

tecnolite[®]

LA LUZ ES TUYA

CATÁLOGO 2019



CONTENIDO

CATÁLOGO 2019

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA



INTERIOR

ACENTO

- 41 Empotrados LED
- 52 Empotrados Fluorescentes
- 53 Empotrados
- 68 Luz de Cortesía
- 70 Spot Riel LED
- 72 Spot Riel
- 73 Spot Riel Accesorios
- 74 Spot Sobreponer LED
- 77 Spot Sobreponer

DECORATIVA

- 85 Suspendidos LED
- 95 Suspendidos
- 123 Plafones LED
- 133 Plafones
- 139 Mesa
- 142 Lectura LED
- 144 Arbotantes LED
- 151 Arbotantes

COMERCIAL

- 163 Lineales LED
- 169 A Prueba de Vapor LED
- 172 A Prueba de Vapor Fluorescentes

OFFICE

- 175 Empotrados LED
- 181 Empotrados Fluorescentes
- 182 Sobreponer LED
- 183 Sobreponer Fluorescentes
- 184 Suspendidos LED

INDUSTRIAL

- 191 Suspendidos



EXTERIOR

DECORATIVA

- 197 Solares
- 199 Muros LED
- 218 Techo LED
- 219 Muros Fluorescentes
- 220 Muros
- 231 Suspendidos
- 233 Mini Postes LED
- 237 Mini Postes
- 240 Postes

ACENTO

- 243 Reflectores LED
- 249 Reflectores
- 251 Sumergibles Fuentes-Albercas LED
- 252 Sumergibles Fuentes
- 254 Empotrados LED
- 257 Empotrados
- 258 Empotrados Luz de Cortesía LED
- 262 Empotrados Luz de Cortesía Fluorescente
- 262 Empotrados Luz de Cortesía

INDUSTRIAL

- 265 Industrial LED



LÁMPARAS

LED

- 269 MR11-MR16
- 272 GU10
- 276 Ampolletas
- 278 AR111-GX53
- 279 Filamento
- 281 Vela
- 283 Globo
- 285 A19
- 291 Circular
- 292 JDR
- 293 Pares
- 297 High Power
- 302 Tubos

FLUORESCENTES

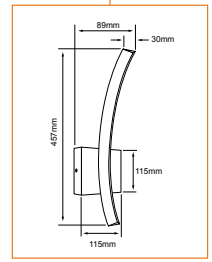
- 306 Espirales
- 308 Pares-Vela- Tubos

HALÓGENAS

- 309 MR11-MR16-GU10-AR111-
Ampolletas-JDR-Pares-TRA

OTRO

- 310 Información Técnica, Tabla IP



NUEVO
AUSTRALIS
09HLED1177MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **420 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

09HLED1177MV30G
Gris

IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 111 °
IP: 44
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.

CÓDIGOS NUEVOS MÁS FÁCILES DE ENTENDER

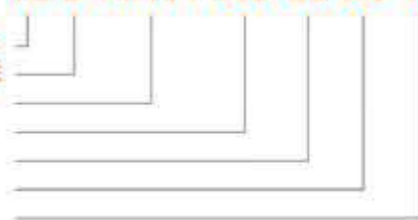
tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

LÁMPARAS / AR111



10 D AR111 LED 30 DC 12

POTENCIA 10 WATTS
PROPIEDAD DIMEABLE
FAMILIA AR111
TECNOLOGÍA LED
TEMP. COLOR 3 000 K
VOLTAJE 12 V
ÁNGULO 12°

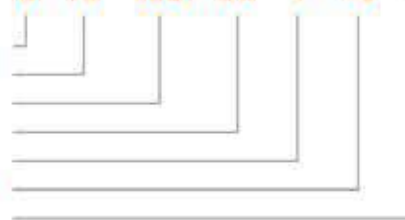


LÁMPARAS / TUBOS



8 T5 LED 60 V 40 C

POTENCIA 8 WATTS
FAMILIA TUBO T5
TECNOLOGÍA LED
DIMENSIÓN 60 mm
TEMP. COLOR 4 000 K
VOLTAJE 100-127 V
MATERIAL CRISTAL

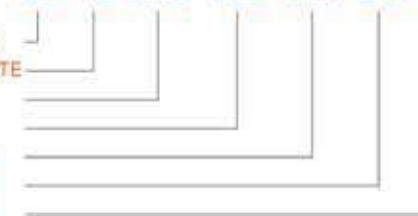


INTERIOR / DECORATIVA



20 TL LED 408 MV 30 B

POTENCIA 20 WATTS
FAMILIA ARBOTANTE
TECNOLOGÍA LED
NUM. ID 408
VOLTAJE 100-240 V
TEMP. COLOR 3 000 K
TERMINADO BLANCO

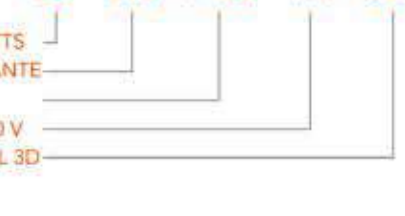


INTERIOR / DECORATIVA



20 CTL 7422 MV C3D

POTENCIA SUGERIDA 20 WATTS
FAMILIA COLGANTE
NUM. ID 7422
VOLTAJE 100-240 V
TERMINADO CRISTAL 3D

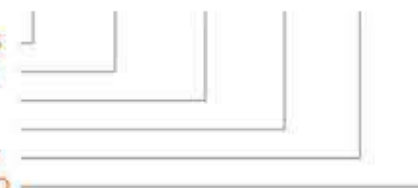


INTERIOR / OFICINA



40 PAN LED 40 MV S

POTENCIA 40 WATTS
FAMILIA PANELES
TECNOLOGÍA LED
TEMP. COLOR 4 000 K
VOLTAJE 100-240 V
TERMINADO SATINADO

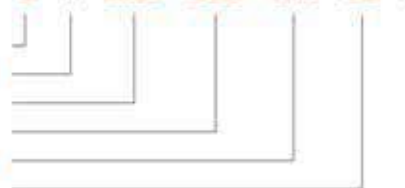


EXTERIOR / ACENTO



8 H LED 625 MV 30 N

POTENCIA 8 WATTS
FAMILIA EXTERIOR
TECNOLOGÍA LED
NUM. ID 625
VOLTAJE 100-240 V
TEMP. COLOR 3 000 K
TERMINADO NEGRO





ÍNDICE

POR CÓDIGO

tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG		
42755	308	12YDLED430MV30B	47	200UFOLED65MVN	192	20YD5001MVBE27	54	48LTLED3280V40B	180	7YDLED3163MV30N	43	CTL-1900/OP	119
42756	308	12YDLED430MV40B	47	20CTL1310MVAC	109	20YD5003MVBE27	54	48LTLED3280V65B	180	7YSNLED005MV30B	70	CTL-1940/N	112
42757	308	12YDLED430MV65B	47	20CTL1310MVAT	109	20YD510MVBE27	54	48LTLED3282V40B	182	7YSNLED005MV30N	70	CTL-320/CO	105
42758	308	12YDLED431MV30B	47	20CTL1400MVN	108	24HLED203V30G	202	48LTLED3282V65B	182	7YSNLED020MV30B	70	CTL-320/CR	105
42759	308	12YDLED431MV65B	47	20CTL1410MVBA	108	24HLED414V30S	208	4FLCLED01MVCCCTB	165	7YSNLED020MV30N	70	CTL-3301	100
09A19SBLEDD65MV	35	13DA19LED65V	290	20CTL1420MVNPL	108	24HLED415MV30S	207	50LFC120LED65MVG	191	80LHLED65MV120	300	CTL-3302	100
09A19SBLEDD65MV	288	13DCTLLED3RGBIDVSK	27	20CTL1430MVBA	107	24LTLED3140V40B	180	50LQLED30MVB	247	8DCIRLED30STPMV	291	CTL-3303	100
09DA19LEDRGBIDVB	28	13DCTLLED3RGBIDVSK	92	20CTL154MVB	113	24LTLED3140V65B	180	50LQLED30MVN	247	8DCIRLED65STPMV	291	CTL-3304	100
09DA19LEDRGBIDVB	285	13DYDLED004V65B	50	20CTL154MVN	113	24LTLED3142V40B	182	50LQLED65MVB	247	8DTLLED19RGBIDVBK	27	CTL-3500/S	119
09DA19LEDRGBIDVBK	28	13HLED922V30G	203	20CTL1941MVN	112	24LTLED3142V65B	182	50LQLED65MVN	247	8DTLLED19RGBIDVBK	139	CTL-6021	110
09DA19LEDRGBIDVBK	285	13PAR30LED30MV35	294	20CTL1942MVN	112	25DPTLED003V30S	129	50WPMLED003V30S	266	8HLED1180MV30N	205	CTL-6023	110
09DHLED652RGBWVS	23	13PAR30LED65MV35	294	20CTL6030MVAC	109	25DYDLED005V65B	50	5CTLLED102MV30CT	91	8HLED1181MV30N	205	CTL-6121/CO	104
09HLED1177MV30B	199	13TLLED504V30CR	147	20CTL6030MVAT	109	25PTLLEDSLSTPMVB	36	5CTLLED156MV30G	90	8T5LED60V40C	305	CTL-6122/CO	104
09HLED1177MV30G	199	14FLCLED03MVCCCTB	165	20CTL7283MVN	111	25PTLLEDSLSTPMVB	123	5CTLLED8202MV30CT	91	8T5LED60V65C	305	CTL-7405/AL	121
09PAR20LED30MV35	293	14GLLED20MV65CF	217	20CTL7422MVC3D	98	27HLED1162V30G	200	5CTLLED8202MV30TO	91	8YSNLED200MV30B	70	CTL-7410/AL	121
09PAR20LED65MV35	293	14HLED409MV30G	212	20CTL8065MVCO	96	28DLTLED2230V40B	175	5CTLLED8203MV30CT	91	8YSNLED200MV30N	70	CTL-7420/AL	120
0SOLLED12VD30S	198	14HLED513DC30S	251	20CTL8065MVCR	96	28DLTLED3130V40B	175	5EICE27LED30MV	282	A19D-LED/001/30	290	CTL-7421/C3D	98
100LHLED65MV120	300	14SLLED20MV65CF	217	20CTL817MVCT	102	28HLED413V30S	208	5G45E27LED30MV	284	A19D-LED/001/40	290	CTL-7430/S	120
100LQLED30MVN	248	150LQLED65MVN	248	20CTL8181MVCT	102	2G4LED30DC150	276	5GU10LED30MV25	272	A19D-LED/001/65	290	CTL-7432/B	113
100LQLED65MVN	248	150UFOLED65MVN	192	20CTL8182MVCT	103	2G9LED30MV150	276	5GU10LED65MV25	272	A19D-LED/002/30	290	CTL-7432/N	113
100UFOLED65MVN	192	15DA19LED65V	290	20CTL8183MVCH	99	2JCDLED30MV150	277	5MR16LED30MV25	270	A19D-LED/003/30	290	CTL-7460/AL	121
10DA19LEDCCCTIDVB	28	15DAR111LED30V12	278	20CTL8184MVCH	99	30LQLED30MVB	247	5MR16LED65MV25	270	A19D-LEDF/001/27	279	CTL-8050/OP	117
10DA19LEDCCCTIDVB	285	15DAR111LED30V24	278	20CTL8185MVCA	97	30LQLED30MVN	247	5YDLED154MV30S	45	A19D-LEDF/001/27F	279	CTL-8052/OP	117
10DA19LEDCCCTIDVBK	28	15DCTLLED30RGBWVBK	21	20CTL8185MVCH	97	30LQLED65MVB	247	5YDLED154MV40S	45	A19D-LEDF/002/27	279	CTL-8062/CL	117
10DA19LEDCCCTIDVBK	285	15DPTLLED003V30S	129	20CTL8186MVCH	99	30LQLED65MVN	247	5YDLED154MV65S	45	A19D-LEDF/002/27F	279	CTL-8070/S	122
10DAR111LED30DC12	278	15DPTLLED006V40B	123	20CTL8187MVN	113	32ESTLED232V40S	171	60DLTLED3282V40B	182	A19DZ-LED/09/CCT	32	CTL-8073/CR	122
10DAR111LED30DC24	278	15DPTLLED006V40B	123	20CTL8188MVCH	97	32ESTLED232V65S	171	60DLTLED3282V65B	182	A19DZ-LED/09/CCT	286	CTL-8087/AM	118
10DCIRLED30STPMV	291	15PTLLEDC30MVB	127	20CTL8189MVCH	96	32FLCLED2202V40S	188	60LHLED65MV120	300	A19DZ-LED/09/CCT-K	32	CTL-8087/OP	118
10DCIRLED65STPMV	291	15PTLLEDC65MVB	127	20CTL8189MVCO	96	32TLLED2281V40B	180	6HLED511DC30S	251	A19DZ-LED/09/CCT-K	286	CTL-8100/S	119
10HLED1200V30S	203	15TLLED613MV30N	148	20CTL8190MVN	104	32TLLED2281V65B	180	6HLED757V30G	243	A19-LED/005/30	289	CTL-8160/M	118
10HLED1205MV30N	234	16DHLED758RGBWVG	23	20CTL8193MVCH	97	32TLLED2282V40B	182	6LVLED891MV30B	74	A19-LED/005/65	289	CTL-8172/CA	101
10HLED1208MV30N	234	16HLED1053V30G	200	20CTL8194MVCO	95	32TLLED2282V65B	182	6LVLED891MV30N	74	A19-LED/006/65	289	CTL-8173/CA	101
10HLED512DC30S	251	16T5LED120V40C	305	20CTL8195MVCR	95	34ESTLED236V40G	171	6PTLLEDC30MVB	131	A19-LED/007/30	289	CTL-8174/CA	101
10HLED948V30G	200	16T5LED120V65C	305	20CTL8196MVCO	95	34ESTLED236V65G	171	6PTLLEDC65MVB	131	A19-LED/007/65	289	CTL-8176/C	103
10LQLED30MVB	247	17DTLLED20RGBWVB	21	20CTL8196MVCR	95	35DYDLED006V65B	50	6PTLLEDR30MVB	131	A19-LED/010/30	289	CTL-8177/C	102
10LQLED30MVN	247	17YDLED3165MV30B	43	20CTL8197MVCO	96	36FLCPLLED40MVB	163	6PTLLEDR65MVB	131	A19-LED/010/65	289	CTL-8179/C	102
10LQLED65MVB	247	17YDLED3165MV30N	43	20CTL8197MVCR	96	36FLCPLLED65MVB	163	6YDLED3162MV30B	43	A19-LED/012/30	289	CTL-8210/CR	106
10LQLED65MVN	247	18FLCLED04MVCCCTB	165	20DCTLLED38RGBWVB	21	38FTLLEDSL30CF	36	6YDLED3162MV30N	43	A19-LED/012/65	289	CTL-8212/PL	107
10PTLLEDC30MVB	127	18FLCPLLED40MVB	163	20DCTLLED38RGBWVN	21	38FTLLEDSL30CF	214	6YDLED430MV30B	47	A19SB-LED/001/30	35	CTL-8215/CR	106
10PTLLEDC65MVB	127	18FLCPLLED65MVB	163	20FLCPLLED40MVB	163	38FLCLED1542MV40S	186	6YDLED430MV40B	47	A19SB-LED/001/30	288	CTL-8220/CR	106
10TLLED612MV30N	148	18HLED625MV30N	254	20FLCPLLED65MVB	163	3CTLLED153MV30B	89	6YDLED430MV65B	47	A19SB-LED/001/40	35	CTL-8225/B	114
11DA19LEDCCCTWVB	24	18LVRLLED893MV30B	74	20FTL3424MVN	225	3CTLLED153MV30N	89	6YDLED431MV30B	47	A19SB-LED/001/40	288	CTL-8225/G	114
11DA19LEDCCCTWVB-K	24	18LVRLLED893MV30N	74	20FTL3427MVN	225	3DG9LED30V300	277	6YDLED431MV65B	47	A40PANLEDMVS	177	CTL-8225/N	114
11DA19LEDRGBWVB	24	18PAR38LED30MV35	295	20H1175MVS	220	3DJCDLED30V300	277	70LQLED30MVN	248	ALED-S56	251	CTLLED-005/30/N	86
11DA19LEDRGBWVB-K	24	18PAR38LED65MV35	295	20LFCLLED1281MV40N	186	3DYDLED801V30B	41	70LQLED65MVN	248	ALED-S56/RGB	251	CTLLED-105/10W/30	93
11YDLED432MV30N	46	18PTLLEDC30MVB	131	20LFCLLED2204MV40N	186	3DYDLED801V30N	41	7CTLLED154MV30G	90	AR-111/F	309	CTLLED-130/14W/30N	93
11YDLED432MV65N	46	18PTLLEDC65MVB	131	20LQLED30MVB	247	3TLELED2053MV30B	142	7CTLLED155MV30G	90	BAB	309	CTLLED-152/30/B	89
12DCTLLED700V30N	87	18PTLLEDR30MVB	131	20LQLED30MVN	247	3YDLED3161MV30B	43	7DGU10LEDCCCTWVB	24	CIRLED-001/65	130	CTLLED-152/30/N	89
12DHLED40RGBIDVBK	27	18PTLLEDR65MVB	131	20LQLED65MVB	247	3YDLED3161MV30N	43	7DGU10LEDCCTWVB-K	24	CIRLED-001/65	291	CTLLED-161/30/S	85
12DHLED40RGBIDVBK	232	18YDLED430MV30B	47	20LQLED65MVN	247	40DLFCLED1002V40N	184	7DGU10LEDRGBWVB	24	CIRLED-002/65	130	CTLLED-200/B	86
12DHLED40RGBWVB	23	18YDLED430MV40B	47	20PERLED120MV40S	176	40DLTLED2282V40B	182	7DGU10LEDRGBWVB-K	24	CIRLED-002/65	291	CTLLED-201/B	85
12DTLLED16RGBWVM	21	18YDLED430MV65B	47	20PTLLEDC30MVB	127	40DLTLED2282V65B	182	7DTLLED40RGBIDVBK	27	CTL-0001/B	115	CTLLED-800	88
12DTLLED22RGBWVB	21	18YDLED431MV30B	47	20PTLLEDC65MVB	127	40ESTLED40MVS	170	7DTLLED40RGBIDVBK	140	CTL-0003/OP	115	CTLLED-801	88
12HLED615MV30N	254	18YDLED431MV65B	47	20TL342MVCT	155	40ESTLED65MVS	170	7DTLLED40RGBIDVSK	27	CTL-0006/OP	115	CTLLED-804	88
12HLED751MV30N	243	19HLED811MV40S	206	20TL9352MVB	152	40FLCLED2203MV40S	184	7DTLLED40RGBIDVSK	140	CTL-1000/OP	116	CTRLCCT-001	33
12HLED945MV30B	203	19FLCLED1541MV40S	186	20TL9354MVB	151	40PANLED40MVB	177	7FLCLED02MVCCCTB	165	CTL-1003/OP	116	CTRLCCT-001	287
12HLED945MV30S	203	1ETLLED912MV30B	68	20TL9354MVN	151	40PANLED40MVS	177	7LVLED005MV30B	75	CTL-1033/OP	116	CTRLRGB-001	287
12PTLLEDC30MVB	131	1ETLLED913MV30B	68	20TL9355MVB	151	40PANLED65MVB	177	7LVLED005MV30N	75	CTL-1300/N	112	CTRLWVB	24
12PTLLEDC65MVB	131	1SOLLED10VD30S	198	20TLLED408MV30B	147	40PANLED65MVS	177	7LVLED020MV30B	75	CTL-1701/S	118	EIC27D-LEDF001/27	280
12PTLLEDR30MVB	131	1SOLLED11VD30S	198	20TLLED408MV30N	147	40SOLLED13VD50G	265	7LVLED020MV30N	75	CTL-1702/C3D	98	EIC27D-LEDF001/27F	280
12PTLLEDR65MVB	131	200LQLED65MVN	248	20TLLED614MV30N	148	45DLFCLED1003V40B	184	7YDLED3163MV30B	43	CTL-1900/AM	119	EICDE14-LED/001/30	281

7 ÍNDICE POR CÓDIGO

PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG		
EICDE14-LED/001/65	281	FFE27-LED/001/30	282	FTL-LED/001/N	216	H-410/S	239	HLED-105/S	208	HLED-804/G	259	LHB-LED/080/65	301
EICD-LED/6W/30	281	FLCDLED-060/40	168	FTL-LED/002/11W/N	216	H-414/S	238	HLED-1050/N	210	HLED-805/S	260	LHB-LED/20/65	298
EICD-LED/6W/65	281	FLCDLED-120/40	168	FTL-LED/003/N	216	H-418/S	238	HLED-1051/30/G	203	HLED-806/S	260	LHB-LED/30/65	298
EICE12-LED/4W/30	281	FLCDLED-12W/40/S	168	FTL-LED/004/N	216	H-425/S	238	HLED-1052/30/G	203	HLED-810/3W/40	206	LHB-LED/40/65	298
EICE12-LED/4W/65	281	FLCDLED-4W/40/S	168	FTL-LED/006/N	216	H-430/S	238	HLED-1105/S	201	HLED-810/6W/40	206	LHB-LED/50/65	298
EICE12-LED/6W/30	282	FLCDLED-6W/40/S	168	FTL-LED/007/30/N	215	H-450/S	238	HLED-115/AL	206	HLED-840	210	LHBM-LED/30/65	297
EICE14-LED/4W/30	281	FLCLED-01/4W/40	166	FTL-LED/008/30/N	215	H-500/V	252	HLED-1152/G	204	HLED-841	210	LHBM-LED/50/65	297
EICE14-LED/4W/65	281	FLCLED-02/7W/40	166	G45D-LED/001/27	279	H-505/N	252	HLED-116/AL	206	HLED-842/30/G	209	LQ-LED/001/30	246
EICE14-LED/6W/30	281	FLCLED-03/14W/40	166	G45D-LED/001/27F	279	H-510/S	252	HLED-117/30/N	205	HLED-843/30/G	209	LQ-LED/001/65	246
EICE27-LED/4W/30	281	FLCLED-04/20W/40	166	G45E12-LED/001/30	284	H-520/36W/CONTROL	252	HLED-1170/S	213	HLED-844/30/CR	209	LQ-LED/002/30	246
EICE27-LED/4W/65	281	FLCLED-100	164	G45E12-LED/002/30	283	H-520/3W/30	252	HLED-1172/S	213	HLED-845/30/CR	209	LQ-LED/002/65	246
EICMD-LED/6W/30	281	FLCLED-11/11W/40	167	G45E12-LED/4W/30	283	H-520/3W/RGB	252	HLED-1173/30/S	205	HLED-847/30/G	204	LQ-LED/003/30	246
EICMD-LED/6W/65	281	FLCLED-11/17W/40	167	G45E12-LED/4W/65	283	H-600/S	256	HLED-1174/30/G	211	HLED-903/B	258	LQ-LED/003/65	246
ES-1805LED	128	FLCLED-11/6W/40	167	G45E14-LED/001/30	284	H-605/N	257	HLED-1175/30/G	233	HLED-904/S	261	LQ-LED/004/30	246
ES-6500-1	219	FLCP-LED/001/B	164	G45E14-LED/2.5W/30	283	H-605/S	257	HLED-1176/30/G	204	HLED-905/S	261	LQ-LED/004/65	246
ES-LED/040/65	266	FLCP-LED/001/S	164	G45E14-LED/4W/30	283	H-615/N	257	HLED-1178/30/G	204	HLED-907/30/G	258	LQ-LED/005/30	246
ES-LED/501/G	217	FLCP-LED/002/65/B	164	G45E14-LED/4W/65	283	H-615/S	257	HLED-1201/G	209	HLED-909/30	254	LQ-LED/005/65	246
ES-LED/502/G	217	FLCP-LED/002/B	164	G45E27-LED/001/30	284	H-625/N	257	HLED-1202/G	233	HLED-910/S	261	LQ-LED/006/30	246
ES-LED/530/40	243	FLCP-LED/003/65/B	164	G45E27-LED/4W/30	283	H-625/S	257	HLED-125/N	213	HLED-915/S	261	LQ-LED/006/65	246
ESLED-4002/F	217	FLCP-LED/003/B	164	G45E27-LED/4W/65	283	H-651/S	256	HLED-130/001/30/S	236	HLED-916/30/G	258	LTL-2281/41	181
EST-228/41	172	FTD	309	G4-LED/02/30	276	H-715/N	250	HLED-155/S	201	HLED-920/N	261	LTL-2281/65	181
EST-228/65	172	FTH	309	G9-25W	309	H-725/N	250	HLED-180/18W/S	213	HLED-920/S	210	LTL-2282/41	183
EST-236	172	FTL-1402/BA	226	G9-40W	309	H-750/V	249	HLED-201/N	202	HLED-921/N	201	LTL-2282/65	183
ESTLED-001/40	169	FTL-3000/BA	227	G95-LED/001/30	284	H-750-V/N	249	HLED-202/30/N	202	HLED-921/S	201	LTL-3140/41	181
ESTLED-001/65	169	FTL-3200/BA	227	G95-LED/001/65	284	H-760/S	221	HLED-204/7W/30/S	236	HLED-940/1W/30/S	256	LTL-3140/41/127	181
ESTLED-40W/40	171	FTL-3300/BA	227	G9-60W	309	H-780/CF	250	HLED-205/7W/30/S	236	HLED-941/30/B	258	LTL-3140/65	181
ESTLED-40W/65	171	FTL-3330/BA	226	G9D-LED/3W/30	277	H-790/CF	250	HLED-210/7W/30/S	208	HLED-946/G	209	LTL-3142/41	183
ETLLED-001/30/B	68	FTL-3340/BA	226	G9-LED/2.5W/30	276	H-800/B	222	HLED-370/N	205	HLED-960/S	255	LTL-3142/65	183
ETLLED-002/30/B	68	FTL-3420/S	226	GU10-50/C	309	H-800/S	222	HLED-371/N	205	HLED-961/30	254	LTL-3280/41	181
EXN	309	FTL-3421/N	224	GU10D-LED/001/30	272	H-810/B	222	HLED-3W/S	255	JC10	309	LTL-3280/65	181
EXN/C	309	FTL-3422/N	227	GU10DZLED/05/CCT-K	32	H-810/S	222	HLED-401/7.5W/30/B	207	JC20	309	LTL-3282/41	183
EXND-LED/001/30	269	FTL-3423/BA	225	GU10DZLED/05/CCT-K	273	H-815/B	222	HLED-402/7.5W/30/B	207	JC50	309	LTL-3282/65	183
EXNL-LED/001/30	269	FTL-3425/BA	225	GU10-LED/3W/30H	272	H-815/S	222	HLED-404/5W/40/S	210	JCD20	309	LTL-4454AE	192
EXN-SMDLED/3W/30	269	FTL-3426/BA	230	GU10-LED/3W/65H	272	H-820/CF	239	HLED-405/5W/40/S	210	JCD50	309	LTLLED-01/32/40	176
EXN-SMDLED/3W/65	269	FTL-3800/BA	227	GU10-LED/5.5W/30	272	H-820/V	239	HLED-406/30/G	200	JCDD-LED/3W/30	277	LTLLED-01/32/65	176
F15T8BL	308	FTL-3801/BA	231	GU10-LED/5.5W/65	272	H-920/B	262	HLED-407/G	204	JDR50	309	LTLLED-2230/40/B	175
F15T8D	308	FTL-4000/BA	228	GU10L-LED/001/30	272	H-925/B	262	HLED-408/G	204	JDR-LED/6W/30	292	LTLLED-2281-2/40	180
F20T8BLB	308	FTL-4001/BA	230	GU10L-LED/001/65	272	H-925/N	262	HLED-412/30	233	JDR-LED/6W/65	292	LTLLED-2281-2/65	180
F40T12BLB	308	FTL-4100/BA	227	GU10-SMDLED/2.3WRO	275	H-930/B	262	HLED-530/7.5W/30	251	JDR-SMDLED/2.3WAM	292	LTLLED-3130/40/B	175
F4T5BL	308	FTL-4101/BA	230	GU10-SMDLED/3W/30	272	H-945/B	220	HLED-530/7.5WRGB	251	JDR-SMDLED/2.3WRO	292	LTLLED-3140-2/40	180
F4T5BLB	308	FTL-4110/BA	226	GU10-SMDLED/3W/65	272	H-945/S	220	HLED-640/5W/S	255	JDR-SMDLED/3WAZ	292	LTLLED-3142-2/40	182
F4T5D	308	FTL-6000/BA	228	GU10-SMDLED/3WAZ	275	HB-LED/080	191	HLED-645/2W/S	256	JDR-SMDLED/3WRGB	292	LTLLED-3142-2/65	182
F6T5BL	308	FTL-6002/B	228	GU10-SMDLED/3WRGB	275	HEL-100W/65	306	HLED-646/3W/S	255	JDR-SMDLED/3WVE	292	LTLLED-3280-2	180
F6T5BLB	308	FTL-6002/CF	228	GU10-SMDLED/3WVE	275	HEL-100W/65-220	306	HLED-650/12W/30	255	LEDK-600/CL	256	LTLLED-3280-2/65	180
F6T5D	308	FTL-6002/N	228	GX53-LED/3W/40	278	HEL-13W/27-T2	307	HLED-650/6W/30	255	LEDM-001/30	291	LVC-1001/S	77
F8T5BL	308	FTL-6002/V	228	H-1050/S	224	HEL-13W/65-T2	307	HLED-651/30	254	LEDM-001/40	291	LVC-101/S	77
F8T5BLB	308	FTL-6002D/B	229	H-1060/S	223	HEL-15W/27-T2	307	HLED-653/30	254	LEDM-001/65	291	LVC-2001/S	81
F8T5D	308	FTL-6002D/N	229	H-1070/AN	220	HEL-15W/65-T2	307	HLED-750/N	245	LFC-120	192	LVC-2003/S	80
FC-LEDC/002/30	128	FTL-6003/N	231	H-1070/S	220	HEL-20W/65-T2	307	HLED-755/N	245	LFCLD-1000/B	185	LVC-201/S	78
FC-LEDRL/004/30	126	FTL-6005/BA	228	H-1075/AN	220	HEL-20W/BLB	306	HLED-756/S	245	LFCLD-1000/S	185	LVC-202/OP	155
FC-LEDRL/004/30/B	126	FTL-6005D/BA	228	H-1075/S	220	HEL-23W/65-T2	307	HLED-760/N	245	LFCLD-1001/40/B	188	LVC-203/S	78
FC-LEDRL/004/30/R	126	FTL-7055/B	229	H-1085/S	224	HEL-26W/65-T2	307	HLED-761/S	201	LFCLD-120/41	191	LVC-2201/S	80
FC-LEDRL/004/30/S	126	FTL-7055/N	229	H-1090/B	223	HEL-65W/65	306	HLED-773/3W/30	245	LFCLD-1540/B	188	LVC-2401/S	80
FC-LEDRL/004/65	126	FTL-7355/B	229	H-1105/S	221	HFV-750/N	249	HLED-776/6W/30	245	LFCLD-2202/S	188	LVC-2801/S	80
FC-LEDRL/004/65/B	126	FTL-7355/CF	229	H-1130/S	223	HFV-750-V/N	249	HLED-801/B	260	LHBB-LED/40/65	297	LVC-301/S	81
FC-LEDRL/004/65/R	126	FTL-7355/N	229	H-1151/AN	221	HFV-820/N	239	HLED-801/G	260	LHB-LED/001/65	299	LVC-303/S	155
FC-LEDRL/004/65/S	126	FTL-7356/B	231	H-1180/S	221	HLED-001/N/30	235	HLED-802/B	259	LHB-LED/002/65	299	LVC-305	155
FFE12-LED/001/30	282	FTL-7356/CF	231	H-1190/S	223	HLED-002/N/30	235	HLED-802/G	259	LHB-LED/003/65	299	LVC-601/S	79
FFE14-LED/001/30	282	FTL-7356/N	231	H-1200/S	223	HLED-003/N/30	235	HLED-803/B	259	LHB-LED/060/65	191	LVC-603/S	79
FFE27D-LED/001/27	280	FTL-8202/B	224	H-3423/BA	237	HLED-004/N/30	235	HLED-803/G	259	LHB-LED/060/65	301	LVC-701/S	81
FFE27D-LED/001/27F	280	FTL-8202/N	224	H-410/N	239	HLED-100/S	236	HLED-804/B	259	LHB-LED/080/65	191	LVC-703/S	81

PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG
LVC-7201/S	79	PAR30FL-13W/27	308	PTLLED-209/24W/30B	76	TL-2022/R	154	YD-1500/B	52	YD-620/AL	65	YDLEDZ-002/CCT-K	46
LVC-7401/S	77	PAR30-LED/001/30	294	PTLLED-210/13W/30B	76	TL-2028/S	156	YD-1500/S	52	YD-700-1/N	56	YDMLLED-001/40/B	49
LVC-801/S	77	PAR30-LED/001/65	294	PTLLED-600/B	124	TL-3500/S	156	YD-1500EP/B	52	YD-700-2/N	56	YDMLLED-001/40/S	49
LVC-901/S	78	PAR38	309	PTLLED-601/B	124	TL-4000/S	156	YD-204/S	65	YD-700-3/N	56	YDMLLED-001/65/B	49
LVCLEL-8901/B	75	PAR38D-LED/18/30H	295	PTLLED-C/002/30/S	131	TL-5025/M	158	YD-220/B	62	YD-905/B	61	YDMLLED-001/65/S	49
LVR-203/S	78	PAR38D-LED/18/65H	295	PTLLED-C/002/65/S	131	TL-6020/AM	159	YD-220/CR	62	YD-905/S	61	YDMLLED-1508/30/B	49
LVR-2803/S	80	PAR38-LED/001/30	295	PTLLEDC-006/40/B	123	TL-6020/OP	159	YD-220/M	62	YDC-001	60	YDMLLED-1508/30/S	49
LVR-303/S	81	PAR38-LED/001/65	295	PTLLEDD-C/002/40/B	132	TL-6050/S	158	YD-220/N	62	YDC-002	58	YDMLLED-1508/40/B	49
LVR-603/S	79	PFT-6004-3/CF	240	PTLLEDD-C/002/40/S	132	TL-6050/Z	158	YD-220/O	62	YDC-345/B	59	YDMLLED-1508/40/S	49
LVR-703/S	81	PFT-6004-3/N	240	PTLLEDD-R/002/40/B	132	TL-6055/S	158	YD-220/S	62	YDC-345/S	59	YDMLLED-1508/65/B	49
LVR-704/S	81	PTL-0001	137	PTLLEDD-R/002/40/S	132	TL-6055/Z	158	YD-221/B	61	YDC-350/B	59	YDMLLED-1508/65/S	49
LVR-7203/S	79	PTL-0002	137	PTLLED-R/002/30/S	131	TL-6150/C	157	YD-221/C	61	YDC-350/S	59	YDR-001	60
LVR-7403/S	77	PTL-0005/S	137	PTLLED-R/002/65/S	131	TL-6150/M	157	YD-221/D	61	YDCLED-300/B	41	YDR-002	58
LVR-903/S	78	PTL-1010/L	138	PTLLEDR-006/40/B	123	TL-6150/S	157	YD-221/N	61	YDCLED-300/S	41	YDR-003	60
LVRLED-8903/B	75	PTL-1011	137	SLLLED-11	217	TL-8520/S	158	YD-221/S	61	YDCLED-305/B	41	YS-100/B	73
MR11-130-35W/C	309	PTL-1013	137	SOL-LED/01	197	TL-9350/S	160	YD-224/CE	62	YDCLED-305/S	41	YS-100/N	73
MR11-LED/3W/30	269	PTL-1021	137	SOL-LED/03	197	TL-9351/B	155	YD-225/CE	62	YDCLED-310/B	41	YS-100/S	73
MR16-130-20W	309	PTL-1025/L	138	SOL-LED/05	197	TLFLED-1010/S	150	YD-287/B	60	YDCLED-315/B	41	YS-200/B	73
MR16-130-20W/C	309	PTL-1030/L	138	SOL-LED/06/3W/40	198	TLLED-007	143	YD-330/B	64	YDCLED-315/S	41	YS-200/N	73
MR16-130-50W	309	PTL-1030/S	138	SOL-LED/07	197	TLLED-008	143	YD-330/C	64	YDLED-101/08/30B	44	YS-200/S	73
MR16-130-50W/C	309	PTL-1040/L	138	SOL-LED/09	197	TLLED-100/10W/30CR	149	YD-330/CR	64	YDLED-101/30/B	51	YS-395/B	72
MR16D-LED/001/30	270	PTL-1040/S	138	SS-050F/S	142	TLLED-100/15W/30CR	149	YD-330/LA	64	YDLED-101/30/S	51	YS-395/N	72
MR16-LED/3W/30H	270	PTL-1900/S	135	T5D120-LED/20W/30	305	TLLED-100/5W/30CR	149	YD-330/N	64	YDLED-101/7.5W/30B	44	YS-397/B	72
MR16-LED/3W/65H	270	PTL-1925/S	135	T5D120-LED/20W/40	305	TLLED-119/S	150	YD-330/O	64	YDLED-102/08/30B	44	YS-397/N	72
MR16-LED/5.5W/30	270	PTL-1940/N	133	T5D120-LED/20W/65	305	TLLED-2000/S	143	YD-330/P	64	YDLED-105/3W/30/AL	42	YS-398/B	82
MR16-LED/5.5W/65	270	PTL-1950/S	136	T5D60-LED/10W/40	305	TLLED-2030/S	143	YD-330/S	64	YDLED-110/3W/30/AL	42	YS-398/N	82
MR16L-LED/001/30	270	PTL-2050/B	135	T5D60-LED/10W/65	305	TLLED-2040/B	146	YD-335/S-O	64	YDLED-134/5W/30/B	42	YS-399/B	72
MR16L-LED/001/65	270	PTL-5020/M	136	T8C-LED120/002/40H	303	TLLED-2040/N	146	YD-339/B	60	YDLED-134/5W/30/S	42	YS-399/N	72
MR16-SMDLED/2.3WAM	271	PTL-5025/M	135	T8C-LED120/002/65H	303	TLLED-2041/S	144	YD-341/B	63	YDLED-153/30/B	45	YS-400/B	82
MR16-SMDLED/2.3WRO	271	PTL-5030/S	134	T8C-LED60/001/40H	303	TLLED-2042/B	145	YD-341/N	63	YDLED-153/40/B	45	YS-400/N	82
MR16-SMDLED/3W/30	270	PTL-5050/S	134	T8C-LED60/001/65H	303	TLLED-2043/B	145	YD-345/B	63	YDLED-153/65/B	45	YS-I/B	73
MR16-SMDLED/3W/65	270	PTL-5110/S	136	T8CT-LED120/002/40	302	TLLED-2050/B	142	YD-345/M	63	YDLED-154/30/B	45	YS-I/N	73
MR16-SMDLED/3WAZ	271	PTL-7050/S	134	T8CT-LED120/002/65	302	TLLED-2050/N	142	YD-345/N	63	YDLED-154/40/B	45	YS-I/S	73
MR16-SMDLED/3WRGB	271	PTL-7080/S	134	T8CT-LED60/001/40	302	TLLED-2051/B	142	YD-345/O	63	YDLED-154/65/B	45	YS-L/B	73
MR16-SMDLED/3WVE	271	PTL-8520/S	135	T8CT-LED60/001/65	302	TLLED-2051/N	142	YD-345/S	63	YDLED-15RD/9W/30B	46	YS-L/N	73
OE-140/65	308	PTLELED/004/65/B	130	T8F-LED240/36/40	304	TLLED-401/5.5W/30B	147	YD-360/B	61	YDLED-15RD/9W/30S	46	YS-L/S	73
PAN-LED/40/40/S	178	PTLELED/004/65/B	291	T8F-LED240/36/65	304	TLLED-402/7W/30B	150	YD-360/N	61	YDLED-15RD/9W/40B	46	YSN008-LED/B	71
PAN-LED/40/65/S	178	PTLLED/012/30	128	T8T-LED240/36/40	304	TLLED-403/9.5W/30B	150	YD-360/S	61	YDLED-15RD/9W/40S	46	YSN-367L/B	72
PAN-LED/60/40/S	178	PTLLED/012/65	128	T8T-LED240/36/65	304	TLLED-404/8W/30B	150	YD-400-1/B	53	YDLED-201/27/B	45	YSN-367L/N	72
PAN-LED/R40/30	94	PTLLED-003/15W/30	129	TL-1011	160	TLLED-405/10W/30B	147	YD-400-1/S	53	YDLED-201/40/B	45	YSN-367L/S	72
PAN-LED/R40/30	185	PTLLED-003/25W/30	129	TL-1101/S	157	TLLED-406/30/B	68	YD-400-2/B	53	YDLED-340/3.5W/30B	42	YSN-368L/B	82
PAN-LED/R40/40	94	PTLLED-005/30/N	124	TL-1102/S	157	TLLED-407/30/N	147	YD-400-2/S	53	YDLED-341/3.5W/30B	42	YSN-368L/N	82
PAN-LED/R40/40	185	PTLLED-01RD/12W/30	125	TL-1103/S	157	TLLED-500/6W/CR	149	YD-400-3/B	53	YDLED-432/30	46	YSN-368L/S	82
PAN-LED/R60/30	94	PTLLED-01RD/12W/40	125	TL-1770/S	160	TLLED-501/7W/CR	149	YD-400-3/S	53	YDLED-432/40	46	YSN-377L/B	72
PAN-LED/R60/30	185	PTLLED-01RD/12W/65	125	TL-1773/S	156	TLLED-503/7W/S	149	YD-415/B	66	YDLED-432/65	46	YSN-377L/S	72
PAN-LED/R60/40	94	PTLLED-01RD/15W/30	125	TL-1800/S	153	TLLED-600/B	150	YD-440	58	YDLED-800/30	42	YSN-378L/B	82
PAN-LED/R60/40	185	PTLLED-01RD/15W/40	125	TL-1805/OP	153	TRA-50	309	YD-441	58	YDLED-800/40	42	YSN-378L/S	82
PAN-LED-L/45/40/S	178	PTLLED-01RD/15W/65	125	TL-1820/S	153	YD-101/B	67	YD-450	58	YDLED-810/30	45	YSNLED-007/30/B	74
PAN-LEDZ/002/CCT	31	PTLLED-01RD/9W/30	125	TL-1830/S	153	YD-101/S	67	YD-451	58	YDLEDC-004/30	44	YSNLED-007/30/N	74
PAN-LEDZ/002/CCT	179	PTLLED-01RD/9W/40	125	TL-1850/S	153	YD-103/B	67	YD-500-1/B	55	YDLEDD-004/30	50	YSNLED-012/B	71
PAN-LEDZ/002/CCT-K	31	PTLLED-01RD/9W/65	125	TL-1855/S	153	YD-103/S	67	YD-500-1/S	55	YDLEDD-004/40	50	YSNLED-012/N	71
PAN-LEDZ/002/CCT-K	179	PTLLED-1010/30	128	TL-1860/AM	159	YD-120/B	59	YD-500-3/B	55	YDLEDD-005/30	50	YSNLED-013/B	71
PAR20	309	PTLLED-1010/65	128	TL-1860/OP	159	YD-120/S	59	YD-500-3/S	55	YDLEDD-005/40	50	YSNLED-013/N	71
PAR20D-LED/08/30H	293	PTLLED-1015/30	128	TL-1870/OP	156	YD-1200/B	66	YD-510/B	55	YDLEDD-006/30	50	YSNLED-015/B	71
PAR20D-LED/08/65H	293	PTLLED-1015/65	128	TL-1875/OP	160	YD-1200/S	66	YD-510/S	55	YDLEDD-006/40	50	YSNLED-015/N	71
PAR20-LED/001/30	293	PTLLED-1020/30	128	TL-1890/OP	156	YD-134/B	59	YD-515/B	63	YDLEDR-005/30	44	YSNLED-367/B	71
PAR20-LED/001/65	293	PTLLED-1020/65	128	TL-1900/S	158	YD-134/S	59	YD-515/S	63	YDLEDZ-001/CCT	30	YSNLED-367/N	71
PAR30	309	PTLLED-1110/40/B	218	TL-2010/B	158	YD-140/B	66	YD-525/S	65	YDLEDZ-001/CCT	46	YSNLED-367/S	71
PAR30D-LED/13/30H	294	PTLLED-1110/65/B	218	TL-2021/B	154	YD-140/S	66	YD-600/AL	65	YDLEDZ-002/CCT	30	YSNLED-368/B	76
PAR30D-LED/13/65H	294	PTLLED-1120/40/B	218	TL-2021/R	154	YD-145/B	59	YD-610/AL	65	YDLEDZ-002/CCT	46	YSNLED-368/N	76
PAR30DL-LED/13/30H	294	PTLLED-1120/65/B	218	TL-2022/B	154	YD-145/S	59	YD-615/AL	65	YDLEDZ-002/CCT-K	30	YSNLED-368/S	76



ÍNDICE

POR NOMBRE

tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG
AACHEN II	205	ALEZIO	62	ANDORA	64	ARCO	55	BARATI	256	BIHAM IV	191	BUCARAMANGA VIII	47
AACHEN III	205	ALEZIO	62	ANDORA	64	ARCO I	55	BARBOSA	44	BIHAM IV	301	BUCARAMANGA VIII	47
AALBORG	197	ALEZIO	62	ANDORA	64	ARCO I	55	BARCELO	78	BIHAM V	191	BUCARAMANGA VIII	47
ABEBA	41	ALEZIO	62	ANDORA	64	ARCTURUS	243	BARCELO I	78	BIHAM V	301	BUNDA	145
ABEBA	41	ALEZIO	62	ANDORA	64	ARESE	55	BARI	59	BILAR	250	BURSERÁ	245
ABERDEEN	150	ALEZIO	62	ANDORA	64	ARESE	55	BARI	59	BILAR I	250	CAELUM	76
ABERDEEN	197	ALFA	45	ANDORA	64	ARIETTIS	99	BARREAL	42	BILBAO	249	CAELUM	76
ABIYÁN	206	ALGED I	131	ANDORA	64	ARTEMISA	102	BASTIA	110	BILBAO I	249	CAELUM	76
ABIYÁN I	206	ALGED I	131	ANDORRA	210	ARTEMISA II	102	BASTIA I	110	BILBAO III	249	CALGARY	255
ABIYÁN II	206	ALGED II	131	ANGERA	65	ASELLUS I	70	BAVENO	82	BILBAO IV	249	CALICUT	255
ABOU	197	ALGED II	131	ANGUSTA	65	ASELLUS I	70	BAVENO	82	BILBAU	245	CALICUT I	255
ABUJA	197	ALGED II	131	ANKAA I	131	ASELLUS II	75	BAVENO I	72	BILBAU I	245	CAMENARO	81
ABUYA	210	ALGED II	131	ANKAA I	131	ASELLUS II	75	BAVENO I	72	BILBAU II	245	CAMENARO I	80
ACANTHUS	205	ALGED III	131	ANKAA II	131	ASTATUS	200	BEAUVAIS	42	BITELLO	81	CAMPI	80
ACARI	63	ALGED III	131	ANKAA II	131	ASTI	63	BEAUVAIS	42	BITELLO I	81	CANCRI	147
ACARI	63	ALICANTE	53	ANKAA II	131	ASTI	63	BEID I	70	BIXA	224	CANIS	91
ACARI	63	ALICANTE	53	ANKAA II	131	ATENEA	101	BEID I	70	BIXA	224	CAPELA	278
ACARI	63	ALICANTE I	53	ANKAA III	131	ATLANTIS I	251	BEID II	75	BOLOGNIA	79	CAPELA	278
ACARI	63	ALICANTE I	53	ANKAA III	131	ATLANTIS I	251	BEID II	75	BOLOGNIA I	79	CAPELA I	163
ACARI I	59	ALICANTE II	53	ANKARA	238	ATRIA	90	BEJAR	78	BOLOGNIA II	79	CAPELA I	163
ACARI I	59	ALICANTE II	53	ANSER	126	AUCKLAND	255	BEJAR I	78	BONPLAND	42	CAPELA II	163
ACCESORIO	177	ALIOTH I	50	ANSER	126	AURA	155	BEJAR II	78	BOREALIS	293	CAPELA II	163
ACERRA	61	ALIOTH I	50	ANSER I	126	AUSTRAL	128	BELFORT	72	BOREALIS	293	CAPELLA	164
ACERRA	61	ALIOTH I	50	ANSER I	126	AUSTRAL	128	BELFORT	72	BOREALIS I	294	CAPELLA	164
ACERRA	61	ALIOTH II	50	ANSER II	126	AUSTRALIS	199	BELFORT I	82	BOREALIS I	294	CAPELLA III	163
ACRI	66	ALIOTH II	50	ANSER II	126	AUSTRALIS	199	BELFORT I	82	BOREALIS II	295	CAPELLA III	163
ADANA	255	ALIOTH II	50	ANSER III	126	AUVA	113	BELLA I	142	BOREALIS II	295	CAPH	198
ADELAIDE	41	ALIOTH III	50	ANSER III	126	AUVA	113	BELLAGIO	82	BOSCA	81	CARIATI	77
ADELAIDE	41	ALIOTH III	50	ANSHAN	260	AUVA II	112	BELLAGIO	82	BOSCA I	81	CARINA	91
ADHARA I	211	ALIOTH III	50	ANSHAN	260	AUVA III	113	BELLAGIO	82	BOSCA II	81	CARINA	91
ADHARA II	233	ALLEGRA	227	ANSHAN I	259	AVIOR	258	BELLAGIO I	72	BOSCAR III	81	CAROLI	45
ADRIA I	67	ALMATY	238	ANSHAN I	259	AZHA I	90	BELLAGIO I	72	BOTEIN	145	CAROLI	45
ADRIA I	67	ALMERIA	236	ANSHAN II	259	AZHA II	90	BELLAGIO I	72	BOYERO	71	CASPE	262
ADRIA II	67	ALMODOVAR	239	ANSHAN II	259	BACCOLI	59	BELLIZI	72	BOYERO	71	CASPE I	261
ADRIA II	67	ALMODOVAR	239	ANSHAN III	259	BACCOLI	59	BELLIZI	72	BOYERO	71	CASSANO	80
AFFI	66	ALORA	236	ANSHAN III	259	BACO	250	BENDIN	245	BRASSA	77	CASSANO I	80
AFFI	66	ALORA I	236	ANSHAN IV	260	BACO I	250	BENETNASCH	108	BREME	72	CASSANO I	80
AFRODITA	104	ALPHA	130	ANSHAN V	260	BADALONA	240	BERAT	245	BREME	72	CASSIOPEA	68
AGORA	112	ALPHA	291	ANTARES I	251	BADALONA	240	BERYLLUM	284	BREME I	82	CASTEL	80
AGORA II	112	ALPHA I	130	ANTARES II	251	BADESI	65	BERYLLUM I	284	BREME I	82	CASTELO	262
AGORA III	113	ALPHA I	291	ANTARES III	251	BAHIA	42	BERYLLUM II	284	BRENO	77	CASTILLO	262
AGRA	61	ALPINO	238	ANTEQUERA	239	BAHIA I	42	BERYLLUM III	283	BRIGHTON VI	47	CATELLON	256
AGRA	61	ALSAFI	207	ANTEQUERA	239	BAHIA I	42	BESSEL	108	BRIGHTON VI	47	CEDRELA	254
AHEN	58	ALTAIR I	44	ANTEQUERA I	239	BALAGO	115	BETAL	42	BRIGHTON VII	47	CEOL	36
AHMEDABAD	58	ALTAIR II	44	ANTONELLA	224	BALEN	77	BETAL	42	BRIGHTON VII	47	CEOL	123
AHMEDABAD I	58	ALTAMIRA	238	ANYAMA	255	BALEN I	77	BETELGEUSE	108	BRIGHTON VIII	47	CEPHEI	284
AJACCIO	41	ALUDRA	87	ANZIO	60	BALLABIA	65	BETRIA	144	BRIGHTON VIII	47	CEPHEI	284
AKABA	41	ALULA	54	APODIS	99	BALME	65	BETULA	209	BRUSELAS	79	CERDEÑA	261
AKABA	41	ALYA	102	APRICA	63	BALME I	65	BHARANI	258	BRUSELAS I	79	CERDEÑA I	261
AL MANAMA	205	ALYAD	184	APRICA	63	BAMBA	106	BIELA	114	BUCARAMANGA VI	47	CERES	256
AL MANAMA I	205	AMELIA	60	AQUILA	295	BAMBA I	106	BIELA	114	BUCARAMANGA VI	47	CETI	258
ALATRI	59	AMPUS	164	AQUILA	295	BAMBA II	106	BIELA	114	BUCARAMANGA VI	47	CETO	103
ALATRI	59	AMPUS	164	AQUISGRAN	58	BAMBERA	115	BIHAM	299	BUCARAMANGA VII	47	CETUS	233
ALBA	59	AMSTERDAM	238	ARBOREA	209	BAMIO	117	BIHAM I	299	BUCARAMANGA VII	47	CHICAGO	251
ALBA	59	ANDORA	64	ARCO	55	BAMIRA	115	BIHAM II	299	BUCARAMANGA VII	47	CHICAGO I	251

PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG		
CHORT	200	CYPERUS II	247	ELIXIR	21	FREISING	143	HYPTIS I	297	LAMEZIA	88	LUMIERE III	246
CIRCINUS	124	CYPERUS III	247	ENCKE	201	FREYRE I	149	HYPTIS II	297	LAMEZIA I	88	LUMIERE III	246
CIRCINUS II	124	CYPERUS III	247	ENIF	62	FREYRE II	149	HYPTIS III	297	LAMEZIA IV	88	LUMIERE IV	246
CIRIO II	281	CYPERUS III	247	ENIF I	62	FREYRE III	149	IBIZA	125	LAOS	103	LUMIERE IV	246
CIRIO III	282	CYPERUS III	247	EPSILON	89	FROMBORK	143	IBIZA	125	LARIA	136	LUMIERE V	246
CIRIO IV	282	CYPERUS IV	247	EPSILON	89	FUJIAN	150	IBIZA	125	LATINA I	134	LUMIERE V	246
CITRON	221	CYPERUS IV	247	EPSILON II	89	FUKU	150	IBIZA I	125	LAZIO	134	LUMIERE VI	246
CLEEÍA	154	CYPERUS IV	247	EPSILON II	89	FURUD	200	IBIZA I	125	LECCE	134	LUMIERE VI	246
CLEEÍA	154	CYPERUS IV	247	ERIDAN I	276	FUSHUN	150	IBIZA I	125	LECCO	135	LUMUS	217
CLEEÍA II	154	CYRANO	68	ERIDAN I	276	FUYU	147	IBIZA II	125	LENO	138	LUXOR	117
CLEEÍA II	154	DABIH I	305	ERIDANI II	276	FUZHOU	149	IBIZA II	125	LENO I	138	LUYTEN I	54
COBALT	281	DABIH I	305	ERIDANI III	277	GAIA	23	IBIZA II	125	LENO II	138	LUYTEN II	54
COBALT	281	DABIH II	305	EROS	98	GALLIUM	280	INOMOST	137	LENO II	138	LVIV	100
COIMBRA	256	DABIH II	305	ESCALONA	252	GALLIUM I	280	IOTA	41	LENO III	138	LVIV I	100
COLINA	206	DAHLIA	27	ESFERIS	258	GALLIUM II	280	IOTA	41	LENO III	138	LVIV II	100
COLINA I	206	DAHLIA	139	ESPEJO II	219	GALLIUM III	280	IRIDIUM	276	LEPUS	147	LVIV III	100
COLINA II	150	DANIOS I	175	ESTOCOLMO I	217	GAMBERI	134	IRIDIUM III	277	LERIDA	119	LYRA	35
COLUMBUS	130	DANIOS I	175	ETAMIN I	291	GAMMA II	128	IRIUM II	277	LIBRA	85	LYRA	35
COLUMBUS	291	DANIOS II	175	ETAMIN I	291	GAUNT	160	IRLANDA	135	LIMENA	118	LYRA	35
CONCORDIA	159	DANIOS II	175	ETAMIN II	291	GAUNT	160	IRLANDA	135	LIRA	86	LYRA	288
CONCORDIA	159	DAROCA I	256	ETAMIN II	291	GENOVA	159	ISALNDIA	136	LITHIUM II	303	LYRA	288
CONSTANZA	257	DELPHINUS	142	FAIS	147	GENOVA	159	ITURRI	136	LITHIUM II	303	LYRA	288
CONSTANZA I	257	DELPHINUS	142	FANO	153	GENZANO	160	IUENA	135	LITHIUM III	303	MAGUNZIA	192
CONTRA	213	DELPHINUS I	142	FARO	143	GIARRE	155	IZAR I	248	LITHIUM III	303	MAIA I	155
CONTROL RC	24	DELPHINUS I	142	FERRATA	153	GIBRALTAR	160	IZAR I	248	LITHIUM III	303	MAIA II	102
COPEINA	203	DELPHINUS I	142	FEZ	156	GIEDI	230	IZAR II	248	LITHIUM V	302	MAJORIS	291
COPEINA I	203	DELPHINUS II	142	FILADELFIA	143	GINEBRA	156	IZAR II	248	LITHIUM V	302	MAJORIS	291
COPEINA I	203	DENEK	111	FILOS	153	GIRONA	156	IZAR II	248	LITHIUM V	302	MAJORIS	291
COPOS	210	DENIA	252	FILOS I	153	GLIESE I	300	IZAR III	248	LITHIUM VI	302	MAJORIS	291
CORIDORA	205	DENIA	252	FILOS I	153	GLIESE II	300	IZAR IV	248	LITHIUM VI	302	MALE	119
CORVUS I	293	DIANA	23	FIRENZE	160	GLIESE III	300	JASMINE	27	LITHIUM VII	304	MARE	135
CORVUS I	293	DIANA I	27	FLAMMEA	298	GOIANIA	153	JASMINE	27	LITHIUM VII	304	MARE I	158
CORVUS III	293	DIANA I	232	FLAMMEA I	298	GRANDATE	155	JASMINE	140	LITHIUM VIII	304	MARINO	121
CORVUS III	293	DIANA I	232	FLAMMEA II	298	GRESSAN	156	JASMINE	140	LITHIUM VIII	304	MARINO I	121
CORVUX	209	DIJON	252	FLAMMEA III	298	GRUIS	147	JUNHO	152	LITUANIA	93	MARIONI	120
CRACOVIA	213	DIJON	252	FLASHLITE	32	GRUIS	147	JUXTA I	148	LOMBILLO	117	MARUK	116
CRUX	202	DISCOVERY	31	FLASHLITE	273	GRUIS	147	JUXTA II	148	LOME	122	MARUK II	116
CRUX II	202	DISCOVERY	31	FLAVUS	209	GRUS	200	JUXTA III	148	LONDRA	118	MARUK III	116
CUENCA	257	DISCOVERY	179	FLORE	156	HADAR	225	KAPPA	266	LONDRA	118	MARUK III	116
CUENCA I	257	DISCOVERY	179	FLORE	156	HALLEY	71	KAUS I	208	LORETO	120	MASSA	119
CUENCA I	257	DISCOVERY	179	FLORENCIA	156	HALLEY	71	KAUS II	208	LOSANNA	118	MASSA	119
CUENCA II	257	DOMUS I	178	FLORES	146	HALLEY	71	KEID	109	LUCCA	122	MEISSA	266
CUENCA II	257	DOMUS I	178	FLORES	146	HALLEY I	71	KEID	109	LUCIDA I	43	MELSI	157
CUENCA III	257	DOMUS II	178	FLORES	146	HALLEY I	71	KEID	109	LUCIDA I	43	MELSI	157
CUENCA IV	254	DOMUS III	178	FOGGIA	153	HAN I	74	KEPLER	270	LUCIDA I	43	MELSI	157
CUENCA IV	254	DOMUS III	178	FOMENO	137	HAN I	74	KEPLER	270	LUCIDA II	43	MENEN	183
CUENCA V	254	DOMUS IV	177	FONTANA	149	HAN I	74	KOI I	198	LUCIDA II	43	MENEN	183
CUMBRES I	236	DOMUS IV	177	FONTANA I	149	HAN II	74	KOI II	198	LUCIDA III	43	MENEN I	182
CURSA	91	DOMUS IV	177	FORENTO	137	HAN II	74	KOKAB	265	LUCIDA III	43	MENEN I	182
CYNARA	68	DOMUS IV	177	FORIO I	158	HEDERA	215	KRAZ	243	LUCIDA IV	43	MENEN I	182
CYNARA II	68	DRACONIS	197	FORLI I	158	HELIUM I	278	KYBOX	209	LUCIDA IV	43	MENEN II	182
CYNARO II	68	DUBHE I	186	FORLI I	158	HELIUM I	278	LA CANEE	105	LUINI	121	MENEN II	182
CYPERUS I	247	DUBHE II	186	FORTE	158	HERO	21	LABORDE	93	LUMIA I	289	MERCURI	279
CYPERUS I	247	DUPLEX	188	FORTE	158	HIDRUS I	289	LACERTA	218	LUMIA I	289	MERCURI I	279
CYPERUS I	247	EDMONTON	191	FORZA	158	HIDRUS I	289	LACERTA	218	LUMIA I	289	MERCURI I	279
CYPERUS I	247	EDULIS	209	FORZA	158	HYADUM	204	LACERTA	218	LUMIERE I	246	MERCURI II	279
CYPERUS II	247	ELECTRA	107	FOSHAN	137	HYDRA	170	LACERTA	218	LUMIERE I	246	MERCURI III	279
CYPERUS II	247	ELISIUM I	60	FOTON	217	HYDRA	170	LACERTA I	218	LUMIERE II	246	MERIDIA	233
CYPERUS II	247	ELISIUM II	60	FRANCFORT	158	HYGIEA	176	LACERTA I	218	LUMIERE II	246	MESSINA	157

PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG		
MESSINA	157	NASHIRA II	127	OREMBURGO II	180	PORTLAND I	129	RUTA	254	SPIRIT	21	UNUK	96
MESSINA	157	NASHIRA III	127	OREMBURGO III	180	PORTOFINO	168	SABINO	228	STARLITE	32	URANIUM I	58
MINERVA	101	NASHIRA III	127	OREMBURGO III	180	PORTOFINO I	168	SADIRA	225	STARLITE	32	URANIUM II	58
MIRZAM	70	NASHVILLE	94	OREMBURGO IV	180	PORTOFINO II	168	SAGAN	191	STARLITE	286	URBINO	220
MIRZAM	70	NASHVILLE	94	OREMBURGO IV	180	PORTOFINO III	168	SAIPH	95	STARLITE	286	URBINO	220
MOMO	254	NASHVILLE	185	OREMBURGO V	180	PORTOFINO IV	168	SALERMO	228	TABRIZ	210	URBINO II	203
MONTISI	183	NASHVILLE	185	OREMBURGO V	180	PORVOO	150	SALERMO	228	TAIGETE	204	URBINO II	203
MONTISI	183	NASHVILLE I	94	ORION VI	295	POZNA	226	SALERMO	228	TAIGETE II	212	URODELO	107
MONTISI I	181	NASHVILLE I	94	ORION VI	295	PRAIA	76	SALERMO	228	TALIN	223	URSA	133
MONTISI I	181	NASHVILLE I	185	OSMO I	128	PRAVIA	208	SALERMO I	229	TALLIN	221	URSA II	112
MONTISI II	180	NASHVILLE I	185	OULU	172	PRINCEPS	97	SALERMO I	229	TARENTO	213	VALETA	217
MONTISI II	180	NEIVA	185	OXALIS	215	PROCION	96	SALM	95	TAU	272	VEGA	216
MONTISI III	180	NEIVA	185	PACHUCA	188	PROCION	96	SAN JUAN	228	TAU	272	VELORUM	85
MONTISI III	180	NEIVA I	188	PADANG	128	PROCYON	204	SAN JUAN I	228	TECANT	176	VENECIA	224
MONTISI IV	182	NEIVA II	186	PADANG	128	PROPUS	96	SAN REMO	229	TECANT	176	VENUS	104
MONTISI IV	182	NEIVA III	188	PADANG I	128	PROPUS	96	SAN REMO	229	TECTUM I	44	VICENZA II	217
MONTISI V	182	NINFA	51	PADANG I	128	PUNTA	164	SANTIAGO	231	TECTUM II	44	VIRGO I	71
MONTISI V	182	NINFA	51	PADANG II	128	PYXIES III	270	SARAJEVO	226	TENERIFE	213	VIRGO II	75
MONTOYA	183	NOVA	46	PADANG II	128	PYXIES III	270	SARIN	95	TERME	227	VIRGO III	75
MONTOYA	183	NOVA	46	PALIKIR	167	PYXIES IV	272	SARIN	95	TERME I	230	VITORIO II	217
MONTOYA I	182	NOVA	46	PALIKIR I	167	PYXIES IV	272	SATELITE	86	TIAN	109	VOLANS	21
MONTOYA I	182	NOVA	52	PALIKIR II	167	QUADRATA	201	SATELITE II	124	TIAN	109	VOLANS	21
MONTOYA II	182	NOVA I	46	PALLAS	23	QUADRATA	201	SCUTI	99	TIRANA	223	VOLANS	49
MONTOYA II	182	NOVA I	46	PAMPLONA	137	RABAT	216	SEGOVIA	227	TITANIUM I	290	VOLANS	49
MUNICH	46	NUNKI	289	PANSOL	198	RADIUM I	269	SELENA	27	TITANIUM I	290	VOLANS	49
MUNICH	46	NUNKI	289	PEGASUS I	294	RADIUM II	270	SELENA	92	TITANIUM I	290	VOLANS	49
MUNICH	46	OBELIX I	235	PEGASUS I	294	RADIUM III	272	SELENE	98	TITANIUM II	290	WASAT	184
MUZIE	36	OBELIX II	235	PEGASUS III	294	RADON	279	SELENE II	98	TITANIUM III	290	WAVE I	24
MUZIE	214	OBELIX III	235	PEGASUS III	294	RADON I	279	SELENIUM	282	TITANIUM V	289	WAVE I	24
NADI	49	OBELIX IV	235	PEGASUS IV	294	RALEIGH	216	SELENIUM I	282	TITANIUM V	289	WAVE I	24
NADI	49	OCTANUS	269	PEKIN V	166	RANGÚN	216	SELENIUM II	282	TITANIUM VI	289	WAVE I	24
NADI	49	OFICIO	181	PEKIN VI	166	RANGÚN I	216	SESTUS	104	TOLEDO	220	WAVE II	24
NADI	49	OFICIO	181	PEKIN VII	166	RAUCH	221	SIENA	229	TOLEDO	220	WAVE II	24
NADI	49	OFICIO	181	PEKIN VIII	166	RAVENNE	210	SIENA	229	TOLEDO I	220	WAVE II	24
NADI	49	OFICIO I	181	PERCIVAL	21	RAWENNA	210	SIENA	229	TOLEDO I	220	WAVE II	24
NADI	49	OFICIO I	181	PERSEIDA	204	REGOR I	192	SIENA II	231	TORINO	208	WAVE III	28
NAGOYA I	186	OKUL I	151	PERSEUS	101	REGOR II	192	SIENA II	231	TOULON	223	WAVE III	28
NAMEN I	184	OKUL I	151	PETRA	227	REGOR III	192	SIENA II	231	TOULON II	203	WAVE III	285
NANCHONG	56	OKUL II	151	PICTORIS	71	REVENNA	226	SIRIO	225	TOULON III	220	WAVE III	285
NANCHONG I	56	OLMO	52	PICTORIS	71	RIGEL	61	SIRIUS II	132	TRENTO	223	WAVE IV	28
NANCHONG II	56	OLMO	52	PING	76	RIGEL	61	SIRIUS II	132	TREVISO	224	WAVE IV	28
NAOS	45	OMEGA	169	PLEYONE	204	RIGEL	61	SIRIUS III	132	TREZZA	223	WAVE IV	285
NAOS	45	OMEGA	169	POLIS I	234	RIGEL	61	SIRIUS III	132	TROPEA	221	WAVE IV	285
NAOS	45	ONLITE	33	POLIS II	234	RIGEL	61	SIRRAH	155	TUCANAE	97	ZANIAH I	290
NAOS I	45	ONLITE	287	POLLUX	74	RIMNI	226	SOLARIUM	60	TUCANAE	97	ZANIAH II	290
NAOS I	45	ONLITE	287	POLLUX	74	ROCCA	227	SPECTRUM	201	TULA I	261	ZETA	123
NAOS I	45	ONTUR	171	POLONIA	137	ROMA	228	SPECTRUM II	203	TURIN	222	ZETA	123
NAOS II	45	ONTUR	171	POLUX	204	ROMA II	230	SPHERE	30	TURIN	222	ZETA I	123
NAOS II	45	OPORTO	172	POMPEYA I	192	RONDA	227	SPHERE	46	TURIN I	222	ZETA I	123
NAOS II	45	OPORTO	172	POMPEYA II	191	RONDA I	231	SPHERE I	30	TURIN I	222	ZIBO	207
NARBONA	66	OPORTO I	171	PORRIMA	97	RUBIDEA I	165	SPHERE I	30	TURIN II	222	ZIGONG	207
NARBONA	66	OPORTO I	171	PORT LOUIS	243	RUBIDEA II	165	SPHERE I	46	TURIN II	222	ZINNER	201
NASHIRA I	127	OPORTO II	171	PORTLAND	129	RUBIDEA III	165	SPHERE I	46	TUTTLE	202	ZION	164
NASHIRA I	127	OPORTO II	171	PORTLAND	129	RUBIDEA IV	165	SPICA	225	TWER	261	ZION	164
NASHIRA II	127	ORBIX	254	PORTLAND I	129	RUSO	226	SPICA II	237	UNUK	96	ZOE IV	284

¿WATTS ○ LUMENS?



LUMENS=INTENSIDAD DE LA LUZ

WATTS=CONSUMO DE ENERGÍA

Entre más lumens, más brillante es la luz emitida por la lámpara. El brillo o intensidad de luz de las lámparas varía de acuerdo al uso previsto para ellas.

Entonces, al comprar lámparas hay que comparar los lumens entre un producto y otro para estar seguros que se va a recibir la cantidad de luz deseada.

ADIÓS WATTS, HOLA LUMENS

LUMEN=INTENSIDAD DE LA LUZ WATTS=CONSUMO DE ENERGÍA

TABLA DE EQUIVALENCIA LED VS ILUMINACIÓN TRADICIONAL

LUMEN CANTIDAD DE LUZ QUE EMITEN	LED	FLUORESCENTE	TUBO FLUORESCENTE	INCANDESCENTES Y HALÓGENOS
80-120	2 W	6 W		20 W
120-250	3 W	8 W		35 W
280-380	5 W	11 W		40 W
360-450	6 W	13 W	12 W	50 W
450-600	7 W	15 W	14 W	60 W
600-800	9 W	18 W	18 W	70 W
750-850	10 W	20 W	20 W	80 W
800-950	12 W	25 W	25 W	100 W
900-1000	13 W	30 W	28 W	110 W
1100-1300	15 W	40 W	32 W	130 W
1250-1500	18 W	50 W	36 W	140 W
1600-1800	20 W	60 W	44 W	150 W
1850-2050	25 W	70 W	58 W	200 W
2200-2650	30 W	80 W	70 W	250 W
3000-4000	50 W	100 W	120 W	400 W
6000-7500	80 W	150 W		600 W
9000-10000	100 W	200 W		750 W
10500-12000	120 W	250 W		850 W
13000-15000	150 W	300 W		1000 W
18000-20000	200 W	400 W		1500 W



LEDS

TIEMPO DE VIDA
LARGA DURACIÓN


AHORRO DE ENERGÍA
75 - 90%
EN CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

EFICACIA LUMÍNICA, SOLO **90%**
DE LA ENERGÍA QUE CONSUMES SE TRANSFORMA EN LUZ.

COLOR DE LUZ

- BLANCO SUAVE
- BLANCO NEUTRO
- BLANCO INTENSO
- RGB
- ATENUABLE

Duración equivalente a **20 lámparas comunes**



FLUORESCENTES

TIEMPO DE VIDA
2 AÑOS

AHORRO DE ENERGÍA
60%
EN CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

EFICACIA LUMÍNICA, SOLO **60%**
DE LA ENERGÍA QUE CONSUMES SE TRANSFORMA EN LUZ.

COLOR DE LUZ

- BLANCO CÁLIDO
- BLANCO FRÍO
- LUZ DE DÍA

Duración equivalente a **8 lámparas comunes**



INCANDESCENTES

TIEMPO DE VIDA
1 AÑO

AHORRO DE ENERGÍA
0%
EN CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

EFICACIA LUMÍNICA, SOLO **15%**
DE LA ENERGÍA QUE CONSUMES SE TRANSFORMA EN LUZ.

COLOR DE LUZ

- BLANCO CÁLIDO
- ATENUABLE

!!! GENERA UV RAYOS UV NOCIOSOS PARA LA SALUD

EMITE CALOR

⚠ Genera calor y consume un alto nivel de energía eléctrica, el cual provoca mayor empleo en combustibles fósiles, daños al medio ambiente y calentamiento del mismo.

*Estos valores son aproximados.

EVOLUZIONA

LA NUEVA ERA DE LA LUZ

tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

EVOLUZIONA: LA NUEVA ERA DE LA LUZ

Llegó el momento de vivir la nueva era de la luz, donde habita una generación más brillante.

Nos transformamos con el mundo, y al evolucionar ponemos **el control de la luz en tus manos**, luz de nueva generación que sitúa a tu presente en el futuro, y que con innovación, imaginación, inteligencia e interactividad te da la libertad de ambientar tus momentos y manifestar tu esencia.

Porque ahora la luz toma la forma de tus emociones, de tus proyectos, te sorprende adaptándose a cada momento para que tus experiencias sean más completas... más plenas.

Mediante aplicaciones interactivas, nuestros productos encienden tu vida diaria, no sólo para que brillen tus momentos, sino también tu libertad de crear los ambientes que elijas... Te invitamos a conocer las lámparas y luminarios que te revelarán un modo distinto de vivir tus espacios.

ATRÉVETE A EVOLUZIONAR



HOME INNOVATION

AHORA ES MÁS SIMPLE LLENAR DE MAGIA
TUS ESPACIOS.

CONTROLA LA ILUMINACIÓN
DE TUS ESPACIOS DE LA FORMA MÁS SIMPLE,
CON NUESTRAS NUEVAS FAMILIAS DE PRODUCTOS.



EVOLUZIONA
LA NUEVA ERA DE LA LUZ

tecnolite
LA LUZ ES TUYA

El control en tus manos



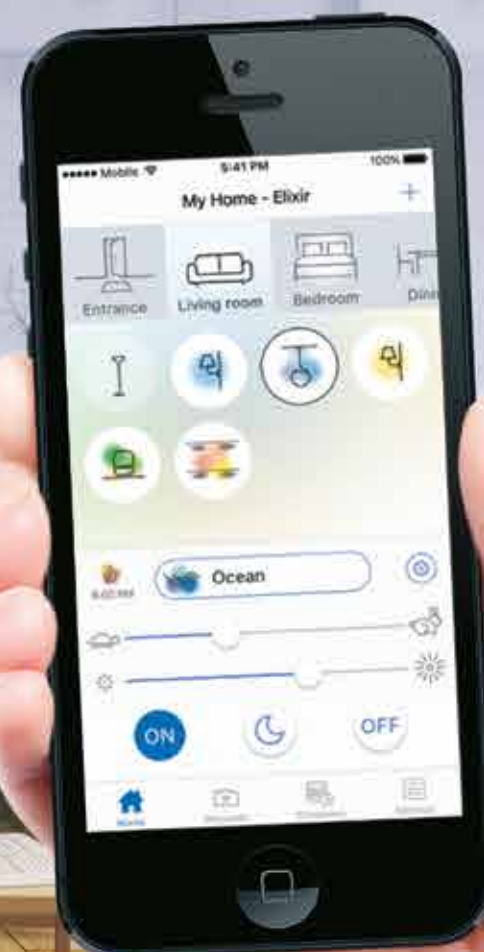
tecnolite
LA LUZ ES TUYA



EVOLUZIONA
LA NUEVA ERA DE LA LUZ

VIVE LA NUEVA ERA DE LA LUZ y transforma tus espacios controlando la intensidad, tonalidades y color de la iluminación a través de una app.

CONTROL
APP



DESCARGA
LA APP



MOMENTOS



Crea **EL AMBIENTE PERFECTO** en cada habitación, tómale foto y conserva el momento para que puedas utilizarlo en cualquier ocasión.

AHORRO DE ENERGÍA



Gracias a que todas la luminarias tienen tecnología LED, y control de atenuación de 0 a 100%.

FÁCIL



APP

Toma todo el control a través de una app gratuita en tu celular o tableta.



Wi-Fi

No requiere cables ni ninguna instalación especial.



No requiere **HUB**

SOPORTE

Chat de asistencia en línea y atención telefónica 24/7 en tu idioma.

TODO EL CONTROL



PROGRAMACIÓN

Configura horarios para automatizar tus necesidades de iluminación.



TU VOZ ES LA CLAVE

Control avanzado de tus luces con un simple comando de voz. Compatible con Alexa y Google Home.



MODO VACACIONES

Configura tus luces para que parezca que tu casa está habitada mientras no te encuentras en ella.



MULTIUSUARIO

Permite que más de una persona controle tus luces sin cambiar la configuración y por tiempo definido.



ACCESIBILIDAD REMOTA

Controla la iluminación de tu hogar desde cualquier parte del mundo a través de la app y en el momento que lo desees.

RESPALDO



GUARDADAS EN LA NUBE

Tus preferencias se guardan automáticamente en la nube y puedes compartirlas con quien tú quieras, siempre estarás conectado.

DEJA QUE TUS LUCES HAGAN TODO LO QUE TU QUIERAS Y MÁS.

64,000 BLANCOS

ILUMINACIÓN PREDETERMINADA



ATENUABLE de 0 a 100 %

BLANCO CÁLIDO



LUZ DE DÍA



16 millones COLORES

MODOS DE LUZ DINÁMICOS

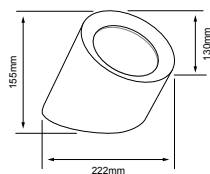


Todos los productos EVOLUZIONA cuentan con

5 AÑOS DE GARANTÍA



NUEVO
PERCIVAL
17DTTLLED20RGBWVB



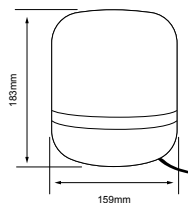
TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K / ●●● RGB

Lúmenes: **1 500 lm**
Potencia: **17 W**
Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Wall Washer**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **85 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por aplicación
Incluye **apagador**



NUEVO
HERO
12DTTLLED16RGBWVM



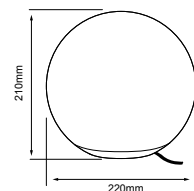
TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K / ●●● RGB

Lúmenes: **620 lm**
Potencia: **12.5 W**
Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Mesa**
Terminado: **Blanco / Madera**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **188 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por aplicación
Incluye **apagador**



NUEVO
SPIRIT
12DTTLLED22RGBWVB



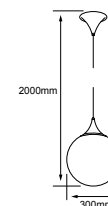
TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K / ●●● RGB

Lúmenes: **810 lm**
Potencia: **12.5 W**
Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Mesa**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **246 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por aplicación



NUEVO
ELIXIR
15DCTLLED30RGBWVBK



TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K / ●●● RGB

Lúmenes: **1 055 lm**
Potencia: **15 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **306 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por aplicación
Incluye **control remoto**



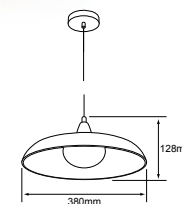
NUEVO
VOLANS
20DCTLLED38RGBWVB
Blanco

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K / ●●● RGB

Lúmenes: **1 500 lm**
Potencia: **20 W**
Volts: **127 V ~**

20DCTLLED38RGBWVN
Negro

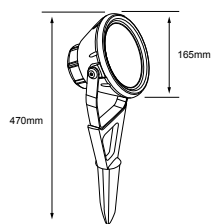
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **118 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por aplicación







NUEVO
PALLAS
16DHLED758RGBWVG



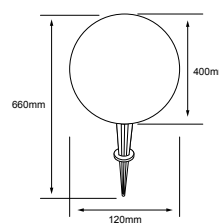
TEMPERATURA DE COLOR
AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K / ●●● RGB

Lúmenes: **900 lm**
Potencia: **16 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **65°**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por aplicación



NUEVO
DIANA
12DHLED40RGBWVB



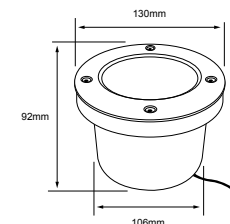
TEMPERATURA DE COLOR
AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K / ●●● RGB

Lúmenes: **1 055 lm**
Potencia: **12.5 W**
Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Sobreponer Piso / Estaca**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **328 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por aplicación
Incluye estaca



NUEVO
GAIA
09DHLED652RGBWVS



TEMPERATURA DE COLOR
AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K / ●●● RGB

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **100°**
IP: **67**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **120 mm**
Atenuable: **Si**
Controlado por aplicación





NUEVO

WAVE II

7DGU10LEDCCTWVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **345 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **127 V ~**

7DGU10LEDCCTWVB-K Incluye control remoto

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **60°**
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **50 mm x 73 mm**
Controlado por aplicación



NUEVO

WAVE II

7DGU10LEDRGBWVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K / ●●● RGB

Lúmenes: **345 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **127 V ~**

7DGU10LEDRGBWVB-K Incluye control remoto

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **60°**
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **50 mm x 73 mm**
Controlado por aplicación



NUEVO

WAVE I

11DA19LEDCCTWVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **810 lm**
Potencia: **11.5 W**
Volts: **127 V ~**

11DA19LEDCCTWVB-K Incluye control remoto

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **150°**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **66 mm x 170 mm**
Controlado por aplicación



NUEVO

WAVE I

11DA19LEDRGBWVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K / ●●● RGB

Lúmenes: **810 lm**
Potencia: **11.5 W**
Volts: **127 V ~**

11DA19LEDRGBWVB-K Incluye control remoto

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **150°**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **66 mm x 170 mm**
Controlado por aplicación

NUEVO

CONTROL RC
CTRLWVDB

Volts: **3 V ~**



Aplicación: **Accesorios**
Terminado: **Blanco**
Control para línea **Evolutiona**

tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

El control en tus manos



SIMPLICIDAD ES LA PROMESA
YA QUE NADA SUPERA A LA COMODIDAD
DE APUNTAR EL CONTROL Y JUGAR CON
TU ILUMINACIÓN



CADA INSTANTE TIENE SU LUZ

APROVECHA LAS ESCENAS PREDETERMINADAS DISPONIBLES PARA TI



Sustituye tus luces existentes por las de nuestra colección, apunta a ellas con el control remoto y disfruta de una gran cantidad de escenas de iluminación cada momento.

UN BLANCO PARA CADA MOMENTO

De luz blanco cálido a blanco frío para proporcionarte la mejor iluminación en función de tus actividades u ocasiones.

AHORRO DE ENERGÍA

Tecnología LED atenuable de 0 a 100% para ese ambiente perfecto.

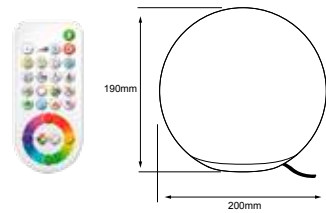
HAZ QUE TU HOGAR SE LLENE DE COLOR

Escenas dinámicas y color en tu iluminación para todos los estilos de vida.

INTERIOR



NUEVO
DAHLIA
8DTTLED19RGBIDVBK



TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K / ● RGB

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **8 W**
Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Mesa**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **323 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por control remoto, incluido



NUEVO
JASMINE
7DTTLED40RGBIDVBK Blanco



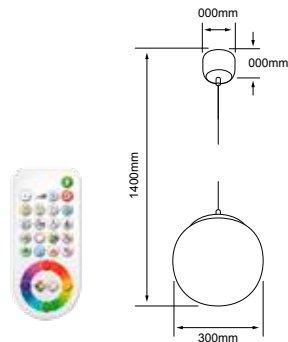
TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K / ● RGB

Lúmenes: **430 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Mesa**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **36°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por control remoto, incluido
Puerto USB, Dirigible. Consume 15 W con USB en uso



NUEVO
SELENA
13DCTLLED3RGBIDVSK



TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K / ● RGB

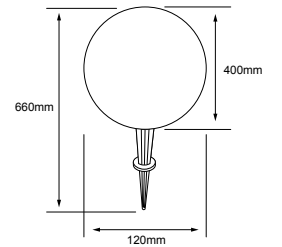
Lúmenes: **1 050 lm**
Potencia: **13.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **287 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por control remoto, incluido

EXTERIOR



NUEVO
DIANA I
12DHLED40RGBIDVBK



TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K / ● RGB

Lúmenes: **1 055 lm**
Potencia: **12.5 W**
Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Sobreponer Piso / Estaca**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **328 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por control remoto, incluido
Incluye estaca





Kit 2 lámparas + control remoto



ATENUABLE

NUEVO

WAVE III

10DA19LEDCCTIDVB No Incluye control

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE

●○○ 2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **800 lm**

Potencia: **10 W**

Volts: **127 V ~**

10DA19LEDCCTIDVBK Incluye control

Terminado: **Blanco**

IRC: **80**

Vida útil: **15 000 h**

Ángulo: **185 °**

Tipo de base: **E27**

Atenuable: **Si**

Dimensiones del producto: **60 mm x 108 mm**

Controlado por control remoto



Kit 2 lámparas + control remoto



ATENUABLE

NUEVO

WAVE IV

09DA19LEDRGBIDVB No Incluye control

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE

○○○ 2 700 - 6 500 K / ● RGB

Lúmenes: **800 lm**

Potencia: **9.5 W**

Volts: **127 V ~**

09DA19LEDRGBIDVBK Incluye control

Terminado: **Blanco**

IRC: **80**

Vida útil: **20 000 h**

Ángulo: **185 °**

Tipo de base: **E27**

Atenuable: **Si**

Dimensiones del producto: **60 mm x 108 mm**

Controlado por control remoto

CONTROL LUMINARIOS



CONTROL 10DA19LEDRGB



CONTROL 10DA19LEDCCT





COLOR DE TEMPERATURA
2 700 K

4 100 K

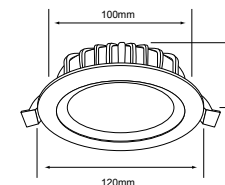
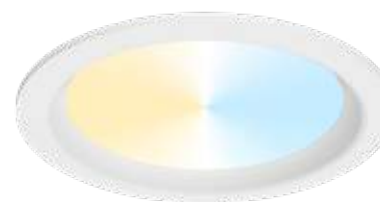
6 500 K



ATENUACIÓN
100%

50%

20%



ATENUABLE

SPHERE YDLEDZ-001/CCT

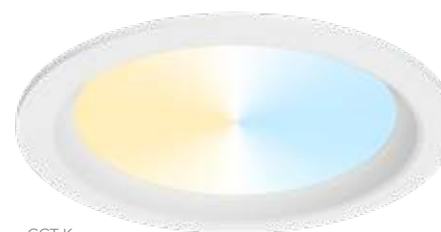
TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●○○ 2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **100 mm**
Atenuable: **Si**
Controlado por control remoto, **No incluido**

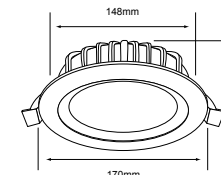


CCT



CCT-K

Kit luminaria + control remoto



ATENUABLE

SPHERE I YDLEDZ-002/CCT No incluye control

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●○○ 2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **1 200 lm**
Potencia: **16 W**
Volts: **100-240 V ~**

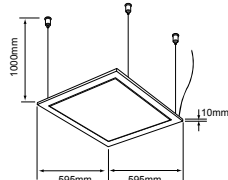
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **148 mm**
Atenuable: **Si**
Controlado por control remoto



CCT-K
KIT LUMINARIO + CONTROL



CCT



ATENUABLE

DISCOVERY

PAN-LEDZ/002/CCT No incluye control

PAN-LEDZ/002/CCT-K incluye control

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●○● 2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **3 200 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **110°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por control remoto
Incluye equipo para suspender

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



COLOR DE TEMPERATURA
6 500 K 4 100 K 2 700 K



ATENUACIÓN
20% 50% 100%



CCT-K

KIT 2 LÁMPARAS + CONTROL



ATENUABLE

FLASHLITE GU10DZLED/05/CCT-K

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●○○ 2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **350 lm**
Potencia: **5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **36 °**
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **Si**
Controlado por control remoto
Kit 2 lámparas + control remoto



CCT

CCT-K

KIT 2 LÁMPARAS + CONTROL



ATENUABLE

A19DZ-LED/09/CCT No incluye control

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●○○ 2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **100-240 V ~**

A19DZ-LED/09/CCT-K Incluye control

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **220°**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **60 mm x 120 mm**
Controlado por control remoto



ONLITE

CTRLCCT-001

Potencia: 8.5 mW
Volts: 3 V ~

Terminado: Blanco

1. TOMA EL CONTROL

Aproxima el control al dispositivo y presiona el botón 1 o 2 hasta que el dispositivo "PARPADEÉ" 3 veces



2. CREA TU AMBIENTE

Blanco dinámico
ooo



CADA UNO DE TUS ESPACIOS ES **DISTINTO**
Y REQUIERE UNA **LUZ ESPECIAL**



COLOR DE LUZ SUAVE CÁLIDA

- Descansa
- Relajate
- Ponte cómodo



COLOR DE LUZ BLANCA NEUTRA

- Dinámica
- Actígate
- Siéntete Fresco



COLOR DE LUZ LUZ DE DÍA

- Concéntrate
- Precisión
- Gran visibilidad

COLOR DE TEMPERATURA
2 700 K



4 100 K

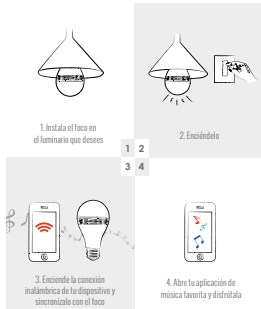


6 500 K





FÁCIL DE USAR



LYRA
A19SB-LED/001/30
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K
Lúmenes: 450 lm
Volts: 100-127 V ~

Potencia: 9 W

A19SB-LED/001/40
 LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K
Lúmenes: 450 lm
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **180 °**
 Tipo de base: **E27**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **66 mm x 125 mm**
Bocina integrada

NUEVO
09A19SBLED65MV
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K
Lúmenes: 470 lm
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **180 °**
 Tipo de base: **E27**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **66 mm x 125 mm**
Bocina integrada





STEP CCT

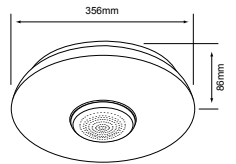


BOCINA HO
INTEGRADA



BLUETOOTH

NUEVO
CEOL
25PTLLEDSTPMVB



TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●○○ 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

Lúmenes: **1 350 lm**
Potencia: 25 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 110 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**
Bocina integrada
Cambio de color de temperatura con apagador

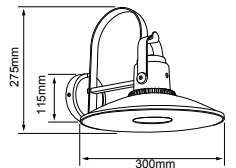


BOCINA HO
INTEGRADA



BLUETOOTH

NUEVO
MUZIE
38FTLLED30CF



LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 900 lm**
Potencia: 38 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Café**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 119 °
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**
Bocina integrada
Incluye fotocelda

INTERIOR

IMAGINA, ILUMINA, DECORA, CREA TUS
MOMENTOS CON ILUMINACIÓN SIN LÍMITES

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA



INTERIOR ACENTO

CREA UNA GAMA ILIMITADA DE ESCENAS
Y MOMENTOS CON DETALLES DE ILUMINACIÓN
PARA TUS ESPACIOS

tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

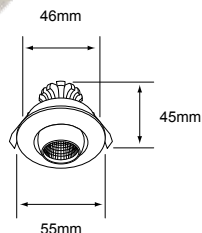




B



S

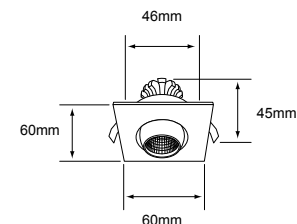


ABEBA
YDCLED-300/B
Blanco

YDCLED-300/S
Satinado

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 200 lm
Potencia: 4 W
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 38 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 46 mm
Atenuable: No
Dirigible



AJACCIO
YDCLED-310/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 200 lm
Potencia: 4 W
Volts: 100-240 V ~

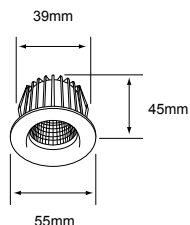
Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 38 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 46 mm
Atenuable: No
Dirigible



B



S



ADELAIDE
YDCLED-305/B
Blanco

YDCLED-305/S
Satinado

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 200 lm
Potencia: 4 W
Volts: 100-240 V ~

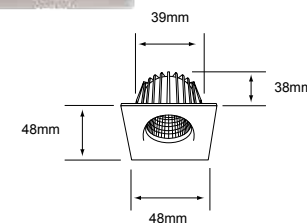
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 38 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 39 mm
Atenuable: No



B



S



AKABA
YDCLED-315/B
Blanco

YDCLED-315/S
Satinado

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 200 lm
Potencia: 4 W
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 38 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 39 mm
Atenuable: No



ATENUABLE

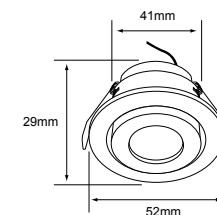
IOTA
3DYDLED801V30B
Blanco



B



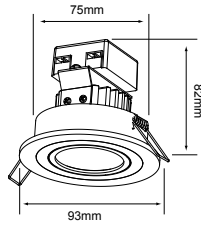
N



3DYDLED801V30N
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 120 lm
Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V ~

IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 90 °
Corte de empotramiento: 41 mm
Atenuable: Si
Dirigible

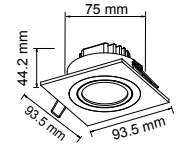


BAHIA
YDLED-105/3W/30/AL

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Aluminio**
IRC: **80**
Vida útil: **35 000 h**
Ángulo: **38 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **75 mm**
Atenuable: **No**
Dirigible

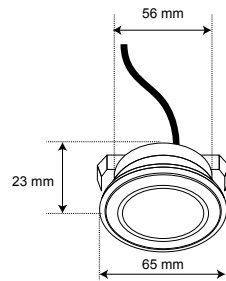


BAHIA I
YDLED-110/3W/30/AL

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Aluminio**
IRC: **80**
Vida útil: **35 000 h**
Ángulo: **38 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **75 mm**
Atenuable: **No**
Dirigible

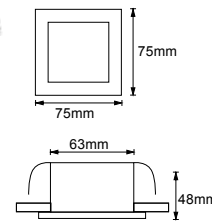


BONPLAND
YDLED-341/3.5W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **150 lm**
Potencia: **3.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **56 mm**
Atenuable: **No**



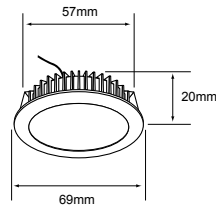
BETAL
YDLED-134/5W/30/B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **190 lm**
Potencia: **5 W**
Volts: **100-240 V ~**

YDLED-134/5W/30/S
Satinado

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **35 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **63 mm x 63 mm**
Atenuable: **No**

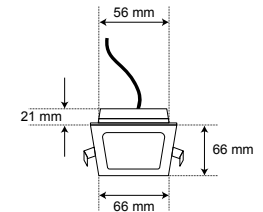


BEAUVAIS
YDLED-800/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

YDLED-800/40
LUZ BLANCA NEUTRA
● 4 000 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **57 mm**
Atenuable: **No**

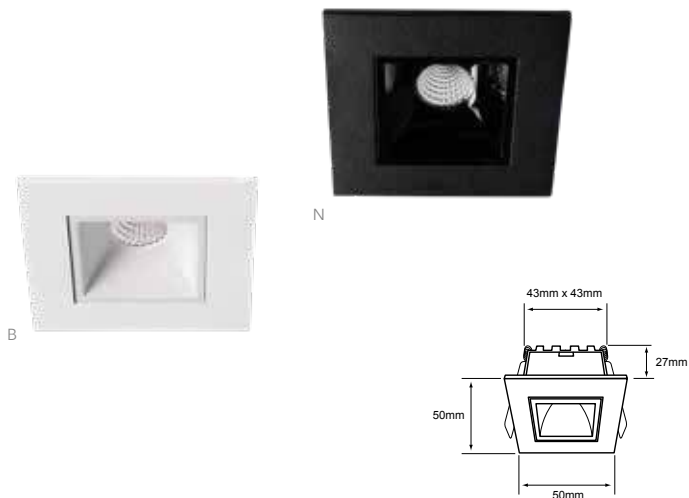


BARREAL
YDLED-340/3.5W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **150 lm**
Potencia: **3.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **56 mm x 56 mm**
Atenuable: **No**



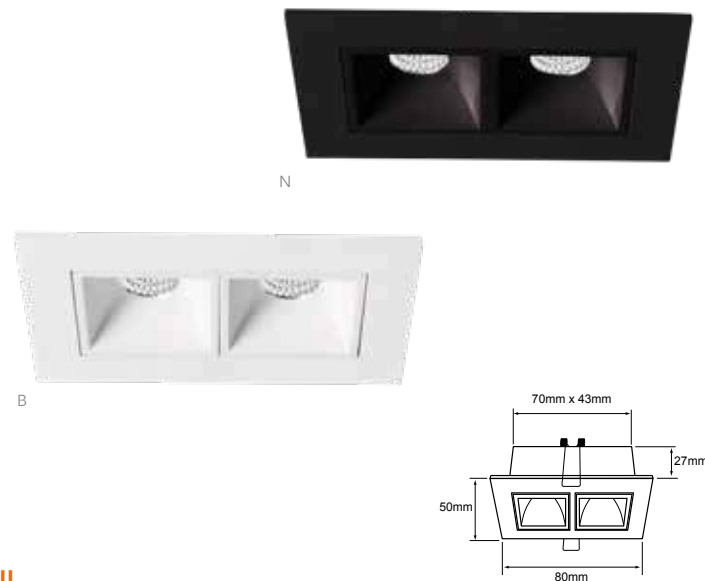
NUEVO
LUCIDA I
3YDLED3161MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **115 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 100-240 V ~

3YDLED3161MV30N
Negro

IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 34 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 45 mm x 45 mm
Atenuable: No



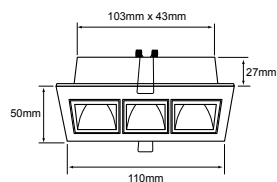
NUEVO
LUCIDA II
6YDLED3162MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **235 lm**
Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~

6YDLED3162MV30N
Negro

IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 34 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 75 mm x 45 mm
Atenuable: No



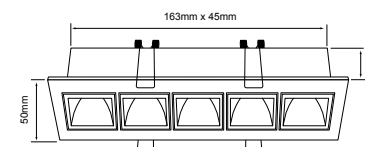
NUEVO
LUCIDA III
7YDLED3163MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **305 lm**
Potencia: 7 W
Volts: 100-240 V ~

7YDLED3163MV30N
Negro

IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 34 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 103 mm x 45 mm
Atenuable: No



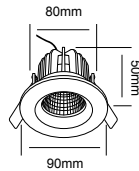
NUEVO
LUCIDA IV
17YDLED3165MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **730 lm**
Potencia: 17 W
Volts: 100-240 V ~

17YDLED3165MV30N
Negro

IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 34 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 163 mm x 45 mm
Atenuable: No

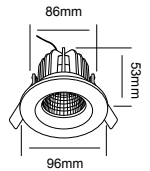


ALTAIR I
YDLED-101/08/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **540 lm**
Potencia: **6.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **25°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **80 mm**
Atenuable: **No**

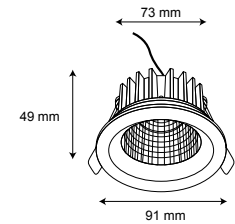


ALTAIR II
YDLED-102/08/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **540 lm**
Potencia: **6.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **25°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **85 mm**
Atenuable: **No**
Dirigible



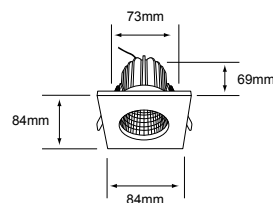
BARBOSA
YDLED-101/7.5W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **450 lm**
Potencia: **7.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **30°**

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **73 mm**
Atenuable: **No**

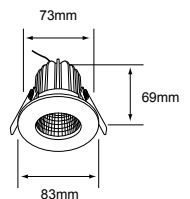


TECTUM I
YDLEDC-004/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **650 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **73 mm**
Atenuable: **No**

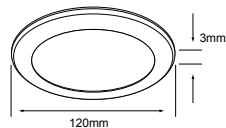


TECTUM II
YDLEDR-005/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **650 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **100-240 V ~**

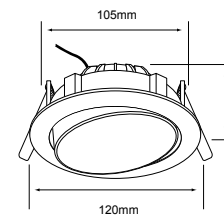
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **73 mm**
Atenuable: **No**



ALFA
YDLED-810/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 450 lm
Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **110 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **110 mm**
Atenuable: **No**

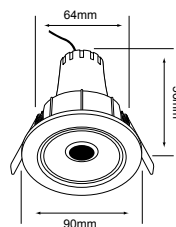


CAROLI
YDLED-201/27
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K

Lúmenes: 500 lm
Potencia: 8 W
Volts: 100-240 V ~

YDLED-201/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **107°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **105 mm**
Atenuable: **No**
Dirigible



NAOS
YDLED-153/30/B
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

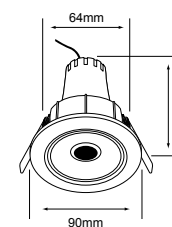
Lúmenes: 250 lm
Potencia: 3.5 W
Volts: 100-240 V ~

YDLED-153/40/B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **68 °**

YDLED-153/65/B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **64 mm**
Atenuable: **No**
Dirigible



NAOS I
YDLED-154/30/B
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

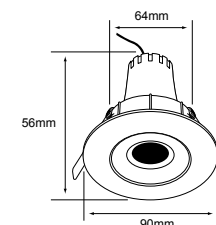
Lúmenes: 450 lm
Potencia: 5.5 W
Volts: 100-240 V ~

YDLED-154/40/B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **68 °**

YDLED-154/65/B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **64 mm**
Atenuable: **No**
Dirigible



NAOS II
5YDLED154MV30S
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

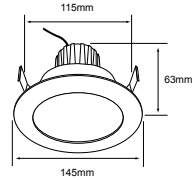
Lúmenes: 450 lm
Potencia: 5.5 W
Volts: 100-240 V ~

5YDLED154MV40S
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Terminado: **Satinado**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **68 °**

5YDLED154MV65S
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **64 mm**
Atenuable: **No**
Dirigible



NOVA I

11YDLED432MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

11YDLED432MV65N

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **115 mm**
Atenuable: **No**
Para falso plafón o bote integral 8 cm mínimo



NOVA

YDLED-432/65

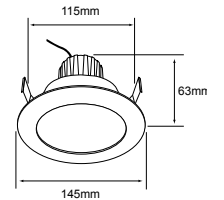
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

YDLED-432/30

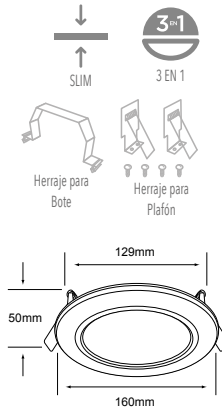
LUZ BLANCA NEUTRA
● 4 000 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **115 mm**
Atenuable: **No**
Para falso plafón o bote integral 8 cm mínimo



YDLED-432/40

LUZ DE DÍA
● 6 500 K



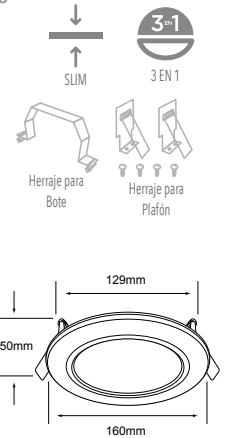
MUNICH

YDLED-15RD/9W/40B

LUZ BLANCA NEUTRA
● 4 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **110°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **129 mm**
Atenuable: **No**
Para bote integral 8 cm mínimo



MUNICH

YDLED-15RD/9W/30S

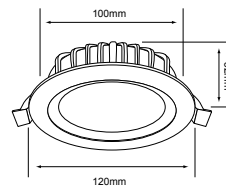
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **127 V ~**

YDLED-15RD/9W/40S

LUZ BLANCA NEUTRA
● 4 000 K

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **110°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **129 mm**
Atenuable: **No**
Para bote integral 8 cm mínimo



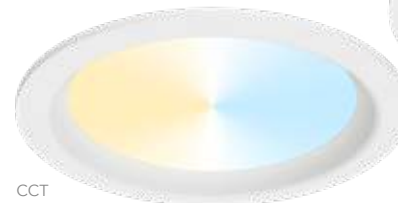
SPHERE

YDLEDZ-001/CCT

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●● 2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **100 mm**
Atenuable: **Si**

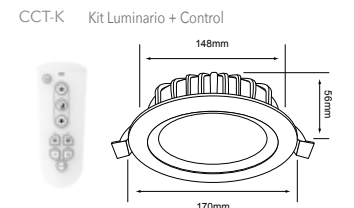


SPHERE I

YDLEDZ-002/CCT

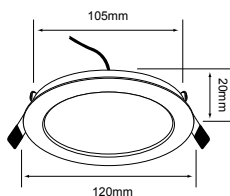
TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●● 2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **1 200 lm**
Potencia: **16 W**
Volts: **100-240 V ~**



YDLEDZ-001/CCT-K Incluye Control

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **148 mm**
Atenuable: **Si**



BUCARAMANGA VI

6YDLED430MV30B
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

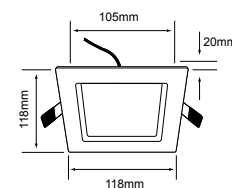
NUEVO

6YDLED430MV40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

6YDLED430MV65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

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

Terminado: **Blanco**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **105 mm**
Atenuable: **No**



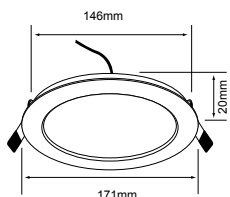
BRIGHTON VI

6YDLED431MV30B
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

6YDLED431MV65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

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

Terminado: **Blanco**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **105 mm**
Atenuable: **No**



BUCARAMANGA VII

12YDLED430MV30B
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

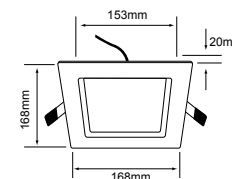
NUEVO

12YDLED430MV40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

12YDLED430MV65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

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

Terminado: **Blanco**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **146 mm**
Atenuable: **No**



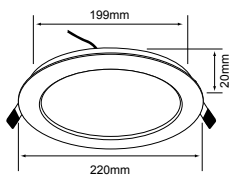
BRIGHTON VII

12YDLED431MV30B
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

12YDLED431MV65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

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

Terminado: **Blanco**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **153 mm**
Atenuable: **No**



BUCARAMANGA VIII

18YDLED430MV30B
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

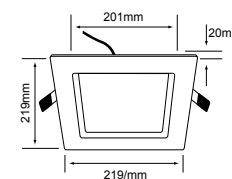
NUEVO

18YDLED430MV40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

18YDLED430MV65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 200 lm**
Potencia: **18 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **199 mm**
Atenuable: **No**



BRIGHTON VIII

18YDLED431MV30B
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

18YDLED431MV65B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 200 lm**
Potencia: **18 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **201 mm**
Atenuable: **No**





B



S



BOTE 8 CM

NADI

YDMLED-1508/30/B Blanco
YDMLED-1508/30/S Satinado
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

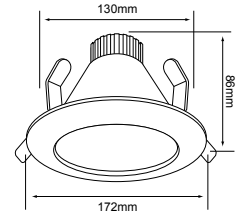
Lúmenes: **700 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **100-240 V ~**

YDMLED-1508/40/B Blanco
YDMLED-1508/40/S Satinado
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **110 °**
Tipo de base: **E27**

YDMLED-1508/65/B Blanco
YDMLED-1508/65/S Satinado
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Tipo de lámpara: **LED 9 W (Incluida)**
Corte de empotramiento: **130 mm**
Atenuable: **No**
Para bote integral 8 cm mínimo



B



S

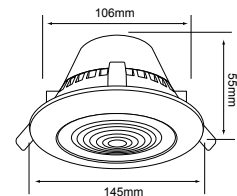
VOLANS

YDMLED-001/40/B Blanco
YDMLED-001/40/S Satinado
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **100-240 V ~**

YDMLED-001/65/B Blanco
YDMLED-001/65/S Satinado
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **106 mm**
Atenuable: **No**





ATENUABLE

ALIOTH I

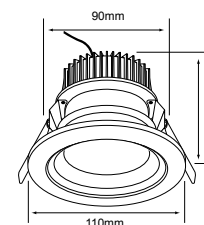
YDLEDD-004/30

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **1 100 lm**

Potencia: 13 W
Volts: 100-127 V ~



NUEVO

13DYDLED004V65B

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Lúmenes: **1 200 lm**

Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 90 mm
Atenuable: Si

YDLEDD-004/40

LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: **1 200 lm**

IRC: 80
Vida útil: **40 000 h**
Ángulo: 60 °



ATENUABLE

ALIOTH II

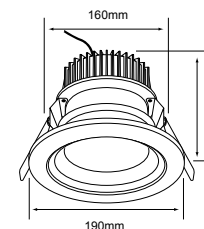
YDLEDD-005/30

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **2 300 lm**

Potencia: 25 W
Volts: 100-127 V ~



NUEVO

25DYDLED005V65B

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Lúmenes: **2 400 lm**

Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 160 mm
Atenuable: Si

YDLEDD-005/40

LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: **2 400 lm**

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **40 000 h**
Ángulo: 60 °



ATENUABLE

ALIOTH III

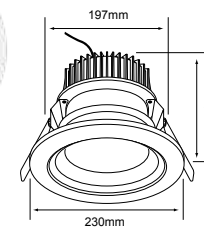
YDLEDD-006/30

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **3 300 lm**

Potencia: 35 W
Volts: 100-127 V ~



NUEVO

35DYDLED006V65B

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Lúmenes: **3 400 lm**

Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 195 mm
Atenuable: Si

YDLEDD-006/40

LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: **3 400 lm**

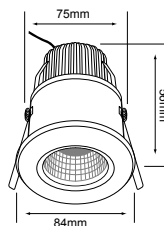
Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **40 000 h**
Ángulo: 60 °



B



S



NINFA

YDLED-101/30/B
Blanco

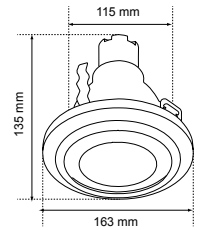
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

YDLED-101/30/S
Satin

Aplicación: **A prueba de vapor**
Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **24°**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **75 mm**
Atenuable: **No**
A prueba de vapor





NOVA
YD-1500EP/B

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K

Lúmenes: **750 lm**
Potencia: **13 W**
Volts: 100-240 V ~

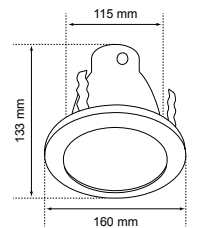
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **10 000 h**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **Fluorescente 13 W (Incluida)**
Corte de empotramiento: **115 mm**
Atenuable: **No**
Para bote integral **12 cm**



B



S



OLMO
YD-1500/B
Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K

Lúmenes: **850 lm**
Potencia: **15 W**
Volts: 100-240 V ~

YD-1500/S
Satinado

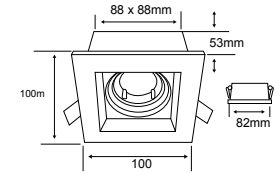
IRC: **80**
Vida útil: **10 000 h**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **Fluorescente 15 W (Incluida)**
Corte de empotramiento: **115 mm**
Atenuable: **No**
Para bote integral **12 cm**



B



S



ALICANTE

YD-400-1/B
Blanco

Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~

YD-400-1/S
Aluminio

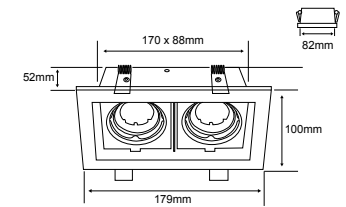
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 88 mm x 88 mm
Dirigible



B



S



ALICANTE I

YD-400-2/B
Blanco

Potencia: 100 W
Volts: 100-240 V ~

YD-400-2/S
Aluminio

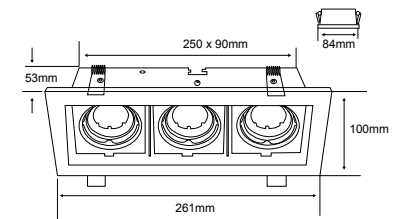
Tipo de base: GX5.3 x 2
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 170 mm x 88 mm
Dirigible



B



S



ALICANTE II

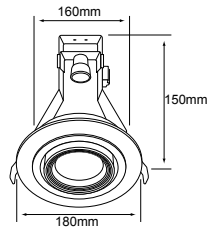
YD-400-3/B
Blanco

Potencia: 150 W
Volts: 100-240 V ~

YD-400-3/S
Aluminio

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

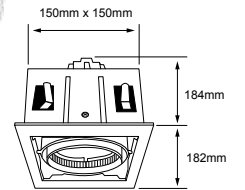
Lámparas a 12 V requiere transformador.



NUEVO
ALULA
20YD510MVBE27

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

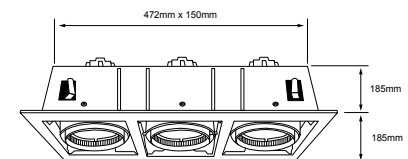
Terminado: Blanco
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR 30 (No incluida)
Corte de empotramiento: 160 mm
Dirigible



NUEVO
LUYTEN I
20YD5001MVBE27

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

Terminado: Blanco
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR 30 (No incluida)
Corte de empotramiento: 150 mm x 150 mm
Dirigible



NUEVO
LUYTEN II
20YD5003MVBE27

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~

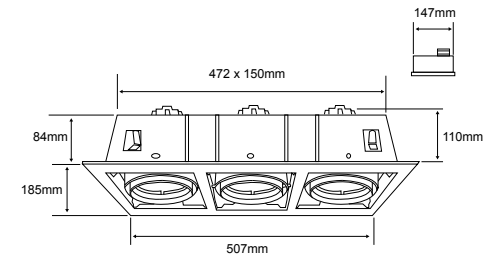
Terminado: Blanco
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR 30 (No incluida)
Corte de empotramiento: 472 mm x 150 mm
Dirigible



B



S



ARCO
YD-500-3/B
Blanco

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

YD-500-3/S
Satinado

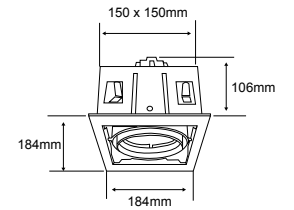
Terminado: Satinado
Tipo de base: G53 x 3
Tipo de lámpara: AR111 x 3 (No incluida)
Corte de empotramiento: 472 mm x 150 mm
Dirigible



B



S



ARCO I
YD-500-1/B
Blanco

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

YD-500-1/S
Satinado

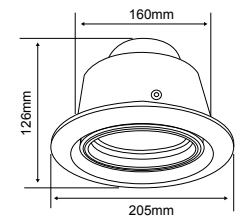
Terminado: Satinado
Tipo de base: G53
Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Corte de empotramiento: 150 mm x 150 mm
Dirigible



B



S



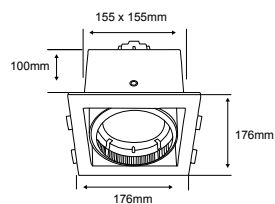
ARESE
YD-510/B
Blanco

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

YD-510/S
Satinado

Terminado: Blanco
Tipo de base: G53
Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Corte de empotramiento: 160 mm
Dirigible

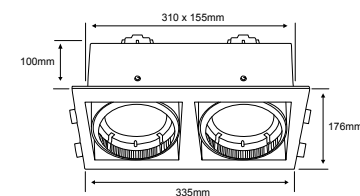
Lámparas a 12 V requiere transformador.



NANCHONG
YD-700-1/N

Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

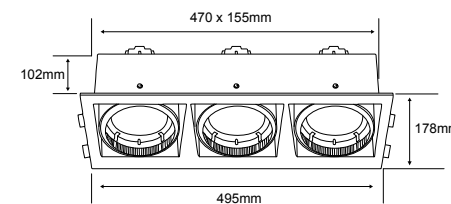
Terminado: Negro
Tipo de base: G53
Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Corte de empotramiento: 155 mm x 155 mm
Dirigible



NANCHONG I
YD-700-2/N

Potencia máx.: 100 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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



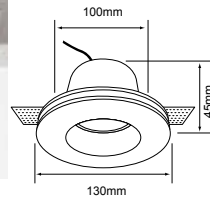
NANCHONG II
YD-700-3/N

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

Lámparas a 12 V requiere transformador.

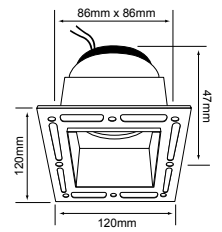




AHMEDABAD
YD-440

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

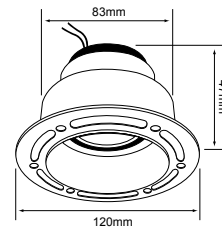
Terminado: Blanco
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 100 mm



AHEN
YD-451

Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

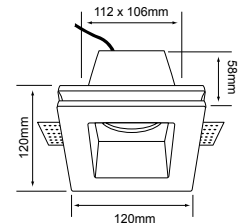
Terminado: Blanco
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 86 mm x 86 mm
Dirigible



AQUISGRAN
YD-450

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

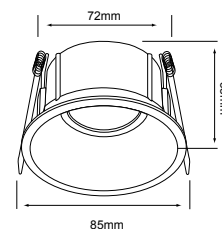
Terminado: Blanco
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 83 mm
Dirigible



AHMEDABAD I
YD-441

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

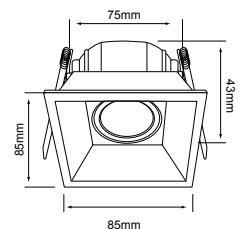
Terminado: Blanco
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 112 mm x 106 mm



URANIUM I
YDR-002

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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



URANIUM II
YDC-002

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

Lámparas a 12 V requiere transformador.

*Revoque o Mancillado

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



B

ALATRI
YD-120/B
Blanco

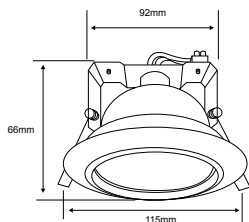
Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~



S

ALATRI
YD-120/S
Satinado

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



B

BARI
YDC-350/B
Blanco

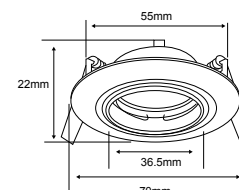
Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~



S

BARI
YDC-350/S
Satinado

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



B

ACARI I
YDC-345/B
Blanco

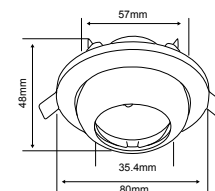
Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~



S

ACARI I
YDC-345/S
Satinado

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



B

BACCOLI
YD-145/B
Blanco

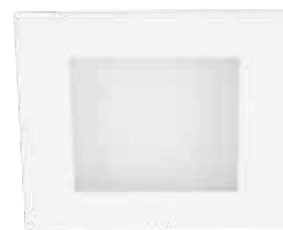
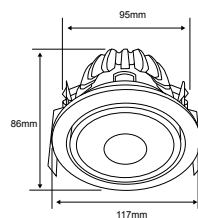
Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~



S

BACCOLI
YD-145/S
Satinado

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



B

ALBA
YD-134/B
Blanco

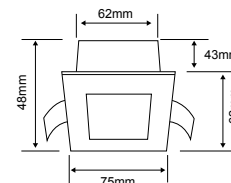
Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~



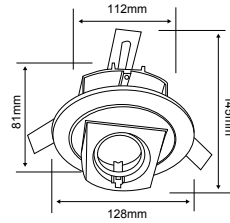
S

ALBA
YD-134/S
Satinado

Tipo de base: GY6.35
Tipo de lámpara: JCD (No incluida)
Corte de empotramiento: 62 mm x 62 mm



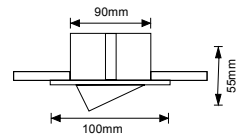
Lámparas a 12 V requiere transformador.



AMELIA
YD-287/B

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

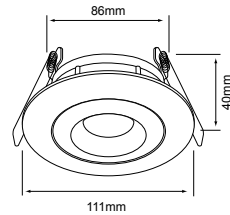
Terminado: Blanco
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 112 mm
Dirigible



ANZIO
YD-339/B

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

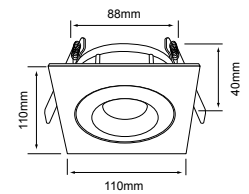
Terminado: Blanco
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 90 mm x 90 mm
Dirigible



ELISIUM I
YDR-001

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

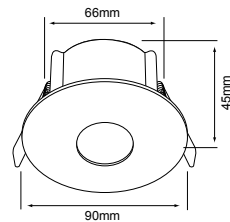
Terminado: Blanco
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 86 mm
Dirigible



ELISIUM II
YDC-001

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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



SOLARIUM
YDR-003

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

Lámparas a 12 V requiere transformador.



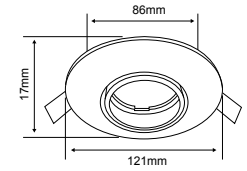
B



N



S



ACERRA

YD-360/B
Blanco

YD-360/N
Negro

YD-360/S
Satinado

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

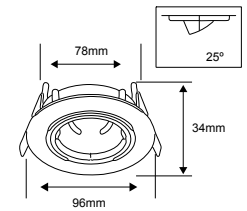
Corte de empotramiento: 86 mm
Dirigible



B



S



AGRA

YD-905/B
Blanco

YD-905/S
Satinado

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

Corte de empotramiento: 78 mm
Dirigible



B



D



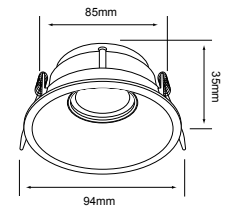
C



N



S



RIGEL

YD-221/B
Blanco

YD-221/D
Dorado

YD-221/C
Cobre

YD-221/N
Negro

YD-221/S
Satinado

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

Corte de empotramiento: 85 mm

Lámparas a 12 V requiere transformador.



B



CR



M



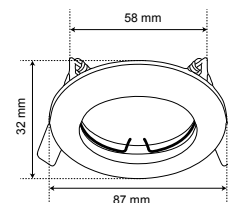
N



O



S



ALEZIO

YD-220/B
Blanco

YD-220/CR
Cromado

YD-220/M
Madera

YD-220/N
Negro

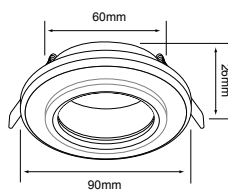
YD-220/O
Latonado

YD-220/S
Satinado

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

Corte de empotramiento: 58 mm

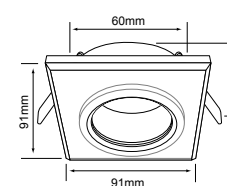


ENIF

YD-224/CE

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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



ENIF I

YD-225/CE

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

Lámparas a 12 V requiere transformador.



B



M



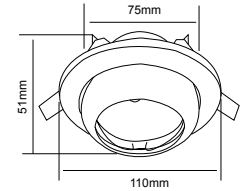
N



O



S



ACARI

YD-345/B
Blanco

YD-345/M
Madera

YD-345/N
Negro

YD-345/O
Latonado

YD-345/S
Satinado

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

Corte de empotramiento: 75 mm
Dirigible



B



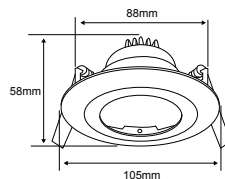
N



B



S



APRICA

YD-341/B
Blanco

YD-341/N
Negro

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

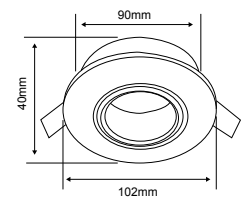
ASTI

YD-515/B
Blanco

YD-515/S
Satinado

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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



Lámparas a 12 V requiere transformador.



B



C



CR



LA



N



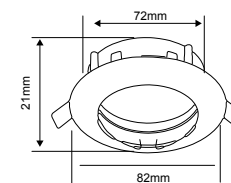
O



P



S



ANDORA

YD-330/B
Blanco

YD-330/C
Cobre

YD-330/CR
Cromado

YD-330/LA
Laton Antiguo

YD-330/N
Negro

YD-330/O
Latonado

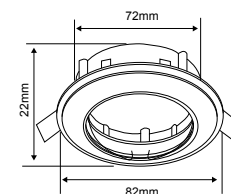
YD-330/P
Perlado

YD-330/S
Satinado

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

Corte de empotramiento: 72 mm
Dirigible



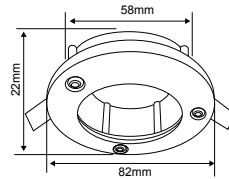
ANDORA

YD-335/S-O

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

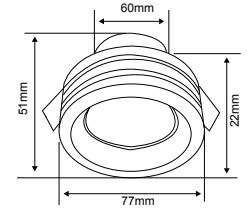
Lámparas a 12 V requiere transformador.



ANGERA
YD-204/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

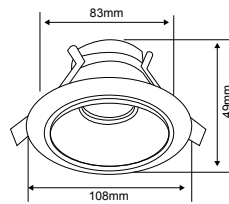
Terminado: Satinado
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 58 mm



BADESI
YD-600/AL

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

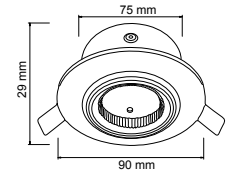
Terminado: Aluminio
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 60 mm



ANGUSTA
YD-525/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

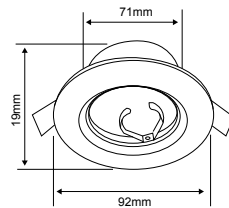
Terminado: Satinado
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 83 mm



BALLABIA
YD-610/AL

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

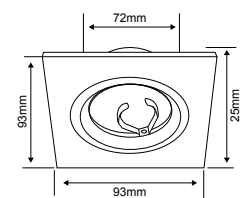
Terminado: Aluminio
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 75 mm
Dirigible



BALME
YD-615/AL

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Aluminio
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 71 mm



BALME I
YD-620/AL

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

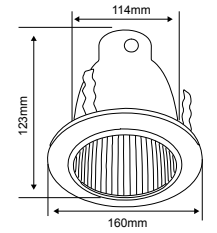
Lámparas a 12 V requiere transformador.



B



S



NARBONA

YD-1200/B
Blanco

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

YD-1200/S
Satinado

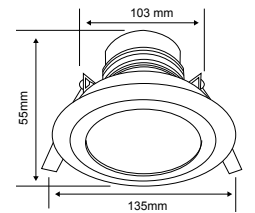
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)
Corte de empotramiento: 114 mm



B



S



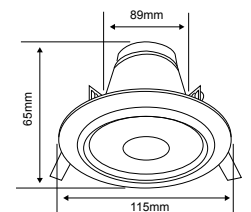
AFFI

YD-140/B
Blanco

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

YD-140/S
Satinado

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



ACRI

YD-415/B

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Blanco
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 89 mm

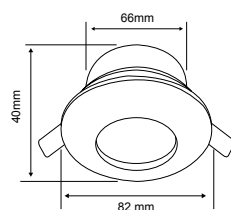
Lámparas a 12 V requiere transformador.



B



S



ADRIA I

YD-101/B
Blanco

YD-101/S
Satinado

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

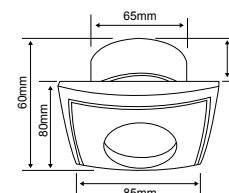
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Corte de empotramiento: 66 mm
A prueba de vapor



B



S



ADRIA II

YD-103/B
Blanco

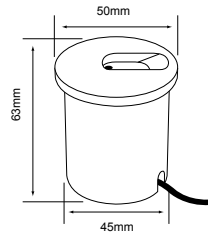
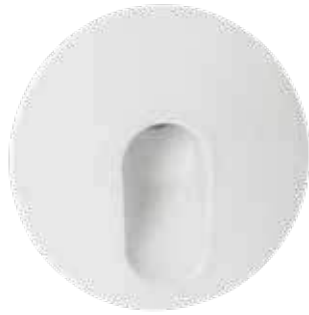
YD-103/S
Satinado

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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



Lámparas a 12 V requiere transformador.



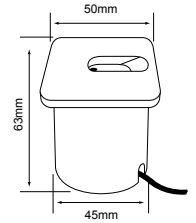
CYNARA II

1ETLLED912MV30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

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

Terminado: **Blanco**
 IRC: **70**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **44 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Corte de empotramiento: **45 mm**
 Atenuable: **No**



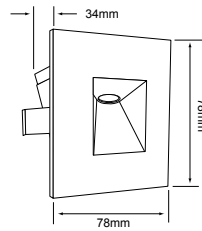
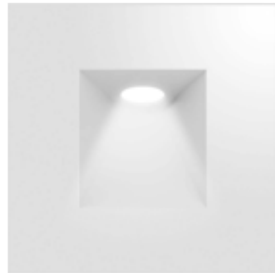
CYNARO II

1ETLLED913MV30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

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

Terminado: **Blanco**
 IRC: **70**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **44 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Corte de empotramiento: **45 mm**
 Atenuable: **No**



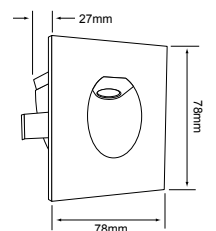
CYRANO

ETLLLED-002/30/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

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

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **50 000 h**
 Ángulo: **36 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Corte de empotramiento: **65 mm**
 Atenuable: **No**



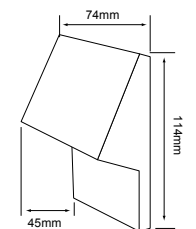
CYNARA

ETLLLED-001/30/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

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

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **50 000 h**
 Ángulo: **36 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Corte de empotramiento: **65 mm**
 Atenuable: **No**



CASSIOPEA

TLLED-406/30/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **160 lm**
 Potencia: **3 W**
 Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Sobreponer en pared**
 Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **90 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**





NUEVO
MIRZAM
 8YSNLED200MV30B
 Blanco

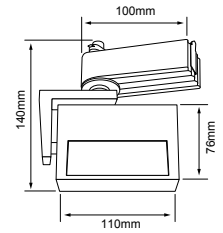
LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **640 lm**
 Potencia: **8 W**
 Volts: **100-240 V ~**



8YSNLED200MV30N
 Negro

IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **100 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**
 Giratorio / **Dirigible**



NUEVO
ASELLUS I
 7YSNLED020MV30B
 Blanco

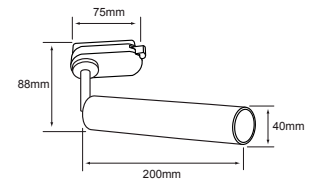
LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
 Potencia: **7 W**
 Volts: **100-240 V ~**



7YSNLED020MV30N
 Negro

IRC: **90**
 Vida útil: **30 000 h**
 Ángulo: **24 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**
 Giratorio / **Dirigible**



NUEVO
BEID I
 7YSNLED005MV30B
 Blanco

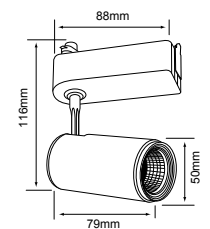
LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

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



7YSNLED005MV30N
 Negro

IRC: **80**
 Vida útil: **30 000 h**
 Ángulo: **30 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**
 Giratorio / **Dirigible**

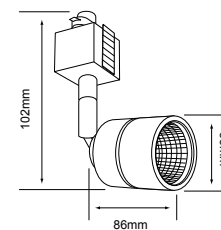




BOYERO
YSNLED-367/B
Blanco

YSNLED-367/N
Negro

YSNLED-367/S
Satin



LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

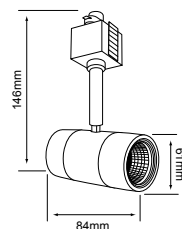
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 24°

Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dirigible



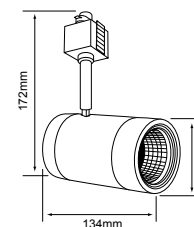
HALLEY
YSNLED-012/B
Blanco

YSNLED-012/N
Negro



HALLEY I
YSNLED-013/B
Blanco

YSNLED-013/N
Negro



LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 38°
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dirigible

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

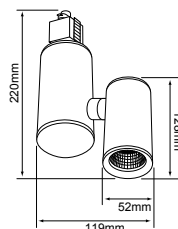
Lúmenes: **1 200 lm**
Potencia: 14.5 W
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 38°
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dirigible

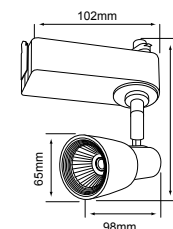


PICTORIS
YSNLED-015/B
Blanco

YSNLED-015/N
Negro



VIRGO I
YSN008-LED/B



LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 000 lm**
Potencia: 15 W
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 36°
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dirigible

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **850 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 45°
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dirigible



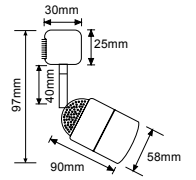
B



S



N



BELLAGIO I
YSN-367L/B
Blanco

YSN-367L/S
Satinado

YSN-367L/N
Negro

Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

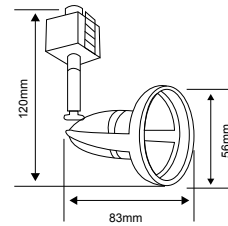
Dirigible



B



S



BAVENO I
YSN-377L/B
Blanco

YSN-377L/S
Satinado

Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

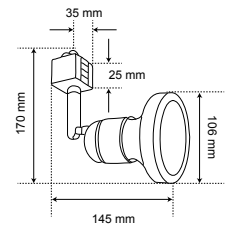
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Dirigible



B



N



BELFORT
YS-397/B
Blanco

YS-397/N
Negro

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

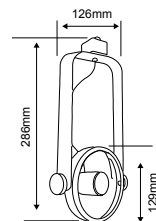
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR30 (No incluida)
Dirigible



B



N



BELLIZI
YS-395/B
Blanco

YS-395/N
Negro

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

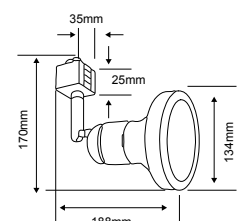
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)
Dirigible



N



B



BREME
YS-399/B
Blanco

YS-399/N
Negro

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

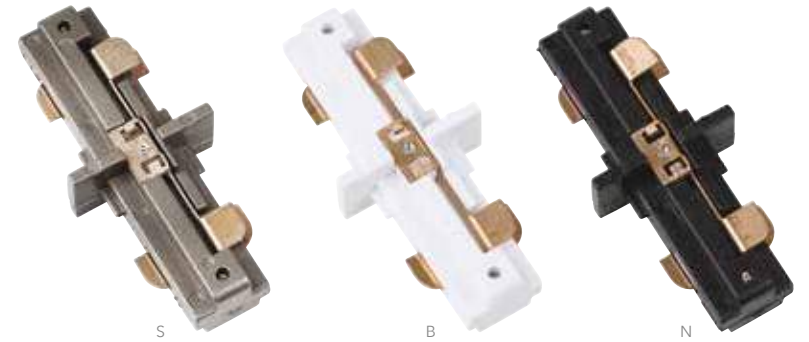
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)
Dirigible



S

B

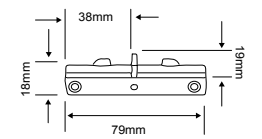
N



S

B

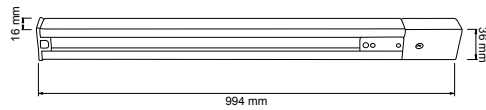
N



YS-I

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

3 Hilos



YS-100

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

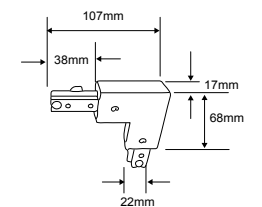
3 Hilos



S

B

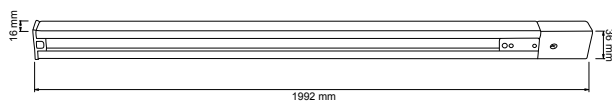
N



YS-L

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

3 Hilos



YS-200

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

3 Hilos



POLLUX
YSNLED-007/30/B
Blanco

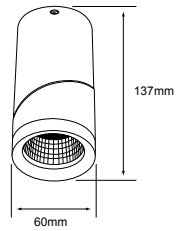
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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



YSNLED-007/30/N
Negro

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **35°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Dirigible



NUEVO
HAN I
6LVCLED891MV30B
Blanco

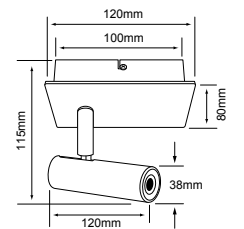
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **370 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**



6LVCLED891MV30N
Negro

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **40°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Giratorio / Dirigible



NUEVO
HAN II
18LVRLED893MV30B
Blanco

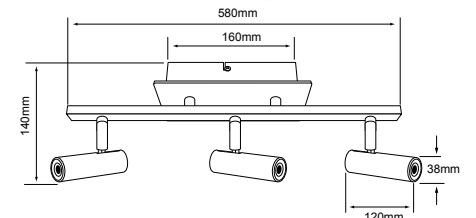
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

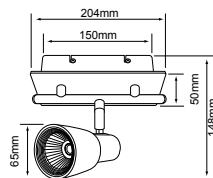
Lúmenes: **1 520 lm**
Potencia: **18 W**
Volts: **100-240 V ~**



18LVRLED893MV30N
Negro

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **40°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Giratorio / Dirigible



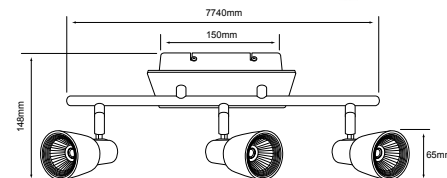


VIRGO II
LVCL8D-8901/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **850 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 45 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dirigible



VIRGO III
LVRLED-8903/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **2 500 lm**
Potencia: 30 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 45 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dirigible



B

NUEVO
BEID II
7LVCL8D005MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

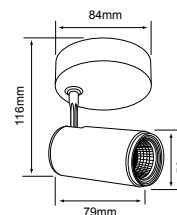
Lúmenes: **440 lm**
Potencia: 7 W
Volts: 100-240 V ~

7LVCL8D005MV30N
Negro

IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 30 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Giratorio / Dirigible



N



B

NUEVO
ASELLUS II
7LVCL8D020MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

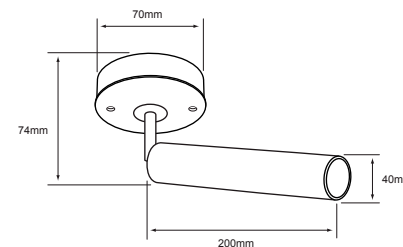
Lúmenes: **250 lm**
Potencia: 7 W
Volts: 100-240 V ~

7LVCL8D020MV30N
Negro

IRC: 90
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 24 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Giratorio / Dirigible



N





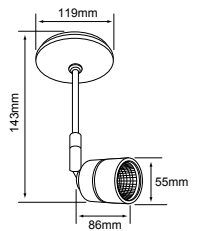
B



N



S



CAELUM
YSNLED-368/B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

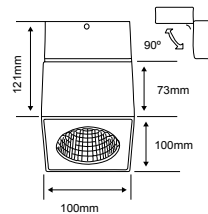
Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **12 W**
Volts: **100-240 V ~**

YSNLED-368/N
Negro

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

YSNLED-368/S
Satin

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Dirigible

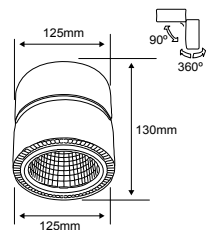


PING
PTLLED-210/13W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **20°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Dirigible

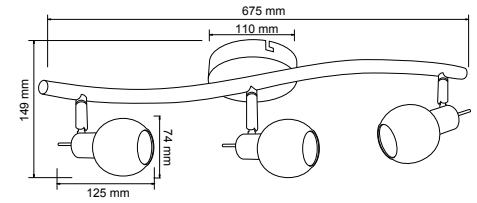


PRAIA
PTLLED-209/24W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 450 lm**
Potencia: **24 W**
Volts: **100-240 V ~**

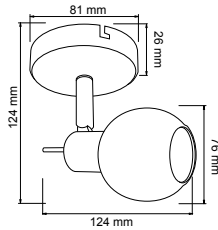
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **20°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Dirigible



BALEN I
LVR-7403/S

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

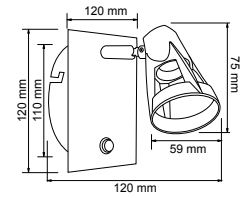
Terminado: Satinado
Tipo de base: G9 x 3
Tipo de lámpara: G9 x 3 (No incluida)
Dirigible



BALEN
LVC-7401/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

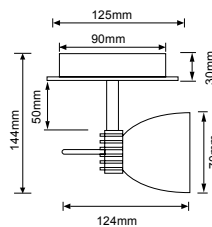
Terminado: Satinado
Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)
Dirigible



CARIATI
LVC-101/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

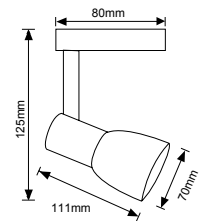
Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Dirigible
Incluye apagador



BRASSA
LVC-801/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Satinado
Tipo de base: GY6.35
Tipo de lámpara: JCD (No incluida)
Dirigible

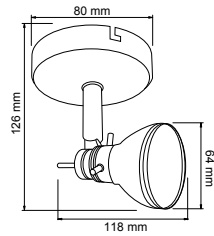


BRENO
LVC-1001/S

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

Terminado: Satinado
Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)
Dirigible

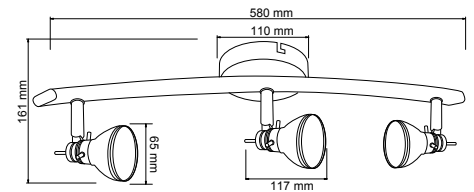
Lámparas a 12 V requiere transformador.



BARCELO
LVC-901/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

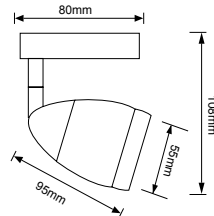
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GU10**
Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**
Dirigible



BARCELO I
LVR-903/S

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

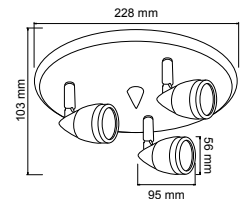
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GU10 x 3**
Tipo de lámpara: **GU10 x 3 (No incluida)**
Dirigible



BEJAR
LVC-201/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

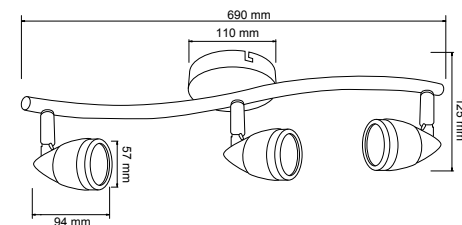
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GU10**
Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**
Dirigible



BEJAR I
LVC-203/S

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

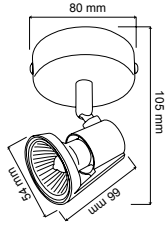


BEJAR II
LVR-203/S

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

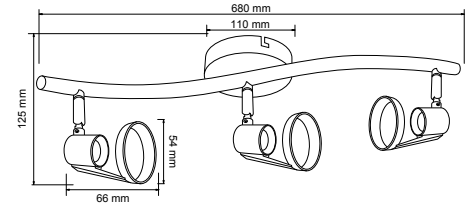
Lámparas a 12 V requiere transformador.



BRUSELAS
LVC-7201/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

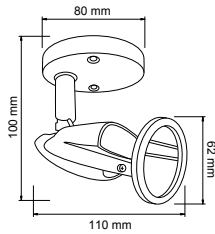
Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Dirigible



BRUSELAS I
LVR-7203/S

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

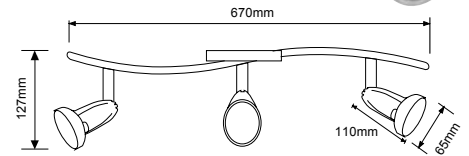
Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10 x 3
Tipo de lámpara: GU10 x 3 (No incluida)
Dirigible



BOLOGNIA
LVC-601/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

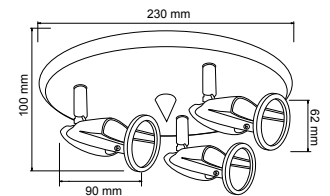
Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Dirigible



BOLOGNIA II
LVR-603/S

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

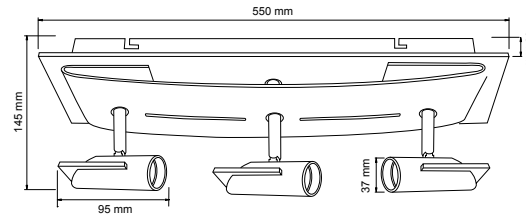


BOLOGNIA I
LVC-603/S

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

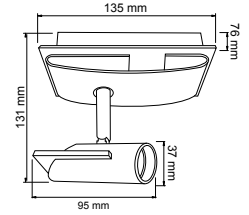
Lámparas a 12 V requiere transformador.



CAMENARO I
LVC-2003/S

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

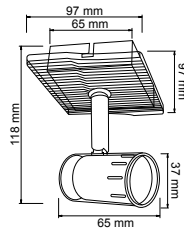
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GU10 x 3**
Tipo de lámpara: **GU10 x 3 (No incluida)**
Dirigible



CAMENARO
LVC-2001/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

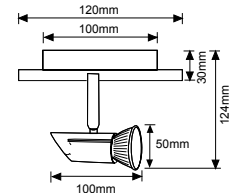
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GU10**
Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**
Dirigible



CASTEL
LVC-2201/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

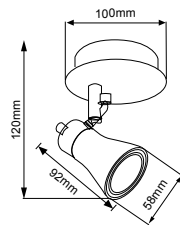
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GU10**
Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**
Dirigible



CAMPI
LVC-2401/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

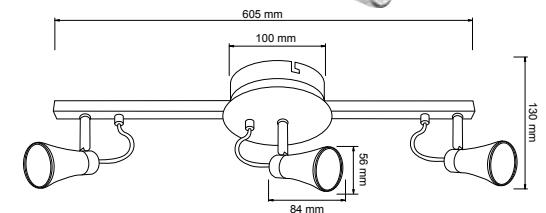
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GU10**
Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**
Dirigible



CASSANO
LVC-2801/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **GU10**
Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**
Dirigible

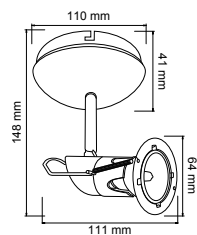


CASSANO I
LVR-2803/S

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~

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

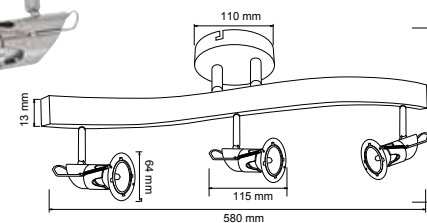
Lámparas a 12 V requiere transformador.



BOSCA
LVC-701/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

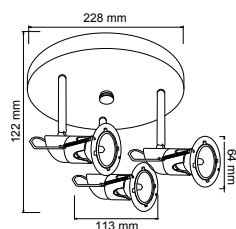
Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Dirigible



BOSCA II
LVR-703/S

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

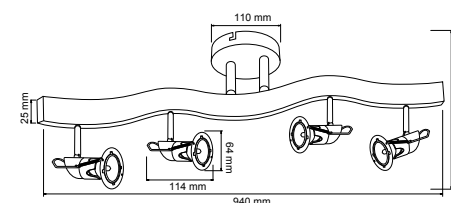
Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10 x 3
Tipo de lámpara: GU10 x 3 (No incluida)
Dirigible



BOSCA I
LVC-703/S

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

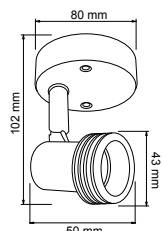
Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10 x 3
Tipo de lámpara: GU10 x 3 (No incluida)
Dirigible



BOSCAR III
LVR-704/S

Potencia máx.: 200 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

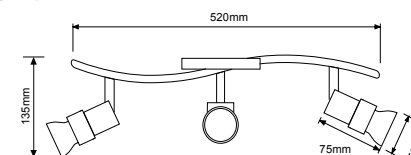
Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10 x 4
Tipo de lámpara: GU10 x 4 (No incluida)
Dirigible



BITELLO
LVC-301/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Dirigible



BITELLO I
LVR-303/S

Potencia máx.: 150 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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

Lámparas a 12 V requiere transformador.



BAVENO

YSN-378L/B
Blanco

YSN-378L/S
Satinado

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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



BELLAGIO

YSN-368L/B
Blanco

YSN-368L/N
Negro

YSN-368L/S
Satinado

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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



BELFORTI I

YS-398/B
Blanco

YS-398/N
Negro

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

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



BREME I

YS-400/B
Blanco

YS-400/N
Negro

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

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

Lámparas a 12 V requiere transformador.

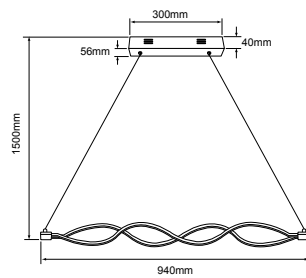
INTERIOR DECORATIVA

TRANSFORMA TUS MOMENTOS CON DETALLES
DE ILUMINACIÓN

tecnolite®

LA LUZ ES TUYA



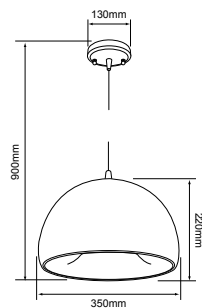


VELORUM
CTLLED-161/30/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 340 lm**
Potencia: 22 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



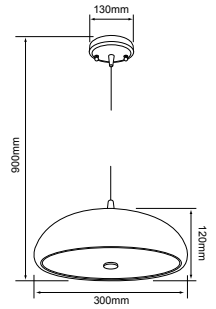
LIBRA
CTLLED-201/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: 18 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



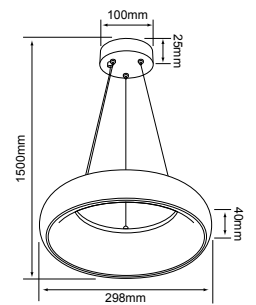
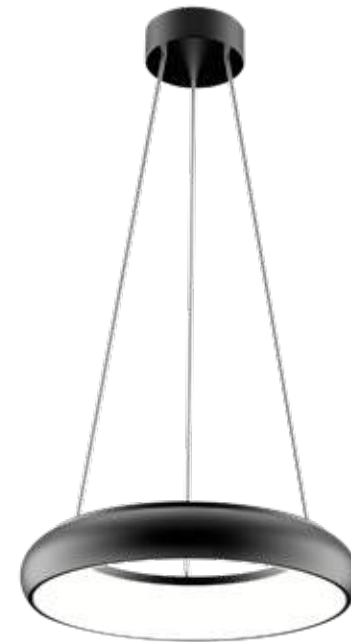


LIRA
CTLLED-200/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **750 lm**
Potencia: 18 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

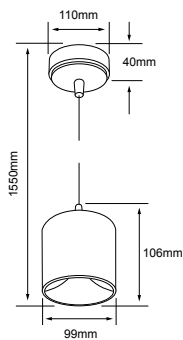


SATELITE
CTLLED-005/30/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 800 lm**
Potencia: 25 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **40 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



ATENUABLE

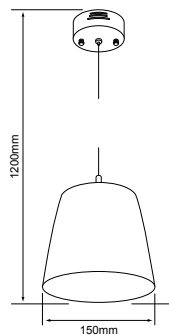
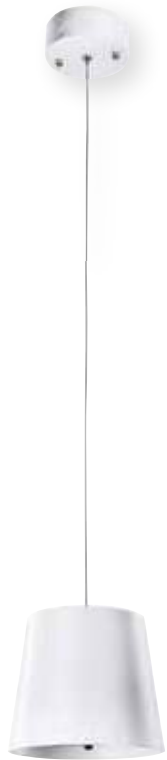
NUEVO
ALUDRA
 12DCTLLED700V30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
 Potencia: 12 W
 Volts: 127 V ~

Terminado: **Negro**
 IRC: 80
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **110 °**
 Tipo de lámpara: LED (Integrado)
 Atenuable: Si



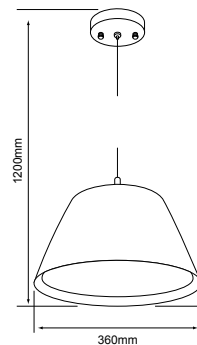
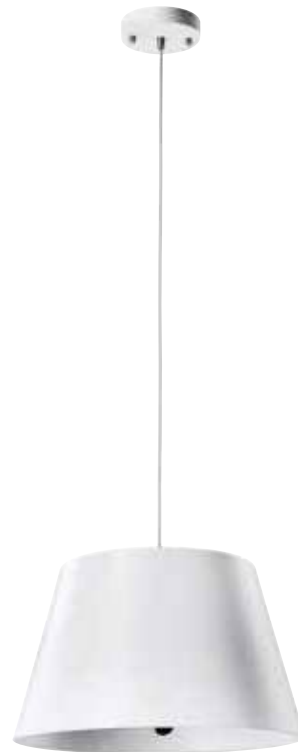


LAMEZIA
CTLLLED-800

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **300 lm**
Potencia: **5.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **85 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

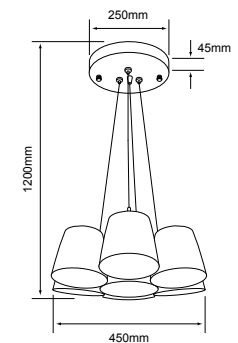


LAMEZIA I
CTLLLED-801

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 500 lm**
Potencia: **25 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **85 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

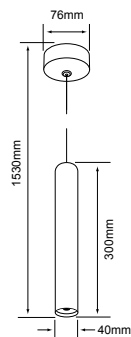


LAMEZIA IV
CTLLLED-804

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **2 700 lm**
Potencia: **68 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **85 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



EPSILON

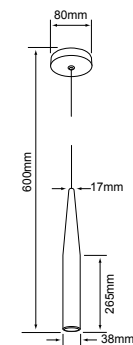
CTLLED-152/30/B
Blanco

CTLLED-152/30/N
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

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

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 10°
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



EPSILON II

3CTLLED153MV30B
Blanco

3CTLLED153MV30N
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: **117 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 18°
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

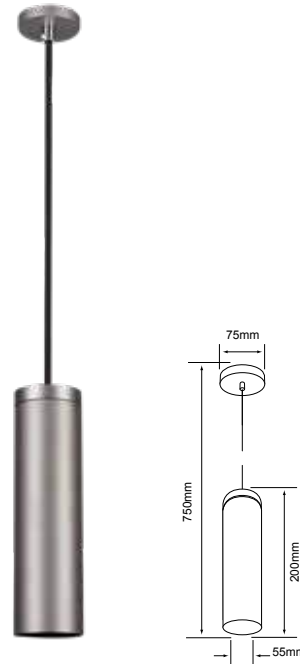


NUEVO
ATRIA
5CTLLED156MV30G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 240 lm
Potencia: 5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **90**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **24 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

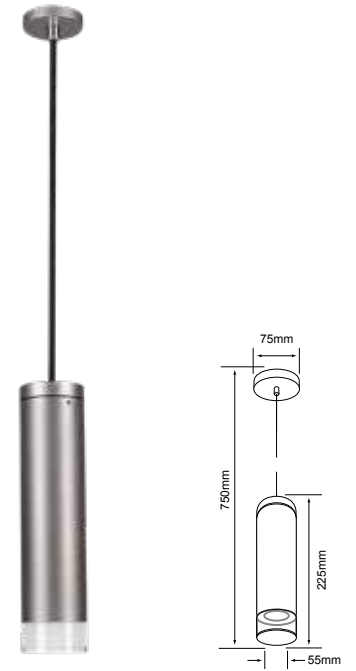


NUEVO
AZHA I
7CTLLED154MV30G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 370 lm
Potencia: 7 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **90**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **24 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



NUEVO
AZHA II
7CTLLED155MV30G

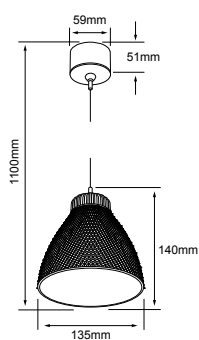
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 250 lm
Potencia: 7 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **90**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **24 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



Línea Elite

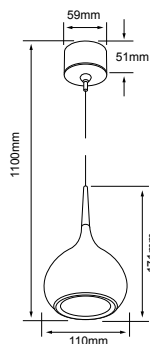


NUEVO
CURSA
5CTLLED8203MV30CT

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **350 lm**
Potencia: 5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Cristal Cortado**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED
(Integrado)
Atenuable: No
Miniatura

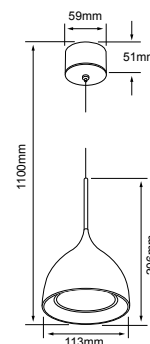


NUEVO
CANIS
5CTLLED102MV30CT

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **350 lm**
Potencia: 5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Cristal Transparente**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED
(Integrado)
Atenuable: No
Miniatura



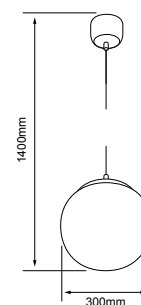
NUEVO
CARINA
5CTLLED8202MV30CT
Cristal Craquelado

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **350 lm**
Potencia: 5 W
Volts: 100-240 V ~

5CTLLED8202MV30TO
Cristal Tornasol

IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Miniatura



ATENUABLE

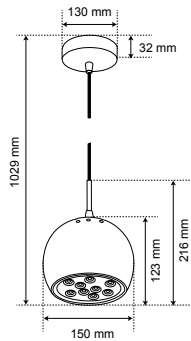
NUEVO
SELENA

13DCTLLED3RGBIDVSK

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K / ● RGB

Lúmenes: 1 050 lm
Potencia: 13.5 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **287 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por control remoto, incluido

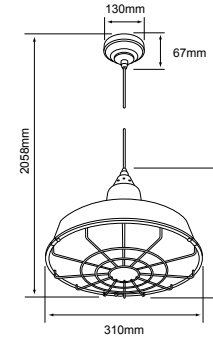


LABORDE
CTLLED-105/10W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 250 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 30 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

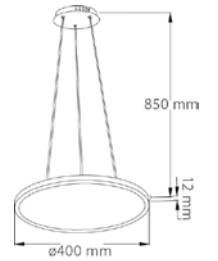
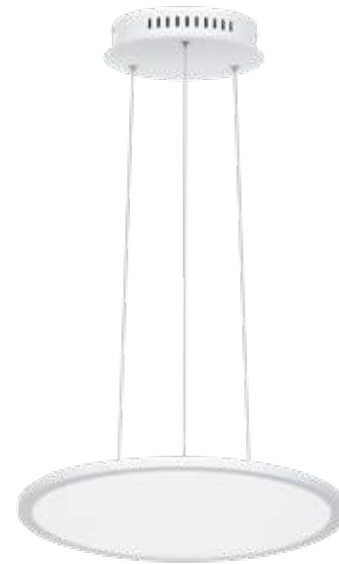


LITUANIA
CTLLED-130/14W/30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **450 lm**
Potencia: 14 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



NASHVILLE

PAN-LED/R40/30

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **1 550 lm**

Potencia: 24 W
Volts: 100-240 V ~

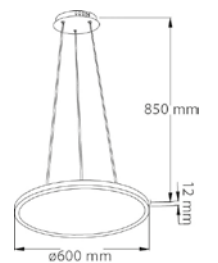
PAN-LED/R40/40

LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: **2 000 lm**

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



NASHVILLE I

PAN-LED/R60/30

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **2 200 lm**

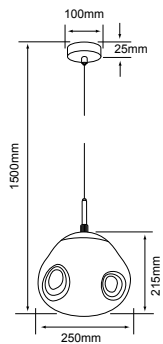
Potencia: 36 W
Volts: 100-240 V ~

PAN-LED/R60/40

LUZ BLANCA NEUTRA

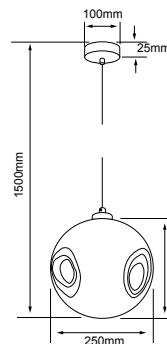
○ 4 000 K

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



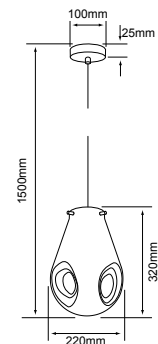
NUEVO
SAIPH
20CTL8194MVCO

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



NUEVO
SALM
20CTL8195MVCR

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



NUEVO
SARIN
20CTL8196MVCR
Cristal Cromo

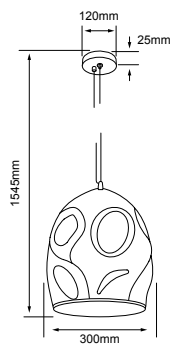
20CTL8196MVCO
Cristal Cobre

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



CR

CO



NUEVO
PROBUS
20CTL8197MVCO
Cristal Cobre

20CTL8197MVCR
Cristal Cromo

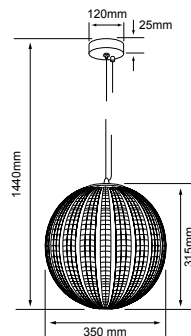
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

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



CO

CR



NUEVO
PROCION
20CTL8065MVCO
Cristal Cobre

20CTL8065MVCR
Cristal Cromo

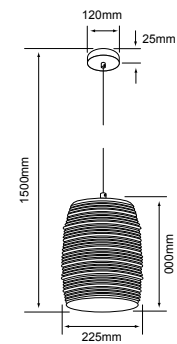
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

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



CR

CO

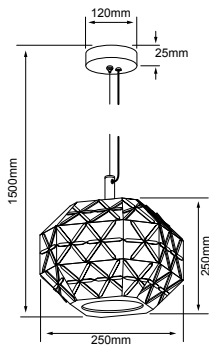


NUEVO
UNUK
20CTL8189MVCH
Cristal Cromo

20CTL8189MVCO
Cristal Cobre

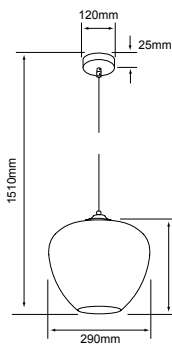
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

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



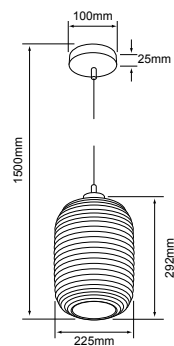
NUEVO
PORRIMA
20CTL8193MVCH

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



NUEVO
PRINCEPS
20CTL8188MVCH

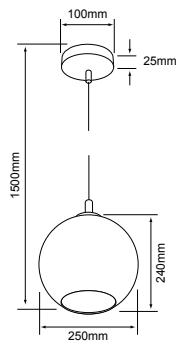
Potencia máx.: 60 W Terminado: Cristal Humo
Volts: 100-240 V ~ Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



TUCANAE
20CTL8185MVCA
Cristal Ámbar

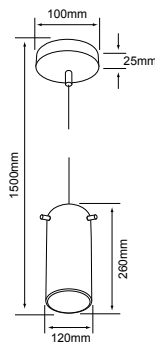
Potencia máx.: 60 W Tipo de base: E27
Volts: 100-240 V ~ Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

20CTL8185MVCH
Cristal Humo



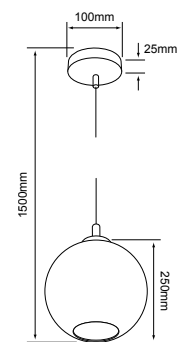
SELENE II
20CTL7422MVC3D

Potencia máx.: 60 W Terminado: Cristal 3D
Volts: 100-240 V ~ Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



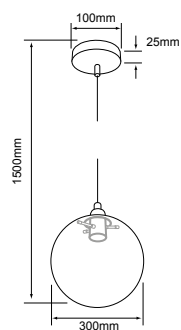
EROS
CTL-1702/C3D

Potencia máx.: 60 W Terminado: Cristal 3D
Volts: 100-240 V ~ Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



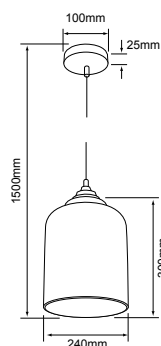
SELENE
CTL-7421/C3D

Potencia máx.: 60 W Terminado: Cristal 3D
Volts: 100-240 V ~ Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



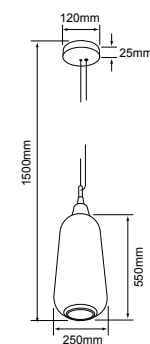
ARIETTIS
20CTL8184MVCH

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



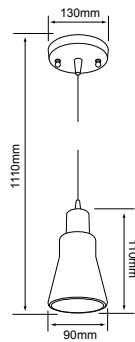
APODIS
20CTL8183MVCH

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



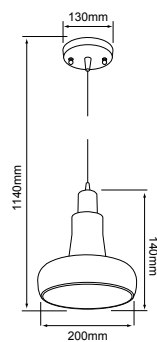
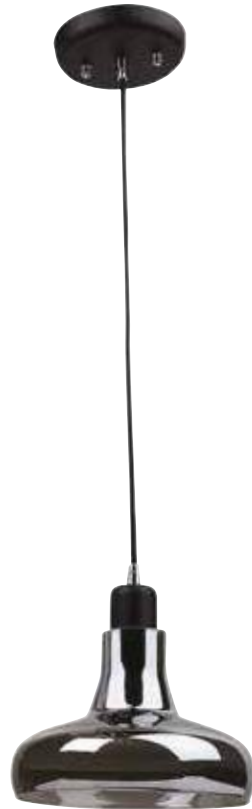
SCUTI
20CTL8186MVCH

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



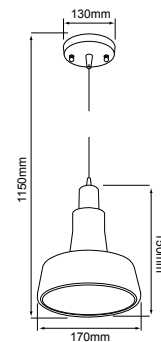
LVIV
CTL-3301

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



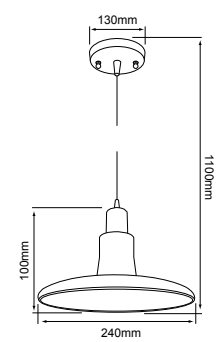
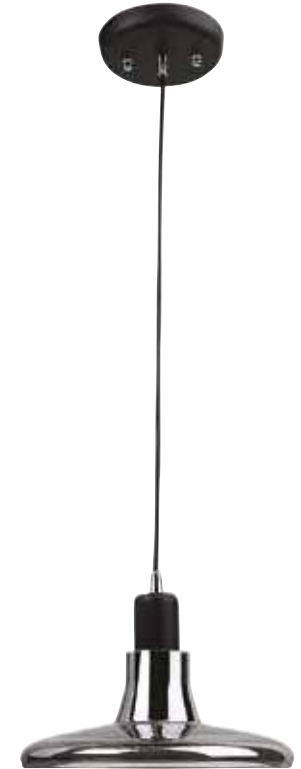
LVIV I
CTL-3302

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



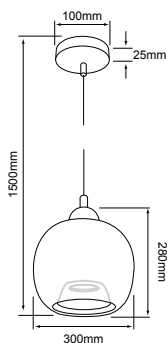
LVIV II
CTL-3303

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



LVIV III
CTL-3304

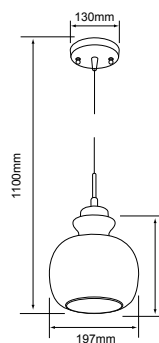
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~
Terminado: Niquelado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



ATENEA
CTL-8172/CA

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

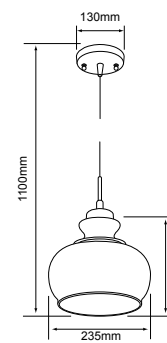
Terminado: Cristal Ambar
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



MINERVA
CTL-8173/CA

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

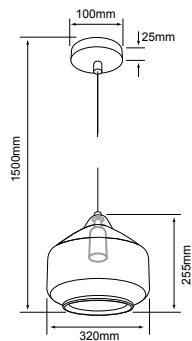
Terminado: Cristal Ambar
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



PERSEUS
CTL-8174/CA

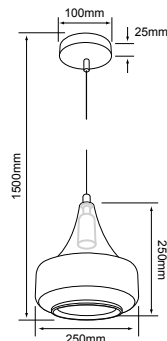
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cristal Ambar
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



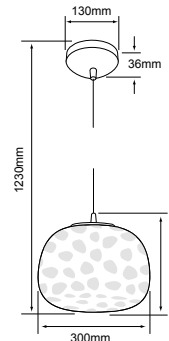
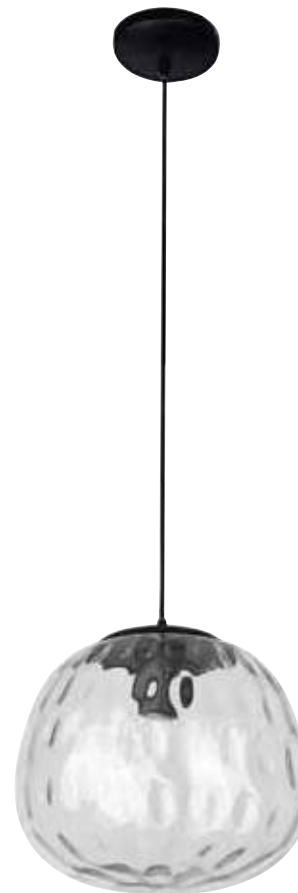
ARTEMISA II
20CTL8181MVCT

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



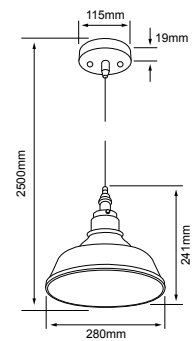
ARTEMISA
CTL-8177/C

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



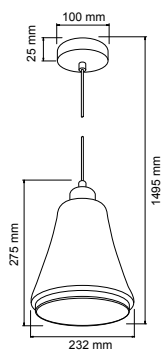
ALYA
CTL-8179/C

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



NUEVO
MAIA II
20CTL817MVCT

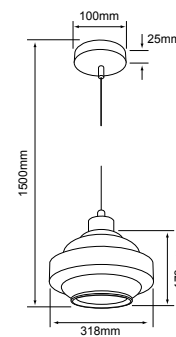
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~
Terminado: Cristal
Transparente
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



LAOS
CTL-8176/C

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

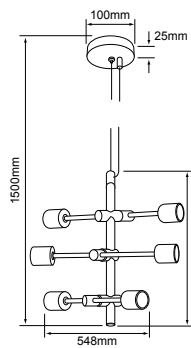
Terminado: Cristal
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



CETO
20CTL8182MVCT

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

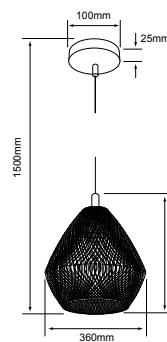
Terminado: Cristal Transparente
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



SESTUS
20CTL8190MVN

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

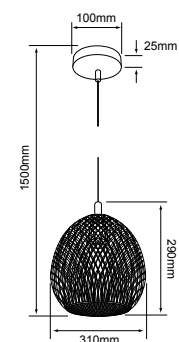
Terminado: Negro Mate
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



AFRODITA
CTL-6121/CO

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

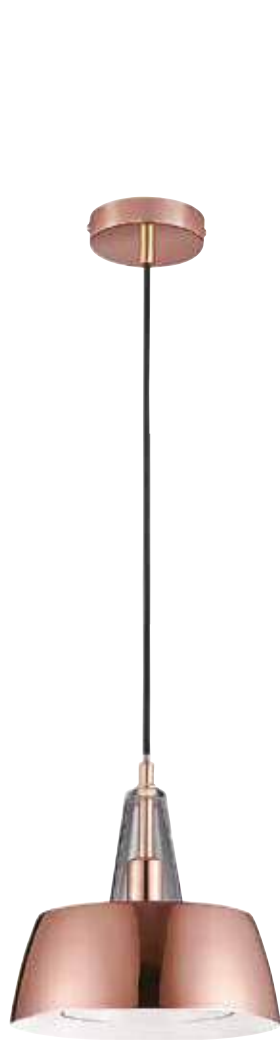
Terminado: Cobre
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



VENUS
CTL-6122/CO

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

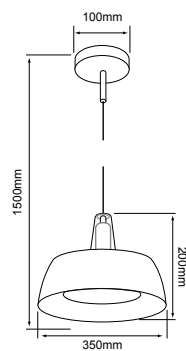
Terminado: Cobre
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



CO



CR



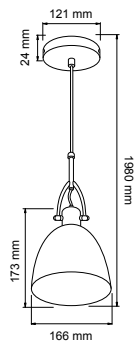
LA CANEE
CTL-320/CO
Cobre

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

CTL-320/CR
Cromado

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

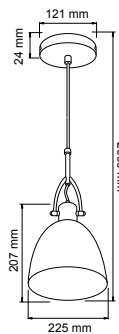




BAMBA
CTL-8210/CR

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

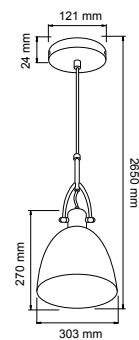
Terminado: Cromado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



BAMBA I
CTL-8215/CR

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

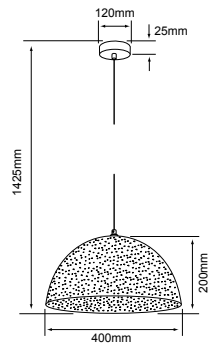
Terminado: Cromado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



BAMBA II
CTL-8220/CR

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

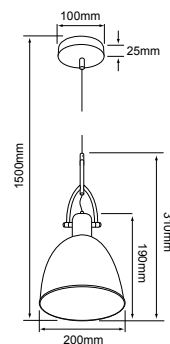
Terminado: Cromado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



NUEVO
URODELO
20CTL1430MVBA

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

Terminado: Bronce Antiguo
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Diseño industrial

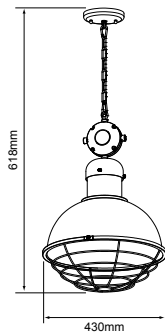


ELECTRA
CTL-8212/PL

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

Terminado: Plata
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Diseño industrial

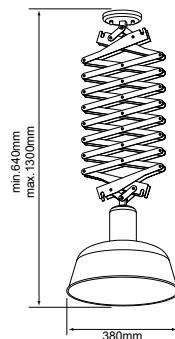




BESSEL
20CTL1410MVBA

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

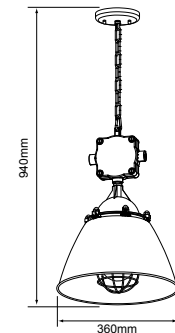
Terminado: Bronce Antiguo
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Diseño industrial



BENETNASCH
20CTL1400MVN

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

Terminado: Negro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Diseño industrial



BETELGEUSE
20CTL1420MVNPL

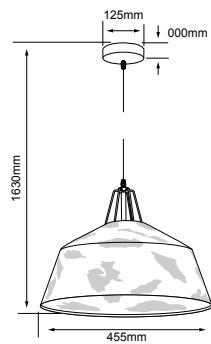
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Plata
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Diseño industrial



AT

AC



NUEVO

TIAN

20CTL1310MVAT
Acrílico Transparente

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

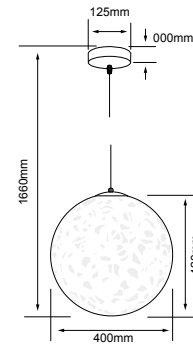
20CTL1310MVAC
Acrílico Café

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



AT

AC



NUEVO

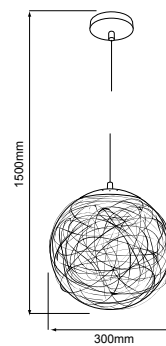
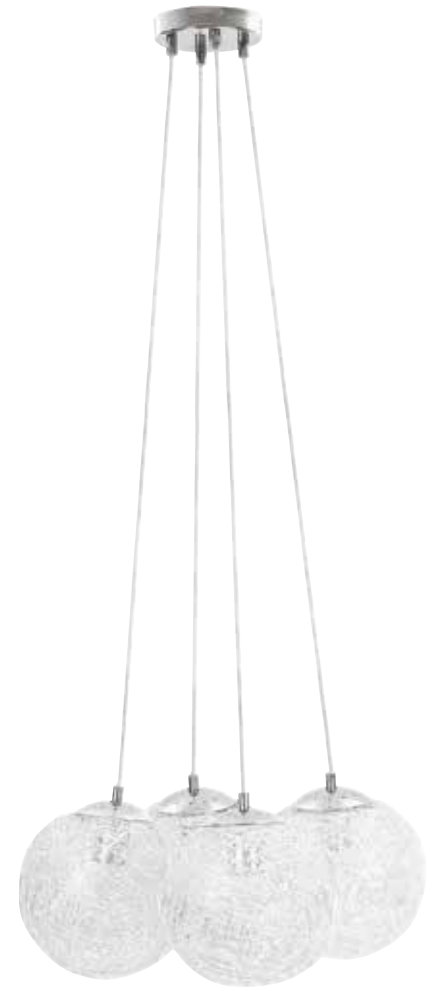
KEID

20CTL6030MVAT
Acrílico Transparente

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

20CTL6030MVAC
Acrílico Café

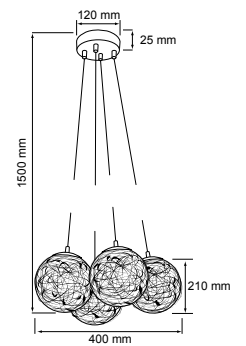
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



BASTIA
CTL-6021

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

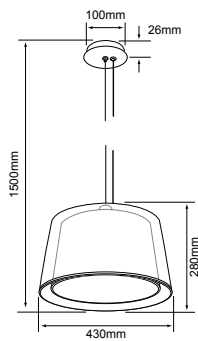
Terminado: Aluminio
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



BASTIA I
CTL-6023

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

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



NUEVO
DENEB
20CTL7283MVN

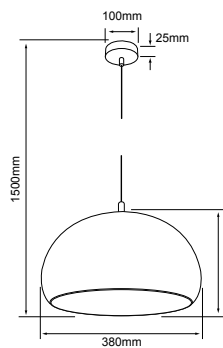
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Textil Negro / Textil Blanco
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)





INTERIOR
ORO



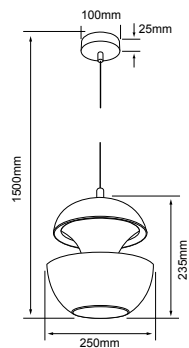
AGORA II
20CTL1941MVN

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

Terminado: Negro Mate /
Interior Dorado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



INTERIOR
ORO



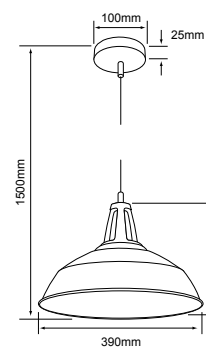
AUVA II
20CTL1942MVN

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

Terminado: Negro Mate /
Interior Cobre
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



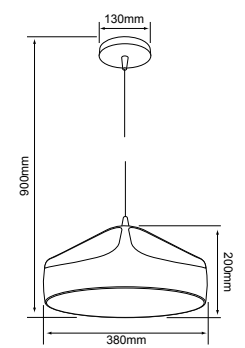
INTERIOR
ORO



AGORA
CTL-1300/N

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

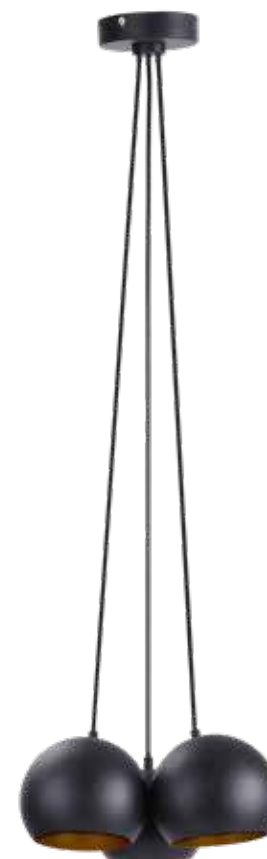
Terminado: Negro Mate /
Oro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



URSA II
CTL-1940/N

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

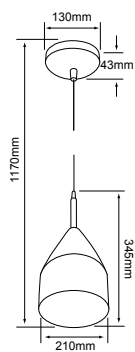
Terminado: Negro / Cobre
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



INTERIOR
ORO



INTERIOR
ORO

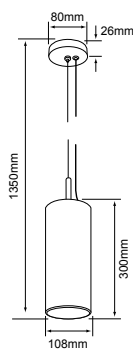


AUVA
CTL-7432/B
Blanco / Cobre

CTL-7432/N
Negro / Cobre

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

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

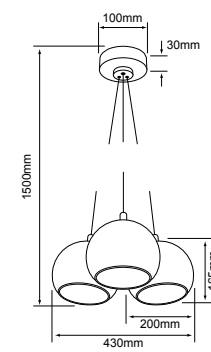


AUVA III
20CTL154MVB
Blanco

20CTL154MVN
Negro Mate / Oro

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

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



AGORA III
20CTL8187MVN

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

Terminado: Negro Mate / Oro
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



USO EXCLUSIVO
LÁMP. LED

BIELA

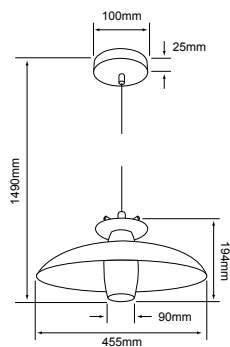
CTL-8225/B
Blanco

CTL-8225/G
Cemento

CTL-8225/N
Negro / Dorado

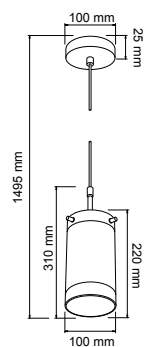
Potencia: 20 W
Volts: 100-240 V ~

Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Uso exclusivo lámpara LED



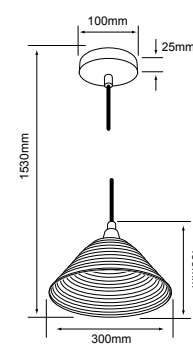
BALAGO
CTL-0001/B

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



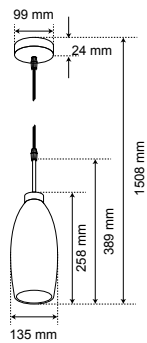
BAMBERA
CTL-0003/OP

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



BAMIRA
CTL-0006/OP

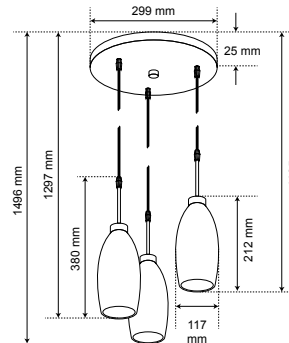
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



MARUK
CTL-1000/OP

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

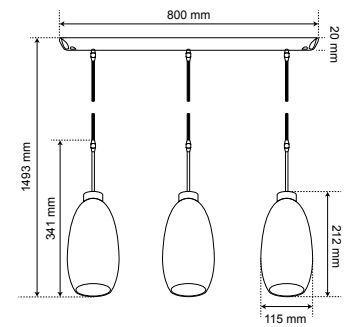
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



MARUK II
CTL-1003/OP

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

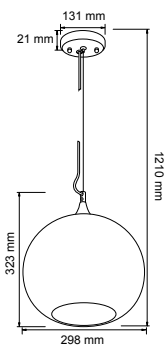
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27 x 3
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



MARUK III
CTL-1033/OP

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

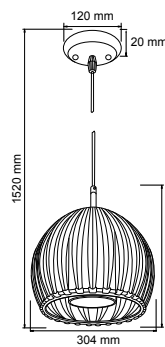
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27 x 3
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LOMBILLO
CTL-8050/OP

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

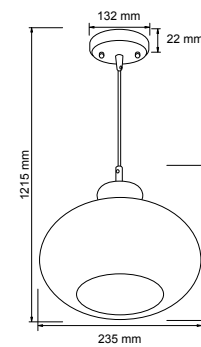
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



BAMIO
CTL-8062/CL

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

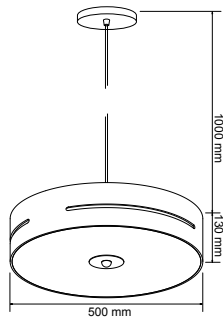
Terminado: PC / Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LUXOR
CTL-8052/OP

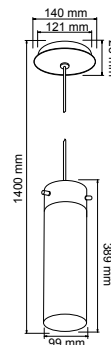
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LOSANNA
CTL-8160/M

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



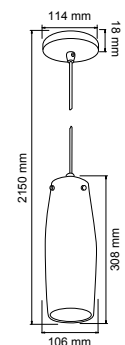
LIMENA
CTL-1701/S

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



AM

OP

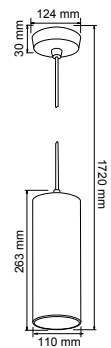


LONDRA
CTL-8087/AM
Cristal ámbar

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

CTL-8087/OP
Cristal opalino

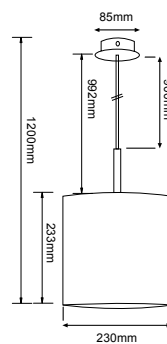
Terminado: Cristal ámbar
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LERIDA
CTL-8100/S

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

Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



MALE
CTL-3500/S

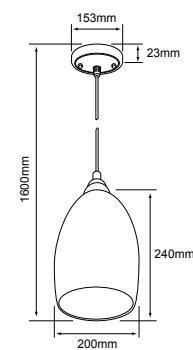
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Textil blanco
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



AM

OP

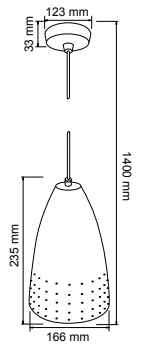


MASSA
CTL-1900/AM
Cristal Ámbar

CTL-1900/OP
Cristal opalino

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

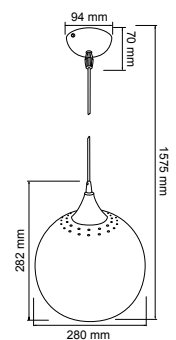
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LORETO
CTL-7430/S

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

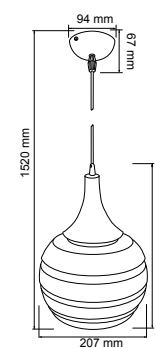
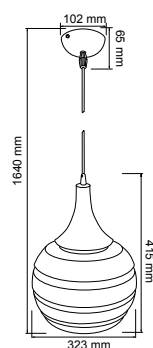
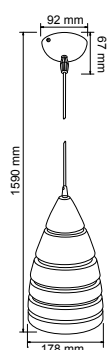
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



MARIONI
CTL-7420/AL

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

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



LUINI
CTL-7460/AL

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

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

MARINO
CTL-7410/AL

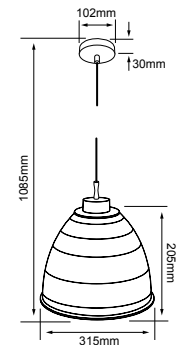
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

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

MARINO I
CTL-7405/AL

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

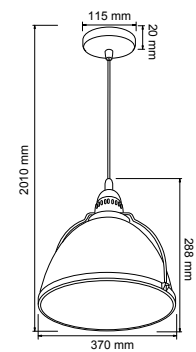
Terminado: Aluminio
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LUCCA
CTL-8070/S

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

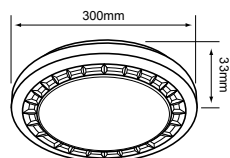
Terminado: PC rayado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LOME
CTL-8073/CR

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

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



ZETA

PTLLEDR-006/40/B
Lúmenes: **1 800 lm**



NUEVO

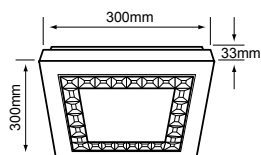
15DPTLLEDR006V40B
Lúmenes: **1 600 lm**

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Potencia: **15 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **40 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

Volts: **127 V ~**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **40 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**



ZETA I

PTLLEDC-006/40/B
Lúmenes: **1 800 lm**



NUEVO

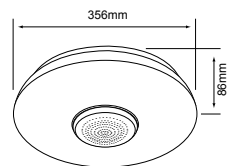
15DPTLLEDC006V40B
Lúmenes: **1 600 lm**

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Potencia: **15 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **40 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

Volts: **127 V ~**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **40 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**



NUEVO

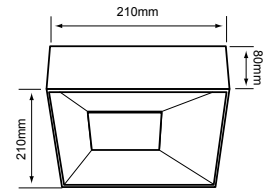
CEOL
25PTLLEDSLSTPMVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
○ ○ ○ 3 000 - 6 500 K

Lúmenes: **1 350 lm**
Potencia: **25 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **110°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Bocina integrada
Cambio de color de temperatura con apagador



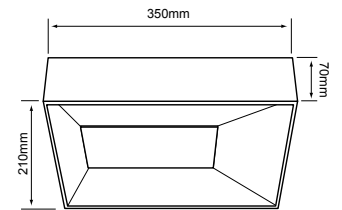


CIRCINUS
PTLLED-600/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: 7 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **106 °**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**

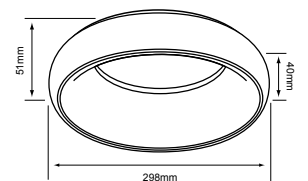


CIRCINUS II
PTLLED-601/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **780 lm**
Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **106 °**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**

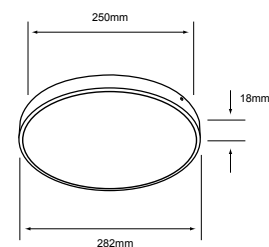


SATELITE II
PTLLED-005/30/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 800 lm**
Potencia: 25 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **40 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**



IBIZA II

PTLLED-01RD/15W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

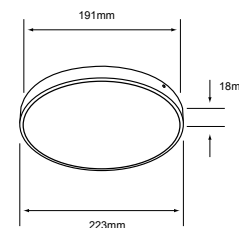
PTLLED-01RD/15W/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

PTLLED-01RD/15W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K



Lúmenes: **900 lm**
Potencia: 15
Volts: 127 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **110°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



IBIZA I

PTLLED-01RD/12W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

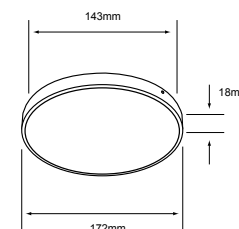
PTLLED-01RD/12W/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

PTLLED-01RD/12W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K



Lúmenes: **700 lm**
Potencia: 12
Volts: 127 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



IBIZA

PTLLED-01RD/9W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

PTLLED-01RD/9W/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

PTLLED-01RD/9W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K



Lúmenes: **500 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



ANSER

FC-LEDRL/004/30

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **1 100 lm**

Potencia: 16 W

Volts: 100-240 V ~



FC-LEDRL/004/65

LUZ DE DÍA

○ 6 500 K

Lúmenes: **1 200 lm**

Terminado: Blanco

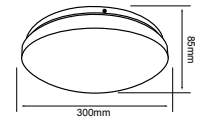
IRC: 80

Vida útil: **15 000 h**

Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No



ANSER I

FC-LEDRL/004/30/B

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **1 100 lm**

Potencia: 16 W

Volts: 100-240 V ~



FC-LEDRL/004/65/B

LUZ DE DÍA

○ 6 500 K

Lúmenes: **1 200 lm**

Terminado: Blanco

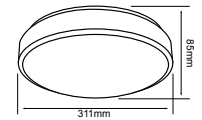
IRC: 80

Vida útil: **15 000 h**

Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No



ANSER II

FC-LEDRL/004/30/S

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **1 100 lm**

Potencia: 16 W

Volts: 100-240 V ~



FC-LEDRL/004/65/S

LUZ DE DÍA

○ 6 500 K

Lúmenes: **1 200 lm**

Terminado: Blanco/Satin

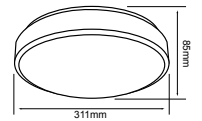
IRC: 80

Vida útil: **15 000 h**

Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No



ANSER III

FC-LEDRL/004/30/R

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **1 100 lm**

Potencia: 16 W

Volts: 100-240 V ~



FC-LEDRL/004/65/R

LUZ DE DÍA

○ 6 500 K

Lúmenes: **1 200 lm**

Terminado: Blanco/Cobre Rosado

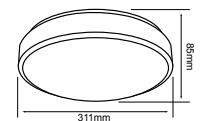
IRC: 80

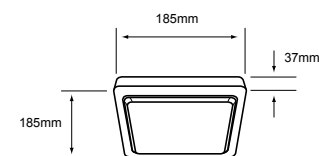
Vida útil: **15 000 h**

Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No



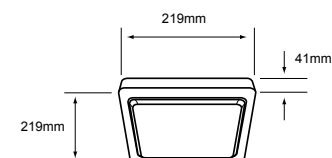


NASHIRA I
10PTLLEDC30MVB
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

10PTLLEDC65MVB
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

Lúmenes: **800 lm**
 Potencia: 10 W
 Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **110 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**

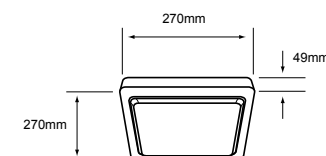


NASHIRA II
15PTLLEDC30MVB
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

15PTLLEDC65MVB
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

Lúmenes: **1 200 lm**
 Potencia: 15 W
 Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **110 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**

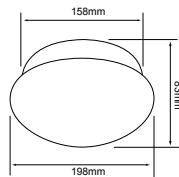


NASHIRA III
20PTLLEDC30MVB
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

20PTLLEDC65MVB
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

Lúmenes: **1 600 lm**
 Potencia: 20 W
 Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **110 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**

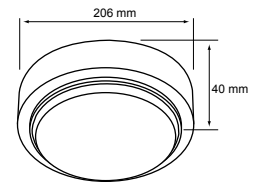


AUSTRAL
PTLLED/012/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **700 lm**

PTLLED/012/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **800 lm**

Potencia: **12 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **100 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

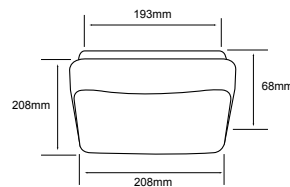


PADANG
PTLLED-1010/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

PTLLED-1010/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

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

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

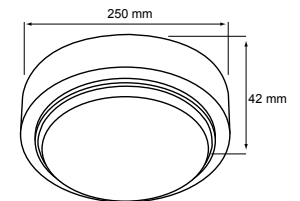


GAMMA II
FC-LEDC/002/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 100 lm**
Potencia: **14 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **110 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

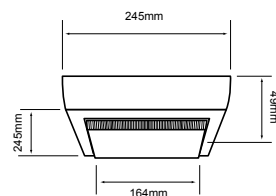


PADANG I
PTLLED-1015/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

PTLLED-1015/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 050 lm**
Potencia: **15 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

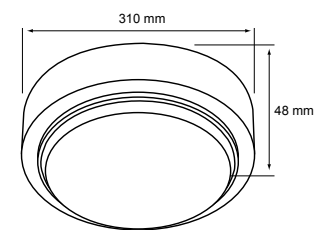


OSMO I
ES-1805LED

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 000 lm**
Potencia: **12 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **90 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

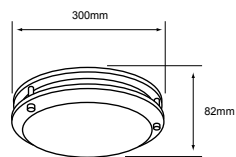


PADANG II
PTLLED-1020/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

PTLLED-1020/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 400 lm**
Potencia: **20 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



ATENUABLE

NUEVO

15DPTLLED003V30S

PORTLAND

PTLLED-003/15W/30

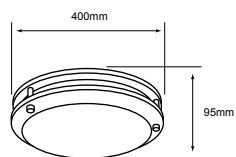
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 350 lm**
Potencia: 15 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 110 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

Lúmenes: **1 000 lm**
Potencia: 15 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: Si



ATENUABLE

NUEVO

25DPTLLED003V30S

PORTLAND I

PTLLED-003/25W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 950 lm**
Potencia: 25 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 110 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

Lúmenes: **1 700 lm**
Potencia: 25 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: Si





ALPHA
CIRLED-001/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 050 lm**
Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Directo al socket**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **220 °**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

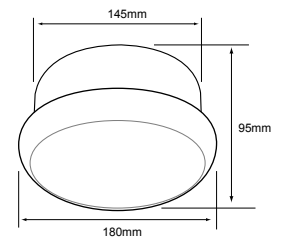


ALPHA I
CIRLED-002/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 700 lm**
Potencia: 18 W
Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Directo al socket**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **220 °**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



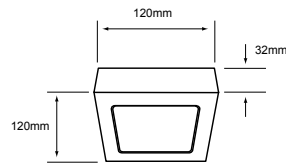
COLUMBUS
PTLELED/004/65/B

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 100 lm**
Potencia: 13 W
Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Directo al socket**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100 °**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



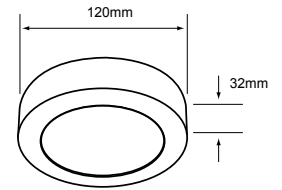
**ALGEDI I**

6PTLLEDC30MVB
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **320 lm**

6PTLLEDC65MVB
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **350 lm**

Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

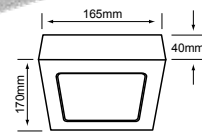
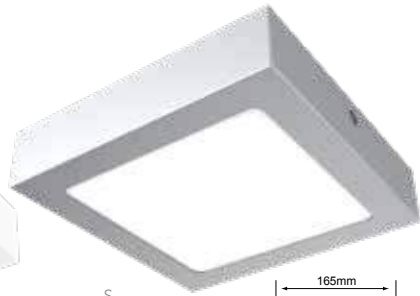
**ANKAA I**

6PTLLEDR30MVB
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **320 lm**

6PTLLEDR65MVB
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **350 lm**

Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

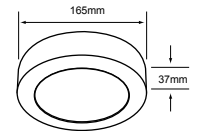
**ALGEDI II**

12PTLLEDC30MVB Blanco
PTLLED-C/002/30/S Satin
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **720 lm**

12PTLLEDC65MVB Blanco
PTLLED-C/002/65/S Satin
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **800 lm**

Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

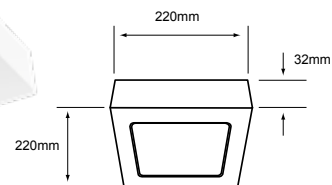
**ANKAA II**

12PTLLEDR30MVB Blanco
PTLLED-R/002/30/S Satin
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **720 lm**

12PTLLEDR65MVB Blanco
PTLLED-R/002/65/S Satin
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **800 lm**

Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

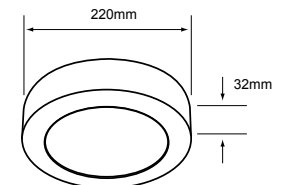
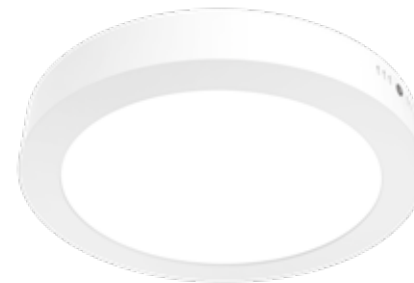
**ALGEDI III**

18PTLLEDC30MVB
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **1 200 lm**

18PTLLEDC65MVB
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **1 300 lm**

Potencia: 18 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

**ANKAA III**

18PTLLEDR30MVB
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **1 200 lm**

18PTLLEDR65MVB
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **1 300 lm**

Potencia: 18 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



ATENUABLE

SIRIUS III

PTLLEDD-R/002/40/B
Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA
● 4 000 K

Lúmenes: **750 lm**
Potencia: 12 W
Volts: 100-127 V ~



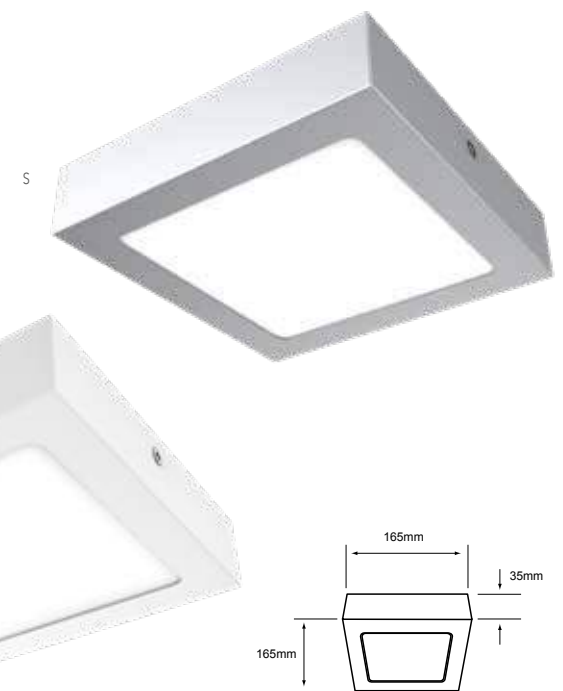
ATENUABLE

SIRIUS II

PTLLEDD-C/002/40/B
Blanco

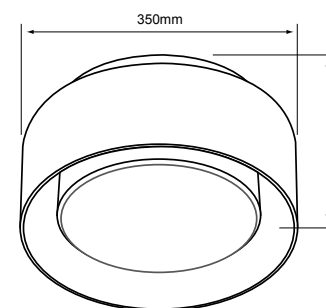
LUZ BLANCA NEUTRA
● 4 000 K

Lúmenes: **750 lm**
Potencia: 12 W
Volts: 100-127 V ~



PTLLEDD-C/002/40/S
Satin

IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: Si

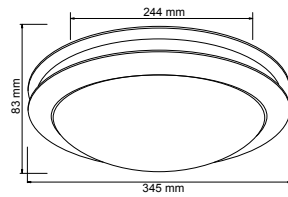


URSA
PTL-1940/N

Potencia: 120 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro Mate / Cobre
Tipo de base: E27 x 2
Tipo de lámpara: OPCIONAL x 2 (No incluida)

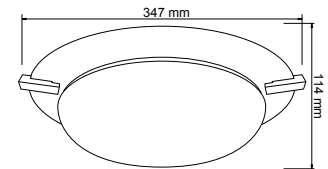




LATINA I
PTL-5030/S

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

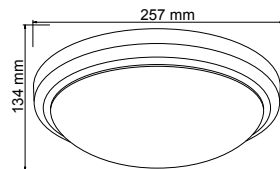
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **E27 x 2**
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



LAZIO
PTL-5050/S

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

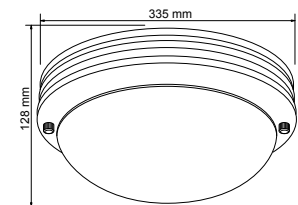
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **E27 X 2**
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



LECCE
PTL-7050/S

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

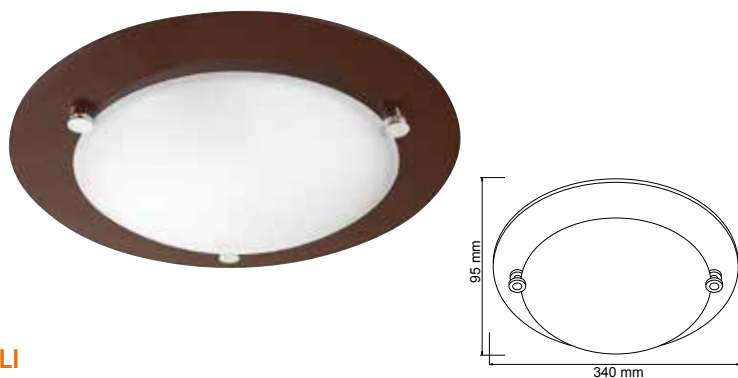
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **E27 X 2**
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



GAMBERI
PTL-7080/S

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

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



FORLI
PTL-5025/M

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

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



LECCO
PTL-2050/B

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

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



IUENA
PTL-1925/S

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

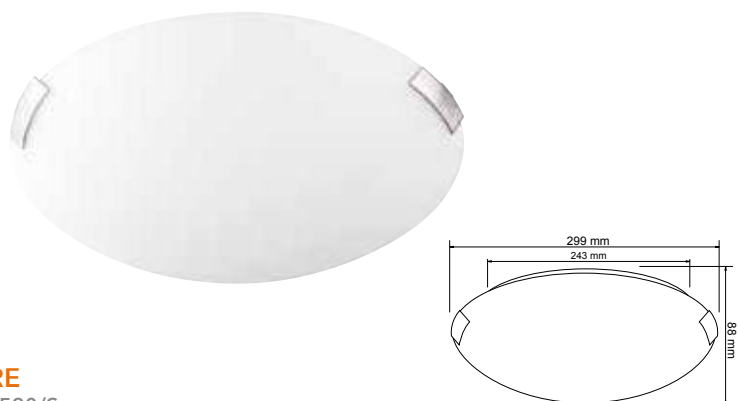
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



IRLANDA
PTL-1900/S

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

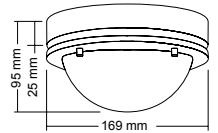
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



MARE
PTL-8520/S

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

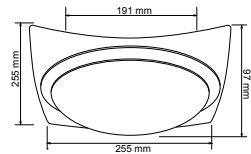
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **E27 x 2**
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



ITURRI
PTL-5110/S

Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

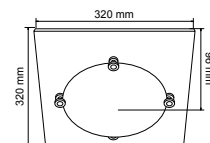
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **G9**
Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**



ISLANDÍA
PTL-1950/S

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

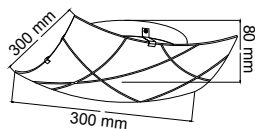
Terminado: **Satinado**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



LARIA
PTL-5020/M

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

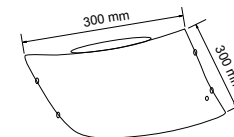
Terminado: **Madera oscura / Satinado**
Tipo de base: **E27 X 2**
Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



FOMENO
PTL-0002

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

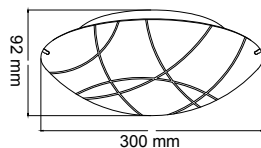
Terminado: Blanco
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



INOMOST
PTL-1011

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

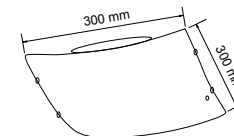
Terminado: Cristal decorado
Tipo de base: E27 x 2
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



FORENTO
PTL-0001

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

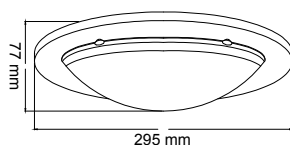
Terminado: Blanco
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



POLONIA
PTL-1013

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

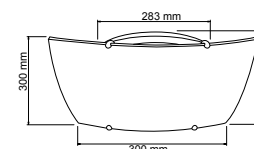
Terminado: Cristal decorado
Tipo de base: E27 x 2
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



FOSHAN
PTL-0005/S

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

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



PAMPLONA
PTL-1021

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

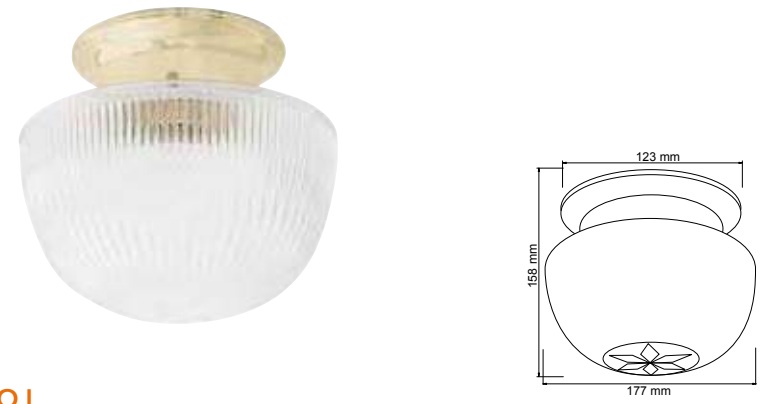
Terminado: Cristal decorado
Tipo de base: E27 x 2
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LENO
PTL-1010/L

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

Terminado: Latonado/Cristal
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



LENO I
PTL-1025/L

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

Terminado: Latonado/Cristal
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



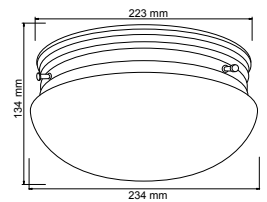
LENO II
PTL-1030/L
Latonado/Cristal

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



PTL-1030/S
Satinado/Cristal

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



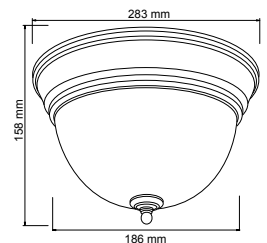
LENO III
PTL-1040/L
Latonado/Cristal

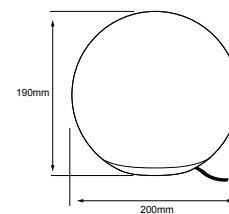
Potencia máx.: 120 W
Volts: 100-240 V ~



PTL-1040/S
Satinado/Cristal

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





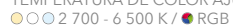
ATENUABLE

NUEVO

DAHLIA

8DTTLED19RGBIDVBK

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE


 2 700 - 6 500 K / RGB
Lúmenes: **500 lm**Potencia: **8 W**Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Mesa**
 Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **20 000 h**
 Ángulo: **323 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **Si**
 Controlado por control remoto, incluido





PUERTO
USB



ATENUABLE

NUEVO

JASMINE

7DTTLLED40RGBIDVBK Blanco

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
● ○ ○ 2 700 - 6 500 K / ● RGB

Lúmenes: 430 lm

Potencia: 7 W

Volts: 127 V ~

7DTTLLED40RGBIDVNK Negro

Aplicación: Mesa
Terminado: Negro
IRC: 80

Vida útil: 20 000 h

Ángulo: 36°

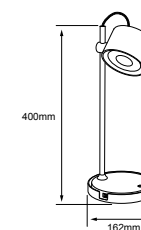
Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: Si

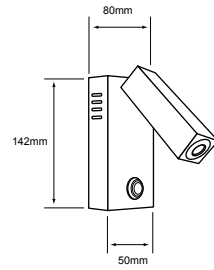
Controlado por control remoto, incluido

Puerto USB, Dirigible

Consumen 15 W con USB en uso







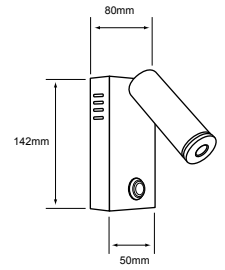
DELPHINUS I
TLLED-2051/B
Blanco

TLLED-2051/N
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **140 lm**
Potencia: 3.4 W
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 20°
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dirigible



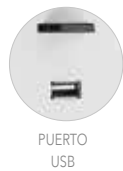
DELPHINUS
TLLED-2050/B
Blanco

TLLED-2050/N
Negro

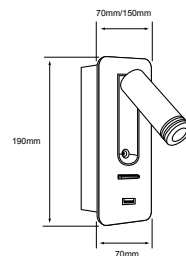
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **140 lm**
Potencia: 3.4 W
Volts: 100-240 V ~

IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 20°
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dirigible



PUERTO
USB

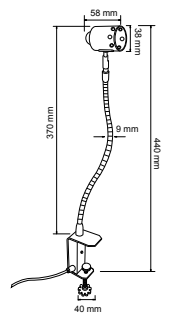


NUEVO
DELPHINUS II
3TLELED2053MV30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Aplicación: **Empotrado en muro**
Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 20°
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 59 mm x 172 mm
Atenuable: No
Dirigible
Incluye puerto USB



BELLA I
SS-050F/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: **Satinado**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 100°
Tipo de base: **GU10**
Tipo de lámpara: **LED 6W (Incluida)**
Atenuable: No
Flexible / Dirigible
Incluye apagador



FILADELFIA

TLLED-008

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **100 lm**
Potencia: **3.5 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **20°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Flexible / Dirigible
Incluye apagador



FREISING

TLLED-2030/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Flexible / Dirigible
Incluye apagador



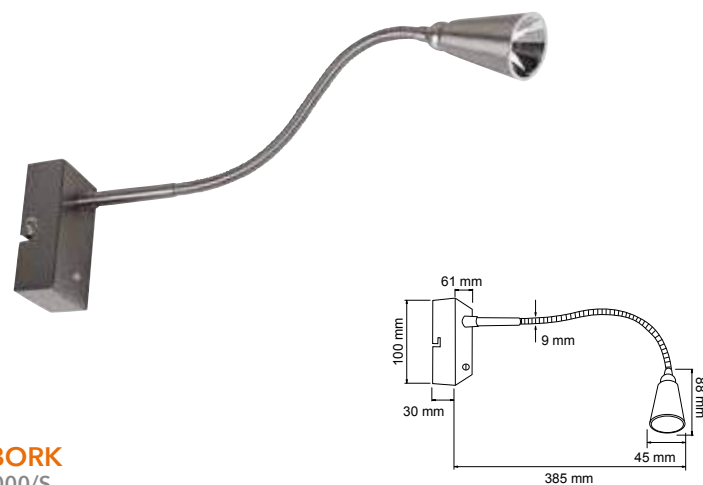
FARO

TLLED-007

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **100 lm**
Potencia: **3.5 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **20°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Flexible / Dirigible
Incluye apagador



FROMBORK

TLLED-2000/S

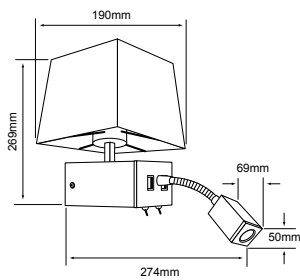
LUZ DE DÍA
● 6 000 K

Lúmenes: **85 lm**
Potencia: **1 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Flexible / Dirigible
Incluye apagador



PUERTO
USB



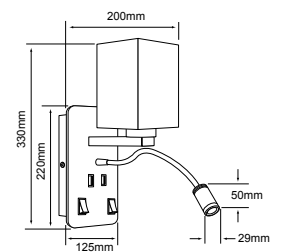
BETRIA
TLLED-2041/S

Potencia: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satin
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Led dirigible 1.5 W, 70 lm
Incluye 2 puertos USB y apagador



PUERTO
USB



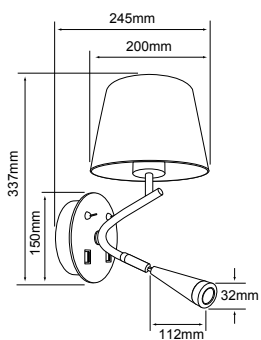
BOTEIN
TLLED-2043/B

Potencia: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Led dirigible 3.5 W, 145 lm
Incluye 2 puertos USB y apagador



PUERTO
USB

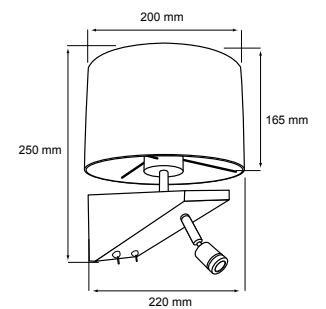


BUNDA
TLLED-2042/B

Potencia: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Led dirigible 1.5 W, 70 lm
Incluye 2 puertos USB y apagador



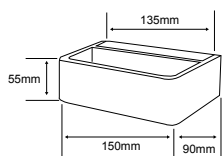


FLORES
TLLED-2040/B
Blanco

Potencia: 60 W
Volts: 100-240 V ~

TLLED-2040/N
Negro

Vida útil: **15 000 h**
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Atenuable: No
Led dirigible 2 W, 70 lm
Incluye apagador

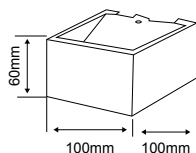
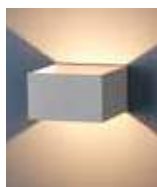


FAIS
TLLED-405/10W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **450 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**

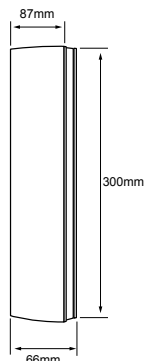


FUYU
TLLED-401/5.5W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **154 °**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**

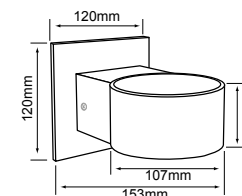


LEPUS
13TLLED504V30CR

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 000 lm**
Potencia: 13.5 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Cromado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **90 °**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**

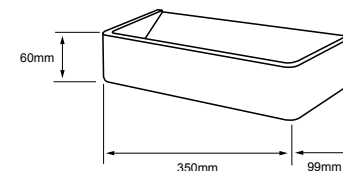
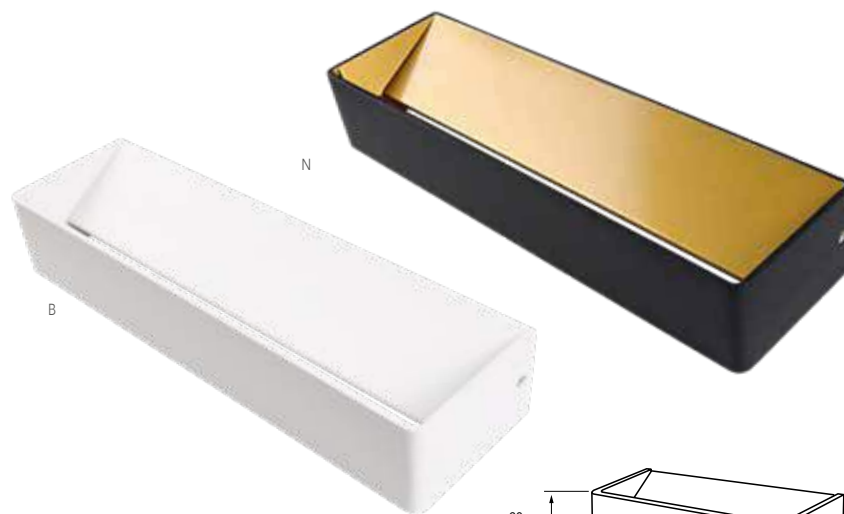


CANCRI
TLLED-407/30/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40 °**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**



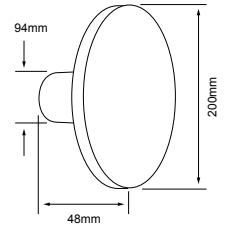
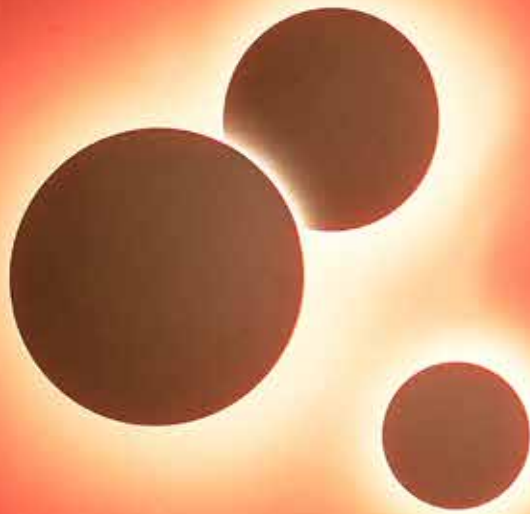
GRUIS
20TLLED408MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

20TLLED408MV30N
Negro / Oro

Terminado: **Negro / Oro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **155 °**
Tipo de base: GY6.35 x 2
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**

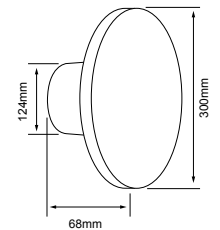


NUEVO
JUXTA I
 10TLLED612MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **690 lm**
 Potencia: **10 W**
 Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **100 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**

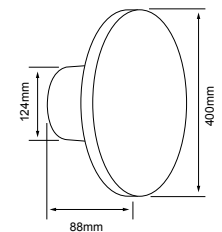


NUEVO
JUXTA II
 15TLLED613MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **1 300 lm**
 Potencia: **15 W**
 Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **100 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**

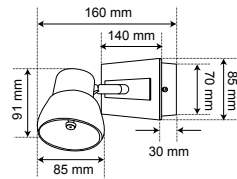


NUEVO
JUXTA III
 20TLLED614MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **1 500 lm**
 Potencia: **20 W**
 Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **100 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**

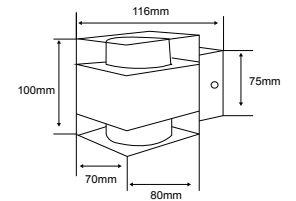


FREYRE I
TLLED-100/5W/30CR

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **230 lm**
Potencia: **5 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cromado/Cristal Perlado
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **50 °**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

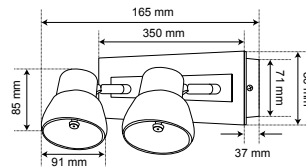


FONTANA
TLLED-500/6W/CR

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: Cromado/Cristal
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

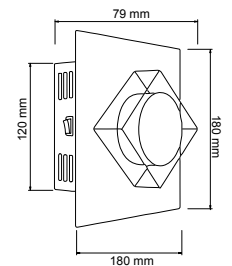


FREYRE II
TLLED-100/10W/30CR

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **530 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cromado/Cristal Perlado
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **50 °**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

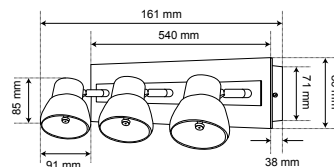


FONTANA I
TLLED-501/7W/CR

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **360 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cromado/Cristal
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

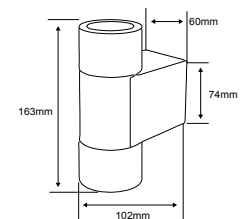


FREYRE III
TLLED-100/15W/30CR

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **698 lm**
Potencia: **15 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cromado/Cristal Perlado
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **50 °**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

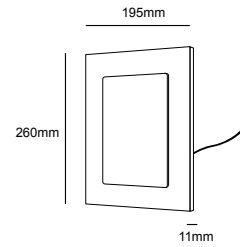


FUZHOU
TLLED-503/7W/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **320 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado/Cristal opalino
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

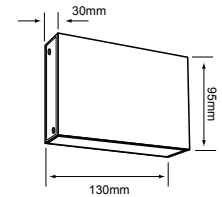


ABERDEEN TLLED-600/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

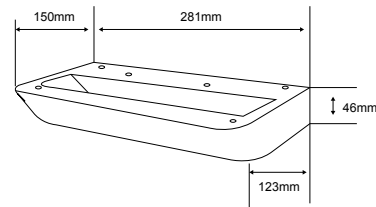


COLINA II TLLED-119/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **110°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

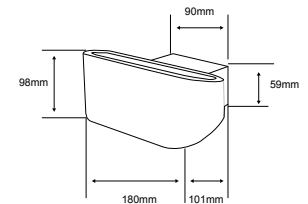


FUKU TLLED-404/8W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

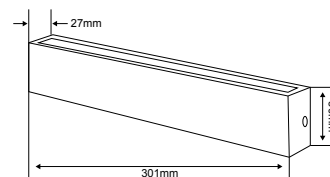


FUJIAN TLLED-402/7W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **132°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

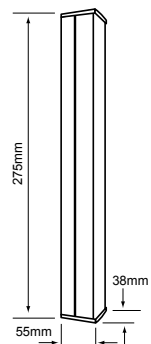
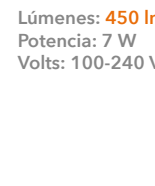


FUSHUN TLLED-403/9.5W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: **9.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



PORVOO TLFLED-1010/S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

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

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **160°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



NUEVO

OKUL I

20TL9354MVB
Blanco

20TL9354MVN
Negro

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

Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Longitud de cable ajustable



NUEVO

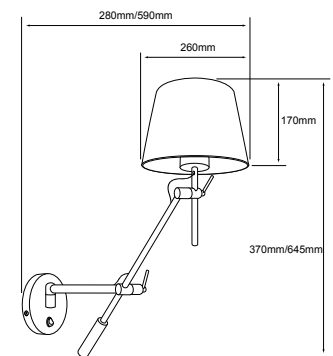
OKUL II

20TL9355MVB

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

Terminado: Cromado/Textil Blanco
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Longitud de cable ajustable

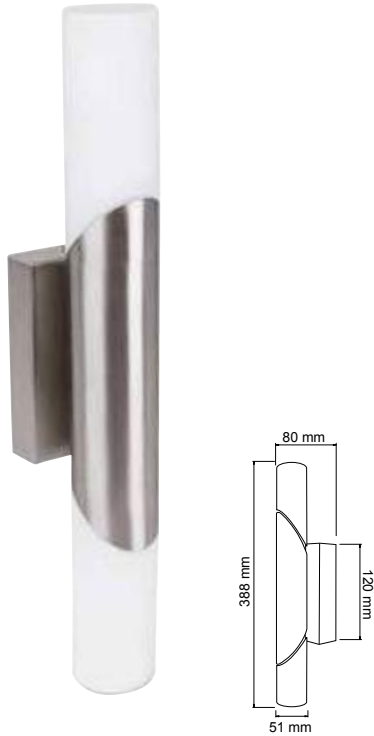




NUEVO
JUNHO
 20TL9352MVB

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

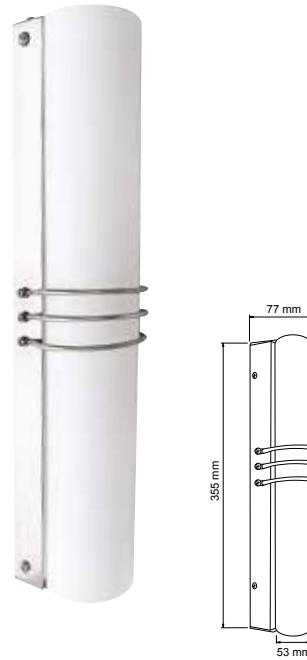
Terminado: Cromado/Textil Blanco
 Tipo de base: E27
 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
 Posición ajustable



GOIANIA
TL-1850/S

Potencia máx.: 40 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

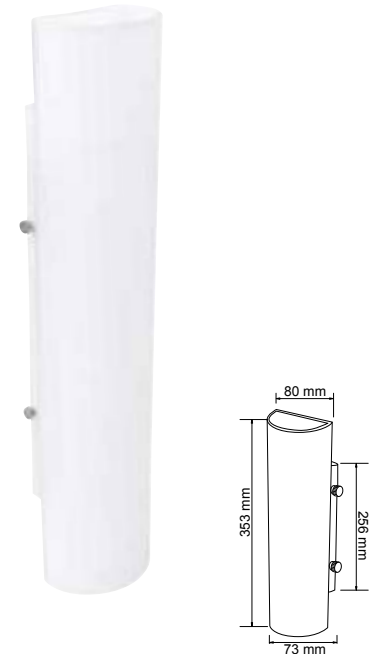
Terminado: Cromado/Cristal Opalino
Tipo de base: G9 x 2
Tipo de lámpara: G9 x 2 (No incluida)



FANO
TL-1800/S

Potencia máx.: 40 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

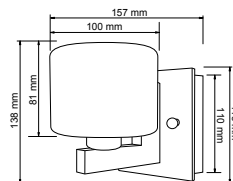
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: G9 x 2
Tipo de lámpara: G9 x 2 (No incluida)



FERRATA
TL-1805/OP

Potencia máx.: 40 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

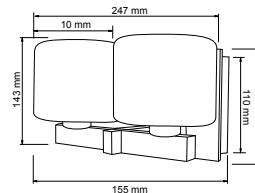
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: G9 x 2
Tipo de lámpara: G9 x 2 (No incluida)



FILOS
TL-1820/S

Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

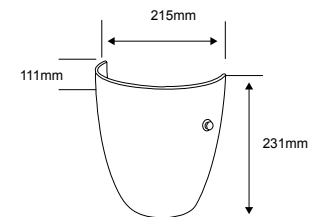
Terminado: Satinado/Cristal opalino
Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)



FILOS I
TL-1830/S

Potencia máx.: 40 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Satinado/Cristal opalino
Tipo de base: G9 x 2
Tipo de lámpara: G9 x 2 (No incluida)



FOGGIA
TL-1855/S

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

Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

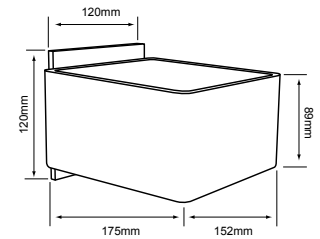
Lámparas a 12 V requiere transformador.



B



R



CLEEÍA
TL-2021/B
Cristal Blanco

Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

TL-2021/R
Cristal Rojo

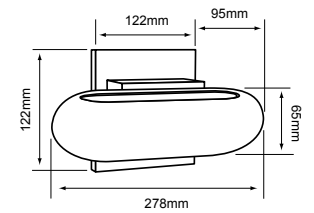
Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)



R



B



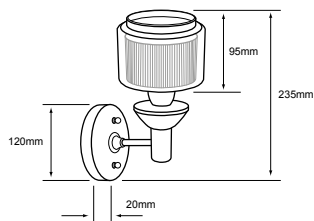
CLEEÍA II
TL-2022/B
Cristal Blanco

Potencia: 40 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

TL-2022/R
Cristal Rojo

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

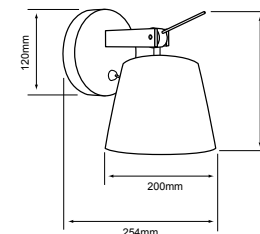
Lámparas a 12 V requiere transformador.



AURA
LVC-305

Potencia máx.: 25 W
Volts: 100-240 V ~

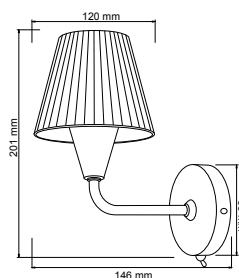
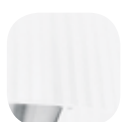
Terminado: Cromado/Textil Negro
Tipo de base: E12
Tipo de lámpara: E12 (No incluida)



SIRRAH
TL-9351/B

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

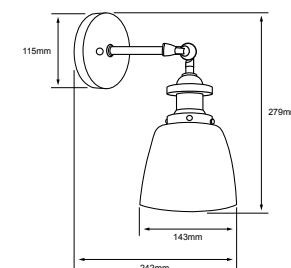
Terminado: Cromado/Textil Blanco
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



GRANDATE
LVC-303/S

Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

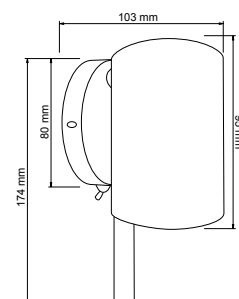
Terminado: Satinado/Cristal opalino
Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)



NUEVO
MAIA I
20TL342MVCT

Potencia: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cristal Transparente
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

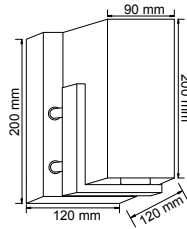


GIARRE
LVC-202/OP

Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Satinado/Cristal opalino
Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

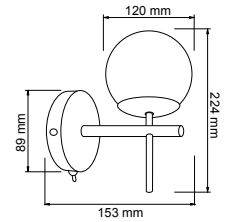
Lámparas a 12 V requiere transformador.



GINEBRA
TL-2028/S

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

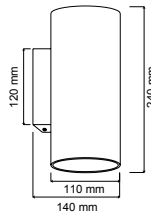
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



GRESSAN
TL-4000/S

Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

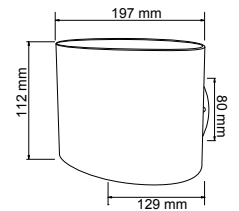
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)



FEZ
TL-1890/OP

Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

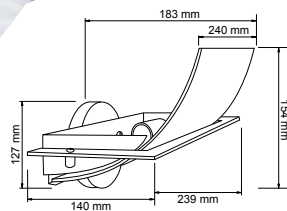
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)



FLORENCIA
TL-1870/OP

Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

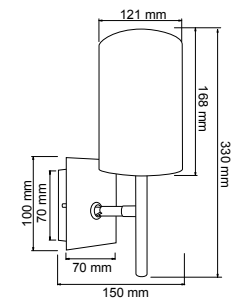
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)



FLORE
TL-1773/S

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

Terminado: Cristal perlado rayado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

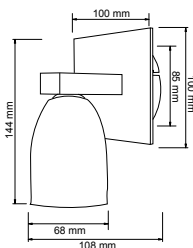


GIRONA
TL-3500/S

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

Terminado: Textil blanco
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

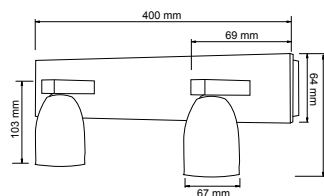
Lámparas a 12 V requiere transformador.



MELSI
TL-1101/S

Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~

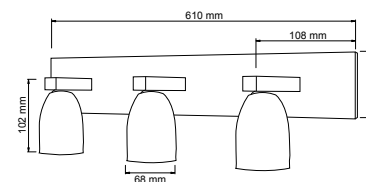
Terminado: Satinado/Cristal Opalino
Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)



MELSI
TL-1102/S

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

Terminado: Satinado/Cristal Opalino
Tipo de base: G9 x 2
Tipo de lámpara: G9 x 2 (No incluida)



MELSI
TL-1103/S

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

Terminado: Satinado/Cristal Opalino
Tipo de base: G9 X 3
Tipo de lámpara: G9 x 3 (No incluida)



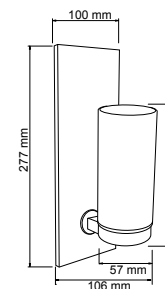
C



M



S



MESSINA
TL-6150/C
Cristal

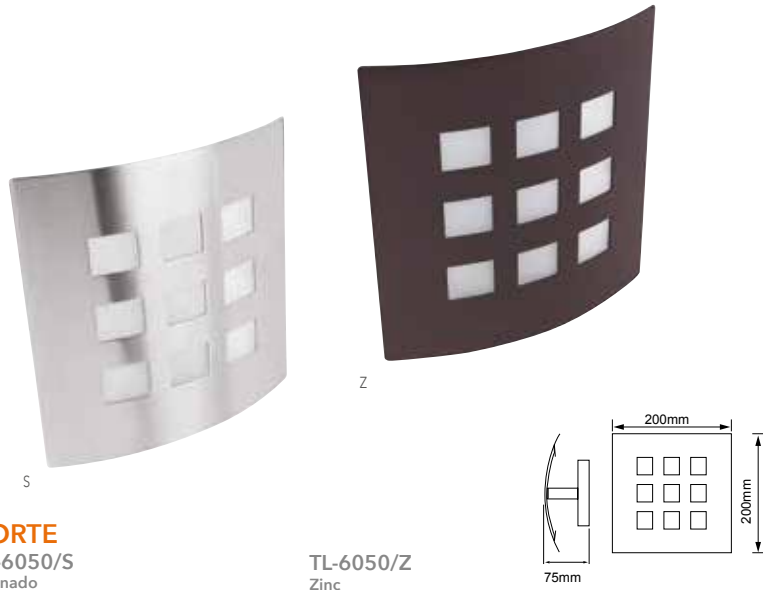
Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

TL-6150/M
Madera oscura

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

TL-6150/S
Satinado

Lámparas a 12 V requiere transformador.

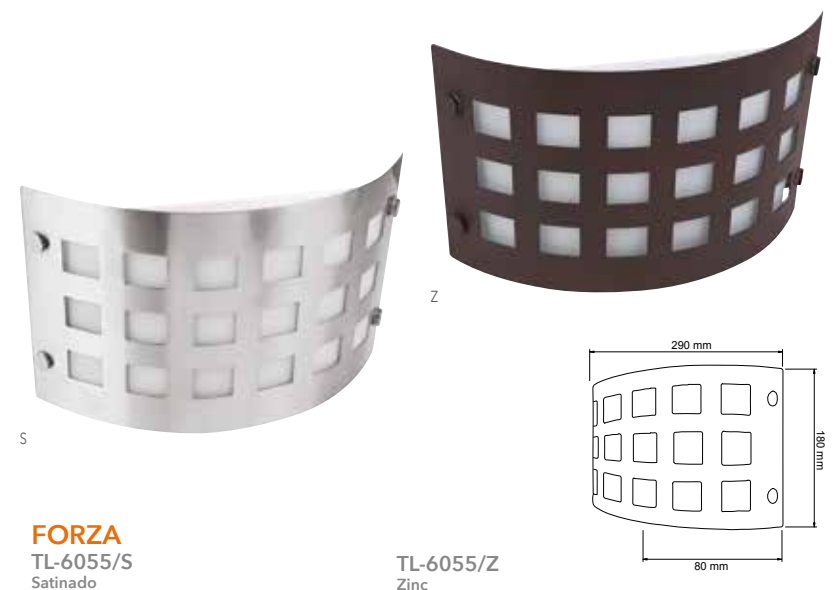


FORTE
TL-6050/S
Satinado

TL-6050/Z
Zinc

Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Satinado
Tipo de base: G9
Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

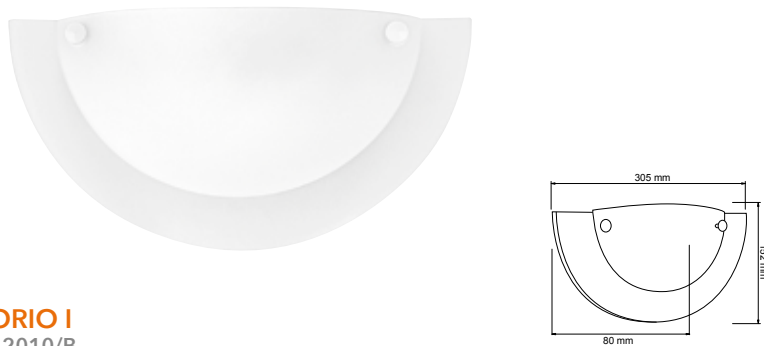


FORZA
TL-6055/S
Satinado

TL-6055/Z
Zinc

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

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



FORIO I
TL-2010/B

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

Terminado: Blanco/ Opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



FORLI I
TL-5025/M

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

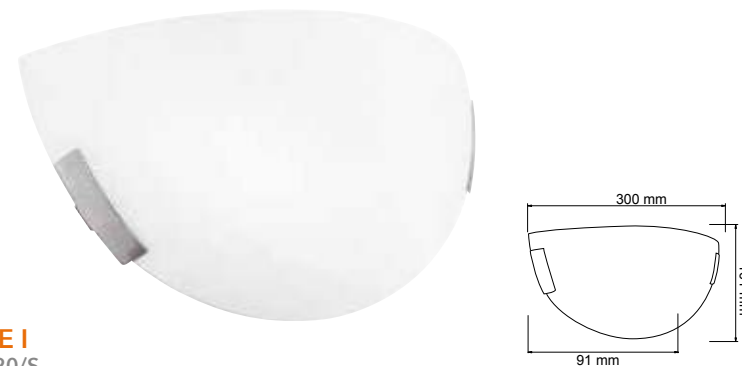
Terminado: Madera oscura / Opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



FRANCFORT
TL-1900/S

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

Terminado: Satinado/Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



MARE I
TL-8520/S

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

Terminado: Cristal perlado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



AM

CONCORDÍA

TL-6020/AM
Cristal Ámbar

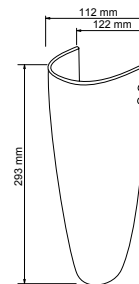
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~



OP

TL-6020/OP
Cristal opalino

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



AM

GENOVA

TL-1860/AM
Cristal Ámbar

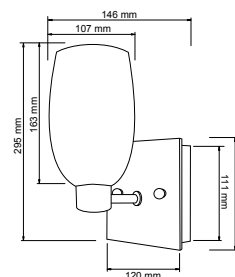
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

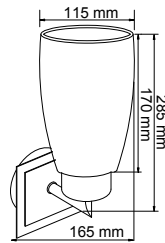


OP

TL-1860/OP
Cristal opalino

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

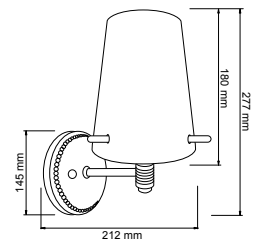




GIBRALTAR
TL-1875/OP

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

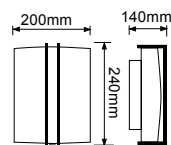
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



GENZANO
TL-9350/S

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

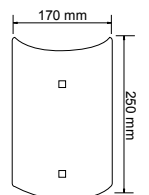
Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



FIRENZE
TL-1770/S

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

Terminado: Cristal perlado
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



GAUNT
TL-1011

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

Terminado: Cristal opalino
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

COMERCIAL

RENUÉVATE Y DALE A TU NEGOCIO NUEVAS
ATMÓSFERAS CON ILUMINACIÓN DE VANGUARDIA

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

Spice Route



SASSICAIA

BOLGHERI

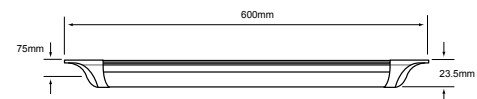
ITALIA

2008

**CAPELA I****18FLCPLED40MVB**LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 KLúmenes: **1 620 lm**Potencia: **18 W**Volts: **100-240 V ~****18FLCPLED65MVB**

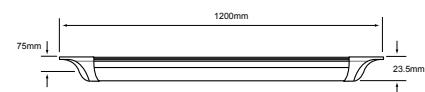
LUZ DE DÍA

○ 6 500 K

Terminado: **Blanco**IRC: **80**Vida útil: **25 000 h**Ángulo: **120 °**Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**Atenuable: **No****CAPELLA III****36FLCPLED40MVB**LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 KLúmenes: **3 240 lm**Potencia: **36 W**Volts: **100-240 V ~****36FLCPLED65MVB**

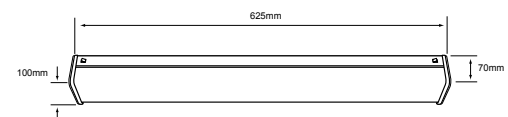
LUZ DE DÍA

○ 6 500 K

Terminado: **Blanco**IRC: **80**Vida útil: **25 000 h**Ángulo: **120 °**Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**Atenuable: **No****CAPELA II****20FLCPLED40MVB**LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 KLúmenes: **2 000 lm**Potencia: **20 W**Volts: **100-240 V ~****20FLCPLED65MVB**

LUZ DE DÍA

○ 6 500 K

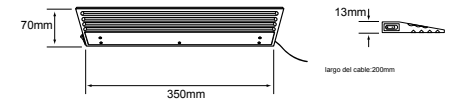
Terminado: **Blanco**IRC: **80**Vida útil: **25 000 h**Ángulo: **120 °**Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**Atenuable: **No**

PUNTA

FLCLED-100
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **127 V ~**

Aplicación: **Techo / Pared**
Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **140 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



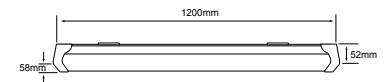
AMPUS

FLCP-LED/003/B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 600 lm**
Potencia: **36 W**
Volts: **100-240 V ~**

FLCP-LED/003/65/B
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



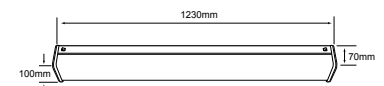
CAPELLA

FLCP-LED/002/B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **4 000 lm**
Potencia: **40 W**
Volts: **100-240 V ~**

FLCP-LED/002/65/B
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



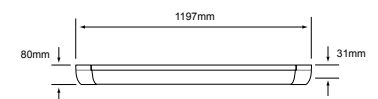
ZION

FLCP-LED/001/B Blanco
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 500 lm**
Potencia: **35 W**
Volts: **100-240 V ~**

FLCP-LED/001/S Satinado
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



B

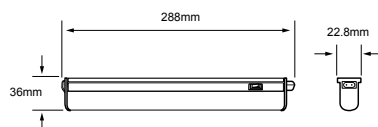


S



STEP CCT

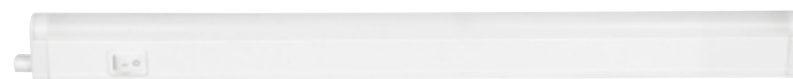
NUEVO
RUBIDEA I
 4FLCLED01MVCCTB



TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
 ●●● 3 000 K - 4 100 K - 6 500 K

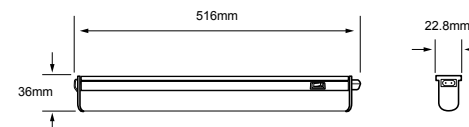
Lúmenes: **350 lm**
 Potencia: **4 W**
 Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Techo / Pared**
 Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **120 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**
 Cambio de color de temperatura con apagador



STEP CCT

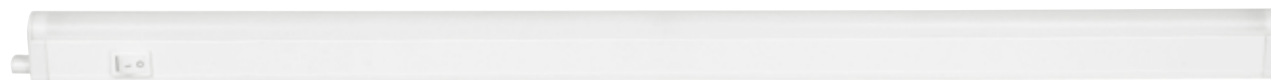
NUEVO
RUBIDEA II
 7FLCLED02MVCCTB



TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
 ●●● 3 000 K - 4 100 K - 6 500 K

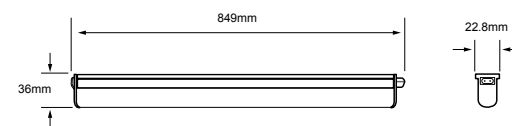
Lúmenes: **650 lm**
 Potencia: **7 W**
 Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Techo / Pared**
 Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **120 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**
 Cambio de color de temperatura con apagador



STEP CCT

NUEVO
RUBIDEA III
 14FLCLED03MVCCTB



TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
 ●●● 3 000 K - 4 100 K - 6 500 K

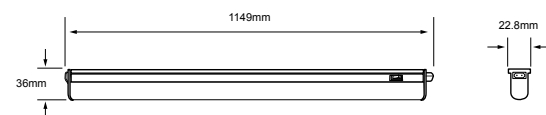
Lúmenes: **1 300 lm**
 Potencia: **14 W**
 Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Techo / Pared**
 Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **120 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**
 Cambio de color de temperatura con apagador



STEP CCT

NUEVO
RUBIDEA IV
 18FLCLED04MVCCTB



TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
 ●●● 3 000 K - 4 100 K - 6 500 K

Lúmenes: **1 750 lm**
 Potencia: **18 W**
 Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Techo / Pared**
 Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **120 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**
 Cambio de color de temperatura con apagador

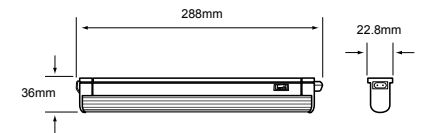


PEKIN V
FLCLED-01/4W/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **420 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Techo / Pared**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

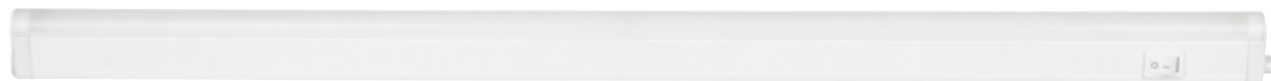
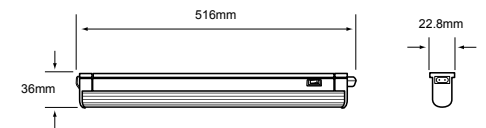


PEKIN VI
FLCLED-02/7W/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **700 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Techo / Pared**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

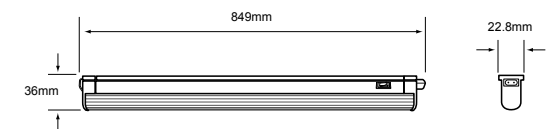


PEKIN VII
FLCLED-03/14W/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 350 lm**
Potencia: **14 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Techo / Pared**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

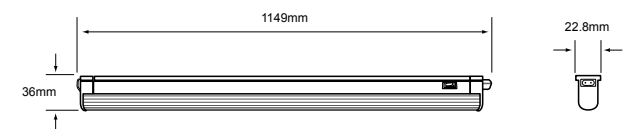


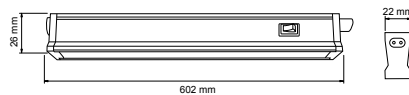
PEKIN VIII
FLCLED-04/20W/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 850 lm**
Potencia: **20 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Techo / Pared**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



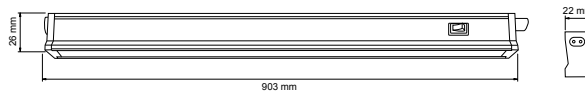


PALIKIR
FLCLED-11/6W/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **550 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Techo / Pared**
Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

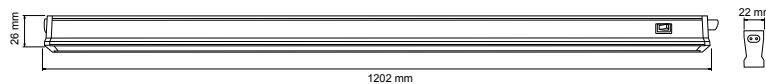


PALIKIR I
FLCLED-11/11W/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **950 lm**
Potencia: **11 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Techo / Pared**
Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



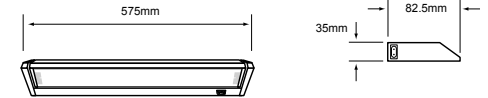
PALIKIR II
FLCLED-11/17W/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1450 lm**
Potencia: **17 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **Techo / Pared**
Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



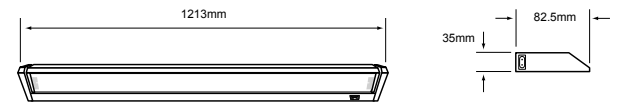


PORTOFINO
FLCDLED-060/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **A prueba de vapor**
Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

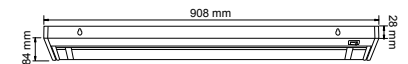


PORTOFINO I
FLCDLED-120/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 450 lm**
Potencia: **20 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **A prueba de vapor**
Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

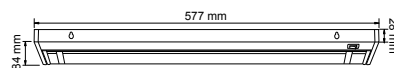


PORTOFINO II
FLCDLED-12W/40/S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **950 lm**
Potencia: **12 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **A prueba de vapor**
Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

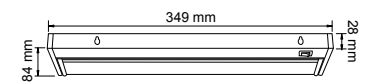


PORTOFINO IV
FLCDLED-6W/40/S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **A prueba de vapor**
Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



PORTOFINO III
FLCDLED-4W/40/S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **330 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **100-240 V ~**

Aplicación: **A prueba de vapor**
Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de base: **GY6.35 x 2**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



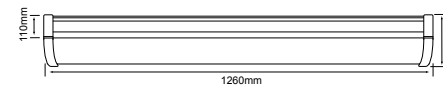
OMEGA

ESTLED-001/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: 36 W
Volts: 100-240 V ~

ESTLED-001/65
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Aplicación: A prueba de vapor
Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 110 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No





HYDRA

40ESTLED40MVS

LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: **5 300 lm**

Potencia: 40 W

Volts: 100-240 V ~

40ESTLED65MVS

LUZ DE DÍA

○ 6 500 K

Lúmenes: **5 400 lm**

Aplicación: A prueba de vapor

Terminado: Satinado

IRC: 80

Vida útil: **30 000 h**

Ángulo: 140°

IP: 66

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No

Interconectable





NUEVO

OPORTO II**32ESTLED232V40S**

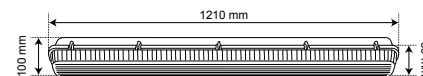
LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: **2 800 lm**Potencia: **32 W**Volts: **127 V ~****32ESTLED232V65S**

LUZ DE DÍA

○ 6 500 K

Aplicación: **A prueba de vapor**Terminado: **Gris**IRC: **80**Vida útil: **15 000 h**Ángulo: **80 °**IP: **65**Tipo de base: **G5 x 2**Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**Atenuable: **No**

NUEVO

OPORTO I**34ESTLED236V40G**

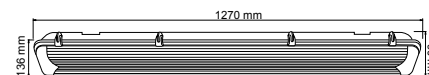
LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: **2 800 lm**Potencia: **34 W**Volts: **100-127 V ~****34ESTLED236V65G**

LUZ DE DÍA

○ 6 500 K

Aplicación: **A prueba de vapor**Terminado: **Gris**IRC: **80**Vida útil: **15 000 h**Ángulo: **140 °**IP: **65**Tipo de base: **G13 x 2**Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**Atenuable: **No**

ATENUABLE

ONTUR**ESTLED-40W/40**

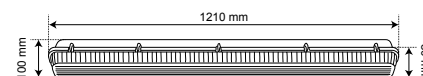
LUZ BLANCA NEUTRA

○ 4 000 K

Lúmenes: **2 400 lm**Potencia: **40 W**Volts: **100-127 V ~****ESTLED-40W/65**

LUZ DE DÍA

○ 6 500 K

Aplicación: **A prueba de vapor**Terminado: **Gris**IRC: **80**Vida útil: **25 000 h**Ángulo: **80 °**IP: **65**Tipo de base: **G5**Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**Atenuable: **Si**



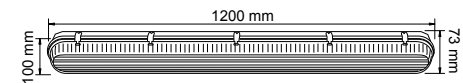
OPORTO

EST-228/41
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K

Lúmenes: **4 000 lm**
Potencia: 56 W
Volts: 120-277 V ~

EST-228/65
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Aplicación: A prueba de vapor
Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
IP: 65
Tipo de base: G5 X 2
Tipo de lámpara: Fluorescente 28 W x 2 (Incluida)
Atenuable: No



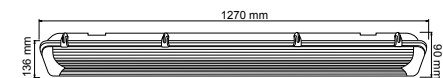
OULU

EST-236

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K

Lúmenes: **4 000 lm**
Potencia: 64 W
Volts: 120-277 V ~

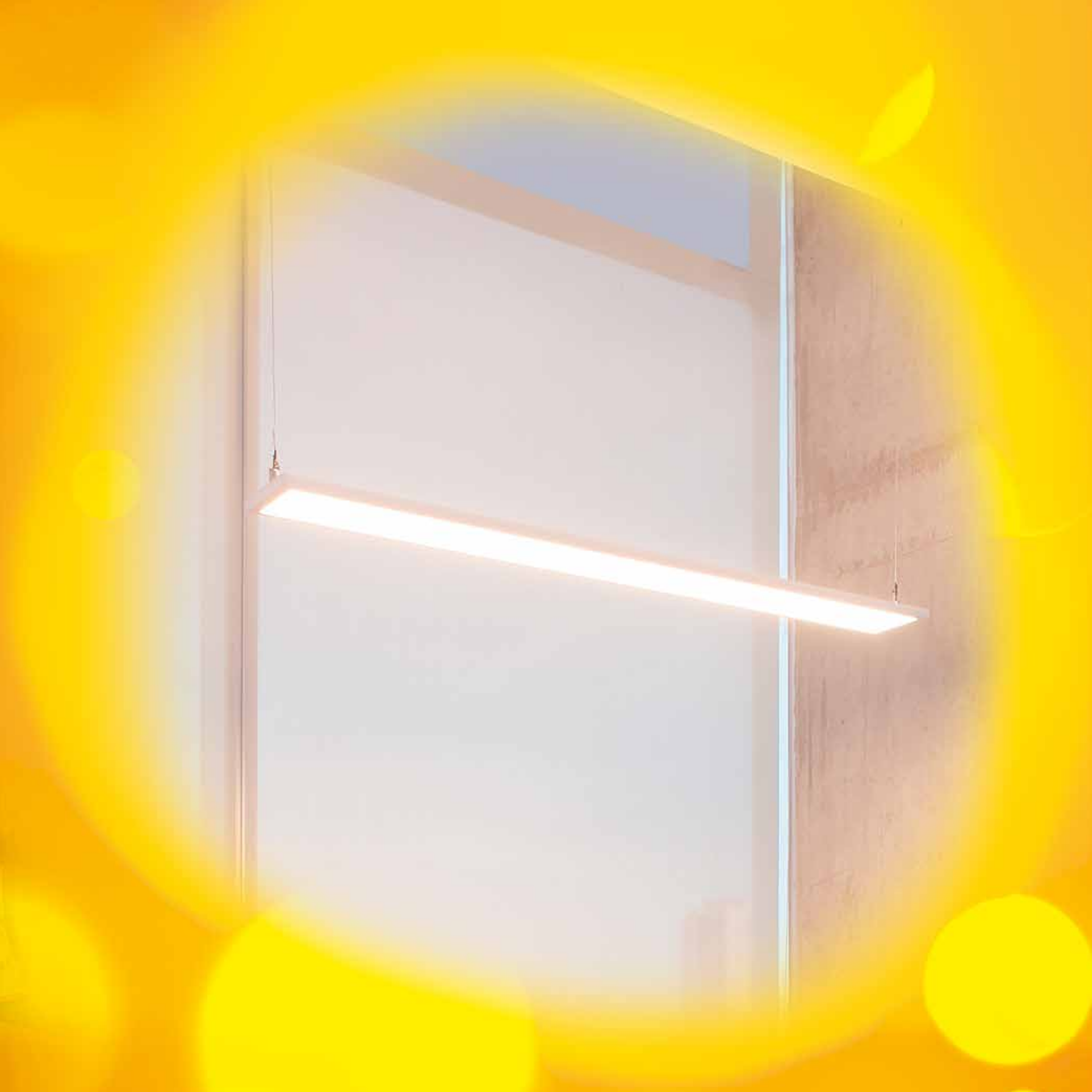
Aplicación: A prueba de vapor
Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
IP: 65
Tipo de base: G13 X 2
Tipo de lámpara: Fluorescente 32 W x 2 (Incluida)
Atenuable: No

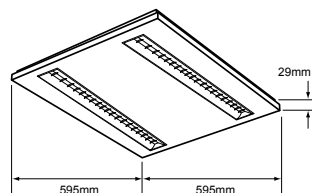


OFICINA

TRANSFORMA TU ESPACIO DE TRABAJO CON
LUZ FUNCIONAL DE NUEVA GENERACIÓN

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA



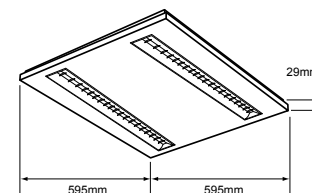


DANIOS I
LTLLED-3130/40/B

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 300 lm**
Potencia: **30 W**
Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **40 000 h**
Ángulo: **80°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **580 mm x 580 mm**
Atenuable: **No**

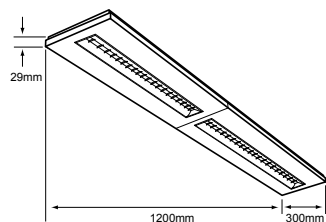


NUEVO
DANIOS I
28DLTLED3130V40B

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 100 lm**
Potencia: **28 W**
Volts: 127 V ~

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **88°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **580 mm x 580 mm**
Atenuable: **Si**

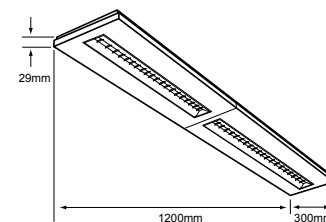


DANIOS II
LTLLED-2230/40/B

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 300 lm**
Potencia: **30 W**
Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **40 000 h**
Ángulo: **80°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **1170 mm x 270 mm**
Atenuable: **No**



NUEVO
DANIOS II
28DLTLED2230V40B

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 100 lm**
Potencia: **28 W**
Volts: 127 V ~

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **88°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **1170 mm x 270 mm**
Atenuable: **Si**



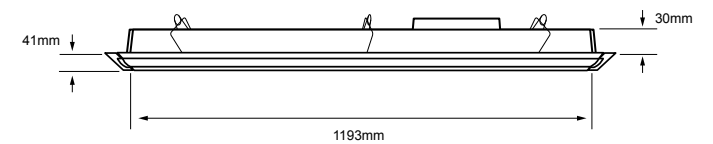
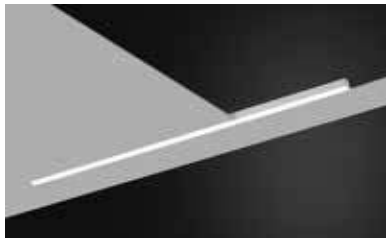
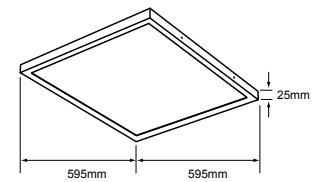
TECANT

LTLLED-01/32/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **2 800 lm**
Potencia: 32 W
Volts: 100-240 V ~

LTLLED-01/32/65
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **70**
Vida útil: **10 000 h**
Ángulo: **110°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



NUEVO
HYGIEA
20PERLED120MV40S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

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

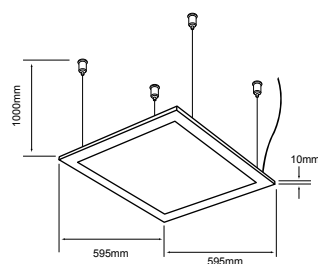
Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **1185 mm x 35 mm**
Atenuable: **No**



S



B



DOMUS IV

40PANLED40MVB Blanco
40PANLED40MVS Satinado
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

40PANLED65MVB Blanco
40PANLED65MVS Satinado
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 100-240 V ~

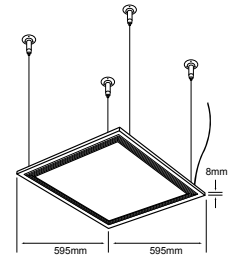
Aplicación: Suspellido / Empotrado
IRC: 70
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de base: GY6.35 x 2
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 585 mm x 585 mm
Atenuable: No
Equipo para suspensión disponible, No incluido



ACCESORIO A40PANLEDMVS

Terminado: Satinado
Accesorio de suspensión



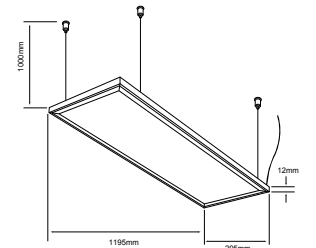
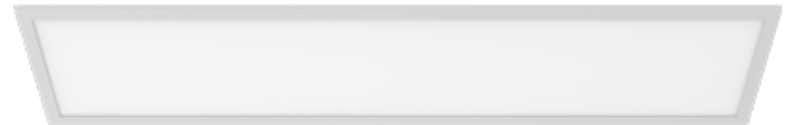


DOMUS I
PAN-LED/40/40/S
 LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

PAN-LED/40/65/S
 LUZ DE DÍA
 ○ 6 500 K

Lúmenes: **3 500 lm**
 Potencia: 40 W
 Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
 Terminado: **Satinado**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **120 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**
Incluye equipo para suspender

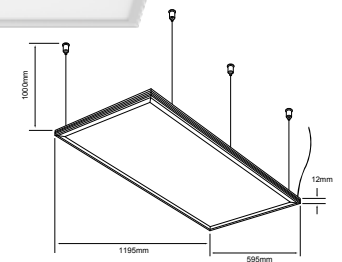
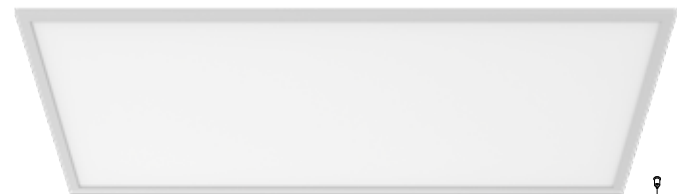


DOMUS II
PAN-LED-L/45/40/S

LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

Lúmenes: **3 600 lm**
 Potencia: 45 W
 Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
 Terminado: **Satinado**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **110 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Corte de empotramiento: **1170 mm x 270 mm**
 Atenuable: **No**
Incluye equipo para suspender



DOMUS III
PAN-LED/60/40/S

LUZ DE DÍA
 ○ 6 500 K

Lúmenes: **5 400 lm**
 Potencia: 60 W
 Volts: 100-240 V ~

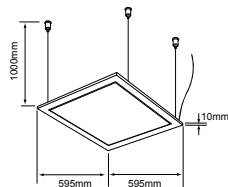
Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
 Terminado: **Satinado**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **110 °**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Corte de empotramiento: **1170 mm x 578 mm**
 Atenuable: **No**
Incluye equipo para suspender



CCT-K
KIT LUMINARIO + CONTROL



CCT



ATENUABLE

DISCOVERY
PAN-LEDZ/002/CCT

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **3 200 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 100-240 V ~

PAN-LEDZ/002/CCT-K

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 110°
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por control remoto, incluido
Kit luminaria + control remoto
Incluye equipo para suspender

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



COLOR DE TEMPERATURA
6 500 K 4 100 K 2 700 K



ATENUACIÓN
20% 50% 100%



MONTISI II
LTLLED-2281-2/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **2 800 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 100-127 V ~

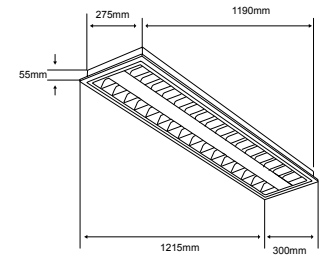


LTLLED-2281-2/65
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: G5 x 2
Tipo de lámpara: Tubo T5 LED x 2 (Integrado)
Corte de empotramiento: 1 190 mm x 275 mm
Atenuable: Si

NUEVO
MONTISI III
32LTLLED2281V40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **2 800 lm**
Potencia: 32 W
Volts: 127 V ~



32LTLLED2281V65B
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: G5 x 2
Tipo de lámpara: Tubo LED 16T5LED120V x 2 (Integrado)
Corte de empotramiento: 1 190 mm x 275 mm
Atenuable: No



OREMBURGO II
LTLLED-3140-2/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

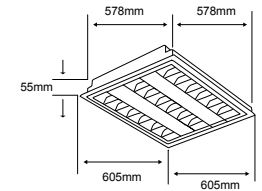
Lúmenes: **1 750 lm**
Potencia: 30 W
Volts: 100-127 V ~



Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: G5 x 3
Tipo de lámpara: Tubo T5 LED x 3 (Integrado)
Corte de empotramiento: 578 mm x 578 mm
Atenuable: Si

NUEVO
OREMBURGO IV
24LTLLED3140V40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 800 lm**
Potencia: 24 W
Volts: 127 V ~



24LTLLED3140V65B
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: G5 x 3
Tipo de lámpara: Tubo LED 8T5LED60V x 3 (Integrado)
Corte de empotramiento: 578 mm x 578 mm
Atenuable: No



OREMBURGO III
LTLLED-3280-2
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K
Lúmenes: **3 400 lm**

Potencia: 60 W
Volts: 100-127 V ~

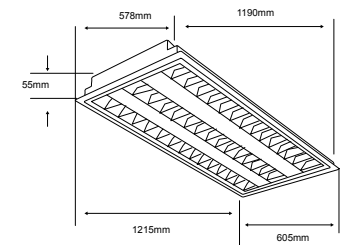


LTLLED-3280-2/65
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K
Lúmenes: **3 700 lm**

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: G5 x 3
Tipo de lámpara: Tubo T5 LED x 3 (Integrado)
Corte de empotramiento: 578 mm x 1190 mm
Atenuable: Si

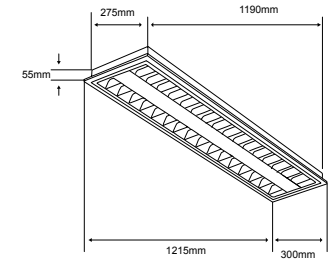
NUEVO
OREMBURGO V
48LTLLED3280V40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 800 lm**
Potencia: 48 W
Volts: 127 V ~



48LTLLED3280V65B
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: G5 x 3
Tipo de lámpara: Tubo LED 16T5LED120V x 3 (Integrado)
Corte de empotramiento: 578 mm x 1190 mm
Atenuable: No



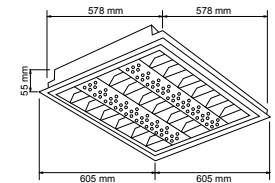
MONTISI I

LTL-2281/41
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K

LTL-2281/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **4 200 lm**
Potencia: **56 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Tipo de base: **G5**
Tipo de lámpara: **Fluorescente 28 W x 2 (Incluida)**
Corte de empotramiento: **278 mm x 1 190 mm**
Atenuable: **No**



OFICIO

LTL-3140/41
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K

LTL-3140/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

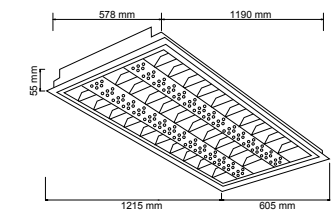
LTL-3140/41/127
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K

Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: **42 W**
Volts: **100-177 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Tipo de base: **G5**
Tipo de lámpara: **Fluorescente 21 W x 2 (Incluida)**
Corte de empotramiento: **578 mm x 578 mm**
Atenuable: **No**

Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: **42 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Tipo de base: **G5**
Tipo de lámpara: **Fluorescente 21 W x 2 (Incluida)**
Corte de empotramiento: **578 mm x 578 mm**
Atenuable: **No**



OFICIO I

LTL-3280/41
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K

LTL-3280/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **7 000 lm**
Potencia: **84 W**
Volts: **120-277 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Tipo de base: **G5**
Tipo de lámpara: **Fluorescente 28 W x 2 (Incluida)**
Corte de empotramiento: **578 mm x 1 190 mm**
Atenuable: **No**



MONTOYA I

LTLLED-3142-2/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 750 lm**
Potencia: 30 W
Volts: 100-127 V ~



LTLLED-3142-2/65
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

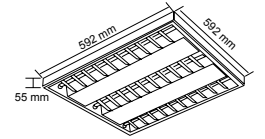
Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: G5 x 3
Tipo de lámpara: LED (Incluida)
Atenuable: No

NUEVO

MONTOYA II

24LTLLED3142V40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 800 lm**
Potencia: 24 W
Volts: 127 V ~



24LTLLED3142V65B
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: G5 x 3
Tipo de lámpara: Tubo LED 8T5LED60V x 3 (Incluida)
Atenuable: No

FLUORESCENTE

NUEVO

MENEN I

48LTLLED3282V40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K

Lúmenes: **3 800 lm**
Potencia: 48 W
Volts: 127 V ~



48LTLLED3282V65B
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: G5 x 3
Tipo de lámpara: Tubo LED 16T5LED120V x 3 (Incluida)
Atenuable: No



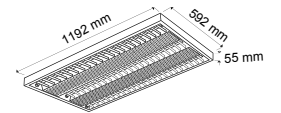
NUEVO

MENEN II

60DLTLLED3282V40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K

Lúmenes: **3 400 lm**

Potencia: 60 W
Volts: 127 V ~



60DLTLLED3282V40B

LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Lúmenes: **3 700 lm**

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: G5 x 3
Tipo de lámpara: Tubo LED T5D120-LED x 3 (Incluida)
Atenuable: Si



NUEVO

MONTISI IV

40DLTLLED2282V40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K

Lúmenes: **2 800 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 127 V ~



40DLTLLED2282V65B
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

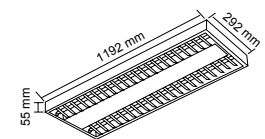
Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: G5 x 2
Tipo de lámpara: Tubo LED T5D120-LED x 2 (Incluida)
Atenuable: Si

NUEVO

MONTISI V

32LTLLED2282V40B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K

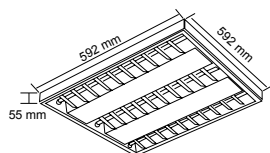
Lúmenes: **2 800 lm**
Potencia: 32 W
Volts: 127 V ~



32LTLLED2282V65B

LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: G5 x 2
Tipo de lámpara: Tubo LED 16T5LED120V x 2 (Incluida)
Atenuable: No



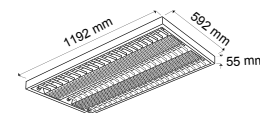
MONTTOYA

LTL-3142/41
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K

Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: 42 W
Volts: 120-277 V ~

LTL-3142/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Tipo de base: G5
Tipo de lámpara: Fluorescente 21 W x 2 (Incluida)
Atenuable: No



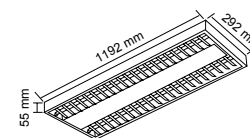
MENEN

LTL-3282/41
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K

Lúmenes: **7 000 lm**
Potencia: 84 W
Volts: 120-277 V ~

LTL-3282/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Tipo de base: G5
Tipo de lámpara: Fluorescente 28 W x 2 (Incluida)
Atenuable: No



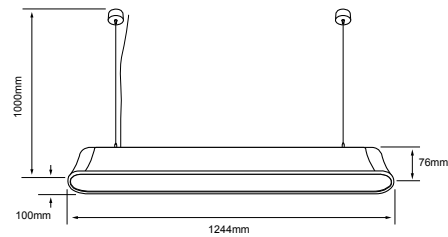
MONTISI

LTL-2282/41
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K

Lúmenes: **4 200 lm**
Potencia: 56 W
Volts: 100-127 V ~

LTL-2282/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Tipo de base: G5
Tipo de lámpara: Fluorescente 28 W x 2 (Incluida)
Atenuable: No



NUEVO
NAMEN I
40LFCLED2203MV40S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 030 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 100 V ~240 V ~

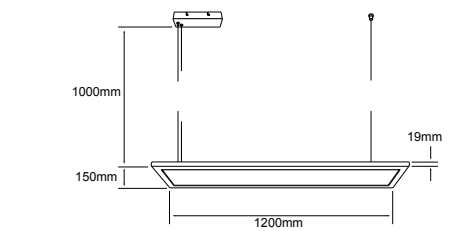
Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



NUEVO
ALYAD
45DLFCLED1003V40B

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: 45 W
Volts: 127 V ~



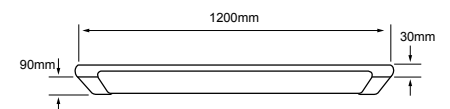
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **270°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**



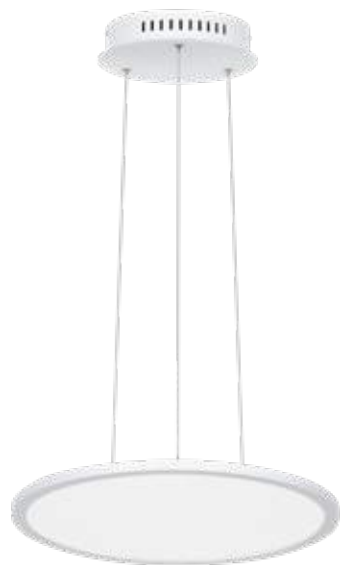
NUEVO
WASAT
40DLFCLED1002V40N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 200 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 127 V ~



Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**



NASHVILLE
PAN-LED/R40/30
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K
Lúmenes: 1 550 lm

Potencia: 24 W
 Volts: 100-240 V ~

PAN-LED/R40/40
 LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K
Lúmenes: 2 000 lm

Terminado: Blanco
 IRC: 80
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: 120 °
 Tipo de lámpara: LED (Integrado)
 Atenuable: No



NASHVILLE I
PAN-LED/R60/30
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K
Lúmenes: 2 200 lm

Potencia: 36 W
 Volts: 100-240 V ~

PAN-LED/R60/40
 LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K
Lúmenes: 2 200 lm

Terminado: Blanco
 IRC: 80
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: 120 °
 Tipo de lámpara: LED (Integrado)
 Atenuable: No

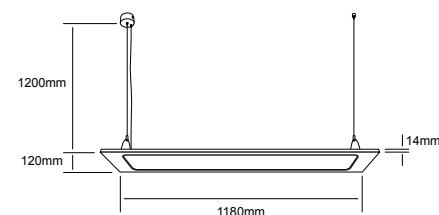


NEIVA
LFCLED-1000/B Blanco
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K
Lúmenes: 2 500 lm

Potencia: 40 W
 Volts: 100-240 V ~

LFCLED-1000/S Satinado
 LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K
Lúmenes: 2 500 lm

Aplicación: Suspendido / Empotrado
 IRC: 80
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: 110 °
 Tipo de lámpara: LED (Integrado)
 Atenuable: No

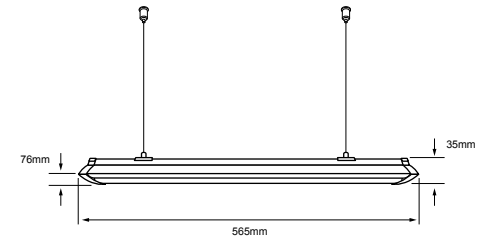




NUEVO
DUBHE I
19LFCLED1541MV40S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1500 lm**
Potencia: 19 W
Volts: 100-240 V ~



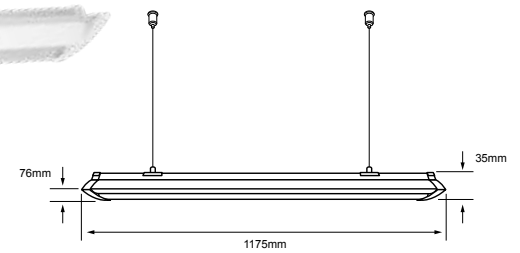
Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye equipo para suspender



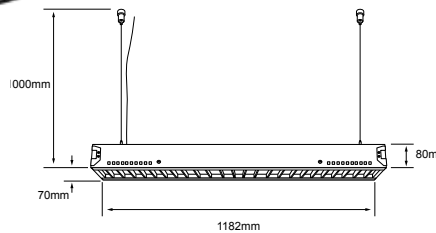
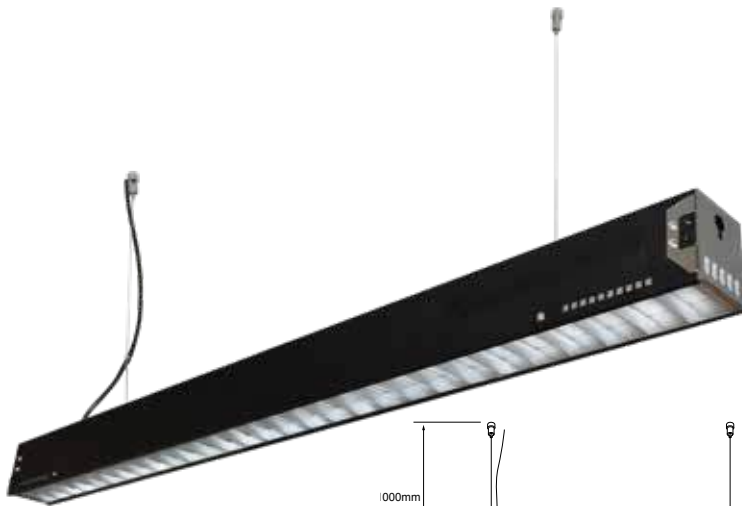
NUEVO
DUBHE II
38LFCLED1542MV40S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3000 lm**
Potencia: 38 W
Volts: 100-240 V ~



Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye equipo para suspender

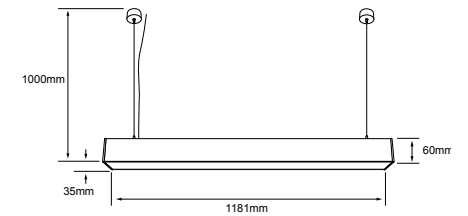
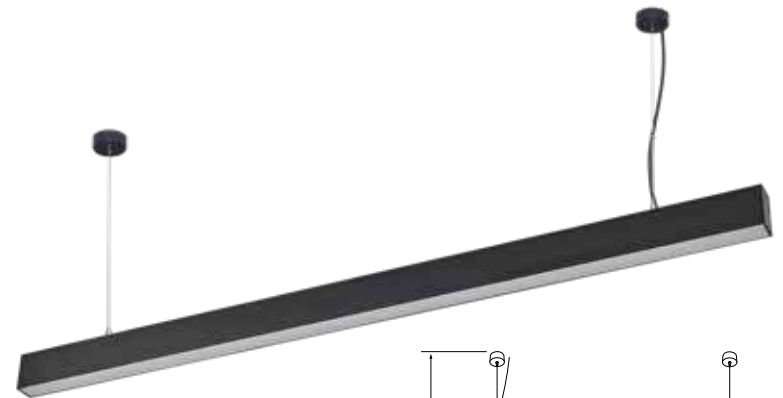


NUEVO
NAGOYA I
20LFCLED1281MV40N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 260 lm**
Potencia: 20 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



NUEVO
NEIVA II
20LFCLED2204MV40N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **950 lm**
Potencia: 20 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



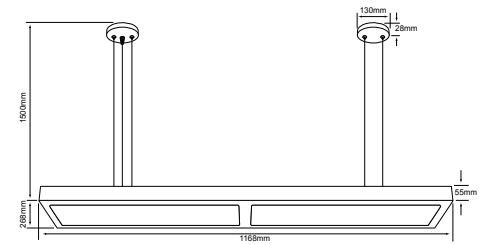


DUPLEX
LFCLED-1001/40/B

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **2 800 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **90°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

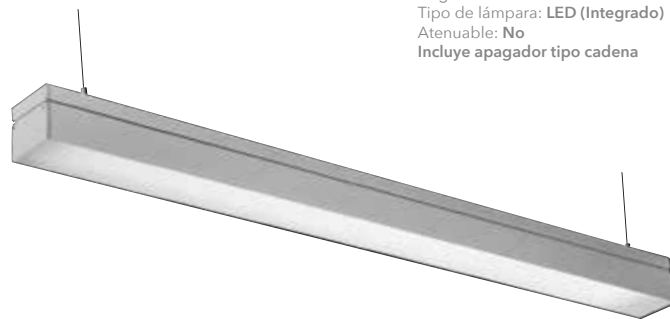
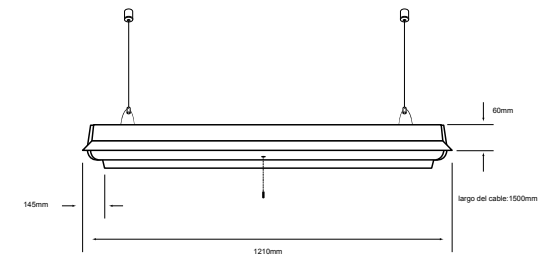


PACHUCA
LFCLED-1540/B

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: 35 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **110°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye apagador tipo cadena



NEIVA I
LFCLED-2202/S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

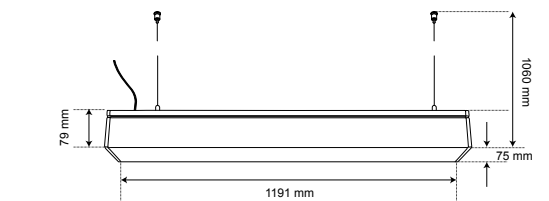
Lúmenes: **1 400 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de base: **G5 X 2**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**

NUEVO
NEIVA III
32LFCLED2202V40S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **3 000 lm**
Potencia: 32 W
Volts: 127 V ~



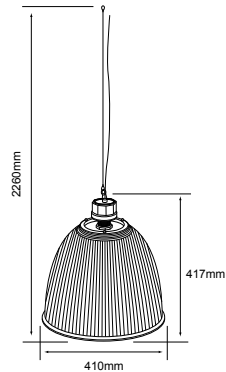
Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de base: **G5 X 2**
Tipo de lámpara: **Tubo LED 16T5LED120V40C x 2 (Incluida)**
Atenuable: **No**

INTERIOR INDUSTRIAL

DEFINE AMBIENTES DE SEGURIDAD CON
ILUMINACIÓN CONTROLADA Y AHORRO DE ENERGÍA

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA



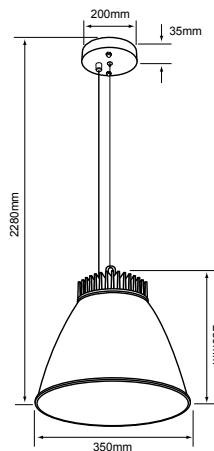


NUEVO
POMPEYA II
50LFC120LED65MVG

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **4 500 lm**
Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de base: E40
Tipo de lámpara: LED 50W (Incluida)
Atenuable: No



SAGAN
LFCLED-120/41

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K

Lúmenes: **2 500 lm**
Potencia: 32 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Negro/Transparente
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 120°
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: Si



BIHAM IV
LHB-LED/060/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **5 400 lm**
Potencia: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 120°
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Incluye Campana

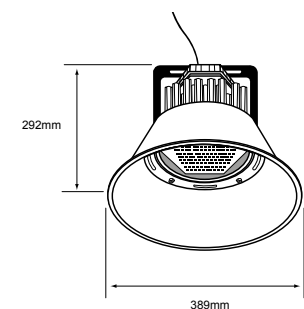


BIHAM V
LHB-LED/080/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **7 200 lm**
Potencia: 80 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 120°
Tipo de base: E40
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Incluye Campana



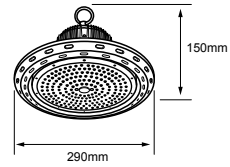
EDMONTON
HB-LED/080

LUZ DE DÍA
● 6 000 K

Lúmenes: **7 500 lm**
Potencia: 80 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 80°
IP: 67
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

LED

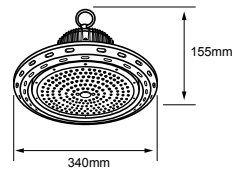


NUEVO
REGOR I
100UFOLED65MVN

LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Lúmenes: **10 000 lm**
Potencia: 100 W
Volts: 100-277 V ~

Aplicación: **Suspendido / Sobreponer**
Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **90°**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye Braket y gancho
No incluye cable de suspensión

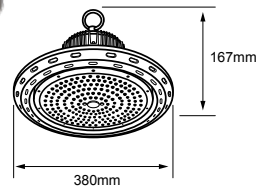


NUEVO
REGOR II
150UFOLED65MVN

LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Lúmenes: **15 000 lm**
Potencia: 150 W
Volts: 100-277 V ~

Aplicación: **Suspendido / Sobreponer**
Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **90°**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye Braket y gancho
No incluye cable de suspensión



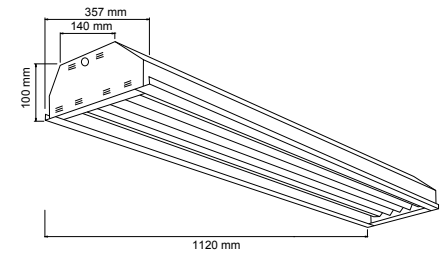
NUEVO
REGOR III
200UFOLED65MVN

LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Lúmenes: **20 000 lm**
Potencia: 200 W
Volts: 100-277 V ~

Aplicación: **Suspendido / Sobreponer**
Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **90°**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye Braket y gancho
No incluye cable de suspensión

FLUORESCENTE

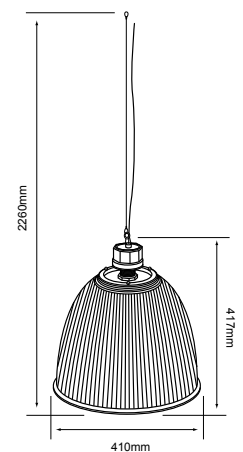


MAGUNZIA
LTL-4454AE

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K

Lúmenes: **15 000 lm**
Potencia: 196 W
Volts: 120-177 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Tipo de base: **G5 x 4**
Tipo de lámpara: **Fluorescente 49 W x 4 (Incluida)**
Atenuable: **No**



POMPEYA I
LFC-120

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 100 K

Lúmenes: **4 600 lm**
Potencia: 120 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **10 000 h**
Tipo de base: **E40**
Tipo de lámpara: **Fluorescente 120 W (Incluida)**
Atenuable: **No**

EXTERIOR

REINVENTA TUS MOMENTOS CON DETALLES DE ILUMINACIÓN

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA



An advertisement for Technolite outdoor lighting. The background is a photograph of a garden at night, featuring a stone wall, a paved path, and several potted plants. Two modern, cylindrical outdoor lamps are visible, one in the foreground and one in the background. The scene is dimly lit, with the lamps providing the primary light source. The overall color palette is dark and moody, with a blueish tint.

EXTERIOR DECORATIVA

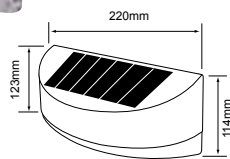
REINVENTA TUS MOMENTOS CON DETALLES DE
ILUMINACIÓN

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA





AALBORG
SOL-LED/01



LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

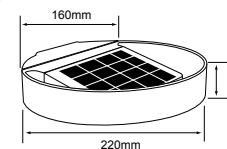
Lúmenes: **100 lm**
Potencia: **1.2 W**
Volts: **3.7 Vcc**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Duración de batería recargable hasta 4 horas



PANEL SOLAR

ABUJA
SOL-LED/07



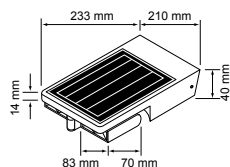
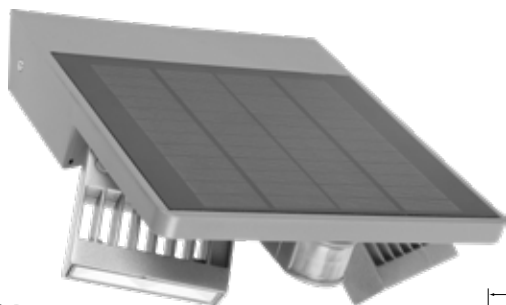
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **90 lm**
Potencia: **1 W**
Volts: **3.7 Vcc**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Duración de batería recargable hasta 1 hora



ABERDEEN
SOL-LED/03



LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **7.4 Vcc**

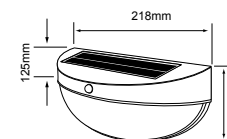
Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Duración de batería recargable hasta 4 horas



PANEL SOLAR



DRACONIS
SOL-LED/09



LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **200 lm**
Potencia: **2.5 W**
Volts: **3.7 Vcc**

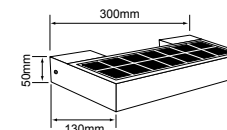
Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **104 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Duración de batería recargable hasta 4 horas



ABOU
SOL-LED/05



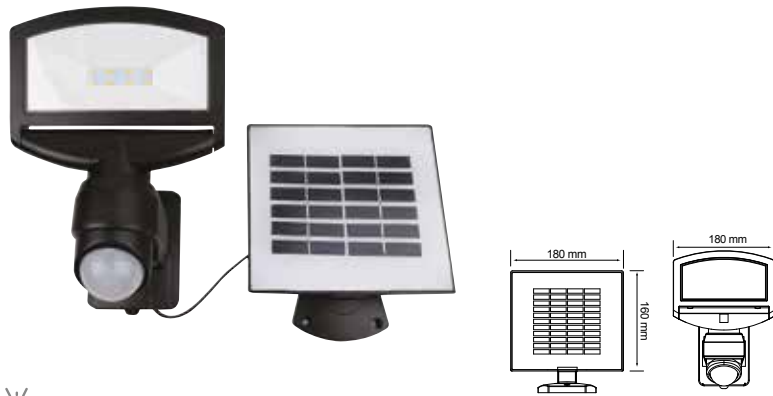
Uso opcional como lámpara de emergencia



LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **280 lm**
Potencia: **2.8 W**
Volts: **3.7 Vcc**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Duración de batería recargable hasta 1.5 horas



PANSOL
SOL-LED/06/3W/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **210 lm**
Potencia: **3.2 W**
Volts: **3.7 Vcc**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **100 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Duración de batería recargable hasta **1.5 horas**

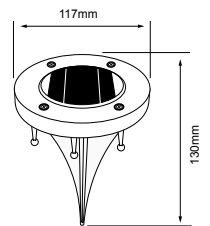


NUEVO
CAPH
050LLED12VD30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **10 lm**
Potencia: **0.08 W**
Volts: **1.2 Vcc**

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Duración de batería recargable hasta **5 horas**
Incluye estaca

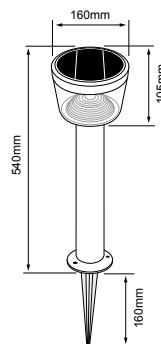


NUEVO
KOI I
150LLED10VD30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: **1 W**
Volts: **3.7 Vcc**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **180 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Duración de batería recargable hasta **5 horas**
Incluye estaca

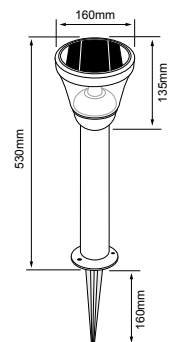


NUEVO
KOI II
150LLED11VD30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: **1 W**
Volts: **3.7 Vcc**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **180 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Duración de batería recargable hasta **5 horas**
Incluye estaca





NUEVO

AUSTRALIS

09HLED1177MV30B

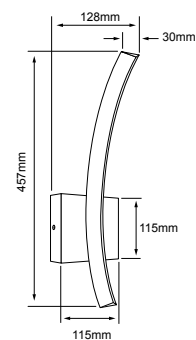
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **420 lm**

Potencia: 9 W

Volts: 100-240 V ~



09HLED1177MV30G

Gris

IRC: 80

Vida útil: **15 000 h**

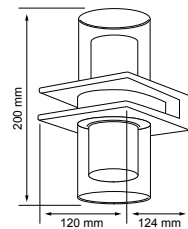
Ángulo: 111 °

IP: 44

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No





NUEVO
CHORT
16HLED1053V30G

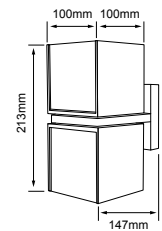
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 030 lm**
Potencia: **16.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **90 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



Giratorio, ajustable

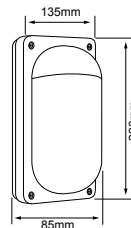


NUEVO
FURUD
27HLED1162V30G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 100 lm**
Potencia: **27 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **110 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Giratorio / Ajustable

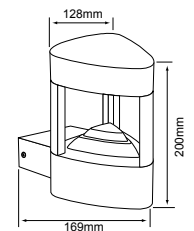


GRUS
10HLED948V30G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: **10.5 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **81 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



ASTATUS
HLED-406/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **260 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



N



S

QUADRATA

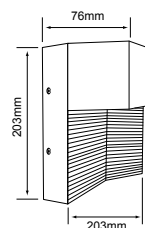
HLED-921/N
Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 100-240 V ~

HLED-921/S
Satinado

IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 65 °
IP: 55
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

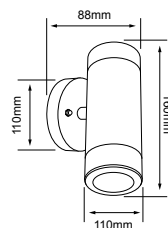
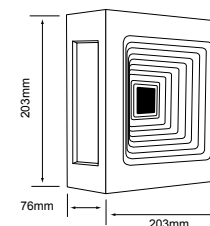


SPECTRUM
HLED-155/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 92 °
IP: 55
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

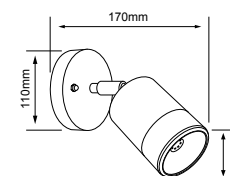


ENCKE
HLED-1105/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Satin**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 49 °
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

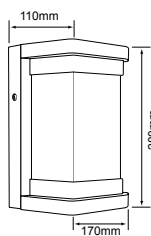


ZINNER
HLED-761/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **300 lm**
Potencia: 4.5 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Satin**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 49 °
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Dirigible

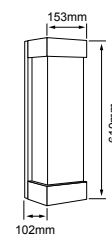


CRUX
HLED-201/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **16 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **120°**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

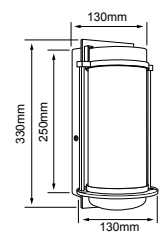


CRUX II
24HLED203V30G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **850 lm**
Potencia: **24 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **257°**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

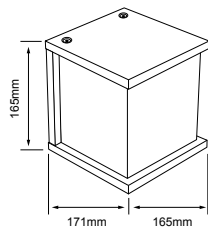


TUTTLE
HLED-202/30/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **730 lm**
Potencia: **16 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **12°**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

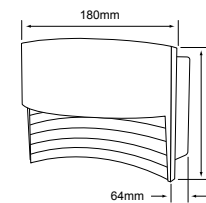


TOULON II
10HLED1200V30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **320 lm**
Potencia: 10.5 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **82 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



SPECTRUM II
13HLED922V30G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **520 lm**
Potencia: 13 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **48 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



B

URBINO II
12HLED945MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **640 lm**
Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~

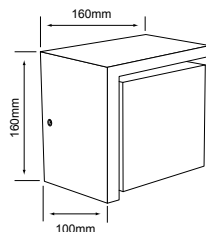
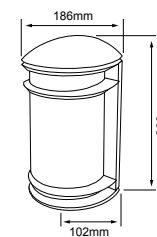
12HLED945MV30S
Satinado



S

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

IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

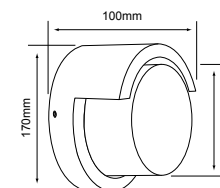


COPEINA
HLED-1051/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **900 lm**
Potencia: 15 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **130 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



COPEINA I
HLED-1052/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **900 lm**
Potencia: 15 W
Volts: 100-240 V ~

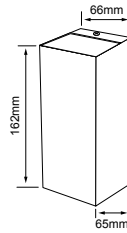
Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **130 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



HYADUM HLED-847/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **420 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **127 V ~**



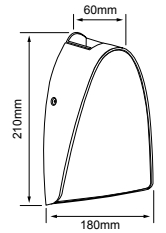
Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **41 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



PERSEIDA HLED-1152/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: **16 W**
Volts: **127 V ~**



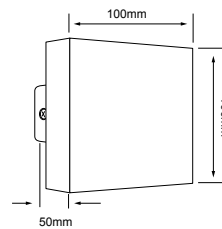
Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **150 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



PLEYONE HLED-407/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **9.5 W**
Volts: **100-127 V ~**



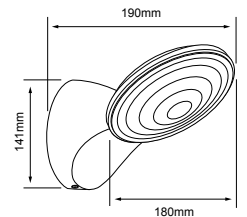
Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **22 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



POLUX HLED-1176/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: **8.5 W**
Volts: **100-240 V ~**



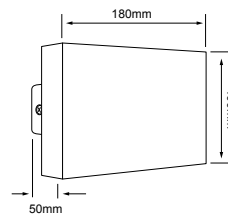
Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **102 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



TAIGETE HLED-408/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **700 lm**
Potencia: **17 W**
Volts: **100-127 V ~**



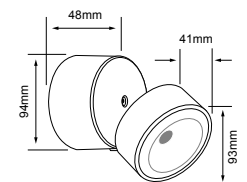
Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **19 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



PROCYON HLED-1178/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **127 V ~**



Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **107 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Ajustable

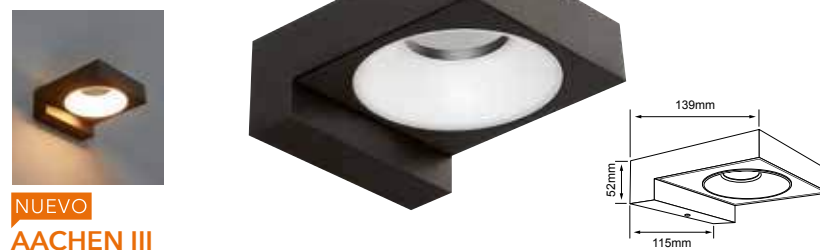


NUEVO
AACHEN II
8HLED1180MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



NUEVO
AACHEN III
8HLED1181MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



ACANTHUS
HLED-117/30/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 258 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



AL MANAMA
HLED-370/N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **450 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 30 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



AL MANAMA I
HLED-371/N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 200 lm**
Potencia: 20 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 30 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



CORIDORA
HLED-1173/30/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **650 lm**
Potencia: 14.5 W
Volts: 100-240 V ~

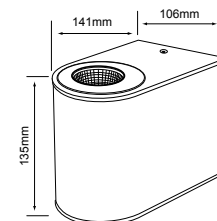
Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



NUEVO
ABIYÁN II
19HLED811MV40S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 300 lm**
Potencia: 19.5 W
Volts: 100-240 V ~



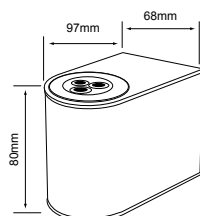
Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **90°**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



ABIYÁN I
HLED-810/3W/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **240 lm**
Potencia: 4 W
Volts: 100-240 V ~



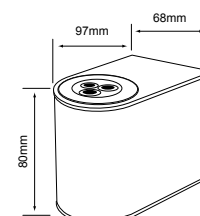
Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **45°**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



ABIYÁN
HLED-810/6W/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~



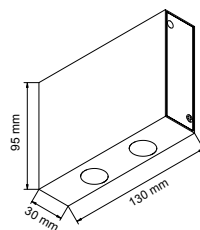
Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **45°**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



COLINA
HLED-115/AL

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: 4 W
Volts: 100-240 V ~



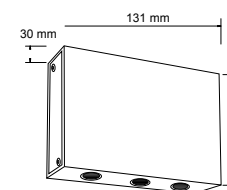
Terminado: **Aluminio**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **25°**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



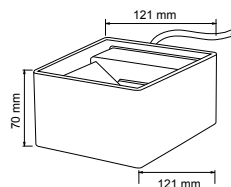
COLINA I
HLED-116/AL

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **300 lm**
Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~



Terminado: **Aluminio**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **25°**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



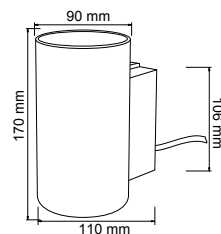
ZIBO

HLED-401/7.5W/30/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: 7.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 155 ° (Ajustable)
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**



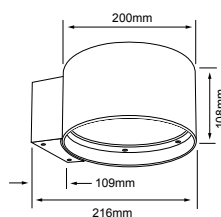
ZIGONG

HLED-402/7.5W/30/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **150 lm**
Potencia: 7.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 160 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**



NUEVO

ALSAFI

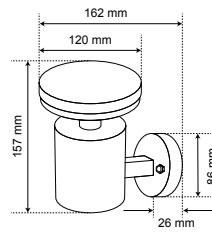
24HLED415MV30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 500 lm**
Potencia: 24 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 240 °
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**





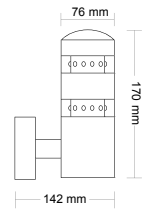
PRAVIA

HLED-210/7W/30/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **260 lm**
Potencia: 7 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



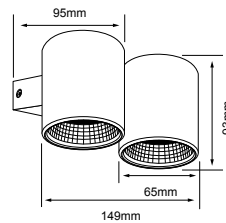
TORINO

HLED-105/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **70 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 15 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



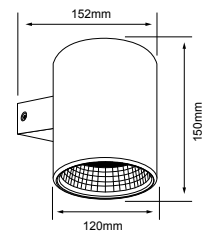
KAUS II

24HLED414V30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 441 lm**
Potencia: 24 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Satin**
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 205 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



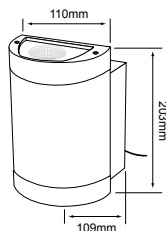
KAUS I

28HLED413V30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **2 185 lm**
Potencia: 28 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Satin**
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 282 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

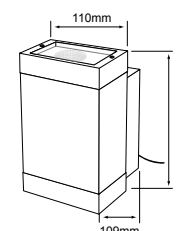


ARBOREA
HLED-843/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **700 lm**
Potencia: **14.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **34°**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

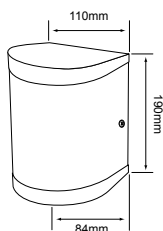


BETULA
HLED-842/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **700 lm**
Potencia: **14.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **31°**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

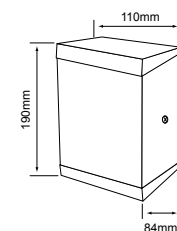


EDULIS
HLED-844/30/CR

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **900 lm**
Potencia: **14.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Cromado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **180°**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

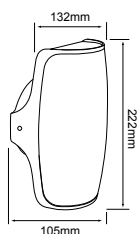


FLAVUS
HLED-845/30/CR

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **900 lm**
Potencia: **14.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Cromado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **180°**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

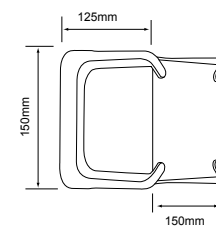


CORVUX
HLED-946/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **470 lm**
Potencia: **8 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **107°**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

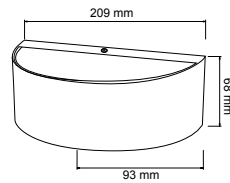


KYBOX
HLED-1201/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **560 lm**
Potencia: **11 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **155°**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

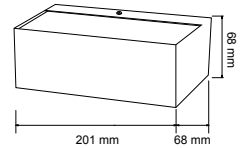


ABUYA HLED-405/5W/40/S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **180 lm**
Potencia: 5 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 50 °
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

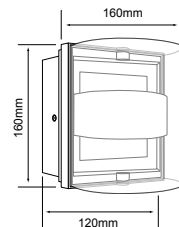


ANDORRA HLED-404/5W/40/S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **160 lm**
Potencia: 5 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 50 °
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

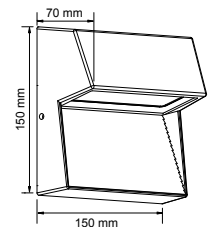


TABRIZ HLED-1050/N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **300 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

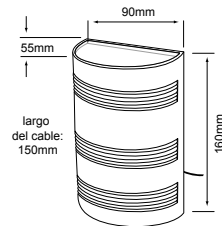


COPOS HLED-920/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 44 °
IP: **55**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

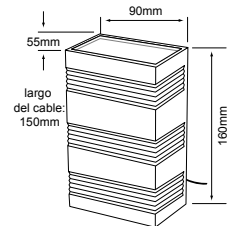


RAVENNE HLED-840

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **300 lm**
Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 70 °
IP: **55**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

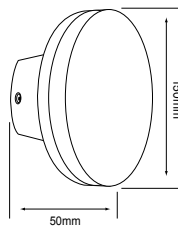


RAWENNA HLED-841

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **300 lm**
Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 70 °
IP: **55**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



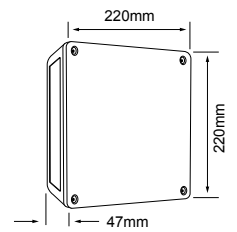
ADHARA I
HLED-1174/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 106°
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No





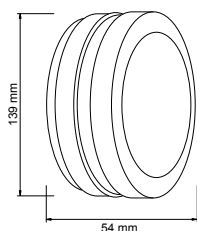
TAIGETE II

14HLED409MV30G

LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K

Lúmenes: **580 lm**
 Potencia: **14.5 W**
 Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**
 IRC: **80**
 Vida útil: **20 000 h**
 Ángulo: **55 °**
 IP: **44**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**



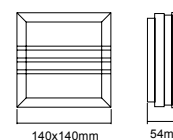
ILUMINACIÓN
INDIRECTA 360°

TENERIFE HLED-1170/S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **240 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **180 °**
IP: **45**
Tipo de base: **GX53**
Tipo de lámpara: **LED AR11 (Incluida)**
Atenuable: **No**



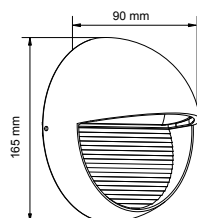
ILUMINACIÓN
INDIRECTA 360°

TARENTO HLED-1172/S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **240 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **127 V ~**

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **180 °**
IP: **45**
Tipo de base: **GX53**
Tipo de lámpara: **LED AR11 (Incluida)**
Atenuable: **No**

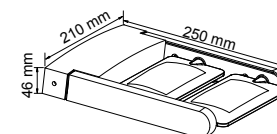


CRACOVIA HLED-125/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **100 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **60 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



Dirigible

CONTRA HLED-180/18W/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 400 lm**
Potencia: **15.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **40 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



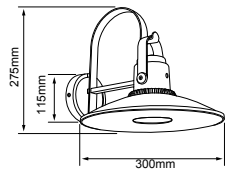
BOCINA HQ
INTEGRADA



BLUETOOTH

NUEVO
MUZIE

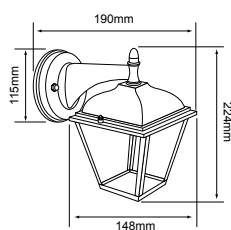
38FTLLED3LV30CF



LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 900 lm**
Potencia: **38 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Café**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **119°**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Bocina integrada
incluye fotocelda

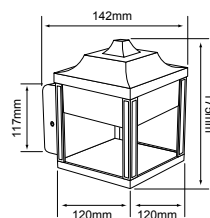


HEDERA
FTL-LED/007/30/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: 8.5 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 105°
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



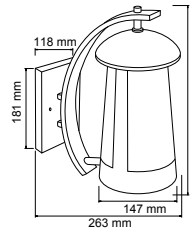
OXALIS
FTL-LED/008/30/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **330 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 87°
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No





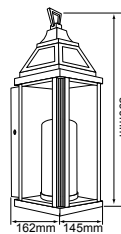
RABAT

FTL-LED/002/11W/N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **700 lm**
Potencia: 11 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **156 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



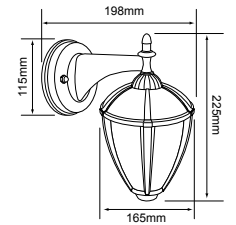
VEGA

FTL-LED/006/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: 13 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **128 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



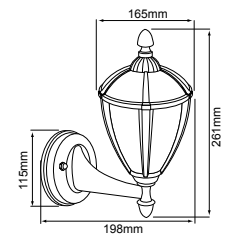
RALEIGH

FTL-LED/001/N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **300 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **156 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



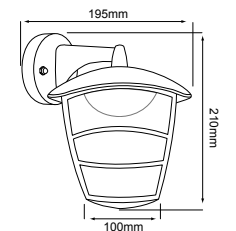
RANGÚN

FTL-LED/003/N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **300 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **156 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



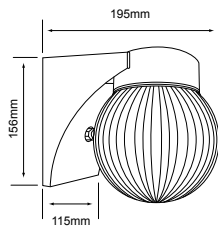
RANGÚN I

FTL-LED/004/N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **350 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **140 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

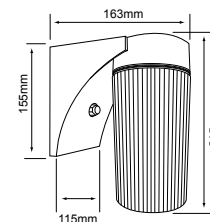


NUEVO
VICENZA II
14GLLED20MV65CF

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 300 lm**
Potencia: 14 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Café**
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 220 °
IP: 45
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: LED 14 W (Incluida)
Atenuable: No

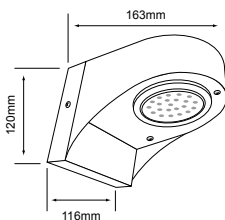


NUEVO
VITORIO II
14SLLED20MV65CF

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 300 lm**
Potencia: 14 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Café**
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 220 °
IP: 45
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: LED 14 W (Incluida)
Atenuable: No

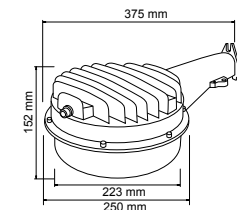


VALETA
SLLED-11

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **270 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 110 °
IP: 45
Tipo de base: **GX53**
Tipo de lámpara: LED AR11 (Incluida)
Atenuable: N

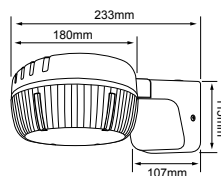


ESTOCOLMO I
ES-LED/501/G

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **4 000 lm**
Potencia: 50 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: 80
Vida útil: **50 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Incluye fotocelda

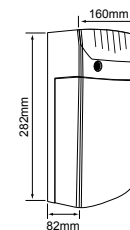


FOTON
ES-LED/502/G

LUZ DE DÍA
● 5 000 K

Lúmenes: **2 200 lm**
Potencia: 27 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 134 °
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Incluye fotocelda

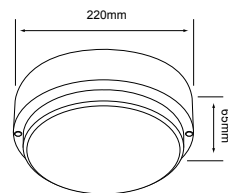


LUMUS
ESLED-4002/F

LUZ DE DÍA
● 5 000 K

Lúmenes: **3 900 lm**
Potencia: 47 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 59 °
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Incluye fotocelda



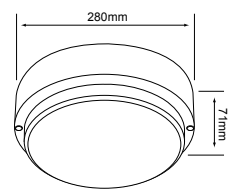
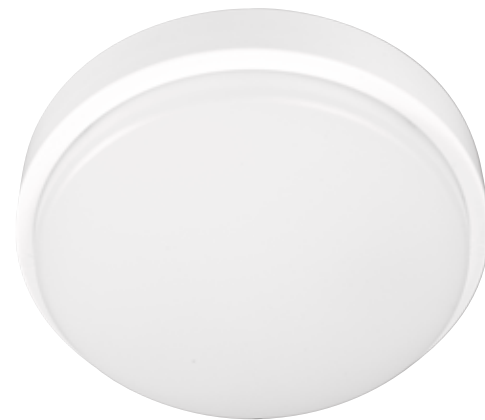
LACERTA

PTLLED-1110/40/B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **100-240 V ~**

PTLLED-1110/65/B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **115°**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



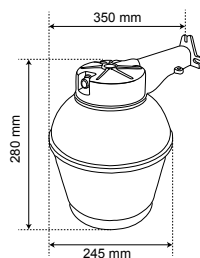
LACERTA I

PTLLED-1120/40/B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 500 lm**
Potencia: **18 W**
Volts: **100-240 V ~**

PTLLED-1120/65/B
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **115°**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



ESPEJO II
ES-6500-1

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **4 400 lm**
Potencia: **65 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **10 000 h**
Ángulo: **180°**
IP: **43**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **Fluorescente 65 W (Incluida)**
Atenuable: **No**
Incluye fotocelda





TOLEDO I
H-1075/AN
Antracita

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

H-1075/S
Satinado

IP: 45
Tipo de base: E27 x 2
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



TOLEDO
H-1070/AN
Antracita

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

H-1070/S
Satinado

IP: 45
Tipo de base: GU10 x 2
Tipo de lámpara: GU10 x 2 (No incluida)

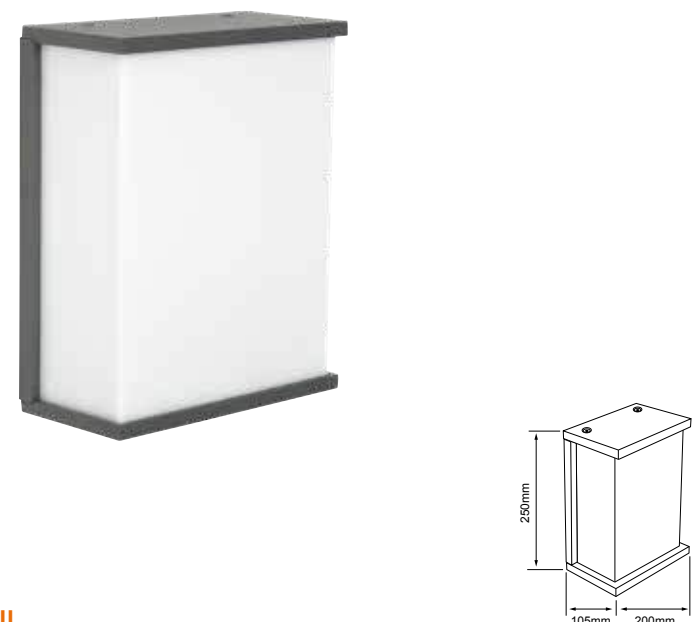


URBINO
H-945/B
Blanco

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

H-945/S
Satinado

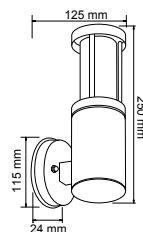
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



TOULON III
20H1175MVS

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

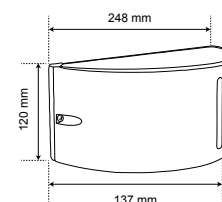
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



CITRON
H-1180/S

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

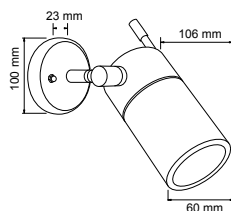
Terminado: Satinado
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



RAUCH
H-1151/AN

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

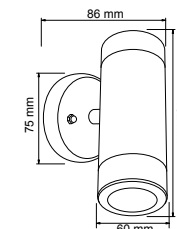
Terminado: Antracita
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



TALLIN
H-760/S

Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado
IP: 45
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Dirigible



TROPEA
H-1105/S

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

Terminado: Satinado
IP: 45
Tipo de base: GU10 x 2
Tipo de lámpara: GU10 x 2 (No incluida)



B

TURIN
H-800/B
Blanco

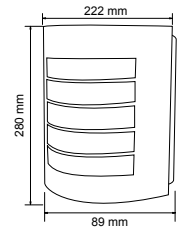
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

H-800/S
Satinado

IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



S



B

TURIN I
H-810/B
Blanco

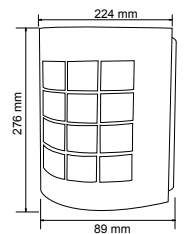
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

H-810/S
Satinado

IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



S



B

TURIN II
H-815/B
Blanco

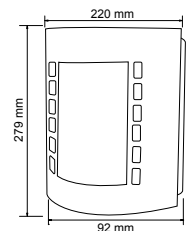
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

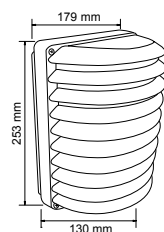
H-815/S
Satinado

IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



S

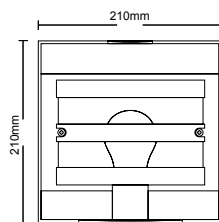




TIRANA
H-1130/S

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

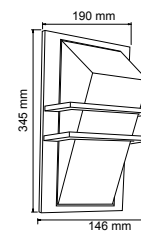
Terminado: **Satinado**
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



TRENTO
H-1060/S

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

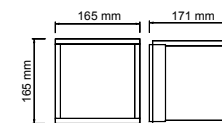
Terminado: **Satinado**
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



TALIN
H-1190/S

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

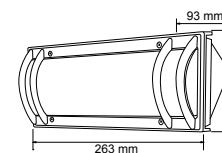
Terminado: **Satinado**
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



TOULON
H-1200/S

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

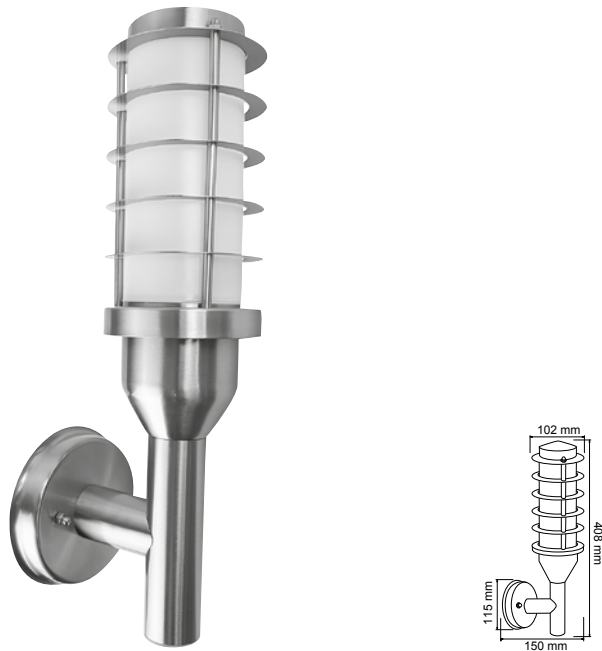
Terminado: **Satinado**
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



TREZZA
H-1090/B

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

Terminado: **Blanco**
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



TREVISO

H-1085/S

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

Terminado: **Satinado**
IP: 45
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



VENECIA

H-1050/S

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

Terminado: **Satinado**
IP: 45
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



BIXA

FTL-8202/B
Blanco

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

FTL-8202/N

Negro

IP: 44
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**

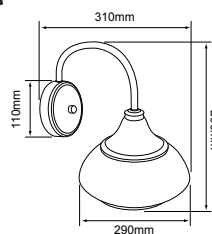


ANTONELLA

FTL-3421/N

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

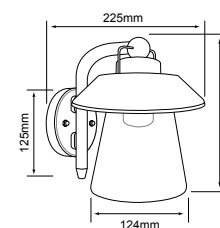
Terminado: **Negro**
IP: 44
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



SADIRA
FTL-3425/BA

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

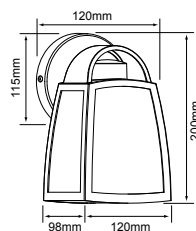
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



SPICA
FTL-3423/BA

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

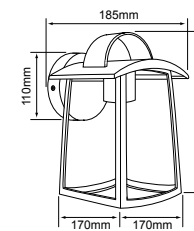
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



NUEVO
SIRIO
20FTL3424MVN

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

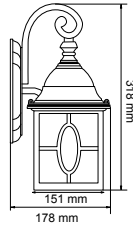
Terminado: Negro
Vida útil: **20 000 h**
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



NUEVO
HADAR
20FTL3427MVN

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

Terminado: Negro
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

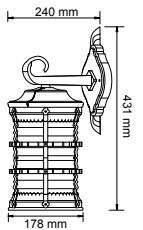


POZNA

FTL-3420/S

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

Terminado: Satinado
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

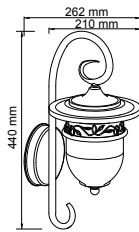


RUSO

FTL-4110/BA

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

Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

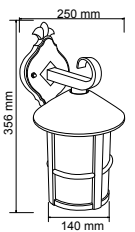


REVENNA

FTL-3330/BA

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

Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

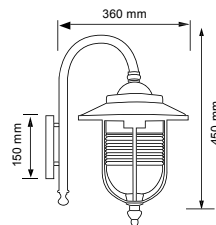


SARAJEVO

FTL-3340/BA

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

Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

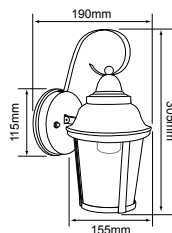


RIMNI

FTL-1402/BA

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

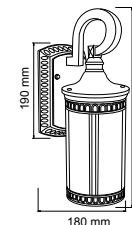
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



ALLEGRA
FTL-3422/N

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

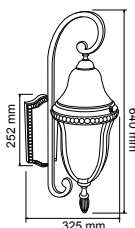
Terminado: Negro
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



PETRA
FTL-3200/BA

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

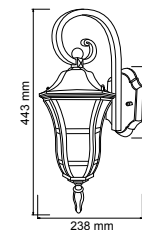
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



ROCCA
FTL-3000/BA

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

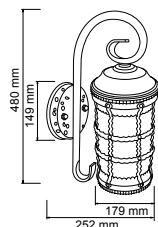
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



RONDA
FTL-3800/BA

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

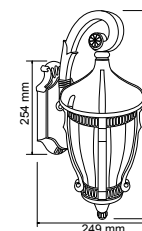
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



TERME
FTL-4100/BA

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

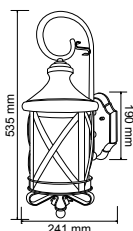
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



SEGOVIA
FTL-3300/BA

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

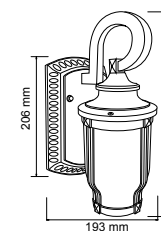
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



ROMA
FTL-4000/BA

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

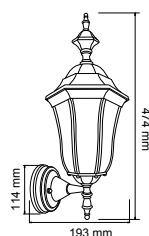
Terminado: **Bronce Antiguo**
IP: 44
Tipo de base: **E27 x 2**
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



SABINO
FTL-6000/BA

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

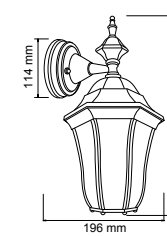
Terminado: **Bronce Antiguo**
IP: 44
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



SAN JUAN
FTL-6005/BA

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

Terminado: **Bronce Antiguo**
IP: 44
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



SAN JUAN I
FTL-6005D/BA

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

Terminado: **Bronce Antiguo**
IP: 44
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



B



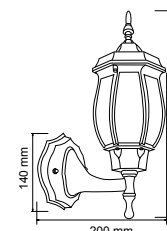
CF



N



V



SALERMO
FTL-6002/B
Blanco

FTL-6002/CF
Café

FTL-6002/N
Negro

FTL-6002/V
Verde

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

IP: 44
Tipo de base: **E27**

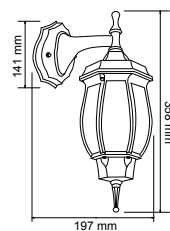
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



B



N



SALERMO I

FTL-6002D/B
Blanco

FTL-6002D/N
Negro

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

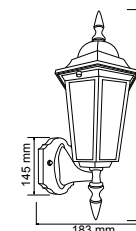
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



B



N



SAN REMO

FTL-7055/B
Blanco

FTL-7055/N
Negro

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

IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



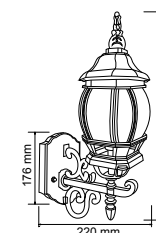
B



CF



N



SIENA

FTL-7355/B
Blanco

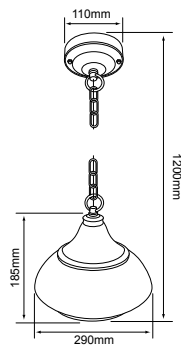
FTL-7355/CF
Café

FTL-7355/N
Negro

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

IP: 44
Tipo de base: E27

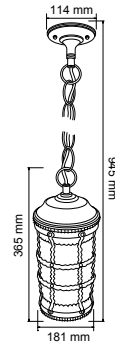
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



GIEDI
FTL-3426/BA

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

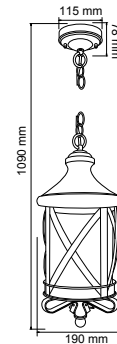
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



TERME I
FTL-4101/BA

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

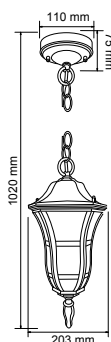
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



ROMA II
FTL-4001/BA

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

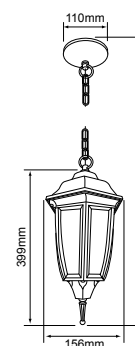
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



RONDA I
FTL-3801/BA

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

Terminado: **Bronce Antiguo**
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



SANTIAGO
FTL-6003/N

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

Terminado: **Negro**
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



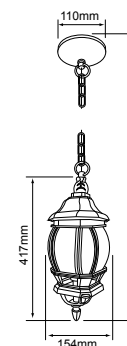
B



CF



N



SIENA II
FTL-7356/B
Blanco

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

FTL-7356/CF
Café

IP: 44
Tipo de base: E27

FTL-7356/N
Negro

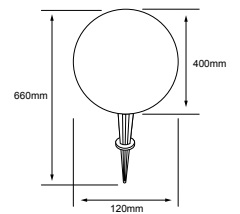
Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



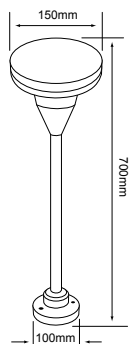
NUEVO
DIANA I
12DHLED40RGBIDVBK

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K / ● RGB

Lúmenes: **1 055 lm**
Potencia: **12.5 W**
Volts: **127 V ~**



Aplicación: **Sobreponer Piso / Estaca**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **328 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por control remoto, incluido
Incluye estaca

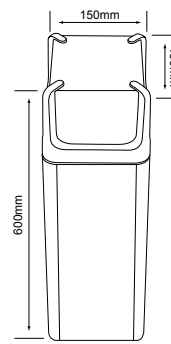


ADHARA II
HLED-1175/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: Gris
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **106°**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

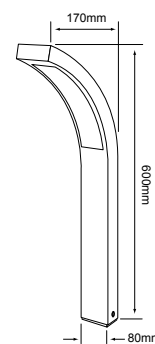


CETUS
HLED-1202/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **11 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: Gris
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **155°**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



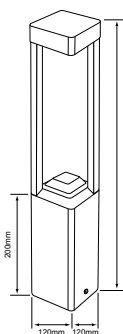
MERIDIA
HLED-412/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: **6.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: Gris
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **110°**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**





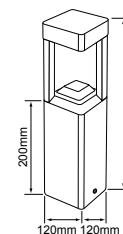
POLIS I

10HLED1205MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **360 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **350 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



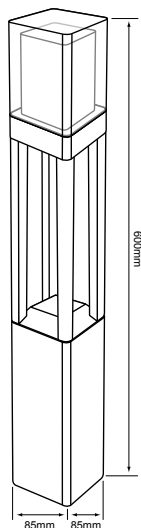
POLIS II

10HLED1208MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **360 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **350 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

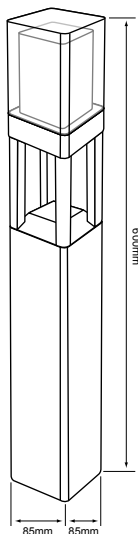


OBELIX I
HLED-001/N/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **635 lm**
Potencia: 13 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED
(Integrado)
Atenuable: No

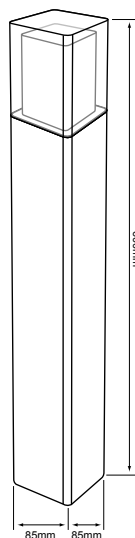


OBELIX II
HLED-002/N/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **495 lm**
Potencia: 13 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED
(Integrado)
Atenuable: No

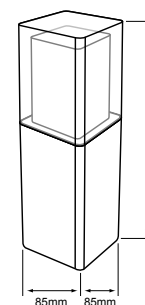


OBELIX III
HLED-003/N/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **770 lm**
Potencia: 13 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED
(Integrado)
Atenuable: No

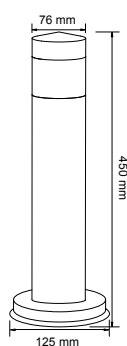


OBELIX IV
HLED-004/N/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **810 lm**
Potencia: 13 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED
(Integrado)
Atenuable: No

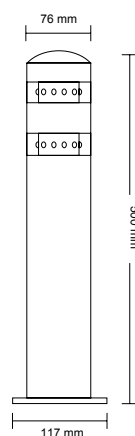


CUMBRES I HLED-130/001/30/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **200 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **97 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



ALMERIA HLED-100/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **70 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **15 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

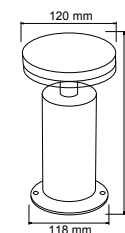


ALORA HLED-205/7W/30/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **260 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

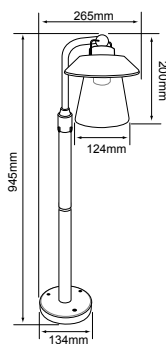


ALORA I HLED-204/7W/30/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **260 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

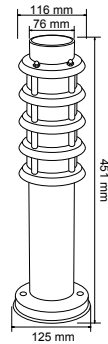


SPICA II
H-3423/BA
Bronce Antiguo

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

Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

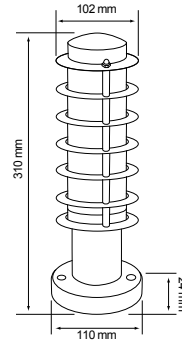




AMSTERDAM H-430/S

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

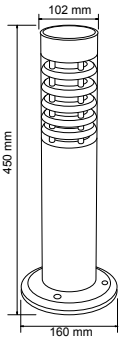
Terminado: Satinado
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



ALPINO H-425/S

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

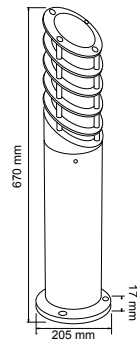
Terminado: Satinado
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



ANKARA H-414/S

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

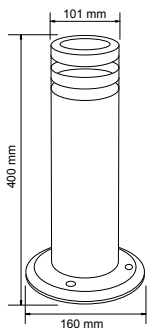
Terminado: Satinado
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



ALTAMIRA H-450/S

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

Terminado: Satinado
IP: 67
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



ALMATY H-418/S

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

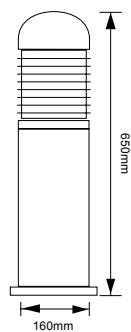
Terminado: Satinado
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



N



S



ALMODOVAR

H-410/N
Negro

H-410/S
Gris

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

IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

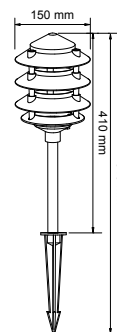


ANTEQUERA I

HFV-820/N

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

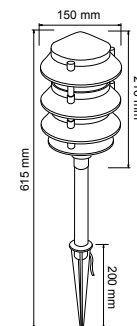
Terminado: Negro
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



CF



V



ANTEQUERA

H-820/CF
Café

H-820/V
Verde

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

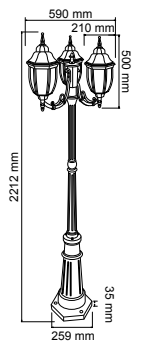
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



CF



N

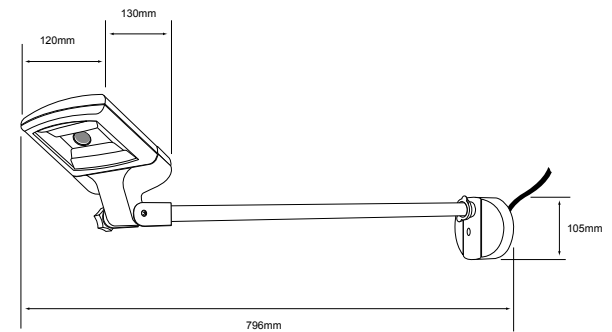
**BADALONA**PFT-6004-3/CF
CaféPotencia máx.: 180 W
Volts: 100-240 V ~PFT-6004-3/N
NegroIP: 45
Tipo de base: E27 x 3
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

EXTERIOR ACENTO

VIVE UNA NUEVA ERA CON ACENTOS DE LUZ QUE
DESTACAN TUS MOMENTOS

tecnolite
LA LUZ ES TUYA



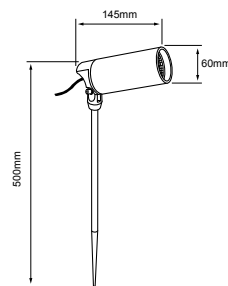


PORT LOUIS
ES-LED/530/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: 11 W
Volts: 100-127 V ~

Aplicación: **Muro**
Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **105 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

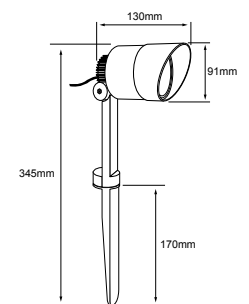


NUEVO
KRAZ
12HLED751MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **760 lm**
Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro / Oro**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **24 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



NUEVO
ARCTURUS
6HLED757V30G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **389 lm**
Potencia: 6 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **96 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



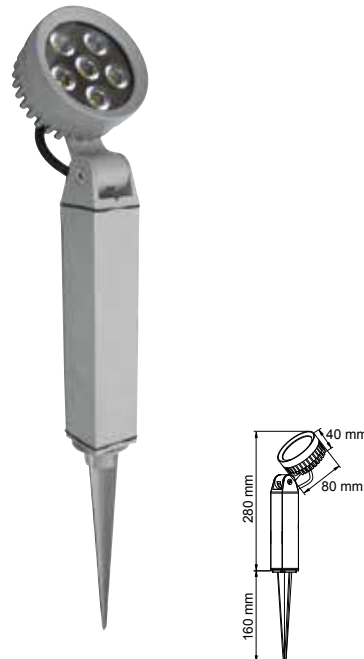


BERAT
HLED-773/3W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

Terminado: Gris
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **25 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye estaca

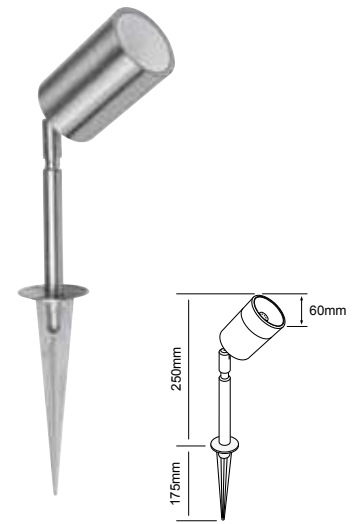


BENDIN
HLED-776/6W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **350 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: Gris
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **25 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye estaca



BURSERA
HLED-756/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **300 lm**
Potencia: **4,5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: Satin
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **49 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye estaca



BILBAU
HLED-750/N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **8 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: Negro
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **40 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



BILBAU I
HLED-755/N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **8 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: Negro
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **40 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye estaca

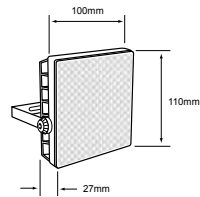


BILBAU II
HLED-760/N

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **8 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: Negro
IRC: **70**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **40 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Incluye estaca

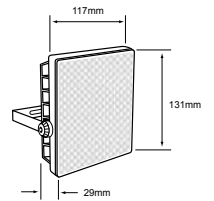


LUMIERE I
LQ-LED/001/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

LQ-LED/001/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 90 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

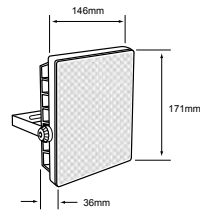


LUMIERE II
LQ-LED/002/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

LQ-LED/002/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 600 lm**
Potencia: 20 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 90 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

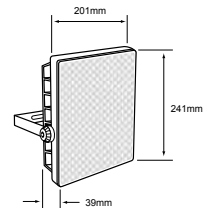


LUMIERE III
LQ-LED/003/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

LQ-LED/003/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **2 400 lm**
Potencia: 30 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 90 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

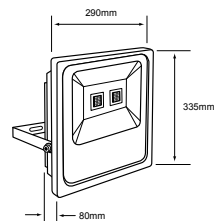


LUMIERE IV
LQ-LED/004/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

LQ-LED/004/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **4 000 lm**
Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 90 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

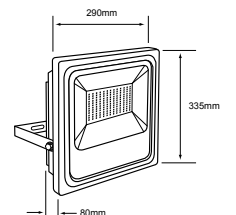


LUMIERE V
LQ-LED/005/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

LQ-LED/005/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **5 600 lm**
Potencia: 70 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IRC: 70
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 90 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



LUMIERE VI
LQ-LED/006/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

LQ-LED/006/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **7 000 lm**
Potencia: 100 W
Volts: 100-240 V ~

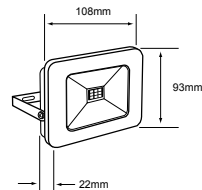
Terminado: Negro
IRC: 70
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 90 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



B



N



CYPERUS I

NUEVO 10LQLED30MVB Blanco
10LQLED30MVN Negro
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 900 lm

Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

NUEVO 10LQLED65MVB Blanco
10LQLED65MVN Negro
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: 1 000 lm

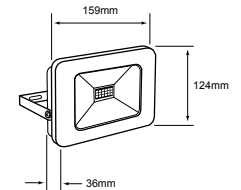
IRC: 70
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 110 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



B



N



CYPERUS II

NUEVO 20LQLED30MVB Blanco
20LQLED30MVN Negro
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 1 800 lm

Potencia: 20 W
Volts: 100-240 V ~

NUEVO 20LQLED65MVB Blanco
20LQLED65MVN Negro
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: 2 000 lm

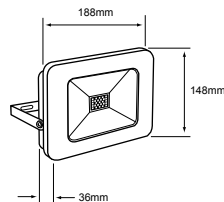
IRC: 70
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 110 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



B



N



CYPERUS III

NUEVO 30LQLED30MVB Blanco
30LQLED30MVN Negro
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 2 700 lm

Potencia: 30 W
Volts: 100-240 V ~

NUEVO 30LQLED65MVB Blanco
30LQLED65MVN Negro
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: 3 000 lm

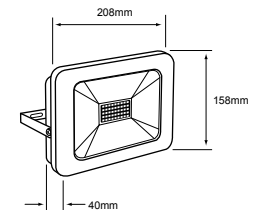
IRC: 70
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 110 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



B



N



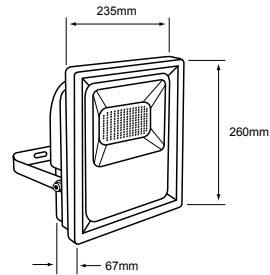
CYPERUS IV

NUEVO 50LQLED30MVB Blanco
50LQLED30MVN Negro
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 4 500 lm

Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~

NUEVO 50LQLED65MVB Blanco
50LQLED65MVN Negro
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: 5 000 lm

IRC: 70
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 110 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

**NUEVO****IZAR I****70LQLED30MVN**

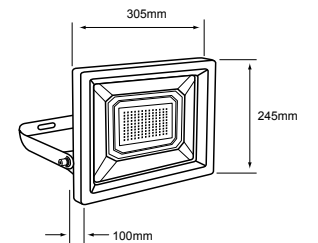
LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **5 600 lm**Potencia: 70 W
Volts: 100-240 V ~**70LQLED65MVN**

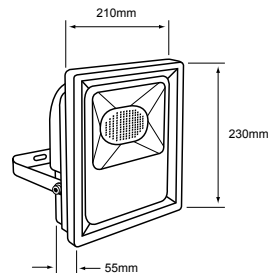
LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Lúmenes: **6 000 lm**Terminado: Negro
IRC: 70
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 110 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No**NUEVO****IZAR III****150LQLED65MVN**

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Lúmenes: **12 000 lm**Potencia: 150 W
Volts: 100-240 V ~Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 110 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No**NUEVO****IZAR II****100LQLED30MVN**

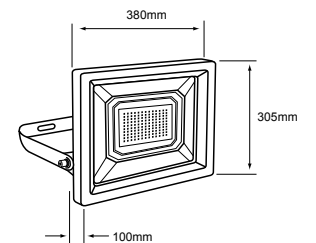
LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **7 000 lm**Potencia: 100 W
Volts: 100-240 V ~**100LQLED65MVN**

LUZ DE DÍA

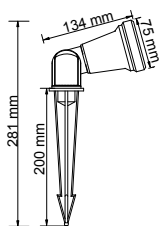
● 6 500 K

Lúmenes: **8 000 lm**Terminado: Negro
IRC: 70
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 110 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No**NUEVO****IZAR IV****200LQLED65MVN**

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

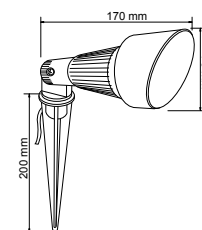
Lúmenes: **16 000 lm**Potencia: 200 W
Volts: 100-240 V ~Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 110 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



BILBAO
H-750/V

Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

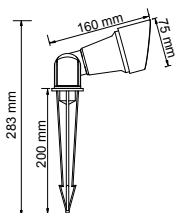
Terminado: Verde
IP: 45
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: EXN (No incluida)
Incluye estaca



BILBAO I
H-750-V/N

Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

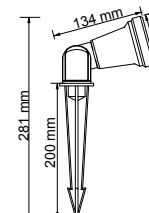
Terminado: Negro
IP: 45
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: EXN (No incluida)
Incluye estaca



BILBAO III
HFV-750-V/N

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

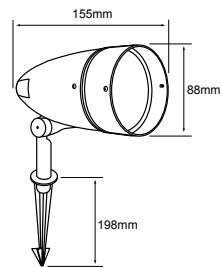
Terminado: Negro
IP: 45
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Incluye estaca



BILBAO IV
HFV-750/N

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

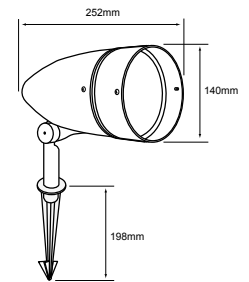
Terminado: Negro
IP: 45
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Incluye estaca



BACO H-780/CF

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

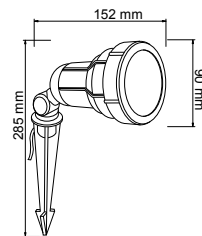
Terminado: Café
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR20 (No incluida)
Incluye estaca



BACO I H-790/CF

Potencia máx.: 90 W
Volts: 100-240 V ~

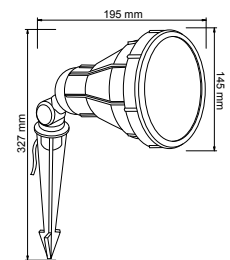
Terminado: Café
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)
Incluye estaca



BILAR H-715/N

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

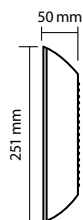
Terminado: Negro
IP: 65
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR20 (No incluida)
Incluye estaca



BILAR I H-725/N

Potencia máx.: 90 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IP: 65
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)
Incluye estaca



ATLANTIS I

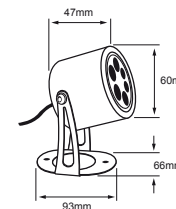
ALED-S56 Blanco
LUZ XENON
● 12 000 K
Lúmenes: **1 000 lm**

ALED-S56/RGB
RGB
● RGB

Potencia: **20 W**
Volts: **12 V ~**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **68**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

Potencia: **15 W**
Volts: **12 V ~**
Terminado: **Blanco**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **68**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

No se utilice fuera del agua. Reemplazo para luminario PAR56. Requiere driver.



NUEVO

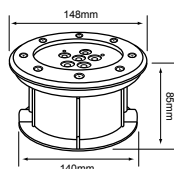
ANTARES I

6HLED511DC30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **450 lm**
Potencia: **6.5 W**
Volts: **12 V ~**

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **15 °**
IP: **68**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Para uso dentro o fuera del agua
Requiere driver



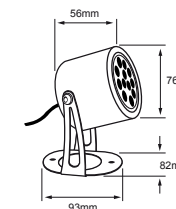
CHICAGO

HLED-530/7.5W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **350 lm**
Potencia: **7.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **40 °**
IP: **68**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **140 mm**
Atenuable: **No**
No utilice fuera el agua



NUEVO

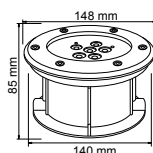
ANTARES II

10HLED512DC30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **740 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **12 V ~**

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **21 °**
IP: **68**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Para uso dentro o fuera del agua
Requiere driver



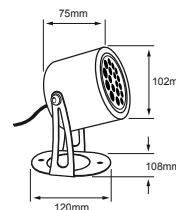
CHICAGO I

HLED-530/7.5WRGB

RGB
● RGB

Potencia: **7.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satinado**
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: **40 °**
IP: **68**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **140 mm**
Atenuable: **No**
No utilice fuera el agua
Requiere driver con secuencia de color



NUEVO

ANTARES III

14HLED513DC30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 040 lm**
Potencia: **14 W**
Volts: **12 V ~**

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **21 °**
IP: **68**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**
Para uso dentro o fuera del agua
Requiere driver





N

DENIA
H-505/N Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **330 lm**
Potencia: 50 W
Volts: 100-127 V ~ / 12 V ~

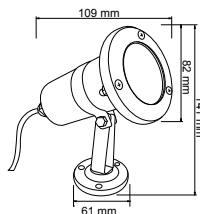
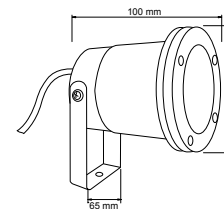
Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **2 000 h**
Ángulo: 38 °
IP: 67



V

H-500/V Verde

Tipo de base: **GX5.3**
Tipo de lámpara: **EXN 50 W (Incluida)**
Atenuable: **No**
Sumergible baja profundidad
Requiere driver



ESCALONA
H-510/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **330 lm**
Potencia: 50 W
Volts: 100-127 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **2 000 h**
Ángulo: 38 °
IP: 68
Tipo de base: **GX5.3**
Tipo de lámpara: **EXN 50 W (Incluida)**
Atenuable: **No**
Sumergible baja profundidad
Requiere driver

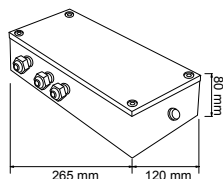
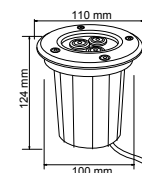


DIJON
H-520/3W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **150 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 12 V ~

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 20 °
IP: 68
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **100 mm**
Atenuable: **No**
Sumersión máxima 1 m
Requiere driver



CONTROLADOR PARA LUMINARIO
H-520/36W/CONTROL

Potencia: 36 W
Volts: 100-127 V ~

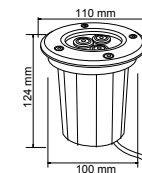
Terminado: **Gris**
Uso exclusivo con H-520/3W/RGB

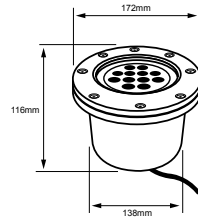


DIJON
H-520/3W/RGB

RGB
● RGB
Potencia: 3 W
Volts: 12 V ~

Terminado: **Satinado**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 20 °
IP: 68
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **100 mm**
Atenuable: **No**
Sumersión máxima 1 m
Requiere driver



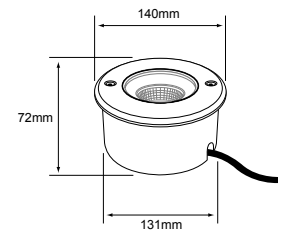


CUENCA IV 12HLED615MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **900 lm**
Potencia: **12 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **23 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **142mm**
Atenuable: **No**

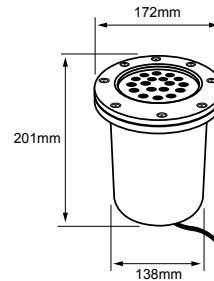


MOMO HLED-653/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **950 lm**
Potencia: **14 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **42 °**
IP: **67**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **132 mm**
Atenuable: **No**

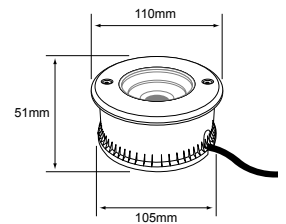


CUENCA V 18HLED625MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 300 lm**
Potencia: **18 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **22 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **142mm**
Atenuable: **No**

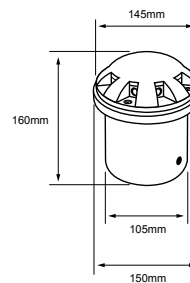


ORBIX HLED-651/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **79 °**
IP: **67**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **105 mm**
Atenuable: **No**

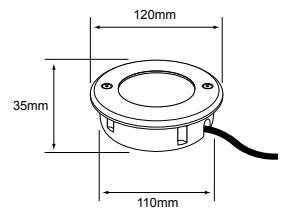


CEDRELA HLED-909/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: **8 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **12 °**
IP: **67**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **115 mm**
Atenuable: **No**



RUTA HLED-961/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **280 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Satin**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **90 °**
IP: **67**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **115 mm**
Atenuable: **No**

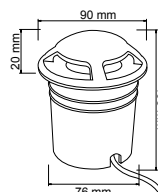


ILUMINACIÓN
INDIRECTA 360°

CALGARY HLED-3W/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **6 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: 100-240 V ~

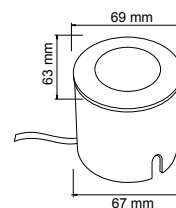


Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **45 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **76 mm**
Atenuable: **No**

ANYAMA HLED-960/S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **10 lm**
Potencia: **1.2 W**
Volts: 100-127 V ~

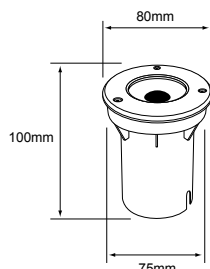


Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **67 mm**
Atenuable: **No**

CALICUT I HLED-650/6W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: 100-240 V ~

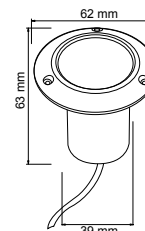


Terminado: **Aluminio**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **30 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **75 mm**
Atenuable: **No**

ADANA HLED-640/5W/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **150 lm**
Potencia: **5 W**
Volts: 100-240 V ~

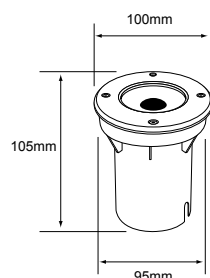


Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **45 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **39 mm**
Atenuable: **No**

CALICUT HLED-650/12W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

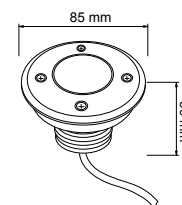


Terminado: **Aluminio**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **30 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **95 mm**
Atenuable: **No**

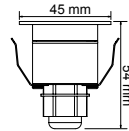
AUCKLAND HLED-646/3W/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **60 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: 100-240 V ~



Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **45 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **80 mm**
Atenuable: **No**
Incluye Housing

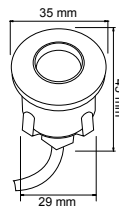


BARATI HLED-645/2W/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **60 lm**
Potencia: **2 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **20 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **38 mm**
Atenuable: **No**



CATELLON LEDK-600/CL

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **70 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **12 V ~**

Terminado: **Acero inoxidable**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **67**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **29 mm**
Atenuable: **No**
Kit con **6 piezas**
Incluye transformador

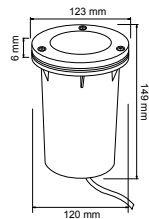
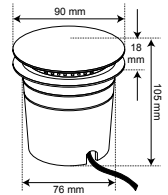


CERES HLED-940/1W/30/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

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

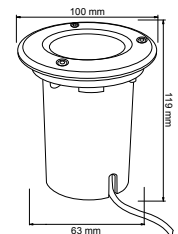
Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **360 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **76 mm**
Atenuable: **No**



DAROCA I H-651/S

Potencia: **50 W**
Volts: **100-240 V ~ / 12 V ~**

Terminado: **Satinado**
IP: **65**
Tipo de base: **GX5.3 / GU10**
Tipo de lámpara: **MR16 / GU10 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **120 mm**
Atenuable: **No**

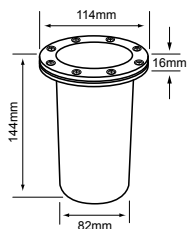


COIMBRA H-600/S

Potencia: **50 W**
Volts: **100-240 V ~ / 12 V ~**

Terminado: **Satinado**
IP: **65**
Tipo de base: **GX5.3 / GU10**
Tipo de lámpara: **MR16 / GU10 (No incluida)**
Corte de empotramiento: **64 mm**
Atenuable: **No**

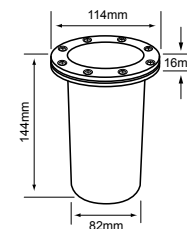
Lámparas a 12 V requiere transformador.



CONSTANZA
H-605/N

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

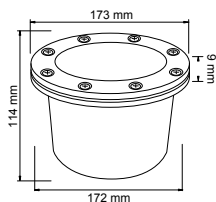
Terminado: Negro
IP: 65
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR20 (No incluida)
Corte de empotramiento: 90 mm
Se sugiere lámpara PAR LED, disponible



CONSTANZA I
H-605/S

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

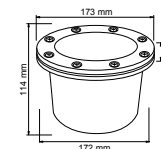
Terminado: Satinado
IP: 65
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR20 (No incluida)
Corte de empotramiento: 90 mm
Se sugiere lámpara PAR LED, disponible



CUENCA
H-615/N

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

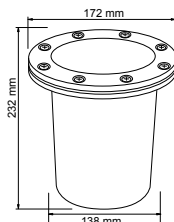
Terminado: Negro
IP: 65
Tipo de base: G53
Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Corte de empotramiento: 172 mm



CUENCA II
H-615/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

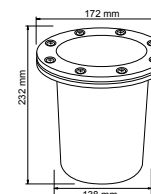
Terminado: Satinado
IP: 65
Tipo de base: G53
Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Corte de empotramiento: 172 mm



CUENCA I
H-625/N

Potencia máx.: 90 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IP: 65
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)
Corte de empotramiento: 138 mm
Se sugiere lámpara LED menor a 15 W, disponible



CUENCA III
H-625/S

Potencia máx.: 90 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado
IP: 65
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)
Corte de empotramiento: 138 mm
Se sugiere lámpara LED menor a 15 W, disponible

Lámparas a 12 V requiere transformador.

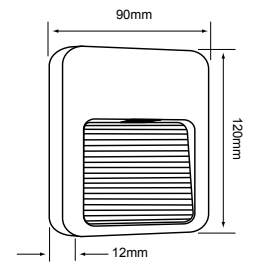


AVIOR
HLED-903/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **60 lm**
Potencia: **1.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **50°**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

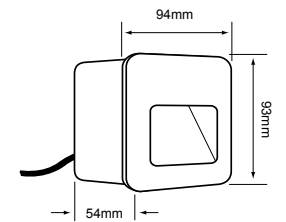


BHARANI
HLED-907/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **50 lm**
Potencia: **2 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **29°**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **92 mm x 88 mm x 60 mm**
Atenuable: **No**

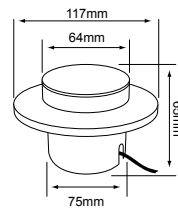


ESFERIS
HLED-941/30/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **152°**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **75 mm**
Atenuable: **No**

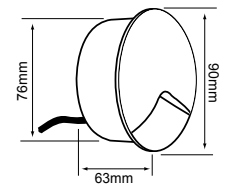


CETI
HLED-916/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **35 lm**
Potencia: **2.5 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Gris**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **29°**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **76 mm**
Atenuable: **No**

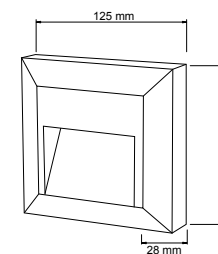




B

ANSHAN I**HLED-803/B Blanco**LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K**Lúmenes: 100 lm**
Potencia: 1 W
Volts: 100-127 V ~

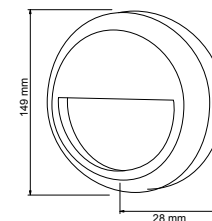
G

HLED-803/G GrisTerminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

B

ANSHAN II**HLED-804/B Blanco**LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K**Lúmenes: 100 lm**
Potencia: 1 W
Volts: 100-127 V ~

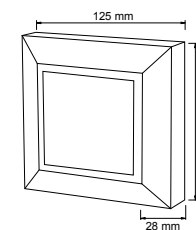
G

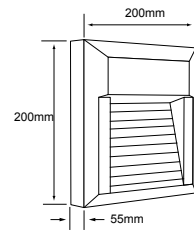
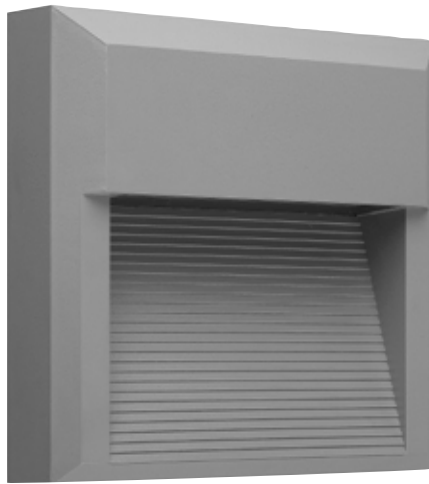
HLED-804/G GrisTerminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

B

ANSHAN III**HLED-802/B Blanco**LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K**Lúmenes: 200 lm**
Potencia: 2.5 W
Volts: 100-127 V ~

G

HLED-802/G GrisTerminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

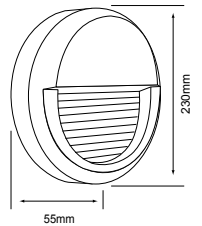
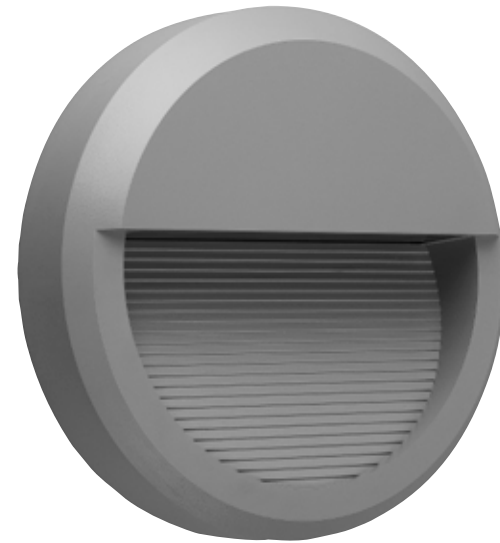


ANSHAN V HLED-806/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: 9.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satin**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 47 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**



ANSHAN IV HLED-805/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: 9.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Satin**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 47 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**



B



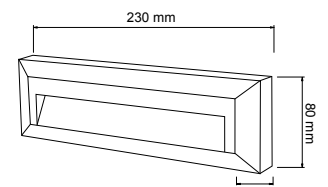
ANSHAN HLED-801/B Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **120 lm**
Potencia: 1.5 W
Volts: 100-127 V ~

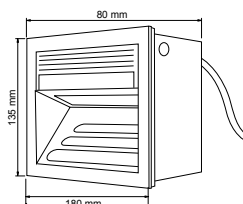


G



HLED-801/G Gris

Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**

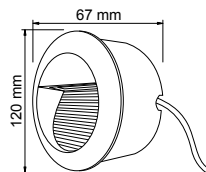


TULA I
HLED-904/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **20 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **125 mm x 170 mm**
Atenuable: **No**

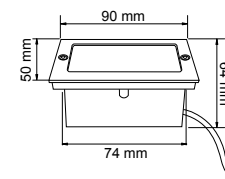
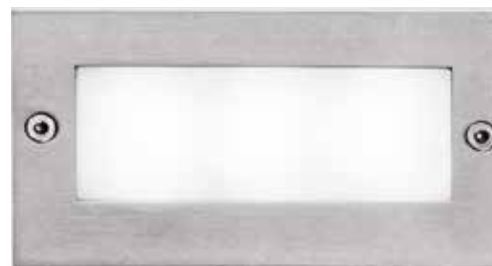


TWER
HLED-915/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **20 lm**
Potencia: **1.4 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **115 mm**
Atenuable: **No**

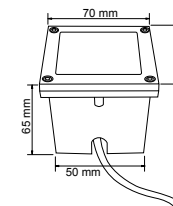


CERDEÑA I
HLED-910/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **4 lm**
Potencia: **0.6 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **74 mm x 50 mm**
Atenuable: **No**

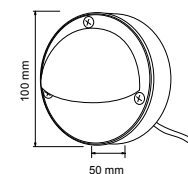


CERDEÑA
HLED-905/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **4 lm**
Potencia: **0.6 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Satinado**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **120 °**
IP: **65**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **50 mm x 50 mm**
Atenuable: **No**

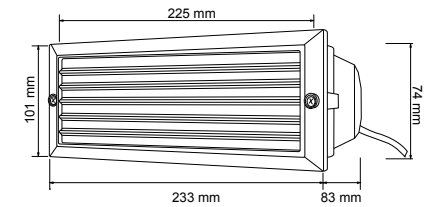
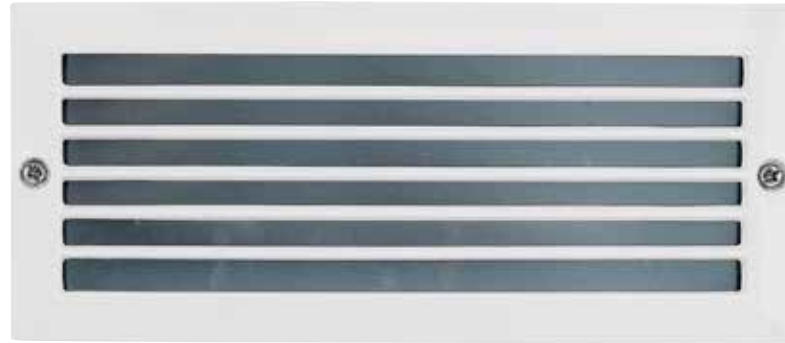


CASPE I
HLED-920/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **50 lm**
Potencia: **1 W**
Volts: **100-140 V ~**

Terminado: **Negro**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **44 °**
IP: **45**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



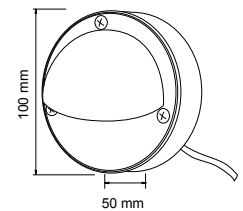
CASTILLO

H-930/B

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K

Potencia: 13 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Blanco**
IP: **45**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **Fluorescente 13 W (Incluida)**
Corte de empotramiento: **225 mm x 74 mm**
Atenuable: **No**

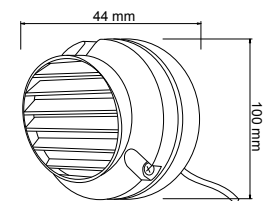


CASPE

H-920/B

Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Blanco**
IP: **45**
Tipo de base: **G4**
Tipo de lámpara: **JCD (No incluida)**
Corte de empotramiento: **50 mm x 100 mm**



CASTELO

H-925/B Blanco
Tipo de lámpara: JC21

Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

H-925/N Negro

Tipo de lámpara: JC22

Terminado: **Blanco**
IP: **45**
Tipo de base: **G4**
Tipo de lámpara: **JCD (No incluida)**
Corte de empotramiento: **44 mm x 100 mm**

Lámparas a 12 V requiere transformador.



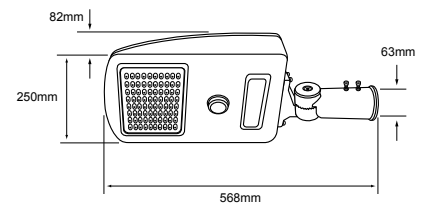
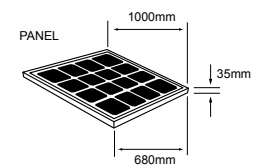
EXTERIOR

INDUSTRIAL

VIVE LA INNOVACIÓN CON LA SEGURIDAD
QUE TE DA LA ILUMINACIÓN CONTROLADA

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA





PANEL SOLAR

NUEVO

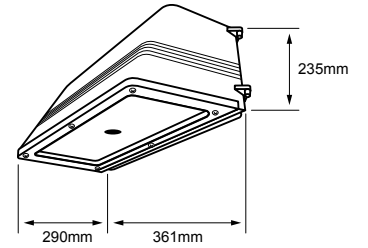
KOKAB
40SOLLED13VD50G

LUZ DE DÍA
○ 5 000 K

Lúmenes: **4 800 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 12 V ~

Aplicación: Punta de poste
Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: 50 000 h
Ángulo: 140 °
IP: 67
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Incluye control remoto y panel solar

- Programable c/control remoto
- Iluminación y duración ajustable
- Sensor de presencia
- Batería de litio

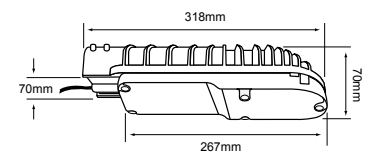


NUEVO
MEISSA
 50WPMLDMV40CF

LUZ DE DÍA
 ○ 5 000 K

Lúmenes: **5 580 lm**
 Potencia: 40 W
 Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Café**
 IRC: **70**
 Vida útil: **35 000 h**
 Ángulo: **115°**
 IP: **65**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**



KAPPA
 ES-LED/040/65

LUZ DE DÍA
 ○ 6 500 K

Lúmenes: **3 600 lm**
 Potencia: 40 W
 Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Punta de poste**
 Terminado: **Satin**
 IRC: **80**
 Vida útil: **30 000 h**
 Ángulo: **110°**
 IP: **65**
 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
 Atenuable: **No**

LÁMPARAS

DALE BLANCOS O PINTA CON LUZ DE COLORES
PARA PERSONALIZAR TUS MOMENTOS

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA





EXN-SMDLED/3W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **200 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **12 V ~**

EXN-SMDLED/3W/65

LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Terminado: **PC Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 47 mm**



MR11-LED/3W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **200 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **25°**
Tipo de base: **G4**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **35 mm x 43 mm**



OCTANUS

EXNL-LED/001/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **530 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **12 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **36°**
Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 45 mm**



ATENUABLE

RADIUM I

EXND-LED/001/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **12 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40°**
Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **50 mm x 38.5 mm**



MR16-LED/3W/30H
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 250 lm
Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V ~

MR16-LED/3W/65H
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **36 °**
Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 45 mm**



MR16-SMDLED/3W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 250 lm
Potencia: 3 W
Volts: 100-240 V ~

MR16-SMDLED/3W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **PC Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **80 °**
Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **44 mm x 50 mm**



NUEVO
KEPLER
5MR16LED30MV25
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 400 lm
Potencia: 5 W
Volts: 100-240 V ~

5MR16LED65MV25
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **25 °**
Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **47 mm x 50 mm**



MR16-LED/5.5W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 350 lm
Potencia: 5.5 W
Volts: 100-240 V ~

MR16-LED/5.5W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **36 °**
Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 45 mm**



PYXIES III
MR16L-LED/001/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 550 lm
Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~

MR16L-LED/001/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **36 °**
Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 45 mm**



RADIUM II
MR16D-LED/001/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 600 lm
Potencia: 7 W
Volts: 100-127 V ~



Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40 °**
Tipo de base: **GX5.3**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **50 mm x 38.5 mm**



Cambia automáticamente
c/seg. a 7 colores diferentes.

MR16-SMDLED/3WRGB

● RGB

Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm



MR16-SMDLED/2.3WAM

● Amarillo

Potencia: 2.3 W
Volts: 100-127 V~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm



MR16-SMDLED/2.3WRO

● Rojo

Potencia: 2.3 W
Volts: 100-127 V~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm



MR16-SMDLED/3WAZ

● Azul

Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm



MR16-SMDLED/3WVE

● Verde

Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 100°
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm



GU10-SMDLED/3W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 250 lm
Potencia: 3 W
Volts: 100-240 V ~

GU10-SMDLED/3W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: PC Transparente
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **100 °**
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 58 mm**



GU10-LED/3W/30H
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 250 lm
Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V ~

GU10-LED/3W/65H
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **36 °**
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 54 mm**



NUEVO
TAU

5GU10LED30MV25
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 400 lm
Potencia: 5 W
Volts: 100-240 V ~

5GU10LED65MV25
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **25 °**
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **52.6 mm x 50 mm**



GU10-LED/5.5W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 350 lm
Potencia: 5.5 W
Volts: 100-240 V ~

GU10-LED/5.5W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **36 °**
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 52 mm**



PYXIES IV
GU10L-LED/001/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 550 lm
Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~

GU10L-LED/001/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **36 °**
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 54 mm**



ATENUABLE



RADIUM III
GU10D-LED/001/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 600 lm
Potencia: 7 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40 °**
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **50 mm X 53.5 mm**



KIT 2 LÁMPARAS / + CONTROL

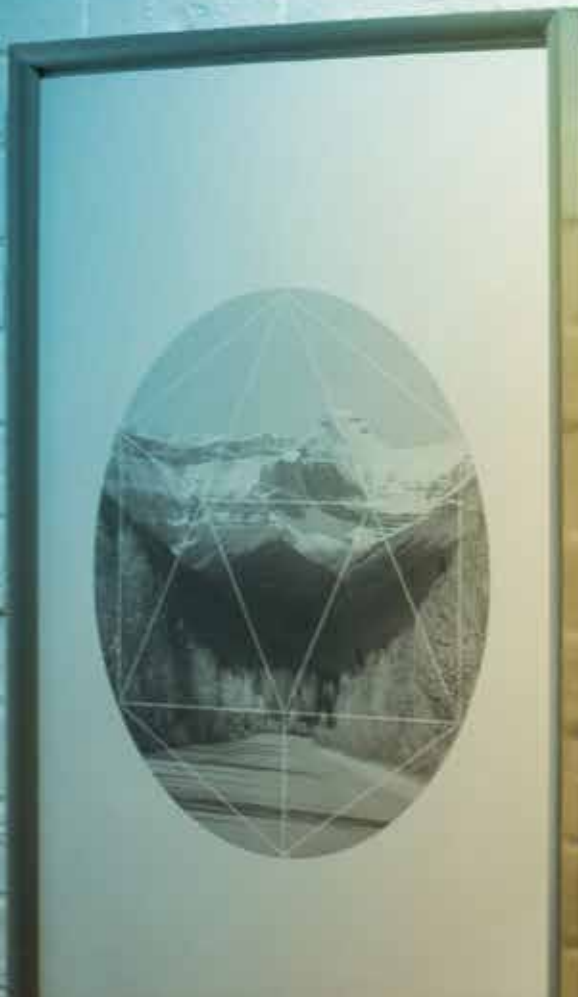


FLASHLITE
GU10DZLED/05/CCT-K

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **350 lm**
Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **36 °**
Tipo de base: **GU10**
Atenuable: **Si**
Controlado por control remoto
Kit 2 lámparas + control remoto





Cambia automáticamente
c/seg. a 7 colores diferentes.



GU10-SMDLED/3WRGB

● RGB

Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: GU10
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm



GU10-SMDLED/2.3WRO

● Rojo

Potencia: 2.3 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: GU10
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm



GU10-SMDLED/3WVE

● Verde

Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: GU10
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm



GU10-SMDLED/3WAZ

● Azul

Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: PC Transparente
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 100 °
Tipo de base: GU10
Atenuable: No
Dimensiones del producto: 50 mm x 57 mm



IRIDIUM G4-LED/02/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **160 lm**
Potencia: **2 W**
Volts: **12 V ~**

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **300 °**
Tipo de base: **G4**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **12 mm x 41 mm x 8 mm**



ERIDAN I 2G4LED30DC150

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **160 lm**
Potencia: **2 W**
Volts: **12 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **150 °**
Tipo de base: **G4**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **19 mm x 38 mm**



ERIDANI II 2G9LED30MV150

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **160 lm**
Potencia: **2 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **150 °**
Tipo de base: **G9**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **19 mm x 46.5 mm**



G9-LED/2.5W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **194 lm**
Potencia: **2.5 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **200 °**
Tipo de base: **G9**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **11 mm x 52 mm**



ERIDANI III
2JCDLED30MV150

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **160 lm**
Potencia: **2 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **150 °**
Tipo de base: **GY6.35**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **19 mm x 47.5 mm**



IRIUM II
3DG9LED30V300

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **280 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **300 °**
Tipo de base: **G9**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **18 mm x 53 mm**



G9D-LED/3W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **180 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **240 °**
Tipo de base: **G9**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **18 mm x 49 mm**



IRIDIUM III
3DJCDLED30V300

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **280 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **300 °**
Tipo de base: **GY6.35**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **18 mm x 54 mm**



JCDD-LED/3W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **180 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **240 °**
Tipo de base: **GY6.35**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **18 mm x 49 mm**



CAPELA

10DAR111LED30DC12

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **750 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **12 V ~**

Terminado: **Cromo**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **12°**
Tipo de base: **G53**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **111 mm x 68 mm**

10DAR111LED30DC24

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **12 V ~**

Terminado: **Cromo**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **24°**
Tipo de base: **G53**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **111 mm x 68 mm**



HELIUM I

15DAR111LED30V12

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 200 lm**
Potencia: **15 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Cromo**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **12°**
Tipo de base: **G53**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **111 mm x 68 mm**

15DAR111LED30V24

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 350 lm**
Potencia: **15 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Cromo**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **24°**
Tipo de base: **G53**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **111 mm x 68 mm**



BASE

N/A

GX53-LED/3W/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **300 lm**
Potencia: **3 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **110°**
Tipo de base: **GX53**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **74 mm x 24 mm**



ATENUABLE



MERCURI

A19D-LEDF/001/27

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K

Lúmenes: **450 lm**
Potencia: **4.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **105 x 60 mm**



ATENUABLE



MERCURI I

A19D-LEDF/001/27F

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K

Lúmenes: **450 lm**
Potencia: **4.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Frosted**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **105 x 60 mm**



ATENUABLE



MERCURI II

A19D-LEDF/002/27

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K

Lúmenes: **700 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **105 x 60 mm**



ATENUABLE



MERCURI III

A19D-LEDF/002/27F

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K

Lúmenes: **700 lm**
Potencia: **7 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Frosted**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **105 x 60 mm**



ATENUABLE



RADON

G45D-LEDF/001/27

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K

Lúmenes: **420 lm**
Potencia: **4.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **70 x 45 mm**



ATENUABLE



RADON I

G45D-LEDF/001/27F

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K

Lúmenes: **420 lm**
Potencia: **4.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Frosted**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **70 x 45 mm**



ATENUABLE

GALLIUM

EIC27D-LEDF001/27

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K

Lúmenes: **420 lm**
Potencia: **4.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **90 x 35 mm**



ATENUABLE

GALLIUM I

EIC27D-LEDF001/27F

● 2 700 K

Lúmenes: **420 lm**
Potencia: **4.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Frosted**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **90 x 35 mm**



ATENUABLE

GALLIUM II

FFE27D-LEDF001/27

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K

Lúmenes: **420 lm**
Potencia: **4.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **110 x 35 mm**



ATENUABLE

GALLIUM III

FFE27D-LEDF001/27F

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 2 700 K

Lúmenes: **420 lm**
Potencia: **4.5 W**
Volts: **127 V ~**

Terminado: **Frosted**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **110 x 35 mm**



EICE12-LED/4W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **100-240 V ~**

EICE12-LED/4W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **250 °**
Tipo de base: **E12**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **38 mm x 104 mm**



EICE14-LED/4W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **100-240 V ~**

EICE14-LED/4W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **250 °**
Tipo de base: **E14**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **38 mm x 104 mm**



EICE27-LED/4W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **255 lm**

Potencia: **4 W**
Volts: **100-240 V ~**

EICE27-LED/4W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: **300 lm**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **250 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **35 mm x 98 mm**



CIRIO III
EICE12-LED/6W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **430 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **230 °**
Tipo de base: **E12**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **38 mm x 108 mm**



CIRIO II
EICE14-LED/6W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **430 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **230 °**
Tipo de base: **E14**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **38 mm x 110 mm**



NUEVO
CIRIO IV
5EICE27LED30MV

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: **430 lm**
Potencia: **5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **240 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **35 mm x 98 mm**



EICMD-LED/6W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 470 lm
Potencia: 6 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **240 °**
Tipo de base: **E12**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **39 mm x 109 mm**



COBALT

EICDE14-LED/001/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 470 lm
Potencia: 6 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **240 °**
Tipo de base: **E14**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **38 mm x 110 mm**



EICD-LED/6W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 470 lm
Potencia: 6 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **240 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **39 mm x 110 mm**



EICD-LED/6W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K



SELENIUM
FFE12-LED/001/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 360 lm
Potencia: 4 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **270 °**
Tipo de base: **E12**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **35 mm x 126 mm**



SELENIUM I
FFE14-LED/001/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 360 lm
Potencia: 4 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **270 °**
Tipo de base: **E14**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **35 mm x 128 mm**



SELENIUM II
FFE27-LED/001/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 360 lm
Potencia: 4 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **270 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **35 mm x 120 mm**



G45E14-LED/2.5W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **2.5 W**
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E14**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **45 mm x 65 mm**



G45E12-LED/4W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: 100-240 V ~

G45E12-LED/4W/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **160 °**
Tipo de base: **E12**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **46 mm x 75 mm**



G45E14-LED/4W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: 100-240 V ~

G45E14-LED/4W/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **160 °**
Tipo de base: **E14**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **45 mm x 80 mm**



G45E27-LED/4W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: 100-240 V ~

G45E27-LED/4W/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **160 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **45 mm x 76 mm**



BERYLLUM III
G45E12-LED/002/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **460 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **260 °**
Tipo de base: **E12**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **45 mm x 74 mm**



NUEVO
ZOE IV
5G45E27LED30MV

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **430 lm**
Potencia: **5 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **240 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **45 mm x 74 mm**



BERYLLUM
G45E12-LED/001/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **360 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **270 °**
Tipo de base: **E12**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **45 mm x 79 mm**



BERYLLUM I
G45E14-LED/001/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **360 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **270 °**
Tipo de base: **E14**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **45 mm x 81 mm**



BERYLLUM II
G45E27-LED/001/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **360 lm**
Potencia: **4 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **Transparente**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **270 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **45 mm x 74 mm**



CEPHEI
G95-LED/001/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **9.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

G95-LED/001/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **220 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **128 mm x 95 mm**



Kit 2 lámparas + control remoto



ATENUABLE

NUEVO

WAVE III

10DA19LEDCCTIDVB No Incluye control

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE

●○● 2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **800 lm**Potencia: **10 W**Volts: **127 V ~**

10DA19LEDCCTIDVBK Incluye control

Terminado: **Blanco**IRC: **80**Vida útil: **15 000 h**Ángulo: **185 °**Tipo de base: **E27**Atenuable: **Si**Dimensiones del producto: **60 mm x 108 mm****Controlado por control remoto**

Kit 2 lámparas + control remoto



ATENUABLE

NUEVO

WAVE IV

09DA19LEDRGBIDVB No Incluye control

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE

●○● 2 700 - 6 500 K / ● RGB

Lúmenes: **800 lm**Potencia: **9.5 W**Volts: **127 V ~**

09DA19LEDRGBIDVBK Incluye control

Terminado: **Blanco**IRC: **80**Vida útil: **20 000 h**Ángulo: **185 °**Tipo de base: **E27**Atenuable: **Si**Dimensiones del producto: **60 mm x 108 mm****Controlado por control remoto**



COLOR DE TEMPERATURA
2 700 K

3 100 K

6 500 K



CCT



CCT-K

Kit 2 lámparas + control remoto



ATENUABLE

A19DZ-LED/09/CCT No incluye control

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●○○ 2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **100-240 V ~**

A19DZ-LED/09/CCT-K Incluye control

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **220°**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **60 mm x 120 mm**
Controlado por control remoto



CTRLCCT



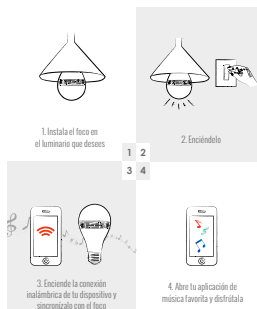
ONLITE
CTRLCCT-001

Potencia: 8.5 mW
Volts: 3 V

Terminado: Blanco



FÁCIL DE USAR



BOCINA HQ
 INTEGRADA



BLUETOOTH

LYRA
A19SB-LED/001/30
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K
Lúmenes: 450 lm
Volts: 100-127 V ~

Potencia: 9 W

A19SB-LED/001/40
 LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K
Lúmenes: 450 lm
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Blanco
 IRC: 80
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: 180 °
 Tipo de base: E27
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: 66 mm x 125 mm
Bocina integrada

NUEVO

09A19SBLED65MV
 LUZ DE DÍA
 ○ 6 500 K
Lúmenes: 470 lm
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
 IRC: 80
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: 180 °
 Tipo de base: E27
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: 66 mm x 125 mm
Bocina integrada



TITANIUM VI
A19-LED/006/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **430 lm**
Potencia: **4.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **220 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **60 mm x 110 mm**



NUNKI
A19-LED/007/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **450 lm**
Potencia: **5 W**
Volts: **100-240 V ~**

A19-LED/007/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **150 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **55 mm x 101 mm**



HIDRUS I
A19-LED/010/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **8.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

A19-LED/010/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **220 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **60 mm x 113 mm**



LUMIA I
A19-LED/012/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 000 lm**
Potencia: **11 W**
Volts: **100-240 V ~**

A19-LED/012/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **220 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **60 mm x 116 mm**



TITANIUM V
A19-LED/005/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 300 lm**
Potencia: **14 W**
Volts: **100-240 V ~**

A19-LED/005/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **220 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **60 mm x 120 mm**



ATENUABLE

TITANIUM I**A19D-LED/001/30**LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**Lúmenes: 800 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-127 V ~**A19D-LED/001/40**LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 KTerminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **200 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **60 mm x 115 mm****A19D-LED/001/65**LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

ATENUABLE

TITANIUM II**A19D-LED/002/30**LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**Lúmenes: 1 055 lm**
Potencia: 13 W
Volts: 100-127 V ~Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **200 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **64 mm x 115 mm**

ATENUABLE

NUEVO**ZANIAH I****13DA19LED65V**LUZ DE DÍA
○ 6 500 K**Lúmenes: 1 055 lm**
Potencia: 13 W
Volts: 100-127 V ~Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **200 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **64 mm x 115 mm**

ATENUABLE

TITANIUM III**A19D-LED/003/30**LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K**Lúmenes: 1 521 lm**
Potencia: 15 W
Volts: 100-127 V ~Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **200 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **68 mm x 138 mm**

ATENUABLE

NUEVO**ZANIAH II****15DA19LED65V**LUZ DE DÍA
○ 6 500 K**Lúmenes: 1 521 lm**
Potencia: 15 W
Volts: 100-127 V ~Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **200 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **68 mm x 138 mm**



MAJORIS

LEDM-001/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

LEDM-001/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

LEDM-001/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

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

IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **110 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **75 mm x 64 mm**



ALPHA

CIRLED-001/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 050 lm**
Potencia: **12 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **220 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **125 mm x 75 mm**



ALPHA I

CIRLED-002/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 700 lm**
Potencia: **18 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **220 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **200 mm x 100 mm**



NUEVO

ETAMIN I

8DCIRLED30STPMV
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

8DCIRLED65STPMV
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **8 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **142 mm x 118 mm**
Atenuable con apagador



NUEVO

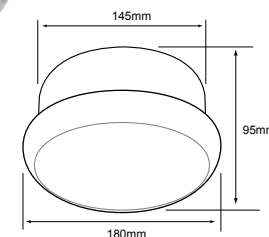
ETAMIN II

10DCIRLED30STPMV
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

10DCIRLED65STPMV
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 000 lm**
Potencia: **10.5 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **360 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **192 mm x 118 mm**
Atenuable con apagador



COLUMBUS

PTLLED/004/65/B

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 100 lm**
Potencia: **13 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100 °**
Tipo de base: **E27**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**



JDR-LED/6W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **550 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

JDR-LED/6W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Aluminio**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **35 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 58 mm**



JDR-SMDLED/3WRGB

● RGB
Potencia: **3 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **PC Transparente**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 51 mm**



JDR-SMDLED/2.3WRO

● Rojo
Potencia: **2.3 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **PC Transparente**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 51 mm**



JDR-SMDLED/2.3WAM

● Amarillo
Potencia: **2.3 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **PC Transparente**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 51 mm**



JDR-SMDLED/3WVE

● Verde
Potencia: **3 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **PC Transparente**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 51 mm**



JDR-SMDLED/3WAZ

● Azul
Potencia: **3 W**
Volts: **100-127 V ~**

Terminado: **PC Transparente**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **50 mm x 51 mm**



CORVUS I
PAR20-LED/001/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **6 W**
Volts: **100-240 V ~**

PAR20-LED/001/65
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **25 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **63 mm x 84 mm**



CORVUS III
PAR20D-LED/08/30H
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: **8 W**
Volts: **100-127 V ~**

PAR20D-LED/08/65H
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **90**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **63 mm x 89 mm**



BOREALIS
09PAR20LED30MV35
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **650 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **100-240 V ~**

09PAR20LED65MV35
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **35 °**
IP: **65**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **65 mm x 91.5 mm**
Ideal para exteriores

**BOREALIS I****13PAR30LED30MV35**LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 900 lm
Potencia: 13 W
Volts: 100-240 V ~

13PAR30LED65MV35LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **35 °**
 IP: **65**
 Tipo de base: **E27**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **96 mm x 95 mm**
Ideal para exteriores

**PEGASUS I****PAR30-LED/001/30**LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 900 lm
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

PAR30-LED/001/65LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **25 °**
 Tipo de base: **E27**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **95 mm x 90 mm**



ATENUABLE

**PEGASUS III****PAR30D-LED/13/30H**LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 850 lm
Potencia: 13 W
Volts: 100-127 V ~

PAR30D-LED/13/65HLUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
 IRC: **90**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **40 °**
 Tipo de base: **E27**
 Atenuable: **Si**
 Dimensiones del producto: **93 mm x 89 mm**



ATENUABLE

**PEGASUS IV****PAR30DL-LED/13/30H**LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: 850 lm
Potencia: 13 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Blanco**
 IRC: **90**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **40 °**
 Tipo de base: **E27**
 Atenuable: **Si**
 Dimensiones del producto: **93 mm x 120 mm**



AQUILA
PAR38-LED/001/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 250 lm**
Potencia: **14 W**
Volts: **100-240 V ~**

PAR38-LED/001/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **25 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **121 mm x 136 mm**



ORION VI
PAR38D-LED/18/30H
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 300 lm**
Potencia: **18 W**
Volts: **100-127 V ~**

PAR38D-LED/18/65H
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **90**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **40 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **120 mm x 133 mm**



BOREALIS II
18PAR38LED30MV35
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 350 lm**
Potencia: **18 W**
Volts: **100-240 V ~**

18PAR38LED65MV35
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **35 °**
IP: **65**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **121 mm x 133 mm**
Ideal para exteriores.



VIVE LA LUZ CON EL PODER DEL LED



BENEFICIOS DE LOS LED ALTA POTENCIA



LARGA DURACIÓN



GRAN CANTIDAD LÚMENS

BAJO CONSUMO DE ENERGÍA

ALTA POTENCIA



30 W
2 700 lm

LHBM-LED/30/65



PUEDO USARSE EN LUMINARIO CERRADO



45 W
2 200 lm

FLUORESCENTE



17 W
1 750 lm

LHB-LED/001/65



26 W
1 600 lm

FLUORESCENTE



20 W
1 800 lm

LHB-LED/20/65



26 W
1 600 lm

FLUORESCENTE



40 W
3 600 lm

LHB-LED/40/65



65 W
3 000 lm

FLUORESCENTE



27 W
2 700 lm

LHB-LED/002/65



45 W
2 200 lm

FLUORESCENTE



30 W
2 700 lm

LHB-LED/30/65



45 W
2 200 lm

FLUORESCENTE



50 W
4 500 lm

LHBM-LED/50/65



PUEDO USARSE EN LUMINARIO CERRADO



65 W
3 000 lm

FLUORESCENTE



37 W
3 700 lm

LHB-LED/003/65



65 W
3 000 lm

FLUORESCENTE



40 W
3 600 lm

LHB-LED/40/65



65 W
3 000 lm

FLUORESCENTE



60 W
5 400 lm

LHB-LED/060/65

CAMPANA INCLUIDA



85 W
4 500 lm

FLUORESCENTE



80 W
7 200 lm

LHB-LED/080/65

CAMPANA INCLUIDA



72 W
6 000 lm

FLUORESCENTE



50 W
4 500 lm

LHB-LED/50/65



65 W
3 000 lm

FLUORESCENTE



HYPTIS II
LHBM-LED/30/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **2 700 lm**
Potencia: **30 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **330 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **228 mm x 96 mm**



HYPTIS I
LHBB-LED/40/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **3 600 lm**
Potencia: **40 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **240 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **274 mm x 115 mm**



HYPTIS III
LHBM-LED/50/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **4 500 lm**
Potencia: **50 W**
Volts: **100-240 V ~**

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **330 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **264 mm x 108 mm**



FLAMMEA

LHB-LED/20/65

LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

Lúmenes: **1 800 lm**
 Potencia: 20 W
 Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **20 000 h**
 Ángulo: **230 °**
 Tipo de base: **E27**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **150 mm x 80 mm**



FLAMMEA I

LHB-LED/30/65

LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

Lúmenes: **2 700 lm**
 Potencia: 30 W
 Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **20 000 h**
 Ángulo: **230 °**
 Tipo de base: **E27**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **180 mm x 100 mm**



FLAMMEA II

LHB-LED/40/65

LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

Lúmenes: **3 600 lm**
 Potencia: 40 W
 Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **20 000 h**
 Ángulo: **230 °**
 Tipo de base: **E27**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **210 mm x 118 mm**



FLAMMEA III

LHB-LED/50/65

LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K

Lúmenes: **4 500 lm**
 Potencia: 50 W
 Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
 IRC: **80**
 Vida útil: **20 000 h**
 Ángulo: **230 °**
 Tipo de base: **E27**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **238 mm x 135 mm**



BIHAM
LHB-LED/001/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **1 750 lm**
Potencia: **17 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **220 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **150 mm x 80 mm**



BIHAM II
LHB-LED/003/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **3 700 lm**
Potencia: **37 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **220 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **220 mm x 118 mm**



BIHAM I
LHB-LED/002/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **2 700 lm**
Potencia: **27 W**
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **220 °**
Tipo de base: **E27**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **184 mm x 100 mm**

NUEVO**GLIESE I****60LHBLED65MV120**LUZ DE DÍA
○ 6 500 K**Lúmenes: 5 400 lm**
Potencia: 60 W
Volts: 100-240 V ~

CAMPANA INCLUIDA

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de base: **E40**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **215 mm x 160 mm**
Incluye Campana**NUEVO****GLIESE II****80LHBLED65MV120**LUZ DE DÍA
○ 6 500 K**Lúmenes: 7 200 lm**
Potencia: 80 W
Volts: 100-240 V ~

CAMPANA INCLUIDA

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de base: **E40**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **215 mm x 160 mm**
Incluye Campana**NUEVO****GLIESE III****100LHBLED65MV120**LUZ DE DÍA
○ 6 500 K**Lúmenes: 9 000 lm**
Potencia: 100 W
Volts: 100-240 V ~

CAMPANA INCLUIDA

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **120°**
Tipo de base: **E40**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **215 mm x 160 mm**
Incluye Campana



CAMPANA INCLUIDA

BIHAM IV
LHB-LED/060/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **5 400 lm**
Potencia: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de base: E27
Atenuable: No



CAMPANA INCLUIDA

BIHAM V
LHB-LED/080/65

LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Lúmenes: **7 200 lm**
Potencia: 80 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 120 °
Tipo de base: E40
Atenuable: No



**LITHIUM V**

T8CT-LED60/001/40
 LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

Lúmenes: 800 lm
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

T8CT-LED60/001/65
 LUZ DE DÍA
 ○ 6 500 K

Terminado: **Transparente**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **120 °**
 Tipo de base: **G13**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **604 mm x 28 mm**

**LITHIUM VI**

T8CT-LED120/002/40
 LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

Lúmenes: 1 600 lm
Potencia: 17 W
Volts: 100-240 V ~

T8CT-LED120/002/65
 LUZ DE DÍA
 ○ 6 500 K

Terminado: **Transparente**
 IRC: **80**
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: **120 °**
 Tipo de base: **G13**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **1 213 mm x 28 mm**



LITHIUM II

T8C-LED60/001/40H
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **9 W**
Volts: **100-127 V ~**

T8C-LED60/001/65H
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **140 °**
Tipo de base: **G13**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **604 mm x 28 mm**



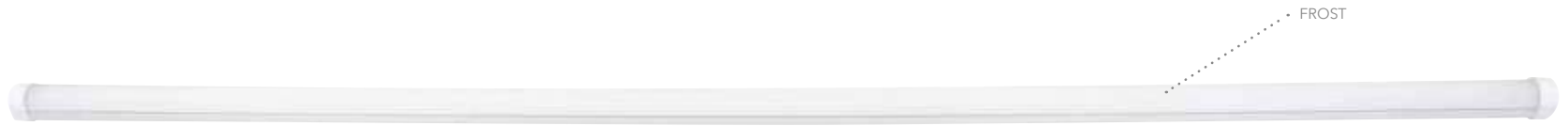
LITHIUM III

T8C-LED120/002/40H
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 600 lm**
Potencia: **17 W**
Volts: **100-127 V ~**

T8C-LED120/002/65H
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **140 °**
Tipo de base: **G13**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **1 213 mm x 28 mm**

**LITHIUM VII**

T8F-LED240/36/40
 LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

Lúmenes: **3 600 lm**
 Potencia: **36 W**
 Volts: **100-240 V ~**

T8F-LED240/36/65
 LUZ DE DÍA
 ○ 6 500 K

IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **180 °**
 Tipo de base: **FA8**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **2 367 mm x 26 mm**

**LITHIUM VIII**

T8T-LED240/36/40
 LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K

Lúmenes: **3 600 lm**
 Potencia: **36 W**
 Volts: **100-240 V ~**

T8T-LED240/36/65
 LUZ DE DÍA
 ○ 6 500 K

IRC: **80**
 Vida útil: **25 000 h**
 Ángulo: **180 °**
 Tipo de base: **FA8**
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: **2 367 mm x 26 mm**



DABIH I

8T5LED60V40C
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: **8 W**
Volts: **127 V ~**

8T5LED60V65C
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **140 °**
Tipo de base: **G5**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **12.7 mm x 549 mm**



DABIH II

16T5LED120V40C
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 600 lm**
Potencia: **16 W**
Volts: **127 V ~**

16T5LED120V65C
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **140 °**
Tipo de base: **G5**
Atenuable: **No**
Dimensiones del producto: **12.7 mm x 1149 mm**



ATENUABLE

T5D60-LED/10W/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **850 lm**
Potencia: **10 W**
Volts: **127 V ~**

T5D60-LED/10W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100 °**
Tipo de base: **G5**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **549 mm x 18 mm**



ATENUABLE

T5D120-LED/20W/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 750 lm**
Potencia: **20 W**
Volts: **127 V ~**

T5D120-LED/20W/40
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100 °**










T5D120-LED/20W/65
LUZ DE DÍA
● 6 500 K

Tipo de base: **G5**
Atenuable: **Si**
Dimensiones del producto: **1149 mm x 18 mm**



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BX/A) +/-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



									
PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
HEL-13W/27-T2	975 lm	13 W	100-127 V ~	2700 K	80	10 000 h	E27	49.5 mm x 101.5mm	Ahorrador
HEL-13W/65-T2	975 lm	13 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	49.5 mm x 101.5mm	Ahorrador
HEL-15W/27-T2	1 100 lm	15 W	100-127 V ~	2700 K	80	10 000 h	E27	46 mm x 104 mm	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



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
OE-140/65	9 100 lm	140 W	220 V ~	6500 K	80	10 000 h	E40	128 mm x 365 mm	Ahorrador

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM
PAR30FL-13W/27	450 lm	13 W	100-127 V ~	2700 K	80	8 000 h	E27	96 mm x 97 mm

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM
F4T5D	110 lm	4 W	127 V ~	Luz de día	80	8 000 h	G5	150 mm x 16 mm
F4T5BL	-	4 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	150 mm x 16 mm
F4T5BLB	-	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
F6T5BL	-	6 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	226 mm x 16 mm
F6T5BLB	-	6 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	226 mm x 16 mm
F8T5D	350 lm	8 W	127 V ~	Luz de día	80	8 000 h	G5	303 mm x 16 mm
F8T5BL	-	8 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	303 mm x 16 mm
F8T5BLB	-	8 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	303 mm x 16 mm
F15T8D	670 lm	15 W	127 V ~	Luz de día	80	8 000 h	G13	452 mm x 26 mm
F15T8BL	-	15 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G13	452 mm x 26 mm
F20T8BLB	-	20 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G13	604 mm x 26 mm
F40T12BLB	-	40 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G13	1 214 mm x 41 mm

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM
42755	1 150 lm	14 W	120-277 V ~	4100K	80	25 000 h	G5	563 mm x 16 mm
42756	1 100 lm	14 W	120-277 V ~	6500 K	80	25 000 h	G5	563 mm x 16 mm
42757	2 450 lm	28 W	120-277 V ~	4100K	80	25 000 h	G5	1 163 mm x 16 mm
42758	2 350 lm	28 W	120-277 V ~	6500 K	80	25 000 h	G5	1 163 mm x 16 mm
42759	4 400 lm	49 W	120-277 V ~	4100K	80	25 000 h	G5	1 163 mm x 16 mm



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TIEMPO DE VIDA	ÁNGULO	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BX) +/-5 MM
AR-111/F	-	50 W	12 V ~	2 000 h	24 °	G53	111 mm x 58 mm
BAB	-	20 W	12 V ~	2 000 h	38°	GX5.3	50 mm x 45 mm
EXN	-	50 W	12 V ~	2 000 h	38 °	GX5.3	50 mm x 45 mm
EXN/C	-	50 W	12 V ~	2 000 h	38 °	GX5.3	50 mm x 45 mm
FTD	-	20 W	12 V ~	2 000 h	30 °	G4	35 mm x 33 mm
FTH	-	35 W	12 V ~	2 000 h	30 °	G4	35 mm x 33 mm
G9-25W	200 lm	25 W	127 V ~	2 000 h	-	G9	38 mm x 13 mm
G9-40W	800 lm	40 W	127 V ~	2 000 h	-	G9	45 mm x 13 mm
G9-60W	850 lm	60 W	127 V ~	2 000 h	-	G9	45 mm x 13 mm
GU10-50/C	-	50 W	127 V ~	2 000 h	-	GU10	51 mm x 54 mm
JC10	130 lm	10 W	12 V ~	2 000 h	-	G4	30 mm x 8 mm
JC20	350 lm	20 W	12 V ~	2 000 h	-	GY6.35	30 mm x 8 mm
JC50	600 lm	50 W	12 V ~	2 000 h	-	GY6.35	40 mm 11 mm
JCD20	300 lm	20 W	127 V ~	2 000 h	-	GY6.35	48 mm x 13 mm
JCD50	600 lm	50 W	127 V ~	2 000 h	-	GY6.35	48 mm x 13 mm
JDR50	-	50 W	127 V ~	2 000 h	38 °	E27	50 mm x 70 mm
MR11-130-35W/C	-	35 W	127 V ~	2 000 h	38 °	GX5.3	35 mm x 33 mm
MR16-130-20W	-	20 W	127 V ~	2 000 h	38 °	GX5.3	50 mm x 45 mm
MR16-130-20W/C	-	20 W	127 V ~	2 000 h	38 °	GX5.3	50 mm x 45 mm
MR16-130-50W	-	50 W	127 V ~	2 000 h	38 °	GX5.3	50 mm x 45 mm
MR16-130-50W/C	-	50 W	127 V ~	2 000 h	38 °	GX5.3	50 mm x 45 mm
PAR20	650 lm	50 W	127 V ~	2 000 h	30 °	E27	64 mm x 82 mm
PAR30	1 000 lm	75 W	127 V ~	2 000 h	30 °	E27	95 mm x 92 mm
PAR38	1 200 lm	90 W	127 V ~	2 000 h	30 °	E27	121 mm x 135 mm
TRA-50	-	60 W	127 V / 12 V ~	-	-	-	54 mm x 26 mm

1er DIGITO: Objetos

Grado de protección de objetos sólidos

	Sin protección	0
	Protección contra objetos sólidos de más de 50 mm (contacto involuntario de las manos)	1
	Protección contra objetos sólidos de más de 12 mm (contacto con los dedos)	2
	Protección contra objetos sólidos de más de 2.5 mm (Herramientas y cables)	3
	Protección contra objetos sólidos de más de 1 mm (Herramientas y pequeños cables)	4
	Protegido contra ingreso limitado de polvo (No incluye materiales peligrosos)	5
	Totalmente protegido contra polvo. Totalmente sellado.	6

2º DIGITO: Líquidos

Grado de protección resistente al agua

	Sin protección	0
	Protegido contra caídas verticales de gotas de agua o condensación	1
	Protegido contra caídas verticales de gotas con una inclinación de 15° respecto a la vertical	2
	Protegido contra caídas verticales de gotas con una inclinación de 60° respecto a la vertical	3
	Protegido contra salpicaduras de gotas en todas direcciones, el ingreso de cantidades limitadas de agua es permitido	4
	Protegido contra chorros de agua a baja presión, el ingreso limitado de agua es permitido	5
	Protegido contra potentes chorros de agua	6
	Protegido contra efectos de inmersión temporal	7
	Equipo adecuado para inmersión prolongada bajo las especificaciones de fabricante	8



TABLA DE CLASIFICACIÓN IP

Grado de protección IP se representa mediante la combinación de los dígitos de la primera y segunda columna, véase el ejemplo.

tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

tecnolite.lat     