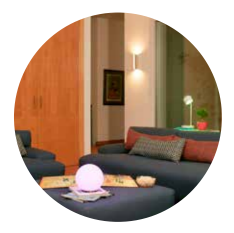
tecnolite[®] LA LUZ ES TUYA

CATÁLOGO 2019





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



LÁM**PARAS**

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

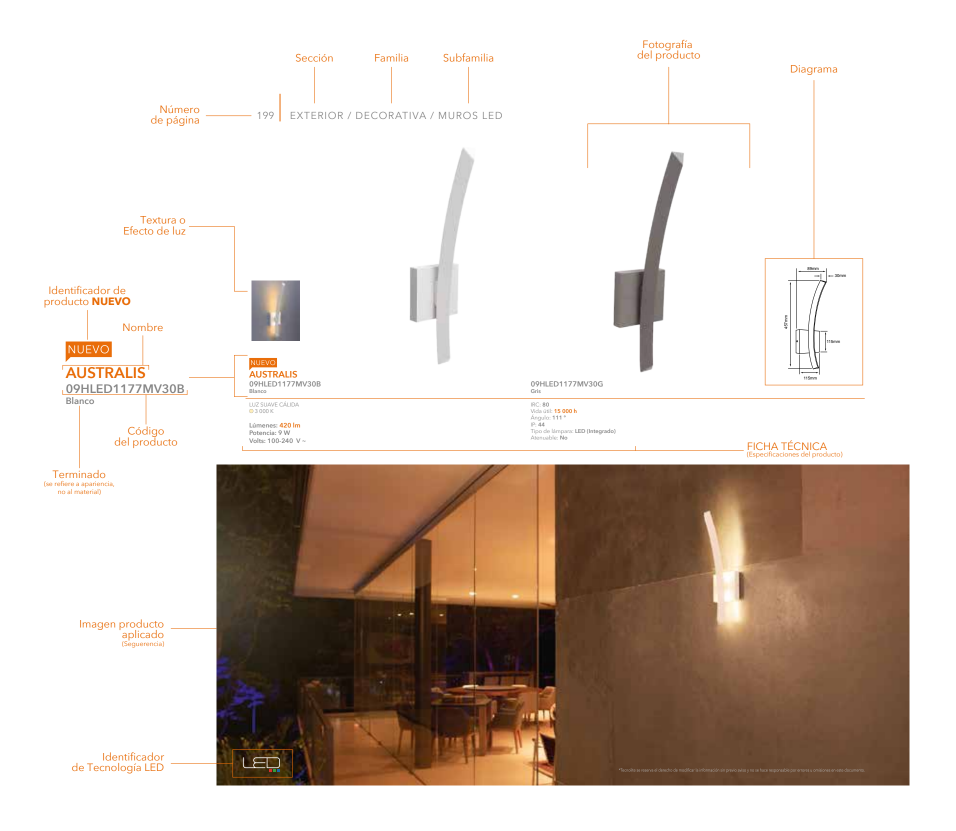
- 306 Espirales
- 308 Pares-Vela-Tubos

HALÓGENAS

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

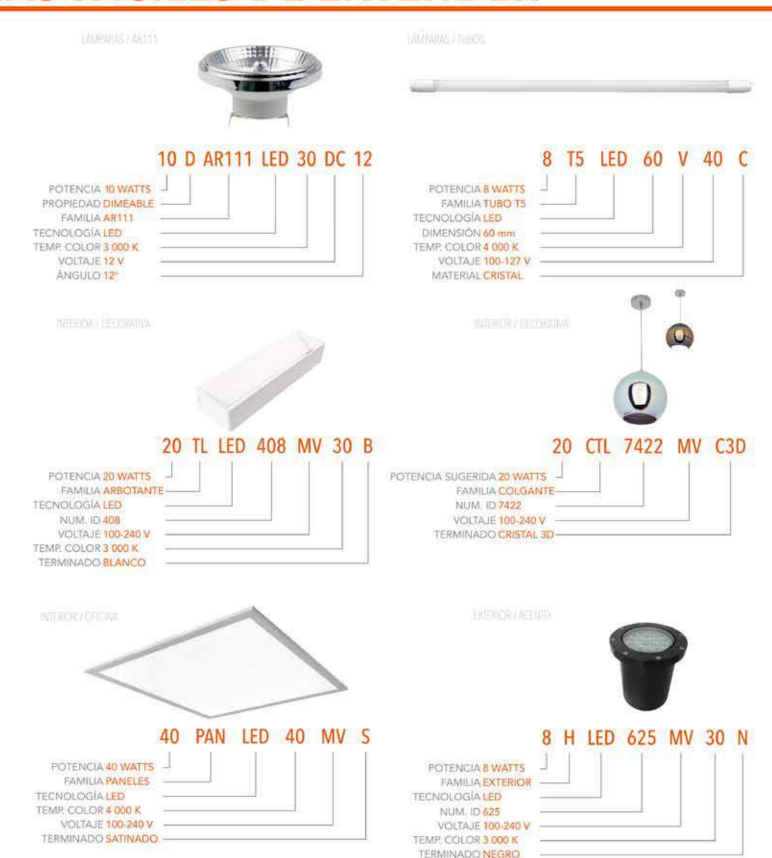
OTRO

310 Información Técnica, Tabla IP



CÓDIGOS NUEVOS MÁS FÁCILES DE ENTENDER







PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG
42755	308	12YDLED430MV30B	47	200UFOLED65MVN	192	20YD5001MVBE27	54	48LTLLED3280V40B	180	7YDLED3163MV30N	43	CTL-1900/OP	119
42756	308	12YDLED430MV40B	47	20CTL1310MVAC	109	20YD5003MVBE27	54	48LTLLED3280V65B	180	7YSNLED005MV30B	70	CTL-1940/N	112
42757	308	12YDLED430MV65B	47	20CTL1310MVAT	109	20YD510MVBE27	54	48LTLLED3282V40B	182	7YSNLED005MV30N	70	CTL-320/CO	105
42758	308	12YDLED431MV30B	47	20CTL1400MVN	108	24HLED203V30G	202	48LTLLED3282V65B	182	7YSNLED020MV30B	70	CTL-320/CR	105
42759	308	12YDLED431MV65B	47	20CTL1410MVBA	108	24HLED414V30S	208	4FLCLED01MVCCTB	165	7YSNLED020MV30N	70	CTL-3301	100
09A19SBLED65MV	35	13DA19LED65V	290	20CTL1420MVNPL	108	24HLED415MV30S	207	50LFC120LED65MVG	191	80LHBLED65MV120	300	CTL-3302	100
09A19SBLED65MV	288	13DCTLLED3RGBIDVSK	27	20CTL1430MVBA	107	24LTLLED3140V40B	180	50LQLED30MVB	247	8DCIRLED30STPMV	291	CTL-3303	100
09DA19LEDRGBIDVB	28	13DCTLLED3RGBIDVSK	92	20CTL154MVB	113	24LTLLED3140V65B	180	50LQLED30MVN	247	8DCIRLED65STPMV	291	CTL-3304	100
09DA19LEDRGBIDVB	285	13DYDLED004V65B	50	20CTL154MVN	113	24LTLLED3142V40B	182	50LQLED65MVB	247	8DTTLLED19RGBIDVBK	27	CTL-3500/S	119
09DA19LEDRGBIDVBK	28	13HLED922V30G	203	20CTL1941MVN	112	24LTLLED3142V65B	182	50LQLED65MVN	247	8DTTLLED19RGBIDVBK	139	CTL-6021	110
09DA19LEDRGBIDVBK	285	13PAR30LED30MV35	294	20CTL1942MVN	112	25DPTLLED003V30S	129	50WPMLEDMV40CF	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	14FLCLED03MVCCTB	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	28DLTLLED2230V40B	175	5CTLLED8203MV30CT	91	8YSNLED200MV30N	70	CTL-7420/AL	120
0SOLLED12VD30S	198	14HLED513DC30S	251	20CTL8065MVCR	96	28DLTLLED3130V40B	175	5EICE27LED30MV	282	A19D-LED/001/30	290	CTL-7421/C3D	98
100LHBLED65MV120	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
10DA19LEDCCTIDVB	28	15DAR111LED30V12	278	20CTL8184MVCH	99	30LQLED30MVB	247	5MR16LED65MV25	270	A19D-LEDF/001/27	279	CTL-8050/OP	117
10DA19LEDCCTIDVB	285	15DAR111LED30V24	278	20CTL8185MVCA	97	30LQLED30MVN	247	5YDLED154MV30S	45	A19D-LEDF/001/27F	279	CTL-8052/OP	117
10DA19LEDCCTIDVBK	28	15DCTLLED30RGBWVBK	21	20CTL8185MVCH	97	30LQLED65MVB	247	5YDLED154MV40S	45	A19D-LEDF/002/27	279	CTL-8062/CL	117
10DA19LEDCCTIDVBK	285	15DPTLLED003V30S	129	20CTL8186MVCH	99	30LQLED65MVN	247	5YDLED154MV65S	45	A19D-LEDF/002/27F	279	CTL-8070/S	122
10DAR111LED30DC12	278	15DPTLLEDC006V40B	123	20CTL8187MVN	113	32ESTLED232V40S	171	60DLTLLED3282V40B	182	A19DZ-LED/09/CCT	32	CTL-8073/CR	122
10DAR111LED30DC24	278	15DPTLLEDR006V40B	123	20CTL8188MVCH	97	32ESTLED232V65S	171	60DLTLLED3282V65B	182	A19DZ-LED/09/CCT	286	CTL-8087/AM	118
10DCIRLED30STPMV	291	15PTLLEDC30MVB	127	20CTL8189MVCH	96	32LFCLED2202V40S	188	60LHBLED65MV120	300	A19DZ-LED/09/CCT-K	32	CTL-8087/OP	118
10DCIRLED65STPMV	291	15PTLLEDC65MVB	127	20CTL8189MVCO	96	32LTLLED2281V40B	180	6HLED511DC30S	251	A19DZ-LED/09/CCT-K	286	CTL-8100/S	119
10HLED1200V30S	203	15TLLED613MV30N	148	20CTL8190MVN	104	32LTLLED2281V65B	180	6HLED757V30G	243	A19-LED/005/30	289	CTL-8160/M	118
10HLED1205MV30N	234	16DHLED758RGBWVG	23	20CTL8193MVCH	97	32LTLLED2282V40B	182	6LVCLED891MV30B	74	A19-LED/005/65	289	CTL-8172/CA	101
10HLED1208MV30N	234	16HLED1053V30G	200	20CTL8194MVCO	95	32LTLLED2282V65B	182	6LVCLED891MV30N	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	17DTTLLED20RGBWVB	21	20CTL8196MVCR	95	35DYDLED006V65B	50	6PTLLEDR30MVB	131	A19-LED/010/30	289	CTL-8177/C	102
10LQLED30MVN	247	17YDLED3165MV30B	43	20CTL8197MVCO	96	36FLCPLED40MVSB	163	6PTLLEDR65MVB	131	A19-LED/010/65	289	CTL-8179/C	102
10LQLED65MVB	247	17YDLED3165MV30N	43	20CTL8197MVCR	96	36FLCPLED65MVSB	163	6YDLED3162MV30B	43	A19-LED/012/30	289	CTL-8210/CR	106
10LQLED65MVN	247	18FLCLED04MVCCTB	165	20DCTLLED38RGBWVB	21	38FTLLEDSLV30CF	36	6YDLED3162MV30N	43	A19-LED/012/65	289	CTL-8212/PL	107
10PTLLEDC30MVB	127	18FLCPLED40MVSB	163	20DCTLLED38RGBWVN	21	38FTLLEDSLV30CF	214	6YDLED430MV30B	47	A19SB-LED/001/30	35	CTL-8215/CR	106
10PTLLEDC65MVB	127	18FLCPLED65MVSB	163	20FLCPLED40MVB	163	38LFCLED1542MV40S	186	6YDLED430MV40B	47	A19SB-LED/001/30	288	CTL-8220/CR	106
10TLLED612MV30N	148	18HLED625MV30N	254	20FLCPLED65MVB	163	3CTLLED153MV30B	89	6YDLED430MV65B	47	A19SB-LED/001/40	35	CTL-8225/B	114
11DA19LEDCCTWVB	24	18LVRLED893MV30B	74	20FTL3424MVN	225	3CTLLED153MV30N	89	6YDLED431MV30B	47	A19SB-LED/001/40	288	CTL-8225/G	114
11DA19LEDCCTWVB-K	24	18LVRLED893MV30N	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	20LFCLED1281MV40N	186	3DYDLED801V30B	41	70LQLED65MVN	248	ALED-S56/RGB	251	CTLLED-105/10W/30	93
11YDLED432MV30N	46	18PTLLEDC30MVB	131	20LFCLED2204MV40N	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	7DGU10LEDCCTWVB	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	40DLTLLED2282V40B	182	7DGU10LEDRGBWVB-K	24	CIRLED-002/65	291	CTLLED-201/B	85
12DTTLLED16RGBWVM	21	18YDLED430MV65B	47	20PTLLEDC30MVB	127	40DLTLLED2282V65B	182	7DTTLLED40RGBIDVBK	27	CTL-0001/B	115	CTLLED-800	88
12DTTLLED22RGBWVB	21	18YDLED431MV30B	47	20PTLLEDC65MVB	127	40ESTLED40MVS	170	7DTTLLED40RGBIDVBK	140	CTL-0003/OP	115	CTLLED-801	88
12HLED615MV30N	254	18YDLED431MV65B	47	20TL342MVCT	155	40ESTLED65MVS	170	7DTTLLED40RGBIDVNK	27	CTL-0006/OP	115	CTLLED-804	88
12HLED751MV30N	243	19HLED811MV40S	206	20TL9352MVB	152	40LFCLED2203MV40S	184	7DTTLLED40RGBIDVNK	140	CTL-1000/OP	116	CTRLCCT-001	33
12HLED945MV30B	203	19LFCLED1541MV40S	186	20TL9354MVB	151	40PANLED40MVB	177	7FLCLED02MVCCTB	165	CTL-1003/OP	116	CTRLCCT-001	287
12HLED945MV30S	203	1ETLLED912MV30B	68	20TL9354MVN	151	40PANLED40MVS	177	7LVCLED005MV30B	75	CTL-1033/OP	116	CTRLRGB-001	287
12PTLLEDC30MVB	131	1ETLLED913MV30B	68	20TL9355MVB	151	40PANLED65MVB	177	7LVCLED005MV30N	75	CTL-1300/N	112	CTRLWVDB	24
12PTLLEDC65MVB	131	1SOLLED10VD30S	198	20TLLED408MV30B	147	40PANLED65MVS	177	7LVCLED020MV30B	75	CTL-1701/S	118	EIC27D-LEDF001/27	280
12PTLLEDR30MVB	131	1SOLLED11VD30S	198	20TLLED408MV30N	147	40SOLLED13VD50G	265	7LVCLED020MV30N	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

PRODUCTO	PÁG	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-LEDF/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-LEDF/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-401/7.5W/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		LTLLED-3142-2/65	182
						HEL-100W/65				JDR-SMDLED/3WVE	292		
F6T5BL	308	FTL-6002/B FTL-6002/CF	228	GU10-SMDLED/3WRGB	275	HEL-100W/65-220	306	HLED-646/3W/S	255		292	LTLLED-3280-2 LTLLED-3280-2/65	180
F6T5BLB	308		228	GU10-SMDLED/3WVE	275		306	HLED-650/12W/30	255	LEDK-600/CL	256		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	LFCLED-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	LFCLED-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	LFCLED-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	LFCLED-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	LFCLED-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	LFCLED-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-LEDF001/27	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-LEDF001/27F	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

LVC-7401/S LVC-801/S LVC-901/S LVCLED-8901/B	79 77 77 78	PAR30FL-13W/27 PAR30-LED/001/30	308 294	PTLLED-209/24W/30B	76	TL-2022/R	154	YD-1500/B	52	YD-620/AL	65	YDLEDZ-002/CCT-K	46
LVC-801/S LVC-901/S LVCLED-8901/B	77	PAR30-LED/001/30	294										70
LVC-901/S LVCLED-8901/B				PTLLED-210/13W/30B	76	TL-2028/S	156	YD-1500/S	52	YD-700-1/N	56	YDMLED-001/40/B	49
LVCLED-8901/B	78	PAR30-LED/001/65	294	PTLLED-600/B	124	TL-3500/S	156	YD-1500EP/B	52	YD-700-2/N	56	YDMLED-001/40/S	49
	, 0	PAR38	309	PTLLED-601/B	124	TL-4000/S	156	YD-204/S	65	YD-700-3/N	56	YDMLED-001/65/B	49
LVR-203/S	75	PAR38D-LED/18/30H	295	PTLLED-C/002/30/S	131	TL-5025/M	158	YD-220/B	62	YD-905/B	61	YDMLED-001/65/S	49
	78	PAR38D-LED/18/65H	295	PTLLED-C/002/65/S	131	TL-6020/AM	159	YD-220/CR	62	YD-905/S	61	YDMLED-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	YDMLED-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	YDMLED-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	YDMLED-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	YDMLED-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	YDMLED-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	SLLED-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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	94	PTLLED-01RD/12W/40	125	TL-1770/S	160	TLLED-500/0W/CR	149	YD-400-3/S	53	YDLED-432/40	46	YSN-377L/B	72
	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
	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
	185	PTLLED-01RD/15W/40	125	TL-1805/OP	153	TRA-50	309	YD-441	58	YDLED-800/40	42	YSN-378L/S	82
	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
	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
				TL-1850/S		YD-103/B		YD-500-1/B		YDLEDD-004/30		YSNLED-012/B	71
	179 31	PTLLED-01RD/9W/40 PTLLED-01RD/9W/65	125 125	TL-1855/S	153 153	YD-103/S	67	YD-500-1/S	55 55	YDLEDD-004/40	50	YSNLED-012/N	71
	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
	309	PTLLED 1015/30	128	TL-1860/OP TL-1870/OP	159	YD-120/S VD 1200/B	59	YD-500-3/S	55	YDLEDD-005/40	50	YSNLED-013/N	71
	293	PTLLED-1015/30	128		156	YD-1200/B	66	YD-510/B	55	YDLEDD-006/30	50	YSNLED-015/B	
	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
	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
	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
	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
	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
	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



tecnolite

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	BURSERA	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	ALGEDI I	131	ANDORA	64	ARTEMISA	102	BASTIA	110	BILBAO I	249	CAELUM	76
ABIYÁN I	206	ALGEDI I	131	ANDORRA	210	ARTEMISA II	102	BASTIA I	110	BILBAO III	249	CALGARY	255
ABIYÁN II	206	ALGEDI II	131	ANGERA	65	ASELLUS I	70	BAVENO	82	BILBAO IV	249	CALICUT	255
ABOU	197	ALGEDI II	131	ANGUSTA	65	ASELLUS I	70	BAVENO	82	BILBAU	245	CALICUT I	255
ABUJA	197	ALGEDI II	131	ANKAA I	131	ASELLUS II	75	BAVENO I	72	BILBAU I	245	CAMENARO	81
ABUYA	210	ALGEDI II	131	ANKAA I	131	ASELLUS II	75	BAVENO I	72	BILBAU II	245	CAMENARO I	80
ACANTHUS	205	ALGEDI III	131	ANKAA II	131	ASTATUS	200	BEAUVAIS	42	BITELLO	81	CAMPI	80
ACARI	63	ALGEDI 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	BELFORTII	82	BOREALIS I	294	CAPELLA III	163
ACRI	66	ALIOTH II	50	ANSER II	126	AUSTRALIS	199	BELFORTII	82	BOREALIS II	295	CAPELLA III	163
ADANA	255	ALIOTH II	50	ANSER III	126	AUVA	113	BELLA I	142	BOREALIS II	295	САРН	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	AUVA III	113	BELLAGIO I	72	BOSCAR III	81	CAROLI	45
ADRIA I	67	ALMATY	238	ANSHAN I	259	AVIOR	258	BELLAGIO I	72	BOTEIN	145	CAROLI	45
ADRIA I	67	ALMERIA	236	ANSHAN II	259	AZHA I	90	BELLAGIO I	72	BOYERO	71	CASPE	262
ADRIA II	67	ALMODOVAR	239	ANSHAN II	259	AZHA II	90	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	BACCOLI	59	BENDIN	245	BRASSA	77	CASSANO I	80
AFFI	66	ALORA I	236	ANSHAN IV	260	BACO	250	BENETNASCH	108	BREME	72	CASSIOPEA	68
AFRODITA	104	ALPHA	130	ANSHAN V	260	BACO I	250	BERAT	245	BREME	72	CASTEL	80
AGORA	112	ALPHA	291	ANTARES I	251	BADALONA	240	BERYLLUM	284	BREME I	82	CASTELO	262
AGORA II	112	ALPHA I	130	ANTARES II	251	BADALONA	240	BERYLLUM I	284	BREME I	82	CASTELO	262
AGORA III	113	ALPHA I	291	ANTARES III	251	BADESI	65	BERYLLUM II	284	BRENO	77	CASTILLO	262
AGRA	61	ALPINO	238	ANTEQUERA	239	BAHIA	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	СЕРНЕІ	284
AJACCIO	41	ALUDRA	87	ANZIO	60	BALLABIA	65	BETRIA	144	BRIGHTON VIII	47	СЕРНЕІ	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	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	ERIDANI II	276	FUYU	147	IBIZA II	125	LENO	138	LUXOR	117
CLEEÍA II	154	DABIH I	305	ERIDANI III	277	FUZHOU	149	IBIZA II	125	LENO I	138	LUYTEN I	54
COBALT	281	DABIH I	305	EROS	98	GAIA	23	IBIZA II	125	LENO II	138	LUYTEN II	54
COBALT	281	DABIH II	305	ESCALONA	252	GALLIUM	280	INOMOST	137	LENO II	138	LVIV	100
COIMBRA	256	DABIH II	305	ESFERIS	258	GALLIUM I	280	IOTA	41	LENO III	138	LVIV I	100
COLINA	206	DAHLIA	27	ESPEJO II	219	GALLIUM II	280	IOTA	41	LENO III	138	LVIV II	100
COLINA I	206	DAHLIA	139	ESTOCOLMO I	217	GALLIUM III	280	IRIDIUM	276	LEPUS	147	LVIV III	100
COLINA II	150	DANIOS I	175	ETAMIN I	291	GAMBERI	134	IRIDIUM III	277	LERIDA	119	LYRA	35
COLUMBUS	130	DANIOS I	175	ETAMIN I	291	GAMMA II	128	IRIIUM II	277	LIBRA	85	LYRA	35
COLUMBUS	291	DANIOS II	175	ETAMIN II	291	GAUNT	160	IRLANDA	135	LIMENA	118	LYRA	35
CONCORDIA	159	DANIOS II	175	ETAMIN II	291	GENOVA	159	ISALNDIA	136	LIRA	86	LYRA	288
CONCORDIA	159	DAROCA I	256	FAIS	147	GENOVA	159	ITURRI	136	LITHIUM II	303	LYRA	288
CONSTANZA	257	DELPHINUS	142	FANO	153	GENZANO	160	IUENA	135	LITHIUM II	303	LYRA	288
CONSTANZA I	257	DELPHINUS	142	FARO	143	GIARRE	155	IZAR I	248	LITHIUM III	303	MAGUNZIA	192
CONTRA	213	DELPHINUS I	142	FERRATA	153	GIBRALTAR	160	IZAR I	248	LITHIUM III	303	MAIA I	15
CONTROL RC	24	DELPHINUS I	142	FEZ	156	GIEDI	230	IZAR II	248	LITHIUM V	302	MAIA II	10:
COPEINA	203	DELPHINUS II	142	FILADELFIA	143	GINEBRA	156	IZAR II	248	LITHIUM V	302	MAJORIS	29
COPEINA I	203	DENEB	111	FILOS	153	GIRONA	156	IZAR III	248	LITHIUM VI	302	MAJORIS	29
COPOS	210	DENIA	252	FILOS I	153	GLIESE I	300	IZAR IV	248	LITHIUM VI	302	MAJORIS	29
CORIDORA	205	DENIA	252	FIRENZE	160	GLIESE II	300	JASMINE	27	LITHIUM VII	304	MALE	11'
CORVUS I	293	DIANA	23	FLAMMEA	298	GLIESE III	300	JASMINE	27	LITHIUM VII	304	MARE	13
CORVUS I	293	DIANA I	27	FLAMMEA I	298	GOIANIA	153	JASMINE	140	LITHIUM VIII	304	MARE I	15
CORVUS III	293	DIANA I	232	FLAMMEA II	298	GRANDATE	155	JASMINE	140	LITHIUM VIII	304	MARINO	12
CORVUS III	293	DIJON	252	FLAMMEA III	298	GRESSAN	156	JUNHO	152	LITUANIA	93	MARINO I	12
CORVUX	209	DIJON	252	FLASHLITE	32	GRUIS	147	JUXTA I	148	LOMBILLO	117	MARIONI	120
CRACOVIA	213	DISCOVERY	31	FLASHLITE	273	GRUIS	147	JUXTA II	148	LOME	122	MARUK	110
CRUX	202	DISCOVERY	31	FLAVUS	209	GRUS	200	JUXTA III	148	LONDRA	118	MARUK II	116
CRUX II	202	DISCOVERY	179	FLORE	156	HADAR	225	KAPPA	266	LONDRA	118	MARUK III	110
CUENCA	257	DISCOVERY	179	FLORENCIA	156	HALLEY	71	KAUS I	208	LORETO	120	MASSA	11
CUENCA I	257	DOMUS I	178	FLORES	146	HALLEY	71	KAUS II	208	LOSANNA	118	MASSA	119
CUENCA II	257	DOMUS I	178	FLORES	146	HALLEY I	71	KEID	109	LUCCA	122	MEISSA	26
CUENCA III	257	DOMUS II	178	FOGGIA	153	HALLEY I	71	KEID	109	LUCIDA I	43	MELSI	15
CUENCA IV	254	DOMUS III	178	FOMENO	137	HAN I	74	KEPLER	270	LUCIDA I	43	MELSI	15
CUENCA V	254	DOMUS IV	177	FONTANA	149	HAN I	74	KEPLER	270	LUCIDA II	43	MELSI	15
CUMBRES I	236	DOMUS IV	177	FONTANA I	149	HAN II	74	KOH	198	LUCIDA II	43	MENEN	18
CURSA	91	DOMUS IV	177	FORENTO	137	HAN II	74	KOIII	198	LUCIDA III	43	MENEN	18
CYNARA	68	DOMUS IV	177	FORIO I	158	HEDERA	215	KOKAB	265	LUCIDA III	43	MENENI	18
CYNARA II	68	DRACONIS	197	FORLI	135	HELIUM I	278	KRAZ	243	LUCIDA IV	43	MENENI	182
CYNARO II	68	DUBHE I	186	FORLII	158	HELIUM I	278	KYBOX	209	LUCIDA IV	43	MENEN II	182
CYPERUS I	247	DUBHE II	186	FORTE	158	HERO	21	LA CANEE	105	LUINI	121	MENEN II	182
CYPERUS I	247	DUPLEX	188	FORTE	158	HIDRUS I	289	LA CANEE	105	LUMIA I	289	MERCURI	27
CYPERUS I	247	EDMONTON	191	FORZA	158	HIDRUS I	289	LABORDE	93	LUMIA I	289	MERCURI I	27
CYPERUS I	247	EDULIS	209	FORZA	158	HYADUM	204	LACERTA	218	LUMIERE I	246	MERCURI II	27
CYPERUS II	247	ELECTRA	107	FOSHAN	137	HYDRA	170	LACERTA	218	LUMIERE I	246	MERCURI III	27
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

MESSINA 157 NASHIRA 127 OREMBURGO 180 PORTOFINO 168 SABINO 228 STARLITE 32 UMASHIRA 101 NASHIRA 127 OREMBURGO 180 PORTOFINO 168 SADIRA 225 STARLITE 32 UMASHIRA 127 OREMBURGO 180 PORTOFINO 168 SADIRA 225 STARLITE 32 UMASHIRA 127 OREMBURGO 180 PORTOFINO 168 SADIRA 125 STARLITE 286 UMASHIRA 128 OREMBURGO 180 PORTOFINO 168 SADIRA 128 SA	URANIUM I 5 URANIUM II 5 URBINO 2 URBINO 2 URBINO II 2 URODELO 1 URSA 1 URSA II 1 VALETA 2 VEGA 2 VELORUM 8 VENECIA 2 VENUS 1 VICENZA II 2 VIRGO I 7	96 58 220 220 203 203 107 133 112 217 216 85 224 104 217 71
MINERVA 101 NASHIRA III 127 OREMBURGO II 180 PORTOFINO 168 SADIRA 225 STARLITE 32 L.	URANIUM II 5 URBINO 2 URBINO 2 URBINO II 2 URBINO II 2 URODELO 1 URSA 1 URSA II 1 VALETA 2 VEGA 2 VELORUM 8 VENECIA 2 VENUS 1 VICENZA II 2 VIRGO I 7	58 220 220 203 203 107 133 112 217 216 85 224 104 217
MIRZAM 70 NASHVILLE 94 OREMBURGO IV 180 PORTOFINO II 168 SAGAN 191 STARLITE 286 L MIRZAM 70 NASHVILLE 94 OREMBURGO IV 180 PORTOFINO III 168 SAIPH 95 STARLITE 286 L MOMO 254 NASHVILLE 185 OREMBURGO V 180 PORTOFINO IV 168 SALERMO 228 TABRIZ 210 L MONTISI 183 NASHVILLE I 185 OREMBURGO V 180 PORVOO 150 SALERMO 228 TABRIZ 210 L MONTISI 183 NASHVILLE I 94 ORION VI 295 POZNA 226 SALERMO 228 TAIGETE II 212 L MONTISI I 181 NASHVILLE I 94 ORION VI 295 PRAIA 76 SALERMO 228 TALLIN 223 L MONTISI II 181 NASHVILLE I 185 OSMO	URBINO 2 URBINO 1 URBINO 11 2 URBINO 11 2 URODELO 1 URSA 1 URSA 1 URSA 11 1 VALETA 2 VEGA 2 VELORUM 8 VENECIA 2 VENUS 1 VICENZA II 2 VIRGO I 7 VIRGO I 7	220 220 203 203 107 133 112 217 216 85 224 104 217
MIRZAM 70	URBINO 2 URBINO II 2 URBINO II 2 URDINO II 2 URODELO 1 URSA 1 URSA II 1 VALETA 2 VEGA 2 VELORUM 8 VENECIA 2 VENUS 1 VICENZA II 2 VIRGO I 7	220 203 203 107 133 112 217 216 85 224 104 217
MOMO 254 NASHVILLE 185 OREMBURGO V 180 PORTOFINO IV 168 SALERMO 228 TABRIZ 210 U MONTISI 183 NASHVILLE 185 OREMBURGO V 180 PORVOO 150 SALERMO 228 TAIGETE 204 U MONTISI 183 NASHVILLE I 94 ORION VI 295 POZNA 226 SALERMO 228 TAIGETE II 212 U MONTISI I 181 NASHVILLE I 94 ORION VI 295 PRAIA 76 SALERMO 228 TALIIN 223 U MONTISI II 181 NASHVILLE I 185 OSMO I 128 PRAVIA 208 SALERMO I 229 TALLIN 221 U MONTISI II 180 NEIVA 185 OXALIS 215 PROCION 96 SALM 95 TAU 272 V MONTISI III 180 NEIVA 185 PACHUCA 188<	URBINO II 2 URBINO II 2 URODELO 1 URSA 1 URSA II 1 VALETA 2 VEGA 2 VELORUM 8 VENECIA 2 VENUS 1 VICENZA II 2 VIRGO I 7	203 203 107 133 112 217 216 85 224 104 217
MONTISI 183 NASHVILLE 185 OREMBURGO V 180 PORVOO 150 SALERMO 228 TAIGETE 204 U MONTISI 183 NASHVILLE I 94 ORION VI 295 POZNA 226 SALERMO 228 TAIGETE II 212 U MONTISI II 181 NASHVILLE I 94 ORION VI 295 PRAIA 76 SALERMO 228 TALIN 223 U MONTISI II 181 NASHVILLE I 185 OSMO I 128 PRAVIA 208 SALERMO I 229 TALLIN 221 U MONTISI II 180 NASHVILLE I 185 OULU 172 PRINCEPS 97 SALERMO I 229 TALLIN 221 U MONTISI III 180 NEIVA 185 OXALIS 215 PROCION 96 SALM 95 TAU 272 V MONTISI III 180 NEIVA 185 PACHUCA 188 </td <td>URBINO II 2 URODELO 1 URSA 1 URSA II 1 VALETA 2 VEGA 2 VELORUM 8 VENECIA 2 VENUS 1 VICENZA II 2 VIRGO I 7</td> <td>203 107 133 112 217 216 85 224 104 217</td>	URBINO II 2 URODELO 1 URSA 1 URSA II 1 VALETA 2 VEGA 2 VELORUM 8 VENECIA 2 VENUS 1 VICENZA II 2 VIRGO I 7	203 107 133 112 217 216 85 224 104 217
MONTISI 183 NASHVILLEI 94 ORION VI 295 POZNA 226 SALERMO 228 TAIGETE II 212 L MONTISI I 181 NASHVILLEI 94 ORION VI 295 PRAIA 76 SALERMO 228 TALIN 223 L MONTISI II 181 NASHVILLEI 185 OSMO I 128 PRAVIA 208 SALERMO I 229 TALLIN 221 L MONTISI II 180 NASHVILLEI 185 OULU 172 PRINCEPS 97 SALERMO I 229 TARENTO 213 V MONTISI II 180 NEIVA 185 OXALIS 215 PROCION 96 SALM 95 TAU 272 V MONTISI III 180 NEIVA 185 PACHUCA 188 PROCION 96 SAN JUAN 228 TAU 272 V MONTISI III 180 NEIVA II 188 PADANG 128	URODELO 1 URSA 1 URSA II 1 VALETA 2 VEGA 2 VELORUM 8 VENECIA 2 VENUS 1 VICENZA II 2 VIRGO I 7 VIRGO II 7	107 133 112 217 216 85 224 104 217
MONTISI I 181 NASHVILLE I 94 ORION VI 295 PRAIA 76 SALERMO 228 TALIN 223 L MONTISI I 181 NASHVILLE I 185 OSMO I 128 PRAVIA 208 SALERMO I 229 TALLIN 221 L MONTISI II 180 NASHVILLE I 185 OULU 172 PRINCEPS 97 SALERMO I 229 TARENTO 213 V MONTISI II 180 NEIVA 185 OXALIS 215 PROCION 96 SALERMO I 229 TARENTO 213 V MONTISI III 180 NEIVA 185 PACHUCA 188 PROCION 96 SAN JUAN 228 TAU 272 V MONTISI III 180 NEIVA I 188 PADANG 128 PROCYON 204 SAN JUAN I 228 TECANT 176 V MONTISI IV 182 NEIVA III 186 PADANG I	URSA 1 URSA II 1 VALETA 2 VEGA 2 VELORUM 8 VENECIA 2 VENUS 1 VICENZA II 2 VIRGO I 7 VIRGO II 7	133 112 217 216 85 224 104 217
MONTISI I 181 NASHVILLE I 185 OSMO I 128 PRAVIA 208 SALERMO I 229 TALLIN 221 L MONTISI II 180 NASHVILLE I 185 OULU 172 PRINCEPS 97 SALERMO I 229 TARENTO 213 M MONTISI III 180 NEIVA 185 OXALIS 215 PROCION 96 SALM 95 TAU 272 M MONTISI III 180 NEIVA 185 PACHUCA 188 PROCION 96 SAN JUAN 228 TAU 272 M MONTISI III 180 NEIVA I 188 PADANG 128 PROCYON 204 SAN JUAN I 228 TECANT 176 M MONTISI IV 182 NEIVA III 186 PADANG 128 PROPUS 96 SAN REMO 229 TECANT 176 M MONTISI IV 182 NIEVA III 188 PADANG I 128	URSA II 1 VALETA 2 VEGA 2 VELORUM 8 VENECIA 2 VENUS 1 VICENZA II 2 VIRGO I 7 VIRGO II 7	112 217 216 85 224 104 217
MONTISI II 180 NASHVILLE I 185 OULU 172 PRINCEPS 97 SALERMO I 229 TARENTO 213 V MONTISI II 180 NEIVA 185 OXALIS 215 PROCION 96 SALM 95 TAU 272 V MONTISI III 180 NEIVA 185 PACHUCA 188 PROCION 96 SAN JUAN 228 TAU 272 V MONTISI III 180 NEIVA I 188 PADANG 128 PROCYON 204 SAN JUAN I 228 TECANT 176 V MONTISI IV 182 NEIVA II 186 PADANG 128 PROPUS 96 SAN REMO 229 TECANT 176 V MONTISI IV 182 NEIVA III 188 PADANG I 128 PROPUS 96 SAN REMO 229 TECTUM I 44 V MONTISI IV 182 NINFA 51 PADANG II 128	VALETA 2 VEGA 2 VELORUM 8 VENECIA 2 VENUS 1 VICENZA II 2 VIRGO I 7 VIRGO II 7	217 216 85 224 104 217
MONTISI II 180 NEIVA 185 OXALIS 215 PROCION 96 SALM 95 TAU 272 V MONTISI III 180 NEIVA 185 PACHUCA 188 PROCION 96 SAN JUAN 228 TAU 272 V MONTISI III 180 NEIVA I 188 PADANG 128 PROCYON 204 SAN JUAN I 228 TECANT 176 V MONTISI IV 182 NEIVA II 186 PADANG 128 PROPUS 96 SAN REMO 229 TECANT 176 V MONTISI IV 182 NEIVA III 188 PADANG I 128 PROPUS 96 SAN REMO 229 TECTUM I 44 V MONTISI V 182 NINFA 51 PADANG I 128 PUNTA 164 SANTIAGO 231 TECTUM II 44 V MONTOYA 183 NOVA 46 PADANG II 128 PYX	VEGA 2 VELORUM 8 VENECIA 2 VENUS 1 VICENZA II 2 VIRGO I 7 VIRGO II 7	216 85 224 104 217
MONTISI III 180 NEIVA 185 PACHUCA 188 PROCION 96 SAN JUAN 228 TAU 272 VA MONTISI III 180 NEIVA I 188 PADANG 128 PROCYON 204 SAN JUAN I 228 TECANT 176 VA MONTISI IV 182 NEIVA II 186 PADANG I 128 PROPUS 96 SAN REMO 229 TECANT 176 VA MONTISI IV 182 NEIVA III 188 PADANG I 128 PROPUS 96 SAN REMO 229 TECTUM I 44 VA MONTISI V 182 NINFA 51 PADANG I 128 PUNTA 164 SANTIAGO 231 TECTUM II 44 VA MONTISI V 182 NINFA 51 PADANG II 128 PYXIES III 270 SARAJEVO 226 TENERIFE 213 VA MONTOYA 183 NOVA 46 PADIKIR 167	VELORUM 8 VENECIA 2 VENUS 1 VICENZA II 2 VIRGO I 7 VIRGO II 7	85 224 104 217
MONTISI III 180 NEIVA I 188 PADANG 128 PROCYON 204 SAN JUAN I 228 TECANT 176 V MONTISI IV 182 NEIVA II 186 PADANG I 128 PROPUS 96 SAN REMO 229 TECANT 176 V MONTISI IV 182 NEIVA III 188 PADANG I 128 PROPUS 96 SAN REMO 229 TECTUM I 44 V MONTISI V 182 NINFA 51 PADANG I 128 PUNTA 164 SANTIAGO 231 TECTUM II 44 V MONTISI V 182 NINFA 51 PADANG II 128 PYXIES III 270 SARAJEVO 226 TENERIFE 213 V MONTOYA 183 NOVA 46 PADANG II 128 PYXIES IV 272 SARIN 95 TERME I 230 V	VENECIA 2 VENUS 1 VICENZA II 2 VIRGO I 7 VIRGO II 7	224 104 217
MONTISI IV 182 NEIVA II 186 PADANG 128 PROPUS 96 SAN REMO 229 TECANT 176 V MONTISI IV 182 NEIVA III 188 PADANG I 128 PROPUS 96 SAN REMO 229 TECTUM I 44 V MONTISI V 182 NINFA 51 PADANG I 128 PUNTA 164 SANTIAGO 231 TECTUM II 44 V MONTISI V 182 NINFA 51 PADANG II 128 PYXIES III 270 SARAJEVO 226 TENERIFE 213 V MONTOYA 183 NOVA 46 PADANG II 128 PYXIES IV 270 SARIN 95 TERME I 230 V	VENUS 1 VICENZA II 2 VIRGO I 7 VIRGO II 7	104 217
MONTISI IV 182 NEIVA III 188 PADANG I 128 PROPUS 96 SAN REMO 229 TECTUM I 44 V MONTISI V 182 NINFA 51 PADANG I 128 PUNTA 164 SANTIAGO 231 TECTUM II 44 V MONTISI V 182 NINFA 51 PADANG II 128 PYXIES III 270 SARAJEVO 226 TENERIFE 213 V MONTOYA 183 NOVA 46 PADANG II 128 PYXIES III 270 SARIN 95 TERME 227 V MONTOYA 183 NOVA 46 PALIKIR 167 PYXIES IV 272 SARIN 95 TERME I 230 V	VICENZA II 2 VIRGO I 7	217
MONTISI V 182 NINFA 51 PADANG I 128 PUNTA 164 SANTIAGO 231 TECTUM II 44 V MONTISI V 182 NINFA 51 PADANG II 128 PYXIES III 270 SARAJEVO 226 TENERIFE 213 V MONTOYA 183 NOVA 46 PADANG II 128 PYXIES III 270 SARIN 95 TERME 227 V MONTOYA 183 NOVA 46 PALIKIR 167 PYXIES IV 272 SARIN 95 TERME I 230 V	VIRGO I 7	
MONTISI V 182 NINFA 51 PADANG II 128 PYXIES III 270 SARAJEVO 226 TENERIFE 213 V MONTOYA 183 NOVA 46 PADANG II 128 PYXIES III 270 SARIN 95 TERME 227 V MONTOYA 183 NOVA 46 PALIKIR 167 PYXIES IV 272 SARIN 95 TERME I 230 V	VIRGO II	71
MONTOYA 183 NOVA 46 PADANG II 128 PYXIES III 270 SARIN 95 TERME 227 V MONTOYA 183 NOVA 46 PALIKIR 167 PYXIES IV 272 SARIN 95 TERME I 230 V		
MONTOYA 183 NOVA 46 PALIKIR 167 PYXIES IV 272 SARIN 95 TERME I 230 V		75
	VIRGO III	75
MONTOYA I 182 NOVA 46 PALIKIR I 167 PYXIES IV 272 SATELITE 86 TIAN 109 V	VITORIO II 2	217
	VOLANS 2	21
MONTOYA I 182 NOVA 52 PALIKIR II 167 QUADRATA 201 SATELITE II 124 TIAN 109 V	VOLANS 2	21
MONTOYA II 182 NOVA I 46 PALLAS 23 QUADRATA 201 SCUTI 99 TIRANA 223 V	VOLANS	49
MONTOYA II 182 NOVA I 46 PAMPLONA 137 RABAT 216 SEGOVIA 227 TITANIUM I 290 V	VOLANS	49
MUNICH 46 NUNKI 289 PANSOL 198 RADIUM I 269 SELENA 27 TITANIUM I 290 V	VOLANS	49
MUNICH 46 NUNKI 289 PEGASUS I 294 RADIUM II 270 SELENA 92 TITANIUM I 290 V	VOLANS	49
MUNICH 46 OBELIX I 235 PEGASUS I 294 RADIUM III 272 SELENE 98 TITANIUM II 290 V	WASAT 1	184
MUNICH 46 OBELIX II 235 PEGASUS III 294 RADON 279 SELENE II 98 TITANIUM III 290 V	WAVE I 2	24
MUZIE 36 OBELIX III 235 PEGASUS III 294 RADON I 279 SELENIUM 282 TITANIUM V 289 V	WAVE I 2	24
MUZIE 214 OBELIX IV 235 PEGASUS IV 294 RALEIGH 216 SELENIUM I 282 TITANIUM V 289 V	WAVE I 2	24
NADI 49 OCTANUS 269 PEKIN V 166 RANGÚN 216 SELENIUM II 282 TITANIUM VI 289 V	WAVE I 2	24
NADI 49 OFICIO 181 PEKIN VI 166 RANGÚN I 216 SESTUS 104 TOLEDO 220 V	WAVE II 2	24
NADI 49 OFICIO 181 PEKIN VII 166 RAUCH 221 SIENA 229 TOLEDO 220 V	WAVE II 2	24
NADI 49 OFICIO 181 PEKIN VIII 166 RAVENNE 210 SIENA 229 TOLEDO I 220 V	WAVE II	24
NADI 49 OFICIO I 181 PERCIVAL 21 RAWENNA 210 SIENA 229 TOLEDO I 220 V	WAVE II	24
NADI 49 OFICIO I 181 PERSEIDA 204 REGOR I 192 SIENA II 231 TORINO 208 V	WAVE III 2	28
NAGOYA I 186 OKUL I 151 PERSEUS 101 REGOR II 192 SIENA II 231 TOULON 223 V	WAVE III 2	28
NAMEN I 184 OKUL I 151 PETRA 227 REGOR III 192 SIENA II 231 TOULON II 203 V	WAVE III 2	285
NANCHONG 56 OKUL II 151 PICTORIS 71 REVENNA 226 SIRIO 225 TOULON III 220 V	WAVE III 2	285
NANCHONG I 56 OLMO 52 PICTORIS 71 RIGEL 61 SIRIUS II 132 TRENTO 223 V	WAVE IV	28
NANCHONG II 56 OLMO 52 PING 76 RIGEL 61 SIRIUS II 132 TREVISO 224 V	WAVE IV	28
NAOS 45 OMEGA 169 PLEYONE 204 RIGEL 61 SIRIUS III 132 TREZZA 223 V	WAVE IV 2	285
NAOS 45 OMEGA 169 POLIS I 234 RIGEL 61 SIRIUS III 132 TROPEA 221 V	WAVE IV 2	285
NAOS 45 ONLITE 33 POLIS II 234 RIGEL 61 SIRRAH 155 TUCANAE 97 Z	ZANIAH I 2	290
NAOS I 45 ONLITE 287 POLLUX 74 RIMNI 226 SOLARIUM 60 TUCANAE 97 Z	ZANIAH II 2	290
NAOS I 45 ONLITE 287 POLLUX 74 ROCCA 227 SPECTRUM 201 TULA I 261 Z	ZETA 1	123
NAOS I 45 ONTUR 171 POLONIA 137 ROMA 228 SPECTRUM II 203 TURIN 222 Z	ZETA 1	123
NAOS II 45 ONTUR 171 POLUX 204 ROMA II 230 SPHERE 30 TURIN 222 Z	ZETA I 1	123
NAOS II 45 OPORTO 172 POMPEYA I 192 RONDA 227 SPHERE 46 TURIN I 222 Z	ZETA I 1	123
NAOS II 45 OPORTO 172 POMPEYA II 191 RONDA I 231 SPHERE I 30 TURIN I 222 Z	ZIBO 2	207
NARBONA 66 OPORTO I 171 PORRIMA 97 RUBIDEA I 165 SPHERE I 30 TURIN II 222 Z	ZIGONG 2	207
NARBONA 66 OPORTO I 171 PORT LOUIS 243 RUBIDEA II 165 SPHERE I 46 TURIN II 222 Z	ZINNER 2	201
NASHIRA I 127 OPORTO II 171 PORTLAND 129 RUBIDEA III 165 SPHERE I 46 TUTTLE 202 Z	ZION 1	164
NASHIRA I 127 OPORTO II 171 PORTLAND 129 RUBIDEA IV 165 SPICA 225 TWER 261 Z	ZION 1	164
NASHIRA II 127 ORBIX 254 PORTLAND I 129 RUSO 226 SPICA II 237 UNUK 96 2	ZOE IV 2	284

¿WATTS O 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 varia 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 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	





FLUORESCENTES













INCANDESCENTES













*Estos valores son aproximados.













EVOLUZIONA LA NUEVA ERA DE LA LUZ



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

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.







MOMENTOS



Gracias a que todas la luminarias

tienen tecnología LED, y control

de atenuación de 0 a 100%.

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

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.

FÁCIL



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



Wi-Fi

tableta.

No requiere cables ni ninguna instalación especial.



No requiere **HUB**

SOPORTE



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



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.



ATENUABLE de 0 a 100 %

ILUMINACIÓN PREDETERMINADA

















BLANCO CÁLIDO LUZ DE DÍA



16 millones COLORES

MODOS DE LUZ DINÁMICOS



































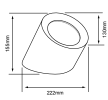




TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE ○○○2700-6500K/●RGB

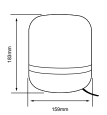
Lúmenes: 1 500 lm Potencia: 17 W Volts: 127 V ~





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







12DTTLLED16RGBWVM

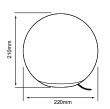
TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE ○ ○ ○ 2 700 - 6 500 K / ● RGB

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







TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE

○ ○ ○ 2 700 - 6 500 K / ● RGB

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

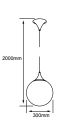
Aplicación: Mesa Terminado: Blanco Vida útil: 25 000 h Ángulo: 246°

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: Si

Controlado por aplicación







ELIXIR 15DCTLLED30RGBWVBK

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE ○○○2700-6500K / © 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



TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE ○○○2700 - 6500 K/ ● RGB

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

Negro

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



ATENUABLE







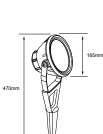






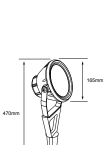
TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE ○○2700 - 6500 K/ • RGB

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

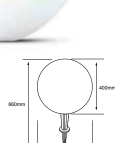


NUEVO DIANA 12DHLED40RGBWVB

ATENUABLE

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

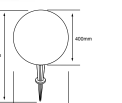
Lúmenes: 1 055 lm Potencia: 12.5 W Volts: 127 V ~



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



ATENUABLE

NUEVO GAIA 09DHLED652RGBWVS

AJUSTABLE

TEMPERATURA DE COLOR

○○○2700 - 6500 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









TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE

0 0 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

Dimensiones del producto: 50 mm x 73 mm Controlado por aplicación



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

7DGU10LEDRGBWVB

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



WAVE I 11DA19LEDCCTWVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE

0 0 0 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



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: 6

Dimensiones del producto: 66 mm x 170 mm Controlado por aplicación





Volts: 3 V ~

Aplicación: Accesorios Terminado: Blanco Control para línea Evoluziona





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.

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.

UN BLANCO PARA CADA MOMENTO

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

INTERIOR

ATENUABLE NUEVO **DAHLIA** 8DTTLLED19RGBIDVBK

Aplicación: Mesa

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

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

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



7DTTLLED40RGBIDVNK Negro

7DTTLLED40RGBIDVBK Blanco TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE ○ ○ ○ 2 700 - 6 500 K / ● RGB

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

ATENUABLE

JASMINE

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



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) Controlado por control remoto, incluido

EXTERIOR



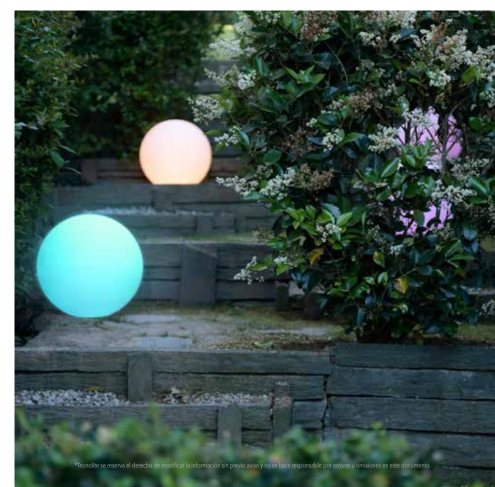
TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE ○○○2700 - 6500 K/ ● RGB

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













NUEVO **WAVE III**

10DA19LEDCCTIDVB No Incluye control

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE

0 0 2 700 - 6 500 K

Lúmenes: 800 lm Potencia: 10 W Volts: 127 V ~



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





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



Atenuación de luz

Temperatura de Blancos

Escenas Blancos

CONTROL **LUMINARIOS**

Escenas Dinámicas

Ajustes de Color



Atenuación de luz

Temperatura de Blancos Escenas Blancos

CONTROL 10DA19LEDRGB

Escenas Dinámicas Ajustes de Color



Temperatura de Blancos

Atenuación de luz

CONTROL 10DA19LEDCCT

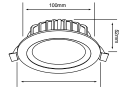
Escenas Blancos













SPHERE

YDLEDZ-001/CCT

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE

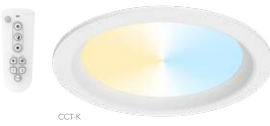
O O 2 700 - 6 500 K

Lúmenes: 800 lm Potencia: 10 W Volts: 100-240 V ~ Terminado: Blanco IRC: 80 Vida útil: 25 000 h Ángulo: 100°

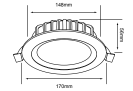
Tipo de lámpara: LED (Integrado) Corte de empotramiento: 100 mm Atenuable: Si

Controlado por control remoto, No incluido





Kit luminaria + control remoto





SPHERE I

YDLEDZ-002/CCT No incluye control

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE

O O 2 700 - 6 500 K

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

YDLEDZ-002/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

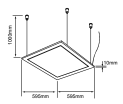
Controlado por control remoto













DISCOVERY

PAN-LEDZ/002/CCT No incluye control

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE

O O 2 700 - 6 500 K

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

PAN-LEDZ/002/CCT-K Incluye control

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











KIT 2 LÁMPARAS + CONTROL

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







A19DZ-LED/09/CCT No incluye control

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE

0 0 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 dispositvo y presiona el botón 1 o 2 hasta que el dispositivo "PARPADEÉ" 3 veces



2.CREATU AMBIENTE



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



DescansaRelajatePonte cómodo



DinámicaActívateSiéntete Fresco



ConcentratePrecisiónGran visibilidad









LYRA

A19SB-LED/001/30 LUZ SUAVE CÁLIDA 0 3 000 K

Lúmenes: 450 lm Volts: 100-127 V ~

Potencia: 9 W

A19SB-LED/001/40 LUZ BLANCA NEUTRA O 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

09A19SBLED65MV LUZ DE DÍA 0 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













BLUETOOTH

NUEVO

CEOL 25PTLLEDSLSTPMVB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE

OO 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



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



ACENTERIOR ACENTO

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

tecnolite







55mm

ABEBA YDCLED-300/B Blanco

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

Satinado



39mm 45mm

ADELAIDE YDCLED-305/B Blanco

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

YDCLED-305/S

Satinado



voits. 100-

ATENUABLE

IOTA 3DYDLED801V30B Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

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



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



AKABA YDCLED-315/B Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA

3 000 K

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



46mm

60mm

45mm

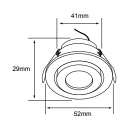
IRC: 80 Vida útil: 25 000 h Ángulo: 38 ° Tipo de lámpara: LED (Integrado) Corte de empotramiento: 39 mm Atenuable: No



3DYDLED801V30N Negro

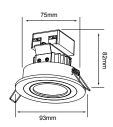












BAHIA YDLED-105/3W/30/AL

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





BONPLAND YDLED-341/3.5W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

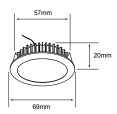
Lúmenes: 150 lm Potencia: 3.5 W Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco IRC: 80

Vida útil: 20 000 h Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Corte de empotramiento: 56 mm Atenuable: No





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 O4 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



BAHIAI YDLED-110/3W/30/AL

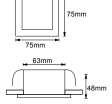
LUZ SUAVE CÁLIDA **3** 000 K

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





BETAL

YDLED-134/5W/30/B

Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA 0 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





BARREAL YDLED-340/3.5W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA 0 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°

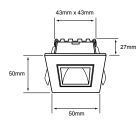
Tipo de lámpara: LED (Integrado) Corte de empotramiento: 56 mm x 56 mm

Atenuable: No









NUEVO LUCIDA I 3YDLED3161MV30B Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

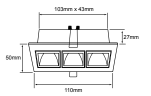
Lúmenes: 115 lm Potencia: 3 W Volts: 100-240 V ~

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





LUCIDA III

7YDLED3163MV30B Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

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

Negro

Vida útil: **30 000 h** Ángulo: 34°

7YDLED3163MV30N

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Corte de empotramiento: 103 mm x 45 mm Atenuable: No





70mm x 43mm 27mm 80mm

LUCIDA II

6YDLED3162MV30B Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

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

6YDLED3162MV30N Negro

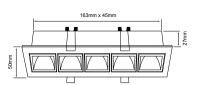
IRC: 80

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





В



NUEVO **LUCIDA IV**

17YDLED3165MV30B Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

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

17YDLED3165MV30N

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









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





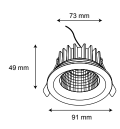
ALTAIR II YDLED-102/08/30B

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

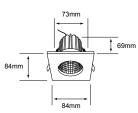




BARBOSA YDLED-101/7.5W/30B

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 Angulo: 40 ° Tipo de lámpara: LED (Integrado) Corte de empotramiento: 73 mm Atenuable: No



TECTUM II YDLEDR-005/30

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

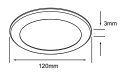
Lúmenes: 650 lm Potencia: 9 W Volts: 100-240 V ~



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
 YD

 LUZ SUAVE CÁLIDA
 LUZ

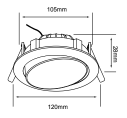
 ○ 2 700 K
 ○ 4

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

NAOS I

YDLED-154/30/B

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K



YDLED-201/40 LUZ BLANCA NEUTRA O 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



YDLED-153/40/B

LUZ BLANCA NEUTRA

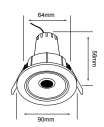
Terminado: Blanco

Vida útil: **15 000 h**

O4 000 K

IRC: 70

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



I FD-154/40/R

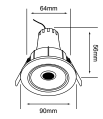
 Lúmenes: 450 lm
 Terminado

 Potencia: 5.5 W
 IRC: 70

 Volts: 100-240 V ~
 Vida útil: 1.

YDLED-154/40/B LUZ BLANCA NEUTRA O 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

YDLED-153/30/B

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: 250 lm

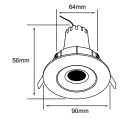
Volts: 100-240 V ~

Potencia: 3.5 W

5YDLED154MV30S LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: 450 lm Potencia: 5.5 W Volts: 100-240 V ~ 5YDLED154MV40S LUZ BLANCA NEUTRA O 4 000 K

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



5YDLED154MV65S LUZ DE DÍA 0 6 500 K

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



115mm

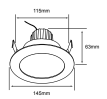
MIIII

YDLED-432/40

LUZ DE DÍA

0 6 500 K





NOVAI

11YDLED432MV30N LUZ SUAVE CÁLIDA **3** 000 K

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

11YDLED432MV65N LUZ DE DÍA

0 6 500 K

Terminado: Negro IRC: 80 Vida útil: **15 000 h** Ángulo: 100°

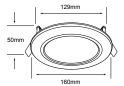
Tipo de lámpara: LED (Integrado) Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No

Para falso plafón o bote integral 8 cm mínimo







MUNICH YDLED-15RD/9W/40B

LUZ BLANCA NEUTRA O 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





120mm





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





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 O4000 K

Terminado: Blanco IRC: 80 Vida útil: 15 000 h Ángulo: 100 °

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

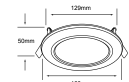
Atenuable: No

Para falso plafón o bote integral 8 cm mínimo









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 O 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





TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE ○○○2700 - 6500 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

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

NUEVO

6YDLED430MV40B LUZ BLANCA NEUTRA O 4 000 K **6YDLED430MV65B** LUZ DE DÍA

0 6 500 K

105mm

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

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

NUEVO

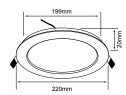
12YDLED430MV40B LUZ BLANCA NEUTRA O 4 000 K

IV40B 12YDLED430MV65B LUZ DE DÍA 0 6 500 K

Terminado: Blanco IRC: 70 Vida útil: 15 000 h Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Corte de empotramiento: 146 mm Atenuable: No





BUCARAMANGA VIII

18YDLED430MV30B LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

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

NUEVO

18YDLED430MV40B LUZ BLANCA NEUTRA O 4 000 K

18YDLED430MV65B LUZ DE DÍA 0 6 500 K

Terminado: Blanco IRC: 70 Vida útil: 15 000 h Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**Corte de empotramiento: **199 mm**

Atenuable: No



BRIGHTON VI

6YDLED431MV30B LUZ SUAVE CÁLIDA 0 3 000 K

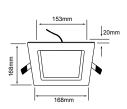
Lúmenes: 320 lm Potencia: 6 W Volts: 100-240 V ~

6YDLED431MV65B

320 lm Terminado: Blanco
6 W IRC: 70
Vida útil: 15 000 h
Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Corte de empotramiento: 105 mm Atenuable: No





BRIGHTON VII

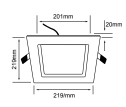
12YDLED431MV30B LUZ SUAVE CÁLIDA 0 3 000 K

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

12YDLED431MV65B

Terminado: Blanco IRC: 70 Vida útil: 15 000 h Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Corte de empotramiento: 153 mm Atenuable: No



BRIGHTON VIII

18YDLED431MV30B LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

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

18YDLED431MV65B

Terminado: Blanco IRC: 70 Vida útil: 15 000 h Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 201 mm
Atenuable: No











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 O4 000 K

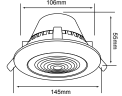
IRC: 80 Vida útil: 20 000 h Ángulo: 110 ° Tipo de base: E27

YDMLED-1508/65/B Blanco YDMLED-1508/65/S Satinado

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







VOLANS

YDMLED-001/40/B Blanco YDMLED-001/40/\$ Satinado LUZ BLANCA NEUTRA O 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 0 6 500 K

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

Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 106 mm

Atenuable: No



INTERIOR / ACENTO / EMPOTRADOS LED





ALIOTH I

YDLEDD-004/30 LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

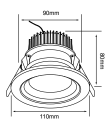
Lúmenes: 1 100 lm

Potencia: 13 W Volts: 100-127 V ~

YDLEDD-004/40 LUZ BLANCA NEUTRA O4000K

Lúmenes: 1 200 lm

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



13DYDLED004V65B LUZ DE DÍA

○ 6 500 K

Lúmenes: 1 200 lm

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





ALIOTH II

YDLEDD-005/30 LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

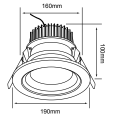
Lúmenes: 2 300 lm

Potencia: 25 W Volts: 100-127 V ~ YDLEDD-005/40 LUZ BLANCA NEUTRA \bigcirc 4 000 K

Lúmenes: 2 400 lm

Terminado: Blanco IRC: 80

Vida útil: **40 000 h** Ángulo: 60°



NUEVO

25DYDLED005V65B

LUZ DE DÍA ● 6 500 K

Lúmenes: 2 400 lm

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





ALIOTH III

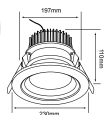
Volts: 100-127 V ~

YDLEDD-006/40 LUZ BLANCA NEUTRA

O4000K Lúmenes: 3 400 lm

Terminado: Blanco IRC: 80

Vida útil: **40 000 h** Ángulo: 60°



NUEVO

35DYDLED006V65B LUZ DE DÍA

6 500 K

Lúmenes: 3 400 lm

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







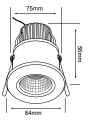
YDLEDD-006/30 LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: 3 300 lm

Potencia: 35 W







NINFA YDLED-101/30/B Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

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

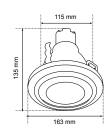
YDLED-101/30/S

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

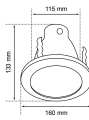
LUZ BLANCA NEUTRA O 4 100 K

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







OLMO YD-1500/B Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA O 4 100 K

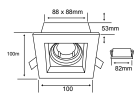
Lúmenes: 850 lm Potencia: 15 W Volts: 100-240 V ~ YD-1500/S Satinado

IRC: 80 Vida útil: 10 000 h

Tipo de base: **E27**

Tipo de l'ampara: Fluorescente 15 W (Incluida)
Corte de empotramiento: 115 mm
Atenuable: No
Para bote integral 12 cm





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

Volts: 100-240 V ~

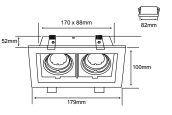
ALICANTE YD-400-1/B

Potencia: 50 W

Blanco







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





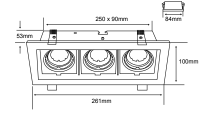
В

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









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



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

20YD5001MVBE27

Terminado: Blanco

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

150mm x 150mm

184mm

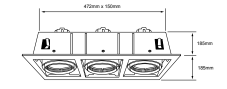
182mm

Dirigible



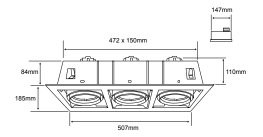


Potencia máx.: 150 W Volts: 100-240 V ~



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











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

S





150 x 150mm

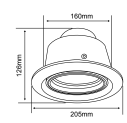
ARCO I YD-500-1/B Blanco

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





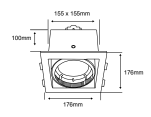


ARESE YD-510/B Blanco

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





NANCHONG YD-700-1/N

Potencia: 50 W

Terminado: Negro Tipo de base: **G53** Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~ Tipo de l'ampara: AR111 (No incluida)
Corte de empotramiento: 155 mm x 155 mm

Dirigible

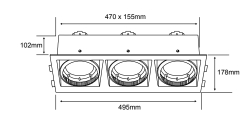
NANCHONG I YD-700-2/N

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

310 x 155mm





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







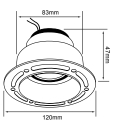
AHMEDABAD

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





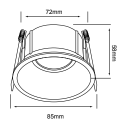
AQUISGRAN YD-450

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





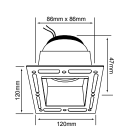
URANIUM I YDR-002

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

Lámparas a 12 V requiere transformador.

Revoque o Mancillado



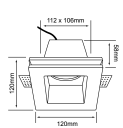


AHEN

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



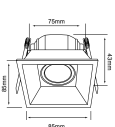


AHMEDABAD I YD-441

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 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



YD-120/B Blanco

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

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



Potencia máx.: 20 W Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~ Tipo de base: **GY6.35** Tipo de lámpara: **JCD (No incluida)** Corte de empotramiento: **95 mm**



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

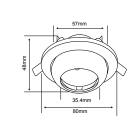
Tipo de base: **G4** Tipo de lámpara: MR11 (No incluida)
Corte de empotramiento: 55 mm Dirigible



YDC-345/B

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

Blanco



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

YDC-345/S

Satinado



ALBA YD-134/B Blanco

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



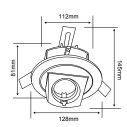
YDC-350/S Satinado

> 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.

43mm

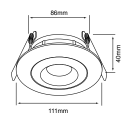




AMELIA YD-287/B

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

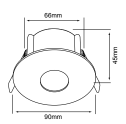




ELISIUM I YDR-001

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





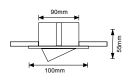
SOLARIUM YDR-003

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.





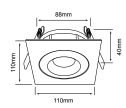
ANZIO

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 II

YDC-001

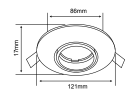
Potencia máx.: 50 W Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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









ACERRA YD-360/B Blanco

Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

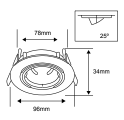
Negro Tipo de base: GX5.3 Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Potencia máx.: 50 W

Satinado Corte de empotramiento: **86 mm Dirigible**

YD-360/S

В





AGRA YD-905/B Blanco

Potencia máx.: 50 W Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~ Tipo de base: **GX5.3** Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

YD-360/N

Corte de empotramiento: **78 mm Dirigible**

YD-905/S

Satinado











RIGEL YD-221/B

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



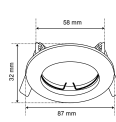












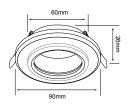
ALEZIO YD-220/B

YD-220/CR Cromado YD-220/M Madera YD-220/N Negro YD-220/O Latonado YD-220/S

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







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

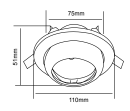












ACARI YD-345/B Blanco

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**









APRICA YD-341/B Blanco

Potencia máx.: 50 W Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~ 58mm 88mm

YD-341/N Negro

Tipo de base: GX5.3 Tipo de lámpara: MR16 (No incluida) Corte de empotramiento: 88 mm Dirigible ASTI YD-515/B Blanco

Potencia máx.: 50 W Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~ YD-515/S Satinado

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







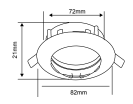












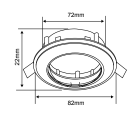
ANDORA

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



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



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



BALME YD-615/AL

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

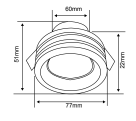
Terminado: Aluminio

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



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



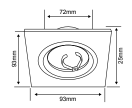
75 mm

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





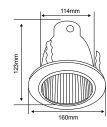
BALME I YD-620/AL

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







NARBONA

YD-1200/B

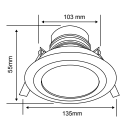
Potencia máx.: 60 W Volts: 100-240 V ~

YD-1200/S Satinado

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





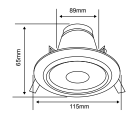


AFFI YD-140/B Blanco

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

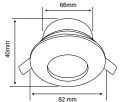
YD-415/B

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

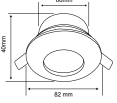


YD-101/S Satinado



ADRIA I YD-101/B Blanco

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





ADRIA II YD-103/B Blanco

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

YD-103/S Satinado

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







CYNARA II 1ETLLED912MV30B

LUZ SUAVE CÁLIDA 0 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

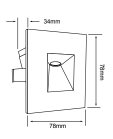
LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: 20 lm Potencia: 1 W Volts: 100-240 V ~ Terminado: Blanco IRC: 70 Vida útil: 15 000 h Ángulo: 44 °

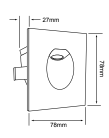
Tipo de lámpara: LED (Integrado) Corte de empotramiento: 45 mm

Atenuable: No









CYRANO ETLLED-002/30/B

LUZ SUAVE CÁLIDA 0 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 ETLLED-001/30/B

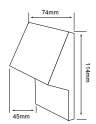
LUZ SUAVE CÁLIDA 0 3 000 K

Lúmenes: 125 lm Potencia: 3 W Volts: 100-240 V ~ Terminado: Blanco IRC: 80 Vida útil: 50 000 h

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Corte de empotramiento: 65 mm Atenuable: No

Ángulo: 36°





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°

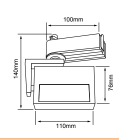
Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No









NUEVO MIRZAM

8YSNLED200MV30B Blanco

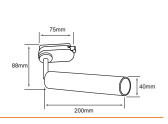
LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: 640 lm Potencia: 8 W Volts: 100-240 V ~ 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 ~ IRC: 90 Vida útil: 30 000 h Ángulo: 24 ° Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No Giratorio / Dirigible

Negro







BEID I

7YSNLED005MV30B Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: 440 lm Potencia: 7 W Volts: 100-240 V ~ IRC: 80 Vida útil: 30 000 h Ángulo: 30 °

Negro

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No

Giratorio / Dirigible



YSNLED-367/N

YSNLED-367/S

Satin

BOYERO YSNLED-367/B Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: 800 lm

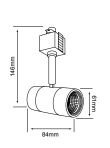




Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No Dirigible

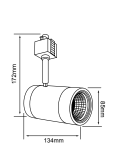






Negro





HALLEY YSNLED-012/B

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

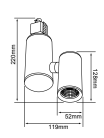
Lúmenes: 500 lm Potencia: 7.5 W Volts: 100-240 V ~ YSNLED-012/N





YSNLED-015/N

Negro





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

HALLEY I YSNLED-013/B Blanco

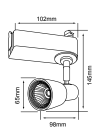
LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

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

YSNLED-013/N Negro

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





VIRGO I YSN008-LED/B

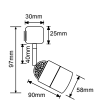
Lúmenes: 850 lm Potencia: 10 W Volts: 100-240 V ~ IRC: **80** Vida útil: **25 000 h** Ángulo: **45** ° Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No Dirigible











BELLAGIO I

YSN-367L/B Blanco

Blanco

Potencia máx.: 50 W

Volts: 100-240 V ~

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





Potencia máx.: 20 W Tipo de base: GU10 Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~ Dirigible

BELFORT YS-397/B YS-397/N 145 mm Blanco Negro

Potencia máx.: 50 W Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~ Tipo de base: **E27** Tipo de lámpara: **PAR30 (No incluida) Dirigible**

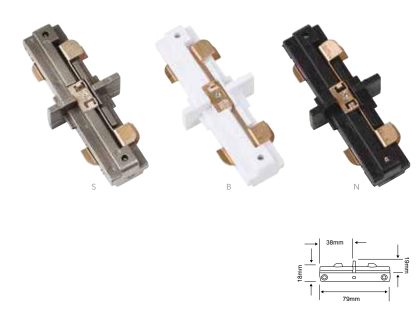


Tipo de base: **E27** Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida) Dirigible



Potencia máx.: 50 W Tipo de base: **E27** Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)
Dirigible Volts: 100-240 V ~

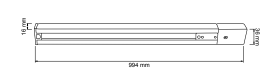




YS-I

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

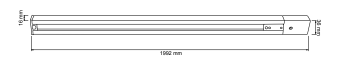
3 Hilos



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

YS-100

3 Hilos

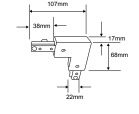


YS-200

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

3 Hilos





YS-L

YS-L/B: Blanco YS-L/N: Negro YS-L/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 ~





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

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No

Dirigible





6LVCLED891MV30N

IRC: 80

Vida útil: **15 000 h** Ángulo: 40°

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

6LVCLED891MV30B

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

NUEVO **HAN I**

Blanco







18LVRLED893MV30N Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

18LVRLED893MV30B

NUEVO **HAN II**

Blanco

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

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











120mm



VIRGO II LVCLED-8901/B

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)

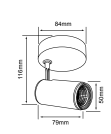
Atenuable: No Dirigible



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





NUEVO BEID II

7LVCLED005MV30B

Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

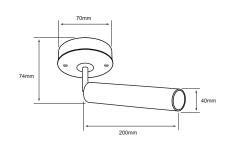
Lúmenes: 440 lm Potencia: 7 W Volts: 100-240 V ~ IRC: 80 Vida útil: 30 000 h Ángulo: 30 ° Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No Giratorio / Dirigible

7LVCLED005MV30N

Negro



И



LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

ASELLUS II
7LVCLED020MV30B

Blanco

Lúmenes: 250 lm Potencia: 7 W Volts: 100-240 V ~ IRC: 90 Vida útil: 30 000 h Ángulo: 24 ° Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No

7LVCLED020MV30N

Giratorio / Dirigible

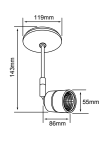
Negro











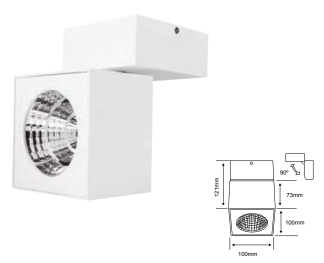
CAELUM YSNLED-368/B Blanco

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

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

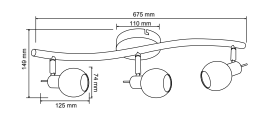
LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

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



130mm

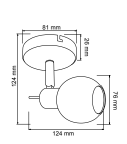




BALEN I LVR-7403/S

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







120 mm

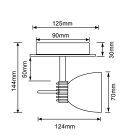
BALEN LVC-7401/S

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

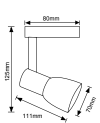




BRASSA LVC-801/S

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



LVC-901/S

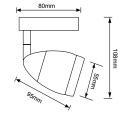
Potencia máx.: 50 W Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~ Terminado: Satinado Tipo de base: GU10 Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) Dirigible



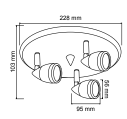
LVR-903/S

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









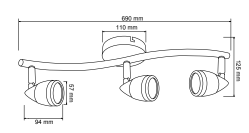
BEJAR LVC-201/S

Potencia máx.: 50 W Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~ Terminado: **Satinado** Tipo de base: **GU10** Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)** Dirigible

BEJARI 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)





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



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



Potencia máx.: 50 W Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~ Terminado: Satinado Tipo de base: GU10 Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) Dirigible

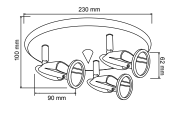


Potencia máx.: 150 W Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~ Terminado: Satinado Tipo de base: GU10 x 3 Tipo de lámpara: GU10 x 3 (No incluida) Dirigible



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

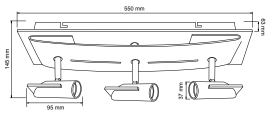




BOLOGNIA I LVC-603/S

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







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)

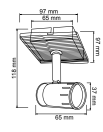
CAMENARO LVC-2001/S

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 ~

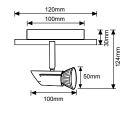


Terminado: Satinado Tipo de base: GU10 Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) Dirigible



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

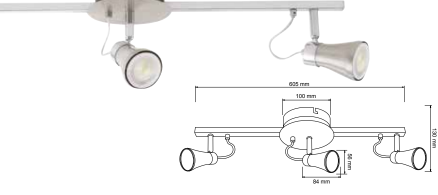
Potencia máx.: 50 W Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

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



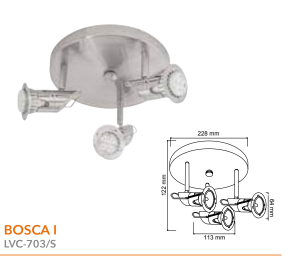
LVC-701/S
Potencia máx.: 50 W

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

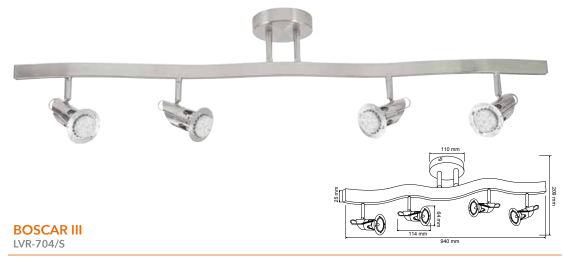
Terminado: Satinado
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Dirigible



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



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



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 ~ 80 mm

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



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





BAVENO YSN-378L/B

Blanco

Potencia máx.: 50 W

Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

YSN-378L/S Satinado

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



Tipo de base: **E27**

Tipo de lámpara: PAR30 (No incluida) Dirigible

Lámparas a 12 V requiere transformador.

Potencia máx.: 50 W

Volts: 100-240 V ~



Potencia máx.: 50 W Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~ Tipo de base: GU10 Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) Dirigible



Potencia máx.: 50 W Volts: 100-240 V ~ Tipo de base: **E27** Tipo de lámpara: **PAR38 (No incluida) Dirigible**

DECORATIVA

TRANSFORMA TUS MOMENTOS CON DETALLES DE ILUMINACIÓN

tecnolite





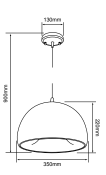
VELORUM CTLLED-161/30/S

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

1500mm





LIBRA CTLLED-201/B

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

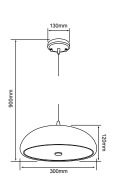
Lúmenes: 600 lm Potencia: 18 W Volts: 100-240 V ~ Terminado: Blanco IRC: 80 Vida útil: 20 000 h Ángulo: 120 ° Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No











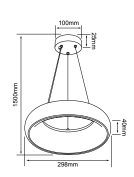
LIRA CTLLED-200/B

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: 750 lm Potencia: 18 W Volts: 100-240 V ~ Terminado: Blanco IRC: 80

inc: 80 Vida útil: 20 000 h Ángulo: 120 ° Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No





SATELITE CTLLED-005/30/N

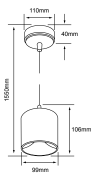
LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

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**









NUEVO ALUDRA 12DCTLLED700V30N

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

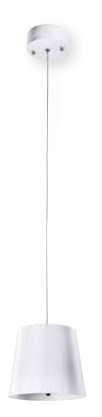
Lúmenes: 600 lm Potencia: 12 W Volts: 127 V ~

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

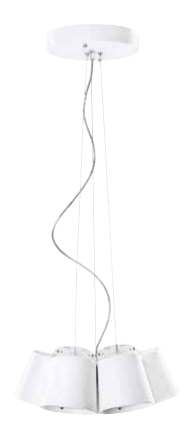


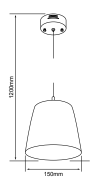












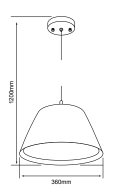
LAMEZIA CTLLED-800

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 CTLLED-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 CTLLED-804

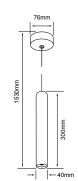
LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

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

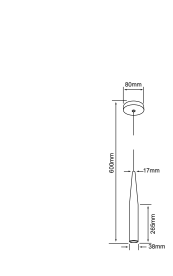
LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

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

CTLLED-152/30/N

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





EPSILON II

3CTLLED153MV30B Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

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

3CTLLED153MV30N

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

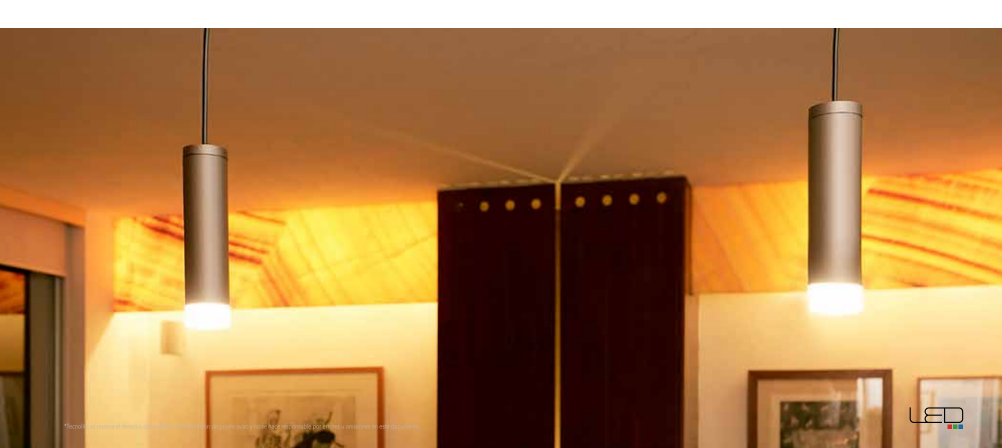
AZHA I 7CTLLED154MV30G LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

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

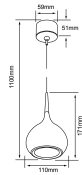
Lúmenes: 250 lm Potencia: 7 W Volts: 100-240 V ~ Terminado: **Gris** IRC: **90** Vida útil: **30 000 h** Ángulo: **24°** Tipo de lámpara: **LED (Integrado)** Atenuable: **No**

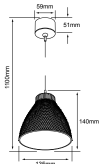


Línea Elite









NUEVO CURSA 5CTLLED8203MV30CT

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

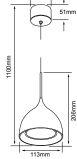
Lúmenes: 350 lm Potencia: 5 W Volts: 100-240 V ~ Terminado: Cristal Cortado IRC: 80 Vida útil: 30 000 h Ángulo: 120 ° Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No Miniatura

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

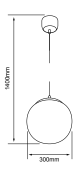
IRC: 80 Vida útil: 30 000 h Angulo: 120 ° Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No Miniatura













NUEVO SELENA 13DCTLLED3RGBIDVSK

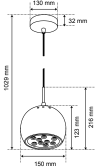
TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE ○ ○ ○ 2 700 - 6 500 K / ● RGB

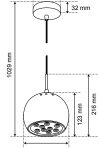
Lúmenes: 1 050 lm Potencia: 13.5 W Volts: 127 V ~ Terminado: Satin IRC: 80 Vida útil: 20 000 h Ángulo: 287° Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: Si Controlado por control remoto, incluido









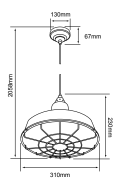


LABORDE CTLLED-105/10W/30

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



INTERIOR / DECORATIVA / SUSPENDIDOS LED





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 O 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 O 4 000 K

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

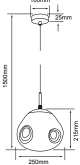










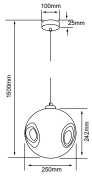


SAIPH

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

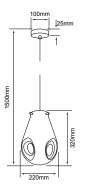
20CTL8194MVCO

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

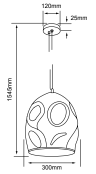
20CTL8196MVCO Cristal Cobre

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







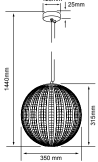


PROPUS 20CTL8197MVCO

20CTL8197MVCR Cristal Cromo

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

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

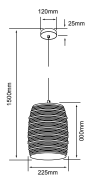


PROCION 20CTL8065MVCO Cristal Cobre

20CTL8065MVCR Cristal Cromo

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

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



NUEVO UNUK 20CTL8189MVCH Cristal Cromo

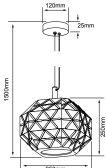
20CTL8189MVCO Cristal Cobre

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



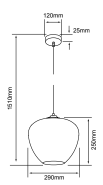






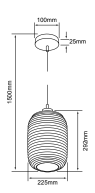
NUEVO PORRIMA 20CTL8193MVCH

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



PRINCEPS 20CTL8188MVCH

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



TUCANAE 20CTL8185MVCA Cristal Ámbar

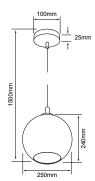
20CTL8185MVCH Cristal Humo

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





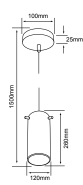






Potencia máx.: 60 W Volts: 100-240 V ~

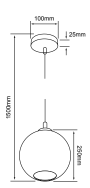
Terminado: Cristal 3D Tipo de base: **E27**Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



EROS CTL-1702/C3D

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

Terminado: Cristal 3D Tipo de base: **E27**Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



SELENE CTL-7421/C3D

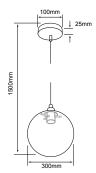
Potencia máx.: 60 W Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Cristal 3D** Tipo de base: **E27** Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



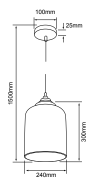






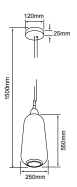
ARIETTIS 20CTL8184MVCH

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)**

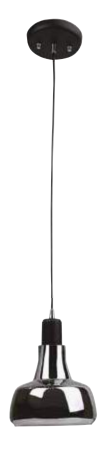


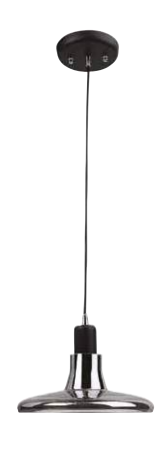
SCUTI 20CTL8186MVCH

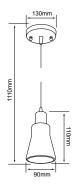
Potencia máx.: 60 W Volts: 100-240 V ~ Terminado: **Cristal Humo** Tipo de base: **E27** Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**







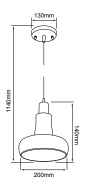






Potencia máx.: 60 W Volts: 100-240 V ~

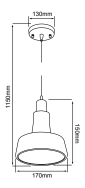
Terminado: Niquelado Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



LVIV I CTL-3302

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

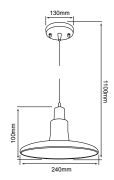
Terminado: Niquelado Tipo de base: **E27**Tipo de lámpara: **Opcional**(**No incluida**)



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

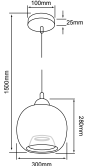
Potencia máx.: 60 W Volts: 100-240 V ~

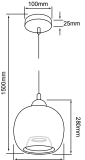
Terminado: Niquelado Tipo de base: **E27**Tipo de lámpara: **Opcional**(**No incluida**)







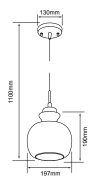




ATENEA CTL-8172/CA

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

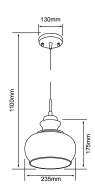
Terminado: **Cristal Ambar** Tipo de base: **E27** Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



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 ~

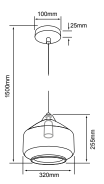
Terminado: **Cristal Ambar** Tipo de base: **E27** Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**







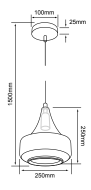




ARTEMISA II 20CTL8181MVCT

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

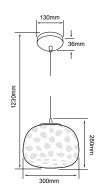
Terminado: Cristal Transparente Tipo de base: **E27** Tipo de lámpara: **Opcional** (No incluida)



ARTEMISA CTL-8177/C

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

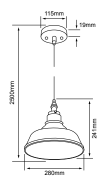
Terminado: Cristal Tipo de base: E27 Tipo de lámpara: **Opcional** (No incluida)



ALYA CTL-8179/C

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

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



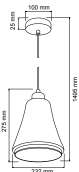
NUEVO MAIA II 20CTL817MVCT

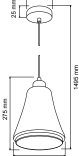
Potencia máx.: 60 W Volts: 100-240 V ~

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





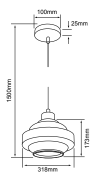




LAOS CTL-8176/C

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 ~

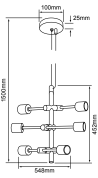
Terminado: Cristal Transparente Tipo de base: E27 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

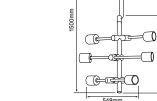










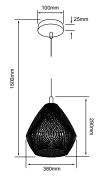


SESTUS 20CTL8190MVN

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

Terminado: Negro Mate

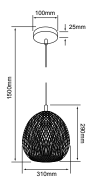
Tipo de base: **E27**Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



AFRODITA CTL-6121/CO

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

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

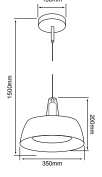


VENUS CTL-6122/CO

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

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





LA CANEE CTL-320/CO Cobre

CTL-320/CR Cromado

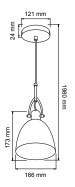
Potencia máx.: 60 W Volts: 100-240 V ~





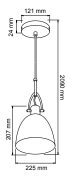






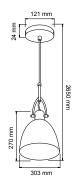


Potencia máx.: 60 W Volts: 100-240 V ~ Terminado: Cromado Tipo de base: E27 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



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)**



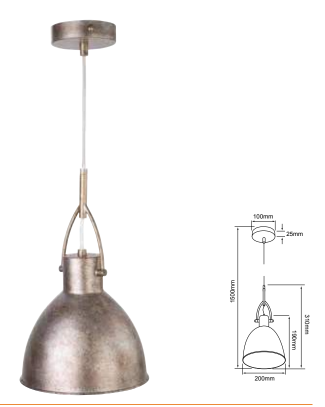
BAMBA II CTL-8220/CR

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



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 ~

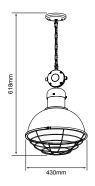
Terminado: Plata Tipo de base: **E27**Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida) Diseño industrial**

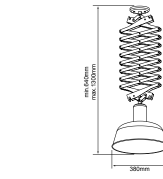


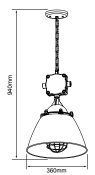












BESSEL 20CTL1410MVBA

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 ~

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**









20CTL1310MVAC Acrilico Café

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

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

KEID 20CTL6030MVAT Acrilico Transparente

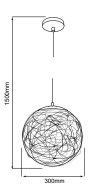
20CTL6030MVAC Acrilico Café

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

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



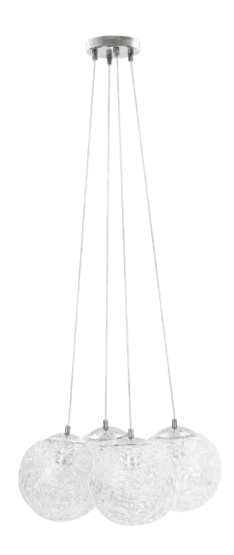


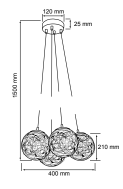


BASTIA CTL-6021

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)**



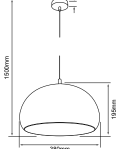
NUEVO DENEB 20CTL7283MVN

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

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



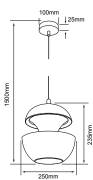




AGORA II 20CTL1941MVN

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

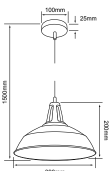
Terminado: Negro Mate / Interior Dorado Tipo de base: **E27** Tipo de lámpara: **Opcional** (**No incluida**)



AUVA II 20CTL1942MVN

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

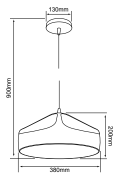
Terminado: Negro Mate / Interior Cobre Tipo de base: **E27** Tipo de lámpara: **Opcional** (**No incluida**)



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)



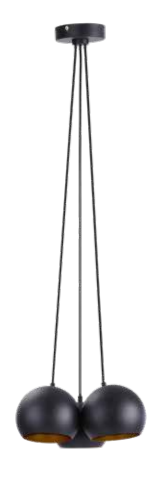
URSA II CTL-1940/N

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

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



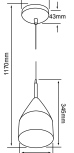








ORO

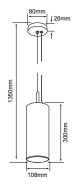


CTL-7432/B Blanco / Cobre CTL-7432/N Negro / Cobre

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

AUVA

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)



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

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





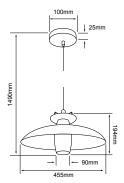
Potencia: 20 W Volts: 100-240 V ~

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





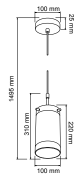




BALAGO CTL-0001/B

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

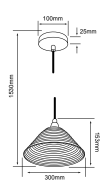
Terminado: Cristal opalino Tipo de base: **E27**Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



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

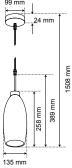
Potencia máx.: 60 W Volts: 100-240 V ~

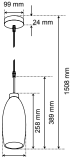
Terminado: **Cristal opalino** Tipo de base: **E27** Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**







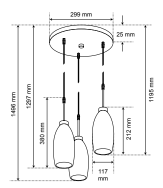




MARUK CTL-1000/OP

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

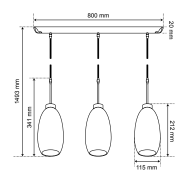
Terminado: Cristal opalino Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Opcional
(No incluida)



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

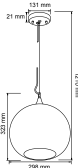
Potencia máx.: 180 W Volts: 100-240 V ~

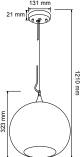
Terminado: **Cristal opalino** Tipo de base: **E27 x 3** Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**







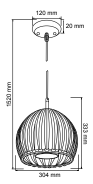




LOMBILLO CTL-8050/OP

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

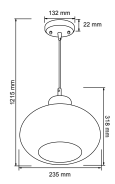
Terminado: **Cristal opalino** Tipo de base: **E27** Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



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

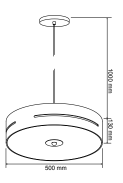
Potencia máx.: 60 W Volts: 100-240 V ~

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



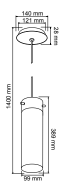






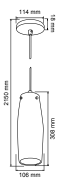


Potencia máx.: 180 W Volts: 100-240 V ~ Terminado: Madera Tipo de base: E27 x 3 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



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)**



LONDRA CTL-8087/AM Cristal ámbar

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

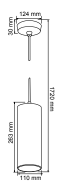
CTL-8087/OP Cristal opalino

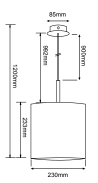
Terminado: **Cristal ámbar** Tipo de base: **E27** Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**

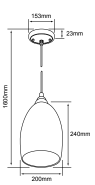












LERIDA CTL-8100/S

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) MASSA CTL-1900/AM Cristal Ámbar

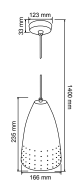
Cristal Ambar

Potencia máx.: 60 W Volts: 100-240 V ~ CTL-1900/OP Cristal opalino

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



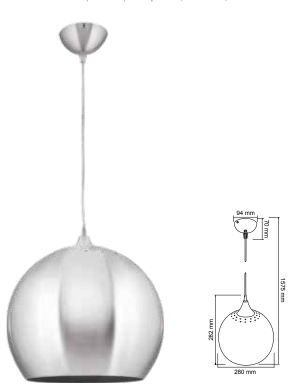




LORETO CTL-7430/S

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

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



MARIONI CTL-7420/AL

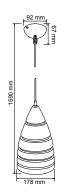
Potencia máx.: 60 W Volts: 100-240 V ~

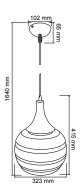
Terminado: Aluminio Tipo de base: E27 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

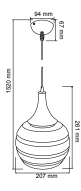












LUINI CTL-7460/AL

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

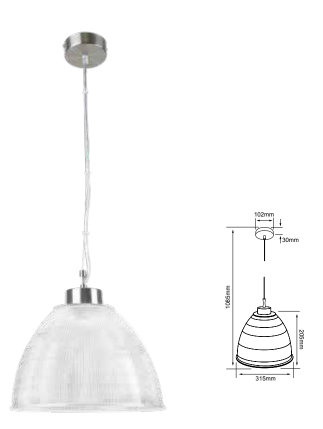
MARINO CTL-7410/AL

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 LUZ BLANCA NEUTRA

Potencia: 15 W Volts: 100-240 V ~

O 4 000 K

Terminado: Blanco IRC: 80

Vida útil: **40 000 h** Ángulo: 100° Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No

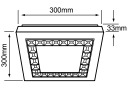
Volts: 127 V ~ Terminado: Blanco IRC: 80 Vida útil: 40 000 h Ángulo: 100°

Lúmenes: 1 600 lm

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: Si

15DPTLLEDR006V40B





ZETA I PTLLEDC-006/40/B Lúmenes: 1 800 lm



15DPTLLEDC006V40B

Lúmenes: 1 600 lm

LUZ BLANCA NEUTRA O4000 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



TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE

O O 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









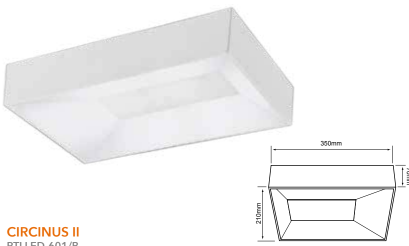
210mm

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

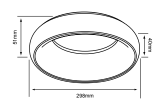


PTLLED-601/B

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: 780 lm Potencia: 12 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 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

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





PTLLED-01RD/15W/40

PTLLED-01RD/12W/40

PTLLED-01RD/9W/40

LUZ BLANCA NEUTRA

O 4 000 K

LUZ BLANCA NEUTRA O 4 000 K

LUZ BLANCA NEUTRA

O4 000 K







PTLLED-01RD/15W/65

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





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

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











PTLLED-01RD/12W/65

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



IBIZA

PTLLED-01RD/9W/30 LUZ SUAVE CÁLIDA 03 000 K

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





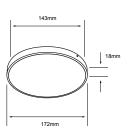






PTLLED-01RD/9W/65

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



250mm

282mm

191mm

223mm







ANSER

FC-LEDRL/004/30 LUZ SUAVE CÁLIDA 0 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

0 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 0 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 0 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**









185mm

NASHIRA I

10PTLLEDC30MVB LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

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

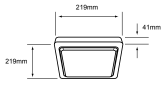
10PTLLEDC65MVB LUZ DE DÍA O 6 500 K

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

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

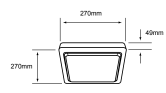
15PTLLEDC65MVB

LUZ DE DÍA ● 6 500 K

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

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

20PTLLEDC65MVB

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

Potencia: 12 W Volts: 100-240 V ~



PTLLED/012/65 LUZ DE DÍA

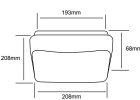
6 500 K Lúmenes: 800 lm

Terminado: Blanco IRC: 80 Vida útil: **15 000 h** Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No





GAMMA II FC-LEDC/002/30

LUZ SUAVE CÁLIDA **3** 000 K

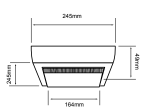
Lúmenes: 1 100 lm Potencia: 14 W Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco IRC: 80

Vida útil: 30 000 h Ángulo: 110°

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No





OSMO I ES-1805LED

LUZ BLANCA NEUTRA 0 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)

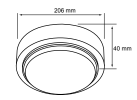
Atenuable: **No**



PADANG PTLLED-1010/30

LUZ SUAVE CÁLIDA 0 3 000 K

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



PTLLED-1010/65 LUZ DE DÍA ○ 6 500 K

Terminado: Blanco IRC: 80 Vida útil: **25 000 h** Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

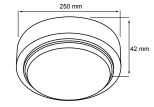
Atenuable: No



PADANG I PTLLED-1015/30 LUZ SUAVE CÁLIDA

3 000 K

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



PTLLED-1015/65 LUZ DE DÍA 0 6 500 K

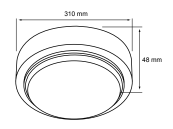
Terminado: Blanco IRC: 80 Vida útil: 25 000 h Ángulo: 120°

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



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

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



PTLLED-1020/65 LUZ DE DÍA ○ 6 500 K

Terminado: Blanco IRC: 80 Vida útil: **25 000 h** Ángulo: 120°

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





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**

NUEVO

15DPTLLED003V30S

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

Terminado: Satinado

Vida útil: 30 000 h Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: Si



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

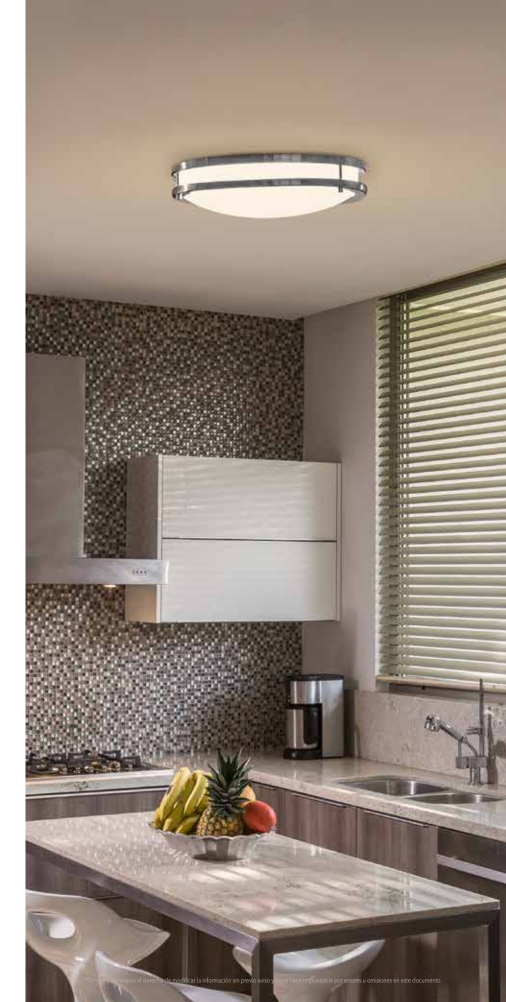
ATENUABLE NUEVO

25DPTLLED003V30S

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

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

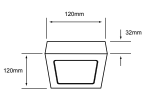


Lúmenes: 1 100 lm Potencia: 13 W Volts: 100-240 V ~

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**







ALGEDII

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

Potencia: 6 W

Volts: 100-240 V ~

6PTLLEDC65MVB

LUZ DE DÍA 0 6 500 K

Lúmenes: 350 lm

Terminado: Blanco IRC: 80 Vida útil: 15 000 h Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No



PTLLED-C/002/30/S Satin LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: 720 lm

Potencia: 12 W

Volts: 100-240 V ~

PTLLED-C/002/65/S Satin LUZ DE DÍA

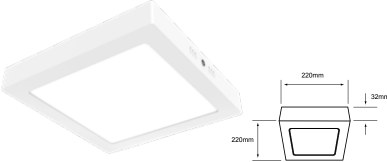
0 6 500 K

Lúmenes: 800 lm

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

Potencia: 18 W Volts: 100-240 V ~

18PTLLEDC65MVB

LUZ DE DÍA 0 6 500 K

Lúmenes: 1 300 lm

Terminado: Blanco IRC: 80 Vida útil: 15 000 h Ángulo: 100°

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

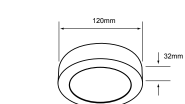


ANKAAI

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

Potencia: 6 W

Volts: 100-240 V ~



6PTLLEDR65MVB

LUZ DE DÍA ● 6 500 K

Lúmenes: 350 lm

Terminado: Blanco 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

Potencia: 12 W

Volts: 100-240 V ~

12PTLLEDR65MVB Blanco PTLLED-R/002/65/S Satin

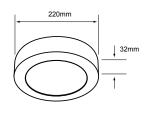
LUZ DE DÍA 6 500 K

Lúmenes: 800 lm

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

Potencia: 18 W Volts: 100-240 V ~

18PTLLEDR65MVB

LUZ DE DÍA 0 6 500 K

Lúmenes: 1 300 lm

Terminado: Blanco IRC: 80 Vida útil: 15 000 h

Ángulo: 100°

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









SIRIUS III

PTLLEDD-R/002/40/B Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA

0 4 000 K

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

PTLLEDD-R/002/40/S

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



SIRIUS II

PTLLEDD-C/002/40/B Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA • 4 000 K

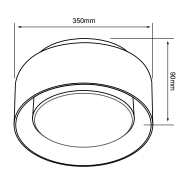
Lúmenes: 750 lm Potencia: 12 W Volts: 100-127 V ~

PTLLEDD-C/002/40/S

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





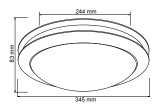


URSA PTL-1940/N

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)





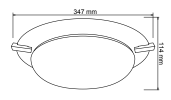


LATINA I PTL-5030/S

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

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





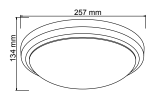
LAZIO

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)



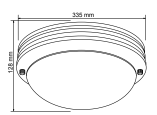


LECCE PTL-7050/S

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)**



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

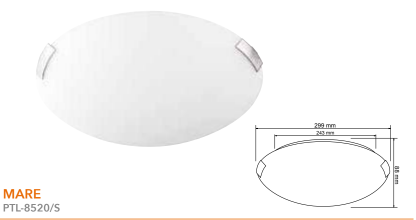
Terminado: Madera oscura Tipo de base: **E27 X 2**Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



IUENA PTL-1925/S

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

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



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

Terminado: Satinado 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)



IRLANDA PTL-1900/S

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

Terminado: Satinado Tipo de base: E27 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)



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

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

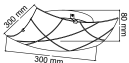


PTL-5020/M

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

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

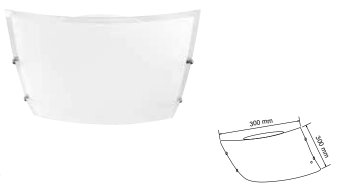




FOMENO PTL-0002

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

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

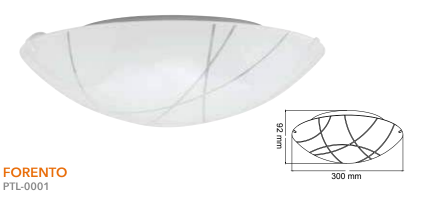


INOMOST

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)**



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 ~

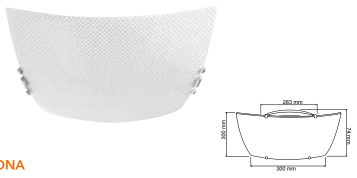
Terminado: Cristal decorado Tipo de base: **E27 x 2**

. Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



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

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



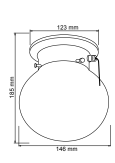
PAMPLONA

PTL-1021

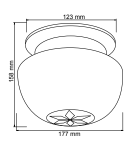
Potencia máx.: 120 W Volts: 100-240 V ~

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)

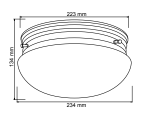
LENO I PTL-1025/L

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

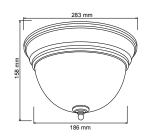
Potencia máx.: 120 W Volts: 100-240 V ~

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

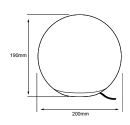
Tipo de base: **E27 x 2** Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**













NUEVO DAHLIA 8DTTLLED19RGBIDVBK

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











ATENUABLE

NUEVO JASMINE

7DTTLLED40RGBIDVBK Blanco

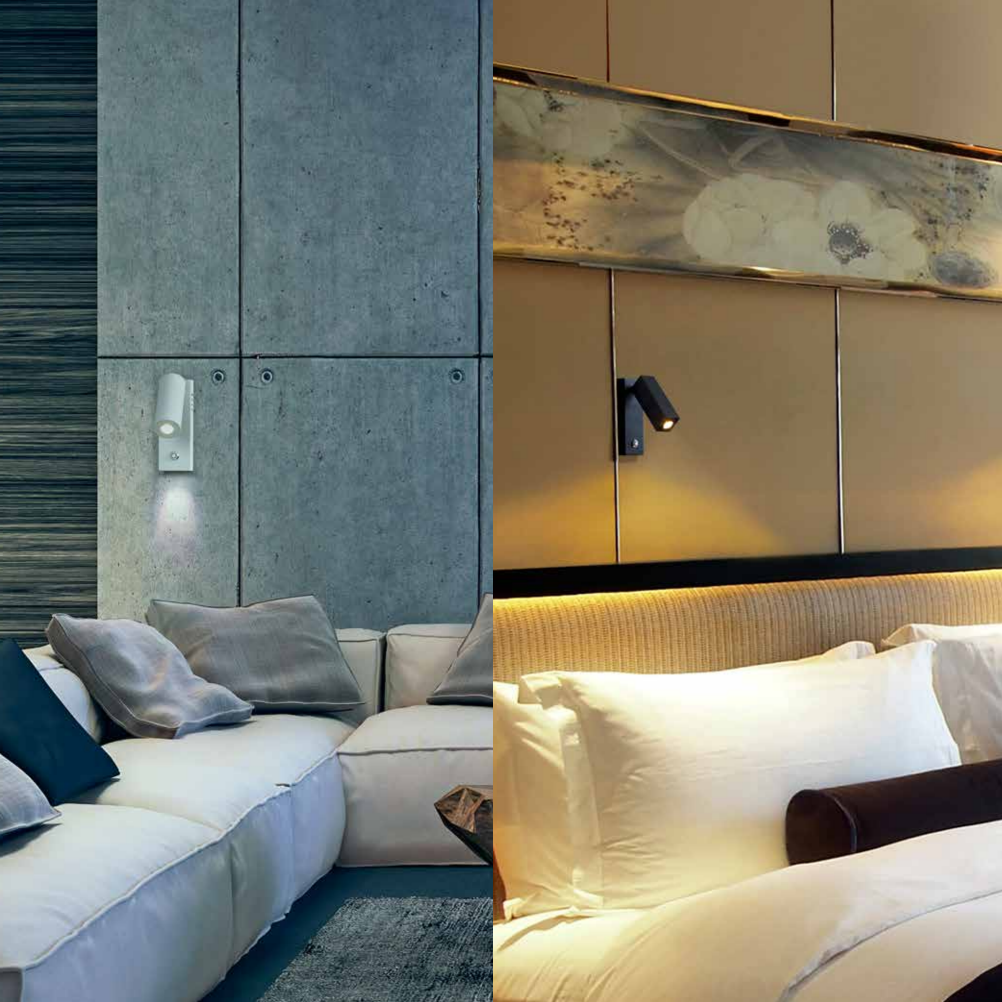
TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE ○ ○ ○ 2 700 - 6 500 K / ● RGB

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 Consuem 15 W con USB en uso







LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K Lúmenes: 140 lm

Blanco

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 II 3TLELED2053MV30B

PUERTO USB

LUZ SUAVE CÁLIDA 0 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



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



BELLA I SS-050F/S

LUZ SUAVE CÁLIDA 0 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 o 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



FARO TLLED-007

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

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

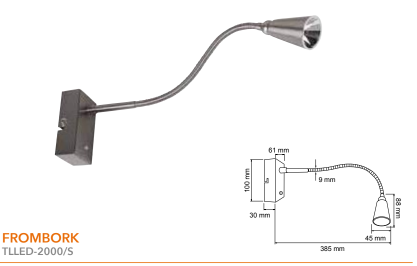
Terminado: Satinado Vida útil: 15 000 h Ángulo: 20° Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No Flexible / Dirigible Incluye apagador



LUZ SUAVE CÁLIDA o 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



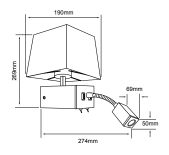
Lúmenes: 85 lm Potencia: 1 W Volts: 100-240 V ~

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









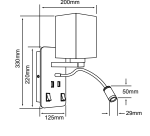
BETRIA TLLED-2041/S

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

BOTEIN TLLED-2043/B

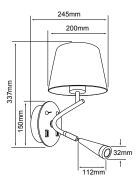
Potencia: 60 W Volts: 100-240 V ~



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







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



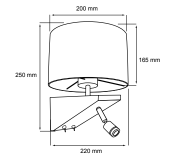












FLORES TLLED-2040/B Blanco

Potencia: 60 W Volts: 100-240 V ~

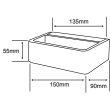
TLLED-2040/N Negro

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

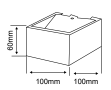
Lúmenes: 450 lm Potencia: 10 W Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco 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 ~



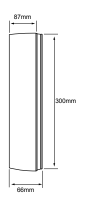
LEPUS 13TLLED504V30CR

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

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

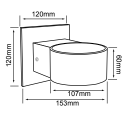


Terminado: Blanco IRC: 80 Vida útil: 20 000 h Ángulo: 154 ° Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No



Terminado: Cromado 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

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



GRUIS 20TLLED408MV30B

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

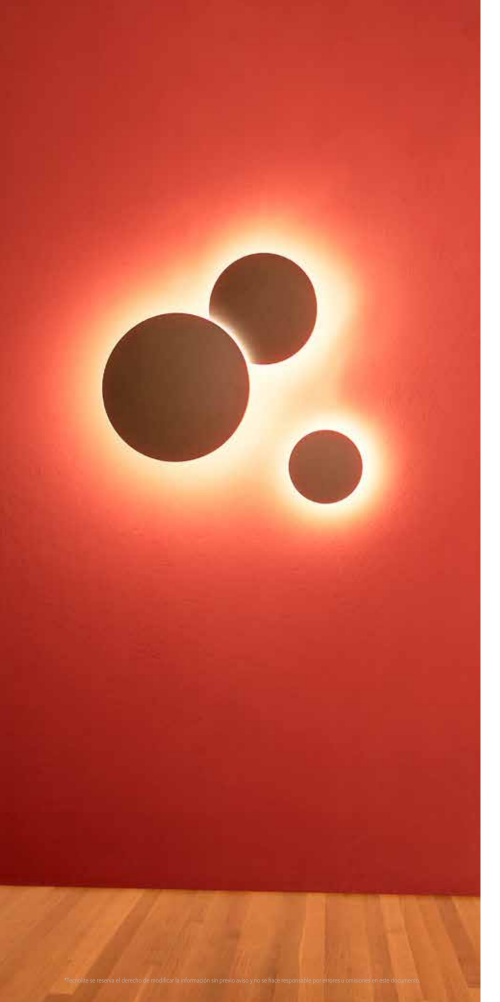
Blanco

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

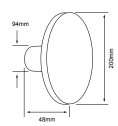
20TLLED408MV30N Negro / Oro

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**

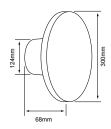
10TLLED612MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA 0 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

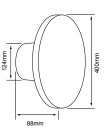
LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

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**





JUXTA III 20TLLED614MV30N

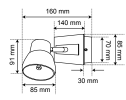
LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

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

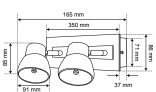
LUZ SUAVE CÁLIDA **3** 000 K

Lúmenes: 230 lm Potencia: 5 W Volts: 100-240 V ~ Terminado: Cromado/Cristal Perlado

Vida útil: **25 000 h**

Ángulo: 50° Tipo de lámpara: **LED (Integrado)** Atenuable: **No**





FREYRE II

TLLED-100/10W/30CR

LUZ SUAVE CÁLIDA

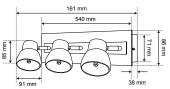
Lúmenes: 530 lm Potencia: 10 W Volts: 100-240 V ~ Terminado: Cromado/Cristal Perlado

IRC: 80 Vida útil: 25 000 h

Ángulo: 50 °

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





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

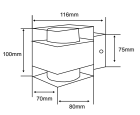
Vida útil: **25 000 h** Ángulo: 50°

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No







FONTANA

TLLED-500/6W/CR

LUZ SUAVE CÁLIDA 03 000 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**

Terminado: Cromado/Cristal IRC: 80

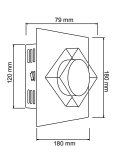
Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No

Vida útil: 25 000 h

Ángulo: 120°







FONTANAI TLLED-501/7W/CR

LUZ SUAVE CÁLIDA

9 3 000 K

Lúmenes: 360 lm

Potencia: 7 W Volts: 100-240 V ~





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

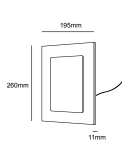
Vida útil: **25 000 h**

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No









ABERDEEN

TLLED-600/B

LUZ SUAVE CÁLIDA 0 3 000 K

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

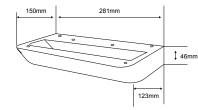
Terminado: Blanco IRC: 80

Vida útil: **25 000 h** Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No







FUKU TLLED-404/8W/30B

3 000 K

LUZ SUAVE CÁLIDA

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

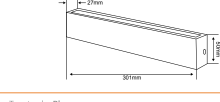




FUSHUN TLLED-403/9.5W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: 600 lm Potencia: 9.5 W Volts: 100-240 V ~

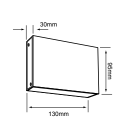


Terminado: Blanco IRC: 80 Vida útil: **25 000 h** Ángulo: 100°

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







COLINA II TLLED-119/S

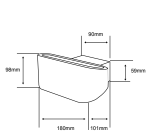
LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

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**







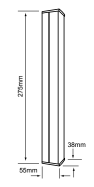
FUJIAN TLLED-402/7W/30B

LUZ SUAVE CÁLIDA 03 000 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



PORVOO TLFLED-1010/S

LUZ BLANCA NEUTRA O 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**





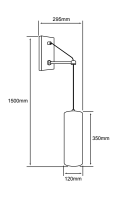
NUEVO OKULI 20TL9354MVB

20TL9354MVN Negro

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

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





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

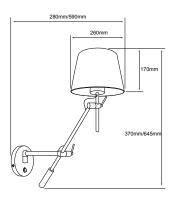


OKUL II 20TL9355MVB







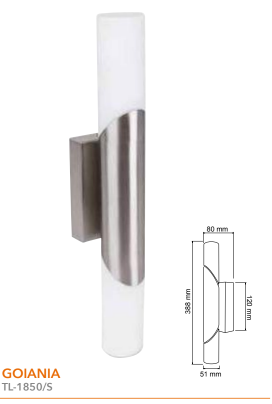


NUEVO JUNHO 20TL9352MVB

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

Terminado: Cromado/Textil Blanco Tipo de base: E27 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) Posición ajustable





Potencia máx.: 40 W Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

TL-1850/S

Terminado: Cromado/Cristal Opalino Tipo de base: G9 x 2 Tipo de lámpara: G9 x 2 (No incluida)



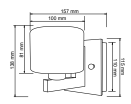
Potencia máx.: 40 W

Terminado: Cristal opalino Tipo de base: **G9 x 2** Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~ Tipo de lámpara: **G9 x 2 (No incluida)**



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)**



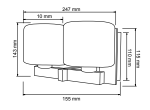


FILOS TL-1820/S

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

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



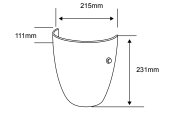


FILOS I TL-1830/S

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

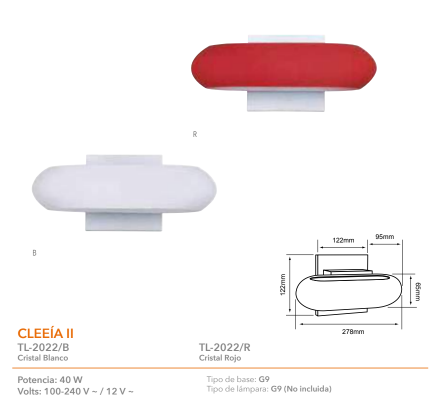
Potencia máx.: 60 W Volts: 100-240 V ~

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

Lámparas a 12 V requiere transformador.









AURA LVC-305

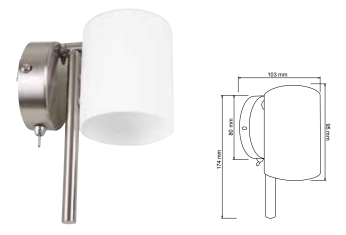
Potencia máx.: 25 W Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cromado/Textil Negro Tipo de base: **E12**Tipo de lámpara: **E12 (No incluida)**



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)



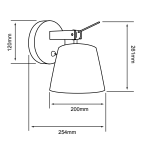
LVC-202/OP

GIARRE

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

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



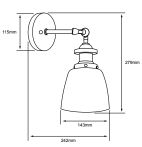


SIRRAH TL-9351/B

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

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



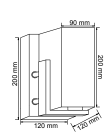


MAIAI 20TL342MVCT

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

Lámparas a 12 V requiere transformador.



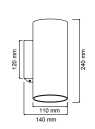


GINEBRA

TL-2028/S

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





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

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



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

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

Lámparas a 12 V requiere transformador.



TL-4000/S Potencia máx.: 20 W

GRESSAN

Potencia máx.: 20 W Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~ Terminado: **Cristal opalino** Tipo de base: **G9** Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**





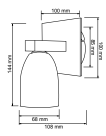
TL-1870/OP

Potencia máx.: 20 W Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~ Terminado: **Cristal opalino** Tipo de base: **G9** Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**



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



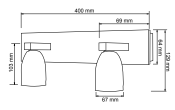


MELSI TL-1101/S

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

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

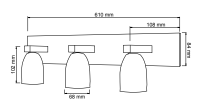




MELSI TL-1102/S

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)



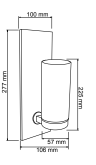
MESSINA TL-6150/C Cristal



TL-6150/M Madera oscura



TL-6150/S Satinado

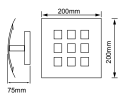


Potencia máx.: 20 W Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~ Tipo de base: **G9** Tipo de lámpara: **G9 (No incluida)**

Lámparas a 12 V requiere transformador.





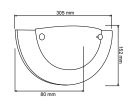


FORTE TL-6050/S Satinado

Potencia máx.: 20 W Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~ TL-6050/Z Zinc

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

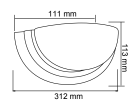




FORIO I TL-2010/B

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





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)



Satinado

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

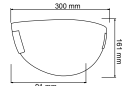
Terminado: **Satinado** Tipo de base: **E27** Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**



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

Terminado: Madera oscura / Opalino Tipo de base: E27 Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)



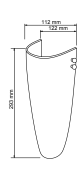


MARE I TL-8520/S

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







CONCORDÍA

TL-6020/AM Cristal Ámbar

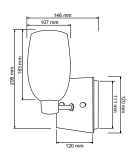
Potencia máx.: 60 W Volts: 100-240 V ~

TL-6020/OP Cristal opalino

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







GENOVA

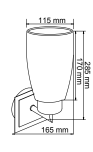
TL-1860/AM Cristal Ámbar

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

TL-1860/OP Cristal opalino

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





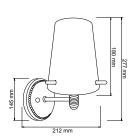
GIBRALTAR

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)**



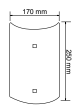


FIRENZE TL-1770/S

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)**



RENUÉVATE Y DALE A TU NEGOCIO NUEVAS ATMÓSFERAS CON ILUMINACIÓN DE VANGUARDIA

SASSICAIA

773540

2008

tecnolite





SASSICAIA

BOLGHERI

TIALIA

2008



CAPELA I

18FLCPLED40MVSB LUZ BLANCA NEUTRA O4000 K

Lúmenes: 1 620 lm Potencia: 18 W Volts: 100-240 V ~

18FLCPLED65MVSB

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

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No





CAPELLA III

36FLCPLED40MVSB LUZ BLANCA NEUTRA O4000 K

Lúmenes: 3 240 lm Potencia: 36 W Volts: 100-240 V ~

36FLCPLED65MVSB

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



CAPELA II 20FLCPLED40MVB

LUZ BLANCA NEUTRA O4000 K

Lúmenes: 2 000 lm Potencia: 20 W Volts: 100-240 V ~

20FLCPLED65MVB

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

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No



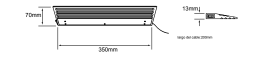


PUNTA

FLCLED-100 LUZ BLANCA NEUTRA O 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 O4000 K

Lúmenes: 3 600 lm Potencia: 36 W Volts: 100-240 V ~



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 O4000 K

Lúmenes: 4 000 lm Potencia: 40 W Volts: 100-240 V ~

FLCP-LED/002/65/B

LUZ DE DÍA 0 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 O 4 000 K

Lúmenes: 3 500 lm Potencia: 35 W Volts: 100-240 V ~

FLCP-LED/001/S Satinado LUZ BLANCA NEUTRA O 4 000 K

Vida útil: **25 000 h** Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No







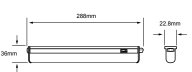




RUBIDEA I 4FLCLED01MVCCTB

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



RUBIDEA II 7FLCLED02MVCCTB

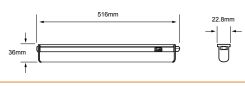
 $\bigcirc\bigcirc\bigcirc$

o –

STEP CCT

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE ○○3000 K - 4100 K - 6500 K

Lúmenes: 650 lm Potencia: 7 W Volts: 100-240 V ~



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

Aplicación: Techo / Pared

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No

Cambio de color de temperatura con apagador





14FLCLED03MVCCTB

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE

O O 3 000 K - 4 100 K - 6 500 K

Lúmenes: 1 300 lm Potencia: 14 W Volts: 100-240 V ~



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







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 ~



36mm

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



288mm 22.8mm

PEKIN V

FLCLED-01/4W/40

LUZ BLANCA NEUTRA O4000 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 O4000 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

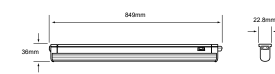
LUZ BLANCA NEUTRA O4000 K

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 O 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**







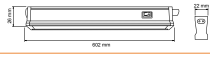


PALIKIR

FLCLED-11/6W/40

LUZ BLANCA NEUTRA O 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)

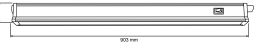
Atenuable: No



PALIKIR I FLCLED-11/11W/40

LUZ BLANCA NEUTRA O 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



1202 mm

PALIKIR II FLCLED-11/17W/40

LUZ BLANCA NEUTRA O4000 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 O4000 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 O4000 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 O4000 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 O 4 000 K

Lúmenes: 500 lm Potencia: 6 W Volts: 100-240 V ~



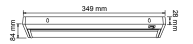
Aplicación: A prueba de vapor Terminado: Satinado Vida útil: **25 000 h** Ángulo: 120° Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No



PORTOFINO III FLCDLED-4W/40/S

LUZ BLANCA NEUTRA O 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 O 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 0 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

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 O 4 000 K

Lúmenes: 2 800 lm Potencia: 32 W Volts: 127 V ~

32ESTLED232V65S

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



OPORTO I

34ESTLED236V40G LUZ BLANCA NEUTRA O 4 000 K

Lúmenes: 2 800 lm Potencia: 34 W Volts: 100-127 V ~

34ESTLED236V65G

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



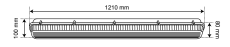
ONTUR

ESTLED-40W/40 LUZ BLANCA NEUTRA O 4 000 K

Lúmenes: 2 400 lm Potencia: 40 W Volts: 100-127 V ~

ESTLED-40W/65

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 O 4 100 K

Lúmenes: 4 000 lm Potencia: 56 W Volts: 120-277 V ~

EST-228/65

LUZ DE DÍA 0 6 500 K

> Aplicación: **A prueba de vapor** Terminado: **Gris** IRC: **80** Vida útil: 20 000 h

Tipo de base: G5 X 2

Tipo de lámpara: Fluorescente 28 W x 2 (Incluida) Atenuable: No



OULU EST-236

LUZ BLANCA NEUTRA O 4 100 K

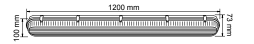
Lúmenes: 4 000 lm Potencia: 64 W Volts: 120-277 V ~

Aplicación: **A prueba de vapor** Terminado: **Gris**

IRC: 80 Vida útil: **20 000 h**

IP: 65

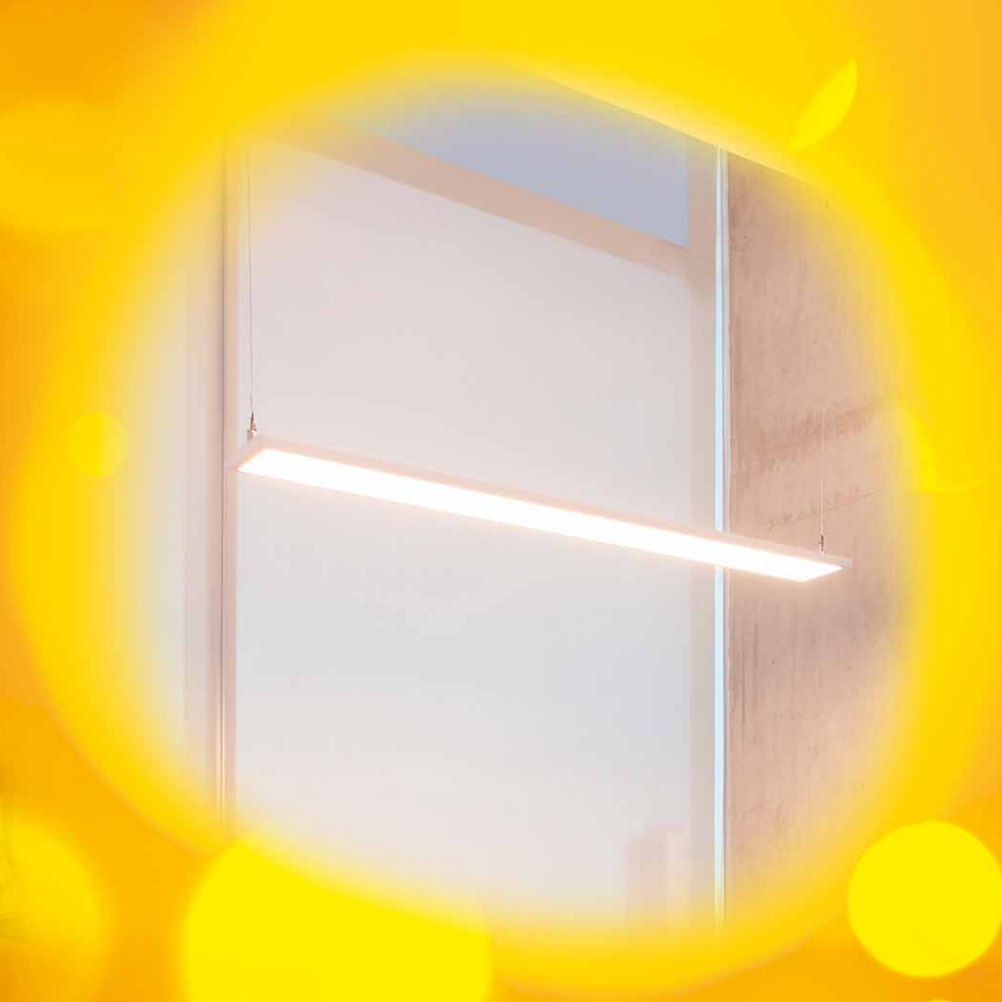
Tipo de base: G13 X 2
Tipo de lámpara: Fluorescente 32 W x 2 (Incluida)
Atenuable: No



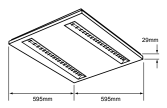


TRANSFORMA TU ESPACIO DE TRABAJO CON LUZ FUNCIONAL DE NUEVA GENERACIÓN









DANIOS I LTLLED-3130/40/B

LUZ BLANCA NEUTRA O 4 000 K

Lúmenes: 3 300 lm Potencia: 30 W Volts: 100-240 V ~

Aplicación: Suspendido / Empotrado

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

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Corte de empotramiento: 580 mm x 580 mm Atenuable: No

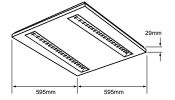




NUEVO DANIOS I 28DLTLLED3130V40B

LUZ BLANCA NEUTRA O 4 000 K

Lúmenes: 3 100 lm Potencia: 28 W Volts: 127 V ~



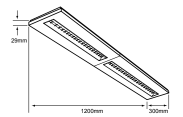
Aplicación: **Suspendido / Empotrado** Terminado: **Blanco**

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 O 4 000 K

Lúmenes: 3 300 lm Potencia: 30 W Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Suspendido / Empotrado** Terminado: **Blanco**

Vida útil: **40 000 h** Ángulo: 80°

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Corte de empotramiento: 1170 mm x 270 mm Atenuable: No

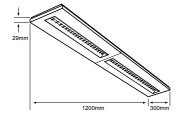




NUEVO DANIOS II 28DLTLLED2230V40B

LUZ BLANCA NEUTRA O 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



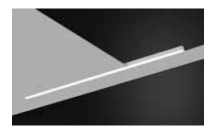




Lúmenes: 2 800 lm Potencia: 32 W Volts: 100-240 V ~

LTLLED-01/32/65

Terminado: Blanco IRC: 70 IRC: 70 Vida útil: 10 000 h Ángulo: 110 ° Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No



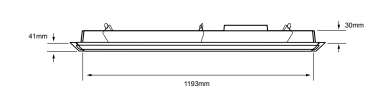


NUEVO

HYGIEA 20PERLED120MV40S

LUZ BLANCA NEUTRA O 4 000 K

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



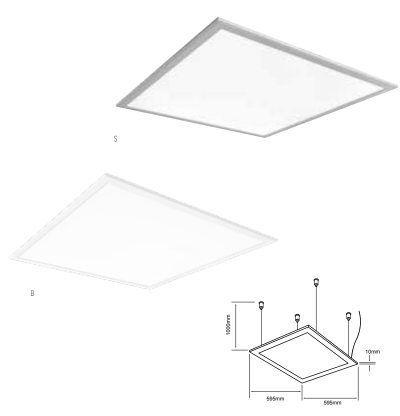
Terminado: Satin IRC: 80 Vida útil: 30 000 h Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Corte de empotramiento: 1185 mm x 35 mm

Atenuable: No





DOMUS IV

40PANLED40MVB Blanco 40PANLED40MVS Satinado LUZ BLANCA NEUTRA O 4 000 K

Lúmenes: 3 000 lm Potencia: 40 W Volts: 100-240 V ~

40PANLED65MVB Blanco **40PANLED65MVS** Satinado LUZ DE DÍA © 6 500 K

Aplicación: Suspendido / 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







INTERIOR / OFICINA / EMPOTRADOS LED



DOMUS I

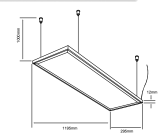
PAN-LED/40/40/S LUZ BLANCA NEUTRA O 4 000 K

Lúmenes: 3 500 lm Potencia: 40 W Volts: 100-240 V ~

PAN-LED/40/65/S

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 O 4 000 K

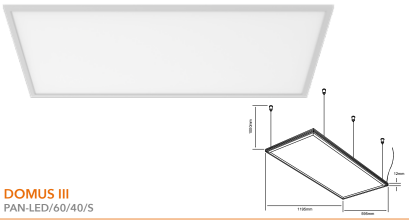
Lúmenes: 3 600 lm Potencia: 45 W Volts: 100-240 V ~

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



LUZ DE DÍA O 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









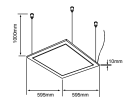




TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE

O O 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**

Vida util: 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







LUZ BLANCA NEUTRA

Lúmenes: 2 800 lm

Lúmenes: 1800 lm

Potencia: 24 W

Volts: 127 V ~

Potencia: 32 W

Volts: 127 V ~

O4 000 K



MONTISI II

LTLLED-2281-2/40 LUZ BLANCA NEUTRA

Lúmenes: 2800 lm Potencia: 40 W Volts: 100-127 V ~

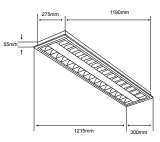
LTLLED-2281-2/65

LUZ DE DÍA 0 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



32LTLLED2281V65B

LUZ DE DÍA 0 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

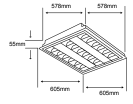
LTLLED-3140-2/40 LUZ BLANCA NEUTRA

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 CARRELL LEVEL BOOK OF THE PARTY OF THE PARTY



24LTLLED3140V65B

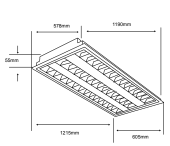
LUZ DE DÍA 0 6 500 K

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



48LTLLED3280V65B

LUZ DE DÍA 0 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



OREMBURGO III

LTLLED-3280-2 LUZ BLANCA NEUTRA 04 000 K

Lúmenes: 3 400 lm

Potencia: 60 W Volts: 100-127 V ~

LTLLED-3280-2/65 LUZ DE DÍA

0 6 500 K

Lúmenes: 3 700 lm

Terminado: Blanco IRC: 80 Vida útil: 25 000 h Ángulo: 100° Tipo de base: **G5 x 3**

 $\dot{}$ Tipo de lámpara: Tubo T5 LED x 3 (Integrado) Corte de empotramiento: 578 mm x 1190 mm Atenuable: Si

Lúmenes: 3 800 lm Potencia: 48 W Volts: 127 V ~

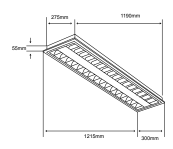
O4000 K

OREMBURGO V

48LTLLED3280V40B

LUZ BLANCA NEUTRA





MONTISI I

LTL-2281/41 LUZ BLANCA NEUTRA O 4 100 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 O4100K

Lúmenes: 3 000 lm Potencia: 42 W Volts: 100-177 V ~

LTL-3140/65 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) Corte de empotramiento: 578 mm x 578 mm Atenuable: No

LTL-3140/41/127 LUZ BLANCA NEUTRA O4 100 K

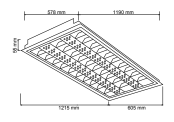
Lúmenes: 3 000 lm Potencia: 42 W Volts: 127 V ~

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 O4100K

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 O4000 K

Lúmenes: 1 750 lm Potencia: 30 W Volts: 100-127 V ~

LTLLED-3142-2/65 LUZ DE DÍA 0 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



Lúmenes: 1 800 lm Potencia: 24 W Volts: 127 V ~

24LTLLED3142V65B

LUZ DE DÍA 0 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



48LTLLED3282V40B LUZ BLANCA NEUTRA O4100 K

Lúmenes: 3 800 lm Potencia: 48 W Volts: 127 V ~

48LTLLED3282V65B

LUZ DE DÍA 0 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

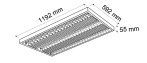


MENEN II

60DLTLLED3282V40B LUZ BLANCA NEUTRA O 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



MONTISI IV

40DLTLLED2282V40B LUZ BLANCA NEUTRA O 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)

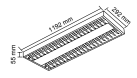
Atenuable: Si



MONTISI V

32LTLLED2282V40B LUZ BLANCA NEUTRA 04100K

Lúmenes: 2 800 lm Potencia: 32 W Volts: 127 V ~



32LTLLED2282V65B

LUZ DE DÍA 0 6 500 K

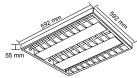
Terminado: Blanco IRC: 80 Vida útil: 15 000 h Ángulo: 100° Tipo de base: **G5 x 2**

Tipo de lámpara: Tubo LED 16T5LED120V x 2 (Incluida)

Atenuable: No







MONTOYA

LTL-3142/41 LUZ BLANCA NEUTRA O4100K

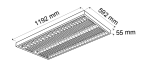
Lúmenes: 3 000 lm Potencia: 42 W Volts: 120-277 V ~

LTL-3142/65 LUZ DE DÍA 0 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

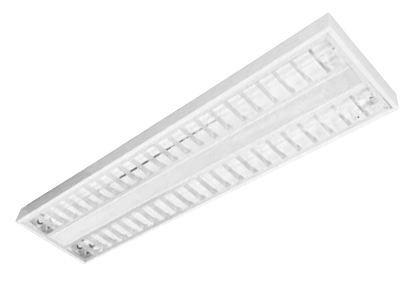
LTL-3282/41 LUZ BLANCA NEUTRA O 4 100 K

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





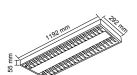
LTL-2282/41 LUZ BLANCA NEUTRA O4100K

Lúmenes: 4 200 lm Potencia: 56 W Volts: 100-127 V ~

LTL-2282/65

Terminado: Blanco IRC: 80 Vida útil: 20 000 h Tipo de base: **G5**

Tipo de lámpara: Fluorescente 28 W x 2 (Incluida) Atenuable: No







WASAT 40DLFCLED1002V40N

LUZ BLANCA NEUTRA O4000 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

Lúmenes: 2 000 lm

Terminado: Blanco IRC: 80 Vida útil: **25 000 h** Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No







|14mm

1180mm

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 O 4 000 K

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 03 000 K

Lúmenes: 2 500 lm Potencia: 40 W Volts: 100-240 V ~

LFCLED-1000/S Satinado LUZ BLANCA NEUTRA

Aplicación: Suspendido / Empotrado IRC: 80

O4000 K

Vida útil: **25 000 h**

Ángulo: 110 ° Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No



1200mm

120mm



LUZ BLANCA NEUTRA O 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

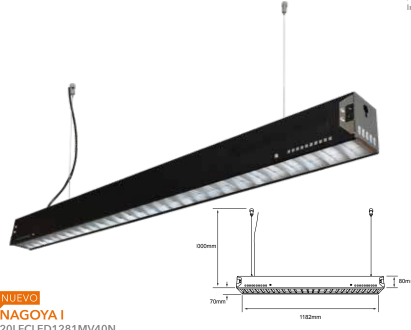


LUZ BLANCA NEUTRA O 4 000 K Lúmenes: 3000 lm Potencia: 38 W Volts: 100-240 V ~

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



NEIVA II 20LFCLED2204MV40N

LUZ BLANCA NEUTRA O 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)

1181mm

Atenuable: **No**

1000mr

NAGOYA I 20LFCLED1281MV40N LUZ BLANCA NEUTRA O 4 000 K Lúmenes: 1 260 lm

Potencia: 20 W

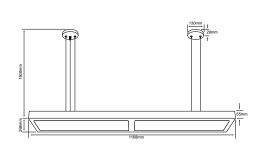
Volts: 100-240 V ~

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







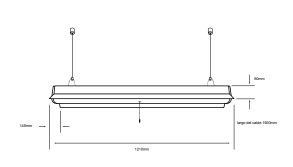


DUPLEX LFCLED-1001/40/B

LUZ BLANCA NEUTRA O 4 000 K

Lúmenes: 2 800 lm Potencia: 40 W Volts: 100-240 V ~



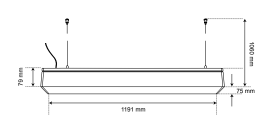


PACHUCA LFCLED-1540/B

LUZ BLANCA NEUTRA O 4 000 K

Lúmenes: 3 000 lm Potencia: 35 W Volts: 100-240 V ~





ATENUABLE

NEIVA I LFCLED-2202/S

LUZ BLANCA NEUTRA O 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 LUZ BLANCA NEUTRA O 4 000 K

32LFCLED2202V40S

NEIVA III

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



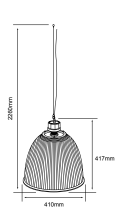
INDUSTRIAL

DEFINE AMBIENTES DE SEGURIDAD CON ILUMINACIÓN CONTROLADA Y AHORRO DE ENERGÍA

tecnolite







NUEVO POMPEYA II 50LFC120LED65MVG

LUZ DE DÍA ○ 6 500 K

Lúmenes: 4 500 lm Potencia: 50 W Volts: 100-240 V ~

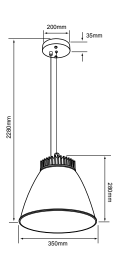
Terminado: Gris IRC: 80 Vida útil: 25 000 h

Tipo de base: **E40**

Tipo de lámpara: LED 50W (Incluida)

Atenuable: No







SAGAN LFCLED-120/41

LUZ BLANCA NEUTRA O 4 100 K

Lúmenes: 2 500 lm Potencia: 32 W Volts: 100-127 V ~

Terminado: Negro/Transparente

Vida útil: 25 000 h Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: Si



ALTA POTENCIA **BIHAM IV** LHB-LED/060/65

LUZ DE DÍA 0 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





MILLIAN

BIHAM V LHB-LED/080/65

LUZ DE DÍA 6 500 K

ALTA POTENCIA

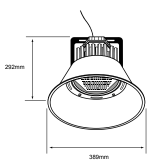
Lúmenes: 7 200 lm Potencia: 80 W Volts: 100-240 V ~

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

Lúmenes: 7 500 lm Potencia: 80 W Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado IRC: 80 Vida útil: **25 000 h** Ángulo: 80° IP: **67**



LED





LUZ DE DÍA 0 6 500 K

Lúmenes: 10 000 lm Potencia: 100 W Volts: 100-277 V ~

Aplicación: Suspendido / Sobreponer Terminado: Negro

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





REGOR III 200UFOLED65MVN

LUZ DE DÍA 0 6 500 K

Lúmenes: 20 000 lm Potencia: 200 W Volts: 100-277 V ~

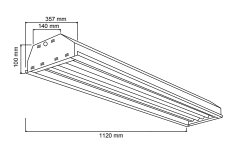
Aplicación: Suspendido / Sobreponer

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





MAGUNZIA LTL-4454AE

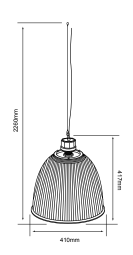
LUZ BLANCA NEUTRA O 4 100 K

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 O 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

ERIO REINVENTA TUS MOMENTOS CON DETALLES DE ILUMINACIÓN tecnolite



DECORATIVA

REINVENTA TUS MOMENTOS CON DETALLES DE ILUMINACIÓN

tecnolite





AALBORG SOL-LED/01

LUZ BLANCA NEUTRA O 4 000 K

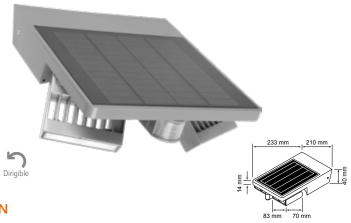
Lúmenes: 100 lm Potencia: 1.2 W Volts: 3.7 Vcc

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

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No

Duración de beteria recargable hasta 4 horas



ABERDEEN SOL-LED/03

PANEL SOLAR

LUZ BLANCA NEUTRA O4000 K

Lúmenes: 400 lm Potencia: 4 W Volts: 7.4 Vcc



Luz de Emergencia

ABOU SOL-LED/05

LUZ BLANCA NEUTRA O 4 000 K

Lúmenes: 280 lm Potencia: 2.8 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 beteria recargable hasta 4 horas





LUZ BLANCA NEUTRA 4 000 K

Lúmenes: 90 lm Potencia: 1 W Volts: 3.7 Vcc

PANEL SOLAR

Terminado: **Gris** IRC: 80 Vida útil: 25 000 h Ángulo: 100°

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No

Duración de beteria recargable hasta 1 hora





PANEL SOLAR

Sensor de Movimiento



LUZ BLANCA NEUTRA O4000K

Lúmenes: 200 lm Potencia: 2.5 W Volts: 3.7 Vcc

Terminado: Satin IRC: 80 Vida útil: 20 000 h Ángulo: 104°

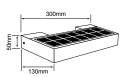
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)** Atenuable: **No**

IP: 44

Duración de beteria recargable hasta 4 horas



Uso opcional como lámpara de emergencia



Terminado: Negro IRC: 80 Vida útil: 20 000 h Ángulo: 120° IP: **45** Tipo de lámpara: **LED (Integrado)** Atenuable: **No** Duración de beteria recargable hasta 1.5 horas



117mm









Sensor de



LUZ BLANCA NEUTRA O4000 K

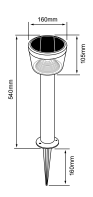
Lúmenes: 210 lm Potencia: 3. 2 W Volts: 3.7 Vcc

Terminado: Negro IRC: 80 Vida útil: **30 000 h** Ángulo: **100 °** IP: **45**

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No

Duración de beteria recargable hasta 1.5 horas







KOH 1SOLLED10VD30S

LUZ SUAVE CÁLIDA 0 3 000 K

Lúmenes: 120 lm Potencia: 1 W Volts: 3.7 Vcc

Terminado: Satinado IRC: 80 Vida útil: 30 000 h

Ángulo: 180°

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

Duración de beteria recargable hasta 5 horas Incluye estaca





CAPH 0SOLLED12VD30S

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

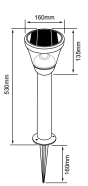
Lúmenes: 10 lm Potencia: 0.08 W Volts: 1.2 Vcc

Terminado: Satin IRC: 80 Vida útil: **15 000 h** IP: **65**

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

Duración de beteria recargable hasta 5 horas Incluye estaca







KOIII 1SOLLED11VD30S

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 beteria recargable hasta 5 horas

Incluye estaca

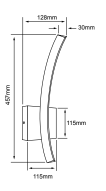




Blanco LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

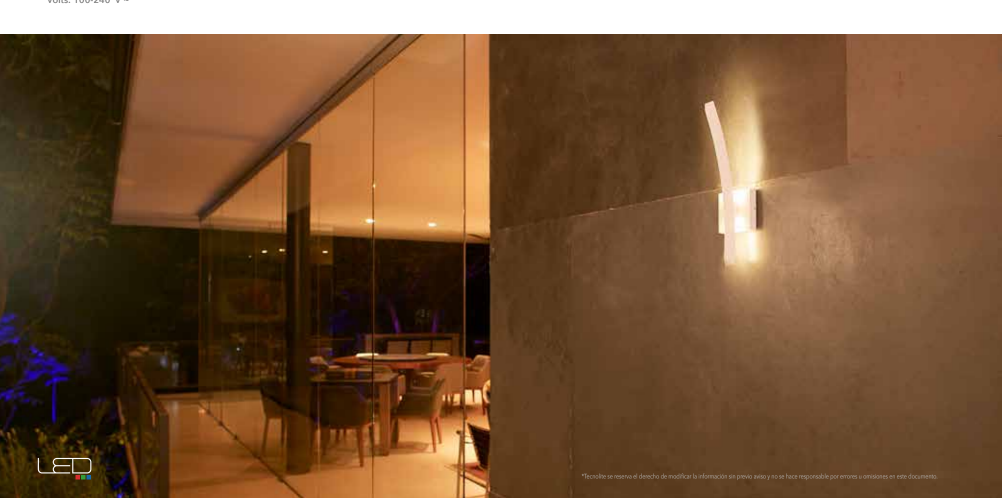
Lúmenes: 420 lm Potencia: 9 W Volts: 100-240 V ~





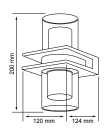
09HLED1177MV30G Gris

IRC: 80 Vida útil: 15 000 h Ángulo: 111 ° IP: 44 Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No









CHORT 16HLED1053V30G

LUZ SUAVE CÁLIDA 0 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° Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No





GRUS 10HLED948V30G

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: 400 lm Potencia: 10.5 W Volts: 100-127 V ~

Terminado: Gris Vida útil: **20 000 h** Ángulo: 81 ° IP: 44 Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No





27HLED1162V30G

LUZ SUAVE CÁLIDA 0 3 000 K

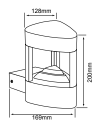
FURUD

Lúmenes: 1 100 lm Potencia: 27 W Volts: 127 V ~

Terminado: Gris IRC: 80 Vida útil: **20 000 h** Ángulo: 110° Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No Giratorio / Ajustable







ASTATUS HLED-406/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: 260 lm Potencia: 9 W Volts: 100-240 V ~

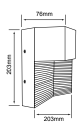
Terminado: Gris IRC: 80 Vida útil: 30 000 h Ángulo: **120** ° IP: **54** Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No



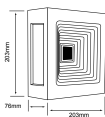












HLED-921/S

QUADRATA

HLED-921/N

Negro

Lúmenes: 400 lm Potencia: 8 W Volts: 100-240 V ~ Satinado

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 ~

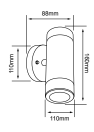
Terminado: Satinado IRC: 80 Vida útil: **15 000 h** Ángulo: **92** ° IP: **55**

Tipo de lámpara: **LED** (Integrado)

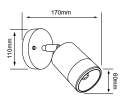
Atenuable: No











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°

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

ZINNER HLED-761/S

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

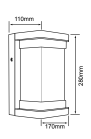
Lúmenes: 300 lm Potencia: 4.5 W Volts: 127 V ~

Terminado: Satin IRC: 80 Vida útil: 20 000 h Ángulo: 49° IP: 44 Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No Dirigible







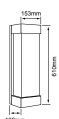


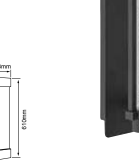


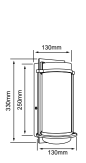
Lúmenes: 800 lm Potencia: 16 W Volts: 100-127 V ~ Terminado: Negro IRC: 80 Vida útil: 20 000 h Ángulo: 120° IP: 44 Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No











CRUX II 24HLED203V30G

LUZ SUAVE CÁLIDA o 3 000 K

Lúmenes: 850 lm Potencia: 24 W Volts: 100-127 V ~ Terminado: **Gris** IRC: **80** Vida útil: **15 000 h** Angulo: **257** ° IP: **45** Tipo de lámpara: **LED (Integrado)** Atenuable: **No**

LUZ SUAVE CÁLIDA

3 000 K

TUTTLE HLED-202/30/N

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



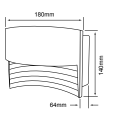


Lúmenes: 320 lm Potencia: 10.5 W Volts: 100-127 V ~ Terminado: Satin IRC: 80 Vida útil: 20 000 h Ángulo: 82 ° IP: 44

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



12HLED945MV30S



LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

URBINO II 12HLED945MV30B

Blanco

Lúmenes: 640 lm Potencia: 12 W Volts: 100-240 V ~

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

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No



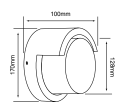
COPEINA HLED-1051/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: 900 lm Potencia: 15 W Volts: 100-240 V ~

Terminado: Gris Vida útil: **15 000 h** Ángulo: 130° Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No





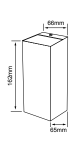
LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

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**







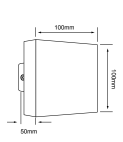


HYADUM HLED-847/30/G

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**





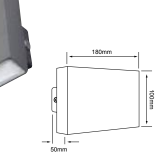


PLEYONE HLED-407/G

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





ILUMINA HACIA ARRIBA Y ABAJO

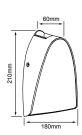
TAIGETE HLED-408/G

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** Angulo: **19 °** IP: **44** Tipo de lámpara: **LED (Integrado)** Atenuable: **No**







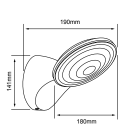
PERSEIDA HLED-1152/G

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**







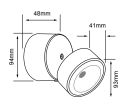
POLUX HLED-1176/30/G

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





PROCYON HLED-1178/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA

Lúmenes: 800 lm Potencia: 10 W Volts: 127 V ~

0 3 000 K

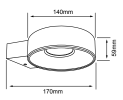
Terminado: **Gris**IRC: **80**Vida útil: **20 000 h**Ángulo: **107** °
IP: **54**Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**Atenuable: **No Ajustable**





AACHEN II 8HLED1180MV30N



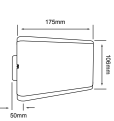


Lúmenes: 600 lm Potencia: 8 W Volts: 100-240 V ~ Terminado: Negro IRC: 80 Vida útil: 30 000 h Ángulo: 120 ° IP: 65

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°

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**

Atenuable: No





LUZ BLANCA NEUTRA O4000 K

Lúmenes: 1 200 lm Potencia: 20 W Volts: 100-240 V ~

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

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

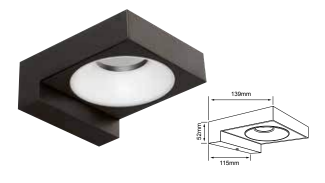
Atenuable: No



AACHEN III 8HLED1181MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: 600 lm Potencia: 8 W Volts: 100-240 V ~

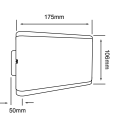


Terminado: Negro IRC: 80 Vida útil: 30 000 h Ángulo: 120 ° IP: **65**

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

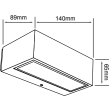












AL MANAMA HLED-370/N

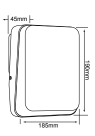
LUZ BLANCA NEUTRA O4000 K

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







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**



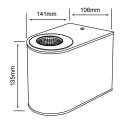


NUEVO ABIYÁN II 19HLED811MV40S

LUZ BLANCA NEUTRA

Lúmenes: 1 300 lm Potencia:19.5 W Volts: 100-240 V ~

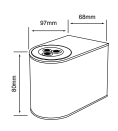




Terminado: Satin IRC: 80 Vida útil: 20 000 h Ángulo: 90 ° IP: 54 Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No













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

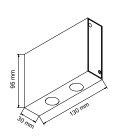


LUZ BLANCA NEUTRA O 4 000 K

Lúmenes: 500 lm Potencia: 6 W Volts: 100-240 V ~ Terminado: Satinado IRC: 80 Vida útil: 25 000 h Angulo: 45 ° IP: 54 Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No

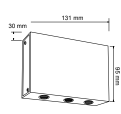












COLINA HLED-115/AL

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 Angulo: 25 ° IP: 44 Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No

COLINA I HLED-116/AL

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

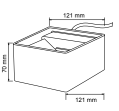
Lúmenes: 300 lm Potencia: 6 W Volts: 100-240 V ~ Terminado: Aluminio IRC: 80 Vida útil: 20 000 h Ángulo: 25 ° IP: 44 Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No









HLED-401/7.5W/30/B

Lúmenes: 250 lm Potencia: 7.5 W Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco 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 °

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No









LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: 1 500 lm Potencia: 24 W Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado Vida útil: **15 000 h** Ángulo: **240** ° IP: **54**









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





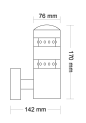
KAUS II 24HLED414V30S

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: 1 441 lm Potencia: 24 W Volts: 100-127 V ~

Terminado: Satin Vida útil: **15 000 h** Ángulo: 205° IP: **65** Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No





TORINO

HLED-105/S

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

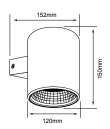
Lúmenes: 70 lm Potencia: 3 W Volts: 100-127 V ~

Terminado: Satinado IRC: 80 Vida útil: **15 000 h** Ángulo: **15 °** IP: **45**

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No





ILUMINA HACIA ARRIBA Y ABAJO

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





ARBOREA







Lúmenes: 700 lm Potencia: 14.5 W Volts: 100-240 V ~



Terminado: Gris IRC: 80

Ángulo: 34°

IP: 44

Vida útil: 20 000 h



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





CORVUX HLED-946/G

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: 470 lm Potencia: 8 W Volts: 100-240 V ~

Terminado: Gris Vida útil: 20 000 h Ángulo: 107° Tipo de lámpara: **LED (Integrado)** Atenuable: **No**

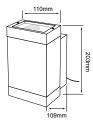


BETULA HLED-842/30/G

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

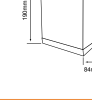


FLAVUS HLED-845/30/CR

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: 900 lm Potencia: 14.5 W Volts: 100-240 V ~

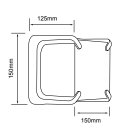




Terminado: Cromado IRC: 80 Vida útil: 20 000 h Ángulo: 180° IP: 54

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No





KYBOX HLED-1201/G

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

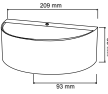
Lúmenes: 560 lm Potencia: 11 W Volts: 100-240 V ~

Terminado: Gris IRC: 80 Vida útil: 20 000 h Ángulo: 155° Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No









ABUYA HLED-405/5W/40/S

LUZ BLANCA NEUTRA O 4 000 K

Lúmenes: 180 lm Potencia: 5 W Volts: 100-127 V ~

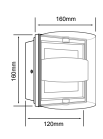
Terminado: Satinado IRC: 80 Vida útil: 20 000 h Ángulo: 50 ° IP: **45**

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No







TABRIZ HLED-1050/N

LUZ BLANCA NEUTRA O4000 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**





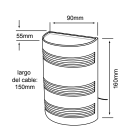
RAVENNE

HLED-840

LUZ BLANCA NEUTRA O4000 K

Lúmenes: 300 lm Potencia: 6 W Volts: 100-240 V ~





Terminado: Negro Vida útil: **15 000 h** Ángulo: 70° IP: **55**

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

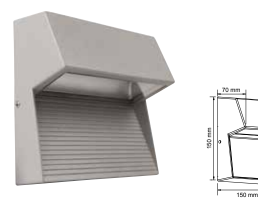


LUZ BLANCA NEUTRA O 4 000 K

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**





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

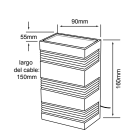


RAWENNA HLED-841

LUZ BLANCA NEUTRA O4 000 K

Lúmenes: 300 lm Potencia: 6 W Volts: 100-240 V ~

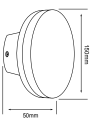




Terminado: Negro Vida útil: 15 000 h Ángulo: 70° IP: **55**







ADHARA I HLED-1174/30/G

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

Terminado: **Gris** IRC: **80** Vida útil: **15 000 h** Ángulo: **106°** IP: **65**





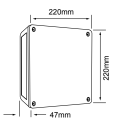






Lúmenes: 580 lm Potencia: 14.5 W Volts: 100-240 V ~

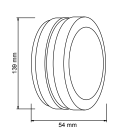




Terminado: **Gris**IRC: 80
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 55°
IP: 44
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**Atenuable: **No**









TENERIFE HLED-1170/S

LUZ BLANCA NEUTRA O 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









TARENTO HLED-1172/S

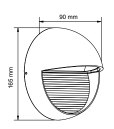
LUZ BLANCA NEUTRA O 4 000 K

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°

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





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 Vida útil: 20 000 h Ángulo: 40° IP: **65**













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



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





HEDERA

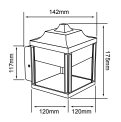
FTL-LED/007/30/N

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

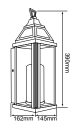
FTL-LED/002/11W/N

LUZ BLANCA NEUTRA O 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)





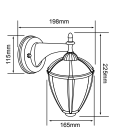
VEGA FTL-LED/006/N

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





RALEIGH FTL-LED/001/N

LUZ BLANCA NEUTRA O 4 000 K

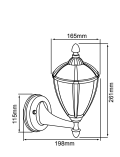
Lúmenes: 300 lm Potencia: 9 W

Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro IRC: 80 Vida útil: 20 000 h Ángulo: 156 ° IP: **45**

Tipo de lámpara: LED (Integrado)





RANGÚN FTL-LED/003/N

LUZ BLANCA NEUTRA O 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

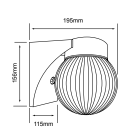
LUZ BLANCA NEUTRA O 4 000 K

Lúmenes: 350 lm Potencia: 10 W Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro Vida útil: **20 000 h** Ángulo: 140 ° IP: 44 Tipo de lámpara: **LED (Integrado)** Atenuable: **No**







NUEVO

VICENZA II

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 O 4 000 K

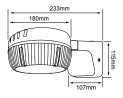
Lúmenes: 270 lm Potencia: 3 W Volts: 127 V ~

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





FOTON ES-LED/502/G

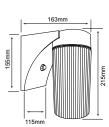
Lúmenes: 2 200 lm Potencia: 27 W Volts: 127 V ~

Terminado: Gris IRC: 80 Vida útil: **20 000 h** Ángulo: 134°

IP: 44

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)** Atenuable: **No** Incluye fotocelda





NUEVO VITORIO II 14SLLED20MV65CF

Lúmenes: 1 300 lm Potencia: 14 W Volts: 100-240 V ~

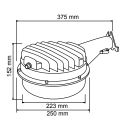
Terminado: Café IRC: 80 Vida útil: **15 000 h** Ángulo: **220** ° IP: **45**

Tipo de base: **E27**

Tipo de lámpara: LED 14 W (Incluida)

Atenuable: No





ESTOCOLMO I ES-LED/501/G

LUZ DE DIA ● 6 500 K

Lúmenes: 4 000 lm

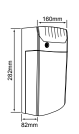
Potencia: 50 W Volts: 100-127 V ~

Terminado: Gris IRC: 80 Vida útil: **50 000 h** Ángulo: **120** °

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No Incluye fotocelda





LUMUS ESLED-4002/F

Lúmenes: 3 900 lm Potencia: 47 W Volts: 100-127 V ~

Terminado: Gris IRC: 80 Vida útil: 20 000 h Ángulo: 59° IP: **54**

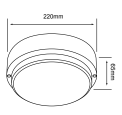
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)** Atenuable: **No**

Incluye fotocelda









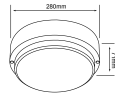
LACERTA

PTLLED-1110/40/B LUZ BLANCA NEUTRA 0 4 000 K

Lúmenes: 800 lm Potencia: 9 W Volts: 100-240 V ~ PTLLED-1110/65/B LUZ DE DIA 0 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 0 4 000 K

Lúmenes: 1 500 lm Potencia: 18 W Volts: 100-240 V ~ **PTLLED-1120/65/B**LUZ DE DIA
0 6 500 K

Terminado: Blanco IRC: 80 Vida útil: 20 000 h Ángulo: 115° IP: 65 Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No







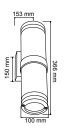
ESPEJO II ES-6500-1

Lúmenes: 4 400 lm Potencia: 65 W Volts: 100-127 V ~

Terminado: Gris IRC: 80 Vida útil: 10 000 h Ángulo: 180° IP: 43 ır: 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

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





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

H-945/S Satinado

IP: **45**

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





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

H-1070/S Satinado

Tipo de base: GU10 x 2
Tipo de lámpara: GU10 x 2 (No incluida)

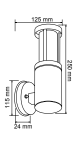




Potencia máx.: 60 W Volts: 100-240 V ~

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

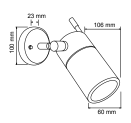
Potencia máx.: 60 W Volts: 100-240 V ~



Terminado: **Antracita** IP: **45**

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





TALLIN H-760/S

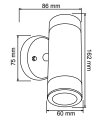
Potencia máx.: 20 W Volts: 100-240 V ~ Terminado: Satinado IP: 45 Tipo de base: GU10 Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) Dirigible





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

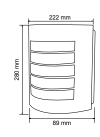




Terminado: Satinado IP: 45 Tipo de base: GU10 x 2 Tipo de lámpara: GU10 x 2 (No incluida)







TURIN

H-800/B Blanco

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

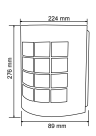
H-800/S Satinado

IP: 45

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







TURIN I

H-810/B Blanco

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

Satinado

H-810/S

Tipo de base: **E27**

Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)





220 mm

TURIN II

H-815/B Blanco

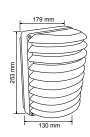
Potencia máx.: 60 W Volts: 100-240 V ~

Satinado

H-815/S

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



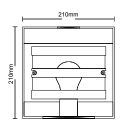


TIRANA H-1130/S

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



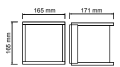


TALIN H-1190/S

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

Terminado: Satinado IP: 45 Tipo de base: E27 Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)





TOULON

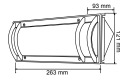
H-1200/S

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

Terminado: Satinado

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





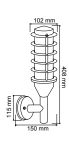
TREZZA H-1090/B

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)**



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

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)**





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

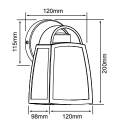
FTL-3423/BA

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

Terminado: Bronce Antiguo IP: 44

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





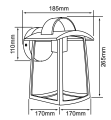
NUEVO SIRIO 20FTL3424MVN

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)**





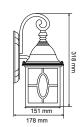
NUEVO HADAR 20FTL3427MVN

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)





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)**





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)**



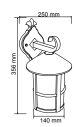


RUSO FTL-4110/BA

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

Terminado: Bronce Antiguo IP: 44 Tipo de base: **E27**Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



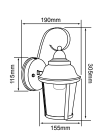


SARAJEVO FTL-3340/BA

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

Terminado: Bronce Antiguo IP: 44 Tipo de base: **E27**Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**





ALLEGRA FTL-3422/N

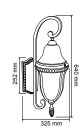
Potencia máx.: 60 W

Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro

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



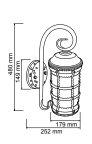


Potencia máx.: 60 W Volts: 100-240 V ~

ROCCA

Terminado: Bronce Antiguo Tipo de base: **E27**Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**





FTL-4100/BA Potencia máx.: 60 W Volts: 100-240 V ~

TERME

Terminado: Bronce Antiguo Tipo de base: **E27**Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**



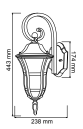
PETRA FTL-3200/BA

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

Terminado: Bronce Antiguo IP: 44

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





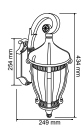
RONDA FTL-3800/BA

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

Terminado: Bronce Antiguo

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

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)





SAN JUAN FTL-6005/BA

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

Terminado: Bronce Antiguo IP: 44







SALERMO FTL-6002/B Blanco

FTL-6002/CF Café



FTL-6002/N



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 I FTL-6005D/BA

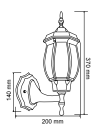
Potencia máx.: 60 W Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Bronce Antiguo** IP: **44**

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







Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

FTL-6002/V

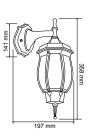
Verde

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

IP: **44** Tipo de base: E27







SALERMO I

FTL-6002D/B Blanco

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

FTL-6002D/N Negro

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









SAN REMO

FTL-7055/B Blanco

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

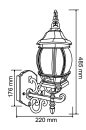
FTL-7055/N Negro

IP: 44 Tipo de base: E27 Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)









SIENA FTL-7355/B

Blanco

FTL-7355/CF Café

Tipo de base: E27

FTL-7355/N Negro

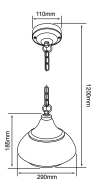
Potencia máx.: 60 W Volts: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)





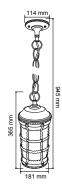






Potencia máx.: 60 W Volts: 100-240 V ~

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)**

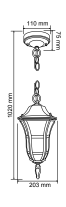


ROMA II FTL-4001/BA

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

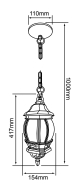
Potencia máx.: 60 W Volts: 100-240 V ~

FTL-6003/N



Terminado: **Negro** IP: **44**

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



SIENA II FTL-7356/B

Blanco

FTL-7356/CF Café

> IP: **44** Tipo de base: **E27**

FTL-7356/N Negro

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









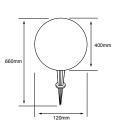


12DHLED40RGBIDVBK

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

ri. 05 Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: Si Controlado por control remoto, incluido Incluye estaca



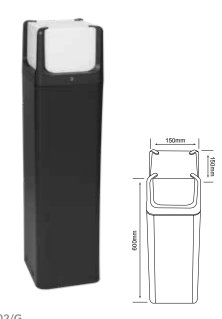


HLED-1175/30/G

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**



HLED-1202/G LUZ SUAVE CÁLIDA

CETUS

3 000 K

Lúmenes: 500 lm Potencia: 11 W

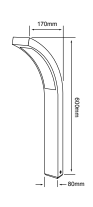
Volts: 100-240 V ~

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

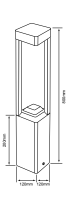
Vida útil: 20 000 h Ángulo: 110° IP: 44

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









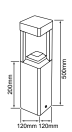
POLIS I 10HLED1205MV30N

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





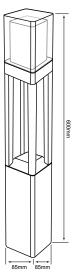
POLIS II 10HLED1208MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

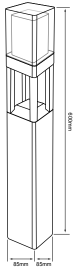
Lúmenes: 360 lm Potencia: 10 W Volts: 100-240 V ~ Terminado: Negro IRC: 80 Vida útil: 15 000 h Ángulo: 350 ° IP: 44 Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No



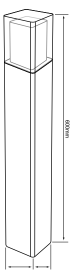




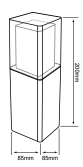












OBELIX I HLED-001/N/30

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

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

Lúmenes: 810 lm Potencia: 13 W Volts: 100-240 V ~ Terminado: Negro IRC: 80 Vida útil: 30 000 h Angulo: 120 ° IP: 65 Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No



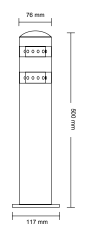


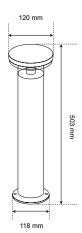


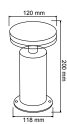












CUMBRES I HLED-130/001/30/S

LUZ SUAVE CÁLIDA 0 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 0 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 ~

ALMATY H-418/S

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



Terminado: Satinado IP: 45 Tipo de base: **E27**Tipo de lámpara: **OPCIONAL (No incluida)**

IP: **67**

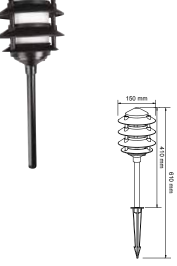




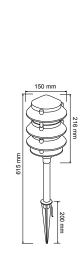












ALMODOVAR

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)**

ANTEQUERA

H-820/CF Café

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

H-820/V Verde

IP: **45** Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)





BADALONA PFT-6004-3/CF Café

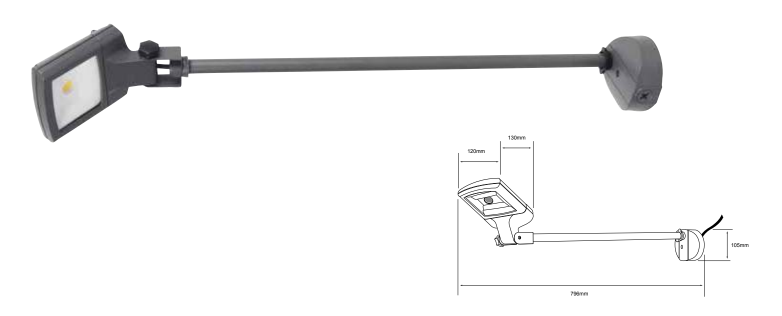
Potencia máx.: 180 W Volts: 100-240 V ~

PFT-6004-3/N Negro

IP: 45 Tipo de base: E27 x 3 Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)







PORT LOUIS ES-LED/530/40

LUZ BLANCA NEUTRA 04000 K

Lúmenes: 800 lm Potencia: 11 W Volts: 100-127 V ~

Aplicación: Muro Terminado: Gris IRC: 80 Vida útil: **20 000 h** Angulo: 105 ° IP: 65 Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No

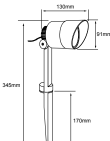
NUEVO KRAZ 12HLED751MV30N

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: 760 lm Potencia: 12 W Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro / Oro Vida útil: 30 000 h Ángulo: 24° 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 o 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



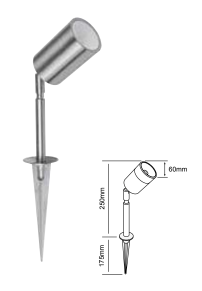
BENDIN HLED-776/6W/30

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

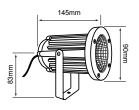
Lúmenes: 300 lm Potencia: 4.5 W Volts: 127 V ~

Terminado: Satin IRC: 80 Vida útil: 20 000 h Ángulo: 49 °

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

Incluye estaca





BILBAU HLED-750/N

LUZ BLANCA NEUTRA O 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**

... Go Tipo de lámpara: **LED (Integrado)** Atenuable: **No**



BILBAU I HLED-755/N

LUZ BLANCA NEUTRA O 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



HLED-760/N

LUZ BLANCA NEUTRA O4000 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

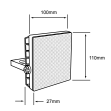




LUMIERE I

LQ-LED/001/30 LUZ SUAVE CÁLIDA 0 3 000 K

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



0 6 500 K

LQ-LED/001/65

LUZ DE DÍA

Terminado: Negro IRC: 80

Vida útil: **25 000 h** Ángulo: 90 °

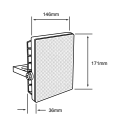
Tipo de lámpara: LED (Integrado)



LUMIERE III

LQ-LED/003/30 LUZ SUAVE CÁLIDA 0 3 000 K

Lúmenes: 2 400 lm Potencia: 30 W Volts: 100-240 V ~



Terminado: Negro

LQ-LED/003/65

IRC: 80 Vida útil: **25 000 h**

Ángulo: 90° IP: **65**

LUZ DE DÍA

0 6 500 K

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

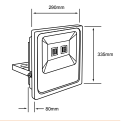
Atenuable: No



LUMIERE V

LQ-LED/005/30 LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: 5 600 lm Potencia: 70 W Volts: 100-240 V ~



Terminado: Negro

IRC: 70 Vida útil: 20 000 h

LUZ DE DÍA

○ 6 500 K

Ángulo: 90° IP: **65**

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No

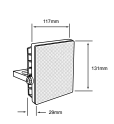


LUMIERE II

LQ-LED/002/30 LUZ SUAVE CÁLIDA 0 3 000 K

Lúmenes: 1 600 lm Potencia: 20 W

Volts: 100-240 V ~



LUZ DE DÍA

0 6 500 K

LQ-LED/002/65

Terminado: Negro IRC: 80 Vida útil: **25 000 h** Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No



LUMIERE IV

LQ-LED/004/30 LUZ SUAVE CÁLIDA 0 3 000 K

Lúmenes: 4 000 lm Potencia: 50 W

Volts: 100-240 V ~

LQ-LED/004/65

Terminado: Negro

IRC: 80 Vida útil: **25 000 h**

Ángulo: 90°

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: **No**



LUMIERE VI

LQ-LED/006/30 LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: 7 000 lm Potencia: 100 W Volts: 100-240 V ~



● 6 500 K

Terminado: Negro IRC: 70 Vida útil: 20 000 h Ángulo: 90°

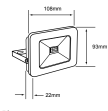
IP: 65 Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No









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

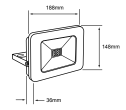
IRC: 70 Vida útil: 20 000 h Ángulo: 110° IP: **65**

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No







CYPERUS III

NUEVO 30LQLED30MVB Blanco 30LQLED30MVN Negro LUZ SUAVE CÁLIDA 0 3 000 K

Lúmenes: 2 700 lm

Potencia: 30 W Volts: 100-240 V ~

NUEVO 30LQLED65MVB Blanco 30LQLED65MVN Negro

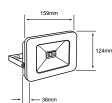
LUZ DE DÍA 0 6 500 K

Lúmenes: 3 000 lm

Vida útil: 20 000 h Ángulo: 110° Tipo de lámpara: **LED (Integrado)** Atenuable: No







CYPERUS II

NUEVO 20LQLED30MVB Blanco 20LQLED30MVN Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: 1800 lm

Potencia: 20 W Volts: 100-240 V ~

NUEVO 20LQLED65MVB Blanco 20LQLED65MVN Negro

LUZ DE DÍA 6 500 K

Lúmenes: 2 000 lm

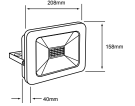
IRC: 70 Vida útil: 20 000 h Ángulo: 110 ° IP: 65

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No







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

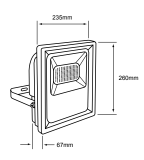
Vida útil: 20 000 h Ángulo: 110° IP: **65**

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 0 6 500 K

Lúmenes: 6 000 lm

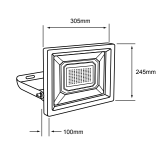
Terminado: Negro IRC: 70

Vida útil: 20 000 h Ángulo: 110 ° IP: 65

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No





NUEVO **IZAR III**

150LQLED65MVN

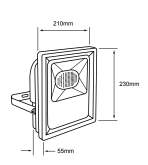
Lúmenes: 12 000 lm Potencia: 150 W Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro IRC: 80 Vida útil: 20 000 h Ángulo: 110 ° IP: 65

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**

Atenuable: No





IZAR II 100LQLED30MVN

NUEVO

LUZ SUAVE CÁLIDA ● 3 000 K

Lúmenes: 7 000 lm

Potencia: 100 W Volts: 100-240 V ~

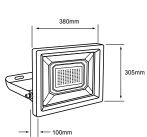
100LQLED65MVN

Lúmenes: 8 000 lm

Terminado: Negro IRC: 70 Vida útil: **20 000 h** Ángulo: 110° IP: **65**

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





IZAR IV 200LQLED65MVN

LUZ DE DÍA 0 6 500 K

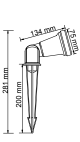
Lúmenes: 16 000 lm Potencia: 200 W Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro IRC: 80 Vida útil: **20 000 h** Ángulo: 110 ° IP: 65

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

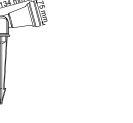




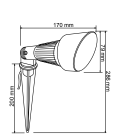


BILBAO H-750/V

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



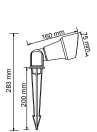




BILBAO I H-750-V/N

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



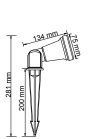




BILBAO III HFV-750-V/N

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



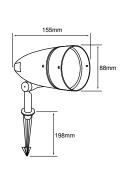




BILBAO IV HFV-750/N

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



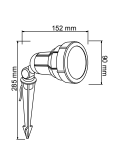


BACO H-780/CF

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

Terminado: Café IP: **45** Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR20 (No incluida)
Incluye estaca





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

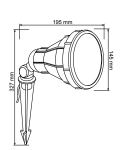


BACO I H-790/CF

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 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

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°

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: No

No se utilice fuera del agua. Reemplazo para luminario PAR56. Requiere driver.





50 mm

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





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



ANTARES I 6HLED511DC30S

LUZ SUAVE CÁLIDA

3 000 K

Lúmenes: 450 lm Potencia: 6.5 W Volts: 12 V ~

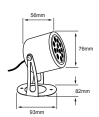


Terminado: Satin IRC: 80 Vida útil: **20 000 h** Ángulo: 15° IP: 68

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Atenuable: No

Para uso dentro o fuera del agua Requiere driver





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





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

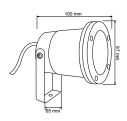
Requiere driver











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

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 0 3 000 K

Lúmenes: 330 lm Potencia: 50 W

Volts: 100-127 V ~ / 12 V ~

IRC: 80 Vida útil: 2 000 h Ángulo: 38°





H-500/V Verde

Lúmenes: 150 lm Potencia: 3 W Volts: 12 V ~





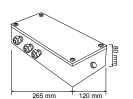
Terminado: Satinado IRC: 80

Vida útil: **20 000 h** Ángulo: 20°

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Corte de empotramiento: 100 mm Atenuable: No Sumerción 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





RGB • RGB

Potencia: 3 W Volts: 12 V ~





Terminado: Satinado Vida útil: 20 000 h Ángulo: 20° Tipo de lámpara: LED (Integrado) Corte de empotramiento: 100 mm Atenuable: No Sumerción 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





CUENCA V 18HLED625MV30N

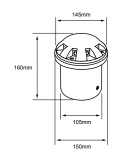
LUZ SUAVE CÁLIDA 0 3 000 K

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





CEDRELA HLED-909/30

LUZ SUAVE CÁLIDA 0 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





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





ORBIX HLED-651/30

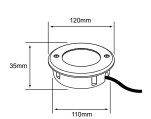
LUZ SUAVE CÁLIDA 0 3 000 K

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





RUTA HLED-961/30

LUZ SUAVE CÁLIDA 0 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









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**





CALICUT I HLED-650/6W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA 0 3 000 K

Lúmenes: 400 lm Potencia: 6 W Volts: 100-240 V ~

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

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Corte de empotramiento: 75 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°

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Corte de empotramiento: 95 mm Atenuable: No





ANYAMA HLED-960/S

LUZ BLANCA NEUTRA O 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**





ADANA HLED-640/5W/S

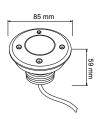
LUZ SUAVE CÁLIDA 0 3 000 K

Lúmenes: 150 lm Potencia: 5 W Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado IRC: 80 Vida útil: **25 000 h** Ángulo: 45°

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Corte de empotramiento: 39 mm Atenuable: No





AUCKLAND HLED-646/3W/S

LUZ SUAVE CÁLIDA 0 3 000 K

Lúmenes: 60 lm Potencia: 3 W Volts: 100-240 V ~ Terminado: Satinado IRC: 80 Vida útil: 20 000 h Ángulo: 45°

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Corte de empotramiento: 80 mm Atenuable: No

Incluye Housing







BARATI

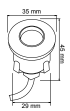
HLED-645/2W/S

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° Tipo de lámpara: LED (Integrado) Corte de empotramiento: 38 mm Atenuable: No





CATELLON LEDK-600/CL

LUZ SUAVE CÁLIDA 0 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

Lámparas a 12 V requiere transformador.



CERES HLED-940/1W/30/S

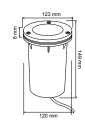
LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

INDIRECTA 360

Lúmenes: 50 lm Potencia: 1 W Volts: 100-240 V ~ Terminado: **Gris** IRC: **80** Vida útil: **15 000 h** Ángulo: 360°

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

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









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**

Tipo de l'ampara: PAR20 (No incluida)
Corte de empotramiento: 90 mm
Se sugiere l'ampara 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.



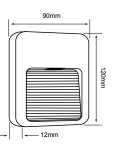
117mm 64mm 65mm 75mm

HLED-941/30/B LUZ SUAVE CÁLIDA 0 3 000 K

ESFERIS

Lúmenes: 120 lm Potencia: 6 W Volts: 100-240 V ~ Terminado: Blanco IRC: 80 Vida útil: 15 000 h Angulo: 152 ° IP: 65 Tipo de lámpara: LED (Integrado) Corte de empotramiento: 75 mm Atenuable: No





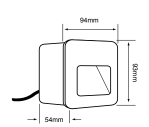
AVIOR HLED-903/B

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

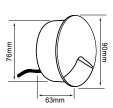
LUZ SUAVE CÁLIDA

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





CETI HLED-916/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

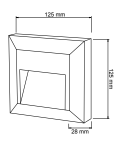
Lúmenes: 35 lm Potencia: 2.5 W Volts: 100-127 V ~ Terminado: Gris IRC: 80 Vida útil: 20 000 h Ángulo: 29° IP: 54

Tipo de lámpara: LED (Integrado) Corte de empotramiento: 76 mm Atenuable: No











ANSHANI HLED-803/B Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA O4000 K

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



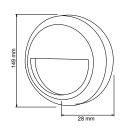
Terminado: Blanco IRC: 80 Vida útil: 15 000 h

IP: **65**

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







ANSHAN II HLED-804/B Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA O4000 K

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

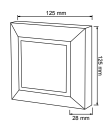
HLED-804/G Gris

Terminado: Blanco IRC: 80 Vida útil: **15 000 h** IP: **65**

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







ANSHAN III

HLED-802/B Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA O 4 000 K

Lúmenes: 200 lm Potencia: 2.5 W Volts: 100-127 V ~

HLED-802/G Gris

Terminado: **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 200mm



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





ANSHAN

HLED-801/B Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA O 4 000 K

Lúmenes: 120 lm Potencia: 1.5 W Volts: 100-127 V ~

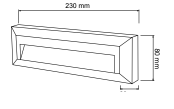




Terminado: Blanco IRC: 80 Vida útil: 15 000 h IP: 65

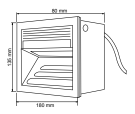
Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Atenuable: **No**









TULA I HLED-904/S

LUZ SUAVE CÁLIDA

3 000 K

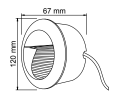
Lúmenes: 20 lm Potencia: 3 W Volts: 100-127 V ~ Terminado: Satinado IRC: 80 Vida útil: **15 000 h** Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Corte de empotramiento: 125 mm x 170 mm

Atenuable: No





TWER HLED-915/S

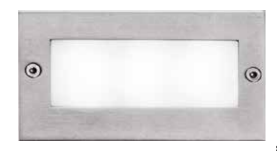
LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

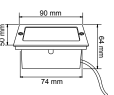
Lúmenes: 20 lm Potencia: 1.4 W Volts: 100-127 V ~

Terminado: Satinado IRC: 80 Vida útil: **15 000 h** Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: **LED (Integrado)** Corte de empotramiento: 115 mm

Atenuable: No





CERDEÑA I HLED-910/S

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

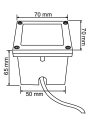
Lúmenes: 4 lm Potencia: 0.6 W Volts: 100-127 V ~

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

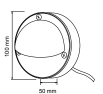
Lúmenes: 4 lm Potencia: 0.6 W Volts: 100-127 V ~

Terminado: Satinado IRC: 80 Vida útil: 15 000 h Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 50 mm x 50 mm

Atenuable: No





CASPE I HLED-920/N

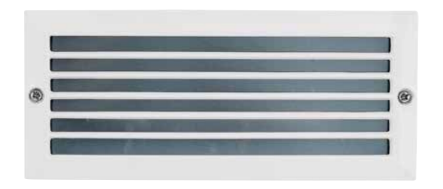
LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

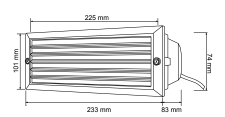
Lúmenes: 50 lm Potencia: 1 W Volts: 100-140 V ~

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 0 2 700 K

Potencia: 13 W Volts: 100-127 V ~

Terminado: Blanco IP: 45 Tipo de base: **E27** Tipo de l'ampara: Fluorescente 13 W (Incluida) Corte de empotramiento: 225 mm x 74 mm Atenuable: No





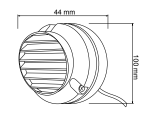
CASPE H-920/B

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

Terminado: Blanco 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.

INDUSTRIAL EXTERIOR

VIVE LA INNOVACIÓN CON LA SEGURIDAD QUE TE DA LA ILUMINACIÓN CONTROLADA











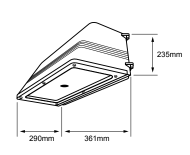
Lúmenes: 4 800 lm Potencia: 40 W Volts: 12 V ~

Aplicación: Punta de poste Terminado: Gris IRC: 80 Vida útil: **50 000 h** Angulo: 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 50WPMLEDMV40CF

LUZ DE DÍA 0 5 000 K

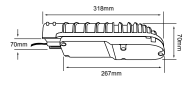
Lúmenes: 5 580 lm Potencia: 40 W Volts: 100-240 V ~

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

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





EXN-SMDLED/3W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA

3 000 K

Lúmenes: 200 lm Potencia: 3 W Volts: 12 V ~

EXN-SMDLED/3W/65

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 Vida útil: **15 000 h** Ángulo: 36° Tipo de base: **GX5.3** Atenuable: **No**

Dimensiones del producto: 50 mm x 45 mm





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 0 3 000 K

Lúmenes: 250 lm Potencia: 3 W Volts: 100-127 V ~ MR16-LED/3W/65H

LUZ DE DÍA 0 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



KEPLER

5MR16LED30MV25 LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: 400 lm Potencia: 5 W Volts: 100-240 V ~ 5MR16LED65MV25

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



PYXIES III MR16L-LED/001/30

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

MR16L-LED/001/65 LUZ DE DÍA ● 6 500 K

Lúmenes: 550 lm Potencia: 6 W Volts: 100-240 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



MR16-SMDLED/3W/30 LUZ SUAVE CÁLIDA 0 3 000 K

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

MR16-SMDLED/3W/65 LUZ DE DÍA

0 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



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

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 II MR16D-LED/001/30

LUZ SUAVE CÁLIDA 0 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 0 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



TAU 5GU10LED30MV25 LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: 400 lm Potencia: 5 W Volts: 100-240 V ~ 5GU10LED65MV25 LUZ DE DÍA 06500 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

nh

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 0 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



GU10-LED/3W/30H LUZ SUAVE CÁLIDA 0 3 000 K

Lúmenes: 250 lm Potencia: 3 W Volts: 100-127 V ~ LUZ DE DÍA 0 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



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 ● 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



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

O O 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 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**





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





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





IRIIUM 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





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







3 000 K

CAPELA 10DAR111LED30DC12

LUZ SUAVE CÁLIDA

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 0 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 0 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





N/A GX53-LED/3W/40

LUZ BLANCA NEUTRA O4000 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







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





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





RADON G45D-LEDF/001/27

LUZ SUAVE CÁLIDA 0 2 700 K

Lúmenes: 420 lm Potencia: 4.5 W Volts: 127 V ~ Terminado: Transparente IRC: 80 Vida útil: 25 000 h Angulo: 360 ° Tipo de base: E27 Atenuable: Si Dimensiones del producto: 70 x 45 mm



MERCURI I A19D-LEDF/001/27F

LUZ SUAVE CÁLIDA • 2 700 K

Lúmenes: 450 lm Potencia: 4.5 W Volts: 127 V ~



Dimensiones del producto: 105 x 60 mm





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



RADON I G45D-LEDF/001/27F

LUZ SUAVE CÁLIDA 0 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









GALLIUM EIC27D-LEDF001/27

LUZ SUAVE CÁLIDA o 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





GALLIUM I EIC27D-LEDF001/27F

02 700 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





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





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 0 3 000 K

Lúmenes: 250 lm Potencia: 4 W Volts: 100-240 V ~ EICE12-LED/4W/65 LUZ DE DÍA 0 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**



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 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



EICE14-LED/4W/30 LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: 250 lm Potencia: 4 W Volts: 100-240 V ~



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



CIRIO III EICE12-LED/6W/30

Lúmenes: 430 lm Potencia: 6 W Volts: 100-240 V ~



Dimensiones del producto: 38 mm x 108 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 9 3 000 K

Lúmenes: 470 lm Potencia: 6 W Volts: 100-127 V ~

Terminado: Blanco IRC: 80

LUZ DE DÍA

0 6 500 K

Vida útil: 25 000 h Ángulo: 240 ° Tipo de base: **E12** Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 39 mm x 109 mm

EICMD-LED/6W/65



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

LUZ DE DÍA

0 6 500 K

EICDE14-LED/001/65



ATENUABLE

EICD-LED/6W/30 LUZ SUAVE CÁLIDA 93 000 K

Lúmenes: 470 lm Potencia: 6 W Volts: 100-127 V ~

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

0 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



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 0 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



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



G45E12-LED/4W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: 250 lm Potencia: 4 W Volts: 100-240 V ~

G45E12-LED/4W/65

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



G45E27-LED/4W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA

3 000 K

Lúmenes: 250 lm Potencia: 4 W Volts: 100-240 V ~

G45E27-LED/4W/65

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



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 II G45E27-LED/001/30

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: 360 lm Potencia: 4 W Volts: 100-127 V ~

Terminado: Transparente Vida útil: **15 000 h** Ángulo: 270° Tipo de base: **E27** Atenuable: **No** Dimensiones del producto: 45 mm x 74 mm



BERYLLUM I G45E14-LED/001/30

LUZ SUAVE CÁLIDA 0 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



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

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













WAVE III

10DA19LEDCCTIDVB No Incluye control

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE

0 0 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

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









A19DZ-LED/09/CCT No incluye control

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE

0 0 2 700 - 6 500 K

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

ATENUABLE

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



















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 O 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 0 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

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 0 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

IRC: 80 Vida útil: **15 000 h** Ángulo: 220° Tipo de base: **E27** Atenuable: **No** Dimensiones del producto: 60 mm x 116 mm

Terminado: Blanco



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

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







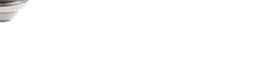
9 3 000 K

TITANIUM I A19D-LED/001/30 LUZ SUAVE CÁLIDA

Lúmenes: 800 lm Potencia: 10 W Volts: 100-127 V ~ A19D-LED/001/40 LUZ BLANCA NEUTRA O 4 000 K

Terminado: 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





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





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



Terminado: Blanco

TITANIUM III A19D-LED/003/30

LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

ATENUABLE

Lúmenes: 1 521 lm Potencia: 15 W Volts: 100-127 V ~ IRC: 80
Vida útil: 25 000 h
Ángulo: 200°
Tipo de base: E27
Atenuable: Si
Dimensiones del producto: 68 mm x 138 mm





NUEVO ZANIAH II 15DA19LED65V

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 pro-

Dimensiones del producto: 68 mm x 138 mm





MAJORIS LEDM-001/30 LUZ SUAVE CÁLIDA

3 000 K

LEDM-001/40 LUZ BLANCA NEUTRA O4000 K

LEDM-001/65 LUZ DE DÍA 0 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 0 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



ETAMIN I

8DCIRLED30STPMV LUZ SUAVE CÁLIDA

3 000 K

Lúmenes: 800 lm Potencia: 8 W Volts: 100-240 V ~

8DCIRLED65STPMV

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



ETAMIN II

10DCIRLED30STPMV

Lúmenes: 1 000 lm Potencia: 10.5 W Volts: 100-240 V ~

10DCIRLED65STPMV

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

145mm

180mm

Atenuable con apagador



COLUMBUS PTLELED/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 0 3 000 K

Lúmenes: 550 lm Potencia: 6 W Volts: 100-240 V ~ JDR-LED/6W/65 LUZ DE DÍA 0 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/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/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 x51 mm



Cambia automáticamente c/seg. a 7 colores diferentes.



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 x51 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/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 x51 mm





CORVUS I

PAR20-LED/001/30 LUZ SUAVE CÁLIDA 0 3 000 K

Lúmenes: 500 lm Potencia: 6 W Volts: 100-240 V ~

PAR20-LED/001/65

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





BOREALIS

09PAR20LED30MV35 LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

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

09PAR20LED65MV35

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





CORVUS III

PAR20D-LED/08/30H LUZ SUAVE CÁLIDA 0 3 000 K

Lúmenes: 500 lm Potencia: 8 W Volts: 100-127 V ~

PAR20D-LED/08/65H

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 I

13PAR30LED30MV35 LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: 900 lm Potencia: 13 W Volts: 100-240 V ~

13PAR30LED65MV35

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: 96 mm x 95 mm

Ideal para exteriores



PAR30-LED/001/30 LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

PEGASUS I

Lúmenes: 900 lm Potencia: 10 W Volts: 100-240 V ~



PAR30-LED/001/65 0 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



PEGASUS III

ATENUABLE

PAR30D-LED/13/30H LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: 850 lm Potencia: 13 W Volts: 100-127 V ~ PAR30D-LED/13/65H LUZ DE DÍA 0 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



PEGASUS IV

ATENUABLE

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

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





BOREALIS II

18PAR38LED30MV35 LUZ SUAVE CÁLIDA 3 000 K

Lúmenes: 1 350 lm Potencia: 18 W Volts: 100-240 V ~

18PAR38LED65MV35

0 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.





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

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





VIVE LA LUZ CON EL PODER DEL LE

BENEFICIOS DE LOS LED ALTA POTENCIA







































HYPTIS II LHBM-LED/30/65

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

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

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

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 II LHB-LED/40/65

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 I LHB-LED/30/65

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 III LHB-LED/50/65

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

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 I LHB-LED/002/65

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



BIHAM II LHB-LED/003/65

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







CAMPANA INCLUIDA

GLIESE I 60LHBLED65MV120

Lúmenes: 5 400 lm Potencia: 60 W Volts: 100-240 V ~

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

GLIESE II 80LHBLED65MV120

LUZ DE DÍA ○ 6 500 K

Lúmenes: 7 200 lm Potencia: 80 W Volts: 100-240 V ~

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

NUEVO **GLIESE III** 100LHBLED65MV120

LUZ DE DÍA 0 6 500 K

Lúmenes: 9 000 lm Potencia: 100 W Volts: 100-240 V ~

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





BIHAM IV LHB-LED/060/65

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





BIHAM V LHB-LED/080/65

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 O4000 K

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

T8CT-LED60/001/65

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 O4000 K

Lúmenes: 1 600 lm Potencia: 17 W Volts: 100-240 V ~

T8CT-LED120/002/65

LUZ DE DÍA 0 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 O 4 000 K

Lúmenes: 800 lm Potencia: 9 W Volts: 100-127 V ~

T8C-LED60/001/65H

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 O4000 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 O 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 O 4 000 K

Lúmenes: 3 600 lm Potencia: 36 W Volts: 100-240 V ~

T8T-LED240/36/65

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 O 4 000 K

Lúmenes: 800 lm Potencia: 8 W Volts: 127 V ~

8T5LED60V65C

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 O 4 000 K

Lúmenes: 1 600 lm Potencia: 16 W Volts: 127 V ~

16T5LED120V65C

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 O 4 000 K

Lúmenes: 850 lm Potencia: 10 W Volts: 127 V ~

T5D60-LED/10W/65

Terminado: Blanco IRC: 80 Vida útil: 25 000 h Ángulo: 100 ° Tipo de base: G5 Atenuable: Si

Dimensiones del producto: 549 mm x18 mm





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

O 4 000 K

Terminado: Blanco

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

T5D120-LED/20W/65

Tipo de base: **G5** Atenuable: **Si**

Dimensiones del producto: 1149 mm x 18 mm









		wax wax	V	000	IRC				← ↑	Q,
PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE B	ASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
HEL-20W/BLB	-	20 W	100-127 V ~		-	6 000 h	E27		61 mm x 132 mm	Ahorrador
HEL-65W/65	4 400 lm	65 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27		83 mm x 235 mm	Ahorrador
HEL-100W/65	6 000 lm	100 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27		112 mm x 300 mm	Ahorrador
HEL-100W/65-220	6 000 lm	100 W	220 V ~	6500 K	80	10 000 h	E40		105 mm x 306 mm	Ahorrador



		(MAX)	v	000	IRC				- →‡	Q
PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BA	ASE	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







		(MAX)	V	000	IRC				Q,
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

		(MAX)	v	•00	IRC				 -1
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

		(WAX	v	000	IRC				 ↓
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

		(MAX)	V	000	IRC			1
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



		(MAX)	v		\bigcirc			•—• <u>‡</u>
PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TIEMPO DE VIDA	ÁNGULO	TIPO DE BA	SE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-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	THE STATE OF THE S	35 mm x 33 mm
FTH		35 W	12 V ~	2 000 h	30 °	G4	H	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	88	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	H	30 mm x 8 mm
JC50	600 lm	50 W	12 V ~	2 000 h	-	GY6.35	H	40 mm 11 mm
JCD20	300 lm	20 W	127 V ~	2 000 h	-	GY6.35	H	48 mm x 13 mm
JCD50	600 lm	50 W	127 V ~	2 000 h	-	GY6.35	Ħ	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	\mat/	35 mm x 33 mm
MR16-130-20W		20 W	127 V ~	2 000 h	38 °	GX5.3	\mat/	50 mm x 45 mm
MR16-130-20W/C		20 W	127 V ~	2 000 h	38 °	GX5.3	V	50 mm x 45 mm
MR16-130-50W		50 W	127 V ~	2 000 h	38 °	GX5.3	V	50 mm x 45 mm
MR16-130-50W/C		50 W	127 V ~	2 000 h	38 °	GX5.3	V	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

segunda columna, vease el ejemplo.



Grado de protección de objetos sólidos















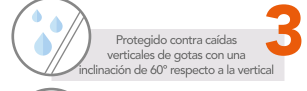


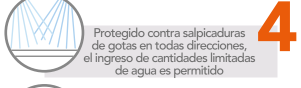
2° DIGITO: Líquidos

Grado de protección resistente al agua



Protegido contra caídas verticales de gotas con una inclinación de 15° respecto a la vertical





Protegido contra chorros de agua a baja presión, el ingreso limitado de agua es permitido

