMV35

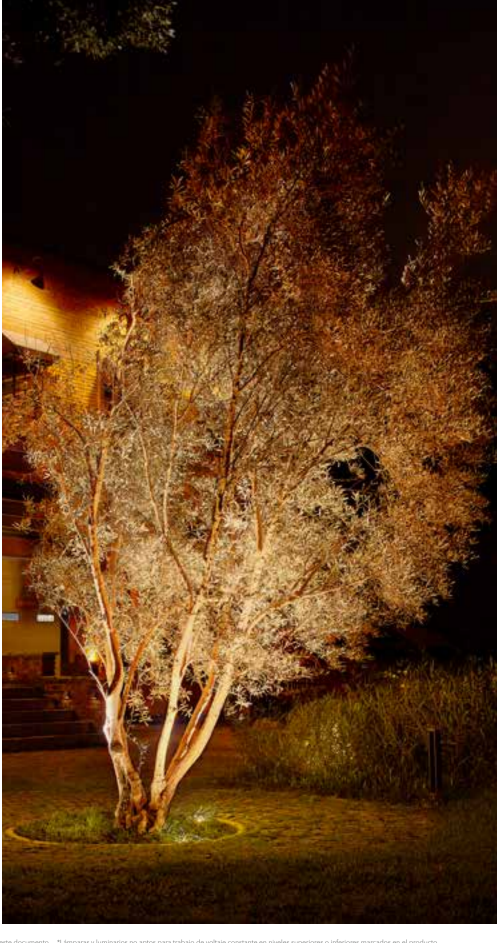
Luz ámbar 1 800 K

Potencia: 6 W Volts: 100-277 V ~

IRC: 80 Ángulo: 35°

Vida útil: **15 000 h** Tipo de base: **GX5.3** Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: 50 x 45 mm
*Requiere una luminaria de exterior para su uso.





• MR16-SMDLED/2.3WAM

Amarillo

PC Transparente

Potencia: 2.3 W Vida útil: 15 000 h Tipo de base: GX5.3 Volts: 127 V ~ Atenuable: **No**

Ángulo: 80°





• MR16-SMDLED/3WVE

• Verde

PC Transparente

Potencia: 3 W Volts: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: **GX5.3** Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: $50 \times 57 \text{ mm}$ Ángulo: 80°





Cambia automáticamente c/seg. a 7 colores diferentes.



• MR16-SMDLED/3WRGB

RGB

PC Transparente

Vida útil: 15 000 h Potencia: 3 W Tipo de base: GX5.3 Volts: 127 V ~ Atenuable: No

Dimensiones del producto: 50 x 57 mm Ángulo: 80°



• MR16-SMDLED/2.3WRO

Rojo

PC Transparente

Potencia: 2.3 W Vida útil: 15 000 h Tipo de base: GX5.3 Volts: 127 V ~ Atenuable: **No**

Ángulo: 80°



Dimensiones del producto: $50 \times 57 \text{ mm}$

• MR16-SMDLED/3WAZ

Azul

PC Transparente

Potencia: 3 W Volts: 127 V ~

Ángulo: 80°

Vida útil: 15 000 h Tipo de base: **GX5.3** Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: $50 \times 57 \text{ mm}$



Dimensiones del producto: 50 x 57 mm

Cambia automáticamente c/seg. a 7 colores diferentes.

• GU10-SMDLED/3WRGB

RGB

PC Transparente

Vida útil: 15 000 h Potencia: 3 W Tipo de base: **GU10** Volts: 127 V ~ Atenuable: No

Ángulo: 100°



• 1S14LEDE27VAM-2



• 1S14LEDE27VRO-2





• 1S14LEDE27VVE-2

• Verde

Potencia: 1 W Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 150°

Vida útil: 10 000 h Tipo de base: **E27**

Atenuable: **No**Dimensiones del producto: **44.5** x **81.5** mm



• T30LEDE27TORPEDOAM

Amarillo Amarillo

Potencia: 1 W

Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 150°

Vida útil: 10 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: **No** Dimensiones del producto: 29.5 x 77.5 mm

• T30LEDE27TORPEDOAZ

Azul



• T30LEDE27TORPEDORO

Rojo





• C7LEDE12FLAMAAZ

Azul

Potencia: 1 W Volts: 127 V ~

IRC: 80 Ángulo: 150°

Vida útil: 10 000 h Tipo de base: **E12** Atenuable: No Dimensiones del producto: 20.5 x 51.5 mm



• S11LEDE27GLOBOVE

• Verde

Potencia: 1 W Volts: 127 V ~

Vida útil: 10 000 h Tipo de base: **E27** Atenuable: No

Dimensiones del producto: 35 x 54 mm IRC: 80 Ángulo: 150°



• 2G45LEDFE27VRO



Potencia: 2 W Volts: 127 V ~ Vida útil: 25 000 h Tipo de base: **E27** Atenuable: **No** Dimensiones del producto: 45 x 75 mm





• 5A19LEDREPVAM-2

Luz suave cálida 2 700 K

Amarillo

Potencia: 5 W Lumens: 300 lm Volts: 127 V ~ Vida útil: **25 000 h** Tipo de base: **E27** Atenuable: No Dimensiones del producto: 60 x 105 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°



ALGOL

• 13PAR38LEDRMV60

Rojo Blanco

Potencia: 13.5 W Volts: 100-240 V ~

IRC: 80 Ángulo: 60°

• 13PAR38LEDYMV60

Amarillo

• 13PAR38LEDGMV60

• Verde

• 13PAR38LEDBMV60

Azul

Vida útil: 25 000 h Tipo de base: E27 Atenuable: No Dimensiones del producto: 121 x 134 mm







		(MAX)	V	000	IRC			- 1	Q
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	100-127 V ~		-	6 000 h	E27	61 mm x 132 mm	Ahorrador
HEL-65W/65	4 400 lm	65 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	83 mm x 235 mm	Ahorrador
HEL-100W/65	6 000 lm	100 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	112 mm x 300 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











		(MAX)	v	000	IRC			← → ‡	Q,
PRODUCTO	LUMENS	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BA	SE DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
HEL-13W/27-T2	800 lm	13 W	100-127 V ~	2700 K	80	10 000 h	E27	49.5 mm x 101.5mm	Ahorrador
HEL-13W/65-T2	800 lm	13 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	49.5 mm x 101.5mm	Ahorrador
HEL-15W/65-T2	1 100 lm	15 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	46 mm x 104 mm	Ahorrador
HEL-20W/65-T2	1 300 lm	20 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	55 mm x 110 mm	Ahorrador
HEL-23W/65-T2	1 600 lm	23 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 112 mm	Ahorrador
HEL-26W/65-T2	1 850 lm	26 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 119.5 mm	Ahorrador

TRANSFORMADOR



		WAX	\mathbf{v}	000	IRC				‡
PRODUCTO	LUMENS	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE	BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM
F4T5BL		4 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5		150 mm x 16 mm
F6T5D	250 lm	6 W	127 V ~	Luz de día	80	8 000 h	G5		226 mm x 16 mm

		WAX	V		$ \bigcirc$		1
PRODUCTO	LUMENS	POTENCIA	VOLTS	TIEMPO DE VIDA	ÁNGULO	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM
TRA-50		60 W	127 V / 12 V ~	_	_	-	54 mm x 26 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.





Protección contra objetos sólidos de más de 50 mm. (Contacto involuntario de las manos)





2° DIGITO: Líquidos

Grado de protección resistente al agua

de altura respecto del equipo, durante 10 minutos (a razón de 3-5mm³ por minuto).

Sin protección



Protección contra objetos sólidos de más de 12 mm. (Contacto con los dedos)

No debe entrar el agua cuando se la deja caer, durante 10 minutos (a razón de 3-5mm³ 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.



Protección contra objetos sólidos de más de 2.5 mm. (Herramientas y cables)

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/m² durante un tiempo que no sea menor a 5 minutos.



Protección contra objetos sólidos de más de 1 mm. (Herramientas y pequeños cables)

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/m² durante un tiempo que no sea menor a 5 minutos.



Protección contra ingreso limitado de polvo. (No incluye materiales peligrosos)

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/m² durante un tiempo que no sea menor a 3 minutos y a una distancia que no sea menor de 3 metros.





Totalmente protegido contra polvo. Totalmente sellado.

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/m² durante un tiempo que no sea menor a 3 minutos y a una distancia que no sea menor de 3 metros.





El equipo debe soportar sin filtración alguna la inmersión completa a 1 metro durante 30 minutos.



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/m² durante un tiempo que no sea menor a 3 minutos y a una distancia que no sea menor de 3 metros.

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.



ZONA 2 IP44 / IP45 / IP54:

Luminarios en muro

Se requiere que se encuentren en lugares techados.

ZONA 5 IP68:

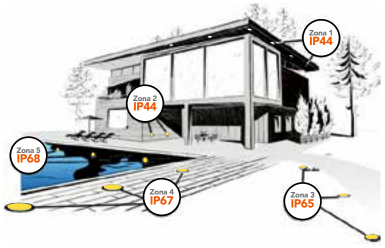
Luminarios de piscinas/estanques

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.

