

CATÁLOGO

V1.0

2017



ESPACIOS QUE IRRADIAN VIDA



Tecno Lite®

LA LUZ ES TUYA



C

ONTENIDO

INTERIOR

ACENTO

- 20 Empotrados LED
- 36 Empotrados Fluorescentes
- 39 Empotrados sin Lámpara
- 54 Spot Riel LED
- 57 Spot Riel sin Lámpara
- 58 Spot Riel Accesorios
- 59 Spot Sobreponer LED
- 66 Spot Sobreponer sin Lámpara

DECORATIVA

- 74 Suspendidos LED
- 82 Suspendidos Fluorescentes
- 84 Suspendidos sin Lámpara
- 110 Plafones LED
- 119 Plafones Fluorescentes
- 122 Plafones sin Lámpara
- 133 Lectura LED
- 137 Arbotantes LED
- 142 Arbotantes sin Lámpara

COMERCIAL

- 156 Lineales LED
- 160 Lineales Fluorescentes
- 163 A Prueba de Vapor LED
- 164 A Prueba de Vapor Fluorescentes

OFFICE

- 166 Empotrados LED
- 171 Empotrados Fluorescentes
- 173 Sobreponer LED
- 174 Sobreponer Fluorescentes
- 175 Suspendidos LED
- 178 Suspendidos Fluorescentes

INDUSTRIAL

- 182 Suspendidos LED
- 182 Suspendidos Fluorescentes

EXTERIOR

DECORATIVA

- 186 Solares
- 188 Muros LED
- 201 Muros Fluorescentes
- 203 Muros sin Lámpara
- 215 Suspendidos sin Lámpara
- 217 Postes sin Lámpara
- 218 Mini Postes LED
- 222 Mini Postes sin Lámpara

ACENTO

- 226 LED
- 235 Reflectores Fluorescentes
- 236 Reflectores sin Lámpara
- 238 Sumergibles Fuentes-Albercas LED
- 239 Sumergibles Fuentes-Albercas
- 240 Empotrados LED
- 245 Empotrados sin Lámpara
- 248 Empotrados Luz de Cortesía LED
- 252 Empotrados Luz de Cortesía sin Lámpara

INDUSTRIAL

- 254 LED
- 255 Fluorescentes
- 256 HID

LÁMPARAS

LED

- 259 MR11-MR16
- 264 GU10
- 266 Ampolletas
- 267 AR111-GX53
- 268 Vela
- 270 Globo
- 272 A19
- 275 JDR
- 276 Pares
- 281 Tubos

FLUORESCENTES

- 284 Espirales -G9
- 286 U-Circulares
- 287 Pares-Vela-Globo-Tubos

HALÓGENAS

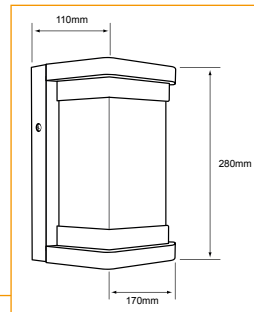
- 288 MR11-MR16-GU10-AR111-Ampolletas-JDR-Pares-TRA

OTRO

- 289 Información Técnica, Tabla IP



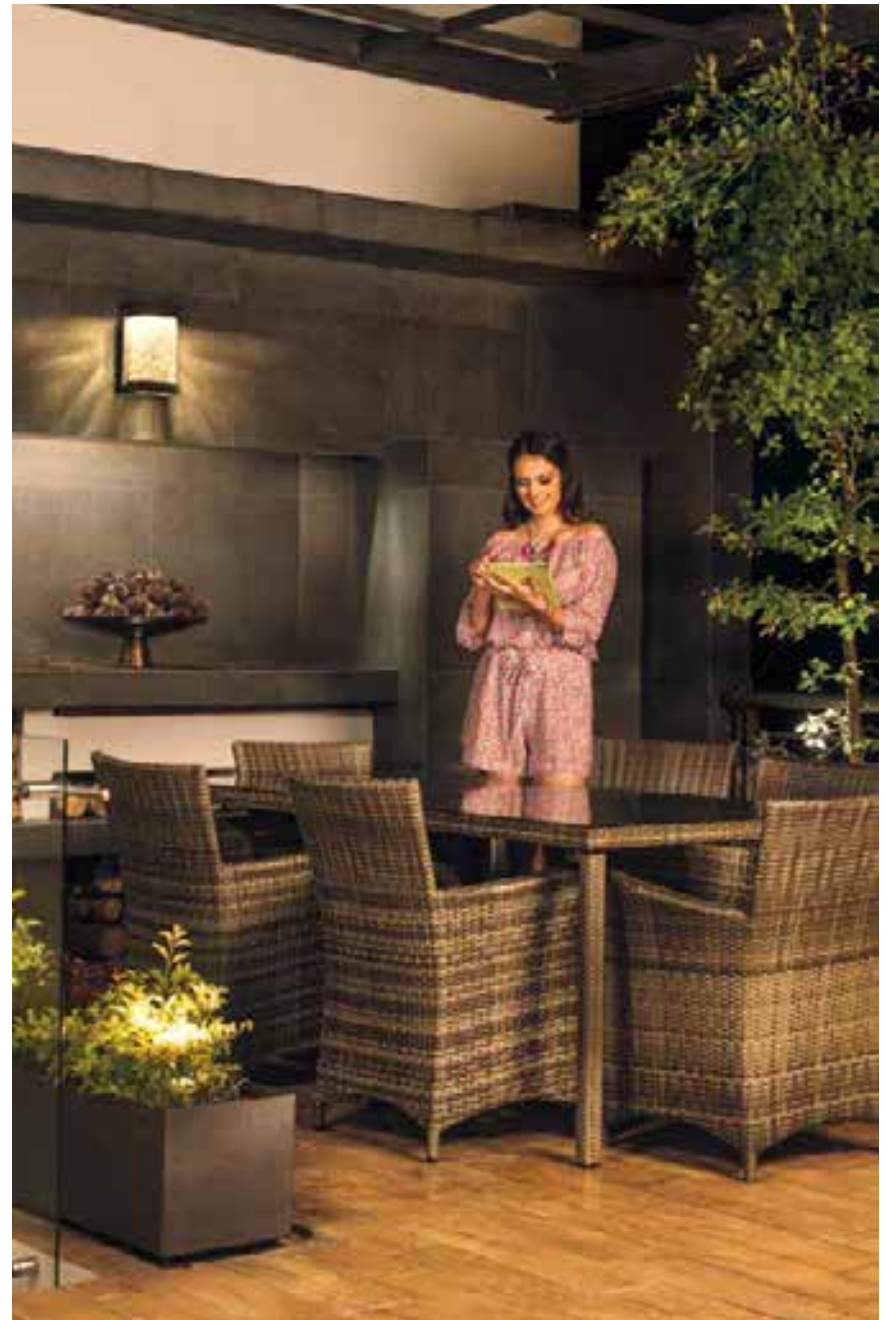
LED



Identificador de producto nuevo Código del producto

N HLED-201/N
CRUX Nombre

Diagrama



Ficha técnica
Simbología y especificaciones del producto

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-201/N	Negro	Muro	800 lm	16 W	100-127 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	44	Ahorrador

3

Sección

Familia

Subfamilia

INTERIOR • DECORATIVA • SUSPENDIDOS LED

Fotografía del producto



LED

INTERIOR • DECORATIVA • SUSPENDIDOS LED

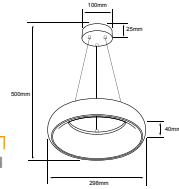
Identificador de producto nuevo

Código del producto

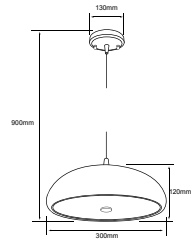
N CTLLLED-005/30/N
SATÉLITE

Nombre

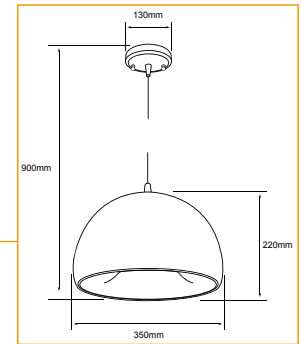
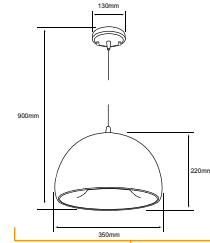
N CTLLLED-005/30/N
SATÉLITE



CTLLLED-200/B
LIRA



CTLLLED-201/B
LIBRA



Diagrama

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
CTLLLED-005/30/N	Negro	Suspendido	1 800 lm	25 W	100-240 V ~	3000 K	80	40 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
CTLLLED-200/B	Blanco	Suspendido	750 lm	18 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
CTLLLED-201/B	Blanco	Suspendido	600 lm	18 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador

74

TECNO LITE | CATÁLOGO 2017

Número de página

El terminado se refiere a la apariencia, no al material

Ficha técnica
Simbología y especificaciones del producto

CÓMO UTILIZAR EL CATÁLOGO

I

INDICE

POR CÓDIGO

PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG
42755	287	CTL-1000/OP	93	CTL-8210/CR	100	EST-228/41	164	FFM-LED/2.5W/30	269	FTL-7355/B	214	GU10-SMDLED/4W/30	264
42756	287	CTL-1003/OP	93	CTL-8212/PL	100	EST-228/65	164	FLC-14W/41	160	FTL-7355/CF	214	GU10-SMDLED/4W/65	264
42757	287	CTL-1033/OP	93	CTL-8215/CR	100	EST-236	164	FLC-16W/27	160	FTL-7355/N	214	GX53-LED/3W/40	267
42758	287	CTL-1112/B	109	CTL-8220/CR	100	ESTLED-001/65	163	FLC-16W/65	160	FTL-7356/B	216	H-1030/S	207
42759	287	CTL-1113/B	109	CTLLED-005/30/N	74	ESTLED-40W/40	163	FLC-20W/27	160	FTL-7356/CF	216	H-1050/S	207
42760	287	CTL-1300/N	89	CTLLED-105/10W/30	79	EXN	288	FLC-214W/41	161	FTL-7356/N	216	H-1060/S	206
A19D-LED/001/30	273	CTL-1650/S	106	CTLLED-110/10W/30	79	EXN/C	288	FLC-228W/41	161	FTL-8201/S	215	H-1070/AN	203
A19D-LED/001/65	273	CTL-1701/S	103	CTLLED-115/20W/30	77	EXN-COBLED/4W/30	259	FLC-232/65/B	162	FTL-8250/S	209	H-1070/S	203
A19D-LED/002/30	274	CTL-1900/AM	107	CTLLED-120/20W/30	77	EXN-COBLED/4W/65	259	FLC-28W/41	160	FTL-8500/S	213	H-1075/AN	203
A19D-LED/003/30	274	CTL-1900/OP	107	CTLLED-125/20W/30	77	EXND-LED/001/30	259	FLCD-14W/41	161	FTL-LED/001/N	199	H-1075/S	203
A19D-LED/02/9W30	272	CTL-1901/CR	88	CTLLED-130/14W/30B	79	EXNDM-LED/8W/27	260	FLCD-28W/41	161	FTL-LED/002/11W/N	200	H-1085/S	207
A19D-LED/10W/65	273	CTL-1940/N	89	CTLLED-130/14W/30N	79	EXN-LED/6.5W/30	259	FLCDLED-060/40	158	FTL-LED/003/N	199	H-1090/B	206
A19D-LED/12W/65	273	CTL-320/CO	86	CTLLED-135/28W/30	77	EXN-LED/8W/65	260	FLCDLED-120/40	158	FTL-LED/004/N	200	H-1105/S	204
A19D-LED/6.5W/65	272	CTL-320/CR	86	CTLLED-140/10W/30B	79	EXNL-LED/001/30	259	FLCDLED-12W/40/S	159	FTL-LED/005/N	200	H-1106/S	204
A19-LED/02/5W/30	272	CTL-3301	99	CTLLED-140/10W/30C	79	EXNL-LED/001/65	259	FLCDLED-4W/40/S	159	FTL-LED/006/N	200	H-1110/S	207
A19-LED/10W/30	273	CTL-3302	99	CTLLED-150/7W/30	81	EXN-SMDLED/2.3WAM	260	FLCDLED-6W/40/S	159	G15T8	287	H-1130/S	206
A19-LED/10W/40	273	CTL-3303	99	CTLLED-151/7W/30	81	EXN-SMDLED/2.3WRO	260	FLCLED-01/4W/40	157	G30T8	287	H-1151/AN	204
A19-LED/10W/65	273	CTL-3304	99	CTLLED-160/20W/30	78	EXN-SMDLED/3W/30	259	FLCLED-02/7W/40	157	G45E12-LED/2.5W/30	270	H-1153/S	204
A19-LED/12W/30	273	CTL-3500/S	107	CTLLED-160/27W/30	78	EXN-SMDLED/3W/65	259	FLCLED-03/14W/40	157	G45E12-LED/4W/30	270	H-1155/S	204
A19-LED/12W/65	273	CTL-4010/CL	97	CTLLED-160/33W/30	78	EXT	288	FLCLED-04/20W/40	157	G45E12-LED/4W/65	270	H-1180/S	204
A19-LED/4W/30	272	CTL-4020/CL	97	CTLLED-170/22W/30	80	F13T5D	287	FLCLED-100	156	G45E14-LED/2.5W/30	270	H-1190/S	206
A19-LED/6W/30	272	CTL-6021	96	CTLLED-200/B	74	F15T8AQ	287	FLCLED-11/11W/40	158	G45E14-LED/4W/30	270	H-1200/S	206
A19-LED/6W/65	272	CTL-6023	96	CTLLED-201/B	74	F15T8BL	287	FLCLED-11/17W/40	158	G45E14-LED/4W/65	270	H-410/CR	223
A19M-LED/10W/27	273	CTL-6121/CO	88	CTLLED-800	75	F15T8BLB	287	FLCLED-11/6W/40	158	G45E14-LED/6W/30	270	H-410/N	223
A19M-LED/10W/65	273	CTL-7280	105	CTLLED-801	75	F15T8D	287	FLCPC-228B/41	162	G45E27-LED/4W/30	270	H-410/S	223
A19M-LED/5.8W/27	272	CTL-7281	105	CTLLED-802	75	F20T8AQ	287	FLCPC-228S/41	162	G45E27-LED/4W/65	270	H-411/S	223
A19M-LED/5.8W/65	272	CTL-7405/AL	108	CTLLED-803	76	F20T8BLB	287	FLCPC-LED/001/B	156	G45E27-LED/6W/30	270	H-414/S	222
AFC-22W T5	286	CTL-7410/AL	108	CTLLED-804	76	F20T8D	287	FLCPC-LED/001/S	156	G45-LED/2.5W/30	270	H-418/S	222
AFC-32W T5	286	CTL-7420/AL	106	DFL-400-A S/E	256	F30T8D	287	FLCR-228B/41	162	G4-LED/2.5W/27	266	H-425/S	222
ALED-P56	238	CTL-7430/S	106	DL-LED/5.5W/B	117	F30T9D	287	FLCR-228S/41	162	G4M-LED/1.5W/27	266	H-430/S	222
ALED-P56	280	CTL-7460/AL	108	DL-LED/5.5W/S	117	F40T12BLB	287	FL-LED-003/11W/40	226	G55-LED/1.5W/RGB	271	H-450/S	222
ALED-P56/RGB	238	CTL-7470/AL	108	EIC-7W/27	287	F4T5BL	287	FTD	288	G9-25W	288	H-485/S	223
ALED-P56/RGB	280	CTL-8035/AM	101	EIC-7W/65	287	F4T5BLB	287	FTH	288	G9-40W	288	H-500/V	239
ALED-S56	238	CTL-8035/OP	101	EICD-LED/6W/30	268	F4T5D	287	FTL-1402/BA	209	G95-LED/12W/30	271	H-505/N	239
ALED-S56/RGB	238	CTL-8044/CR	92	EICD-LED/6W/65	268	F6T5BL	287	FTL-3000/BA	211	G95-LED/12W/65	271	H-510/S	239
AR-111/F	288	CTL-8046/CR	98	EICD-LED/7W/30	269	F6T5BLB	287	FTL-3200/BA	212	G9-60W	288	H-520/36W/CONTROL	239
AR-111/S	288	CTL-8050/OP	95	EICE12-LED/4W/30	268	F6T5D	287	FTL-3300/BA	211	G9D-LED/3W/30	266	H-520/3W/30	239
AR111BVD-LED/17W30	267	CTL-8050/RO	95	EICE12-LED/4W/65	268	F8T5BL	287	FTL-3330/BA	209	G9-LED/2.5W/30	266	H-520/3W/RGB	239
AR111BVDLED17W3052	267	CTL-8052/OP	98	EICE12-LED/6W/30	268	F8T5BLB	287	FTL-3340/BA	209	G9M-LED/2W/27	266	H-600/S	245
AR111D-LED/12W/27	267	CTL-8060/OP	95	EICE14-LED/4W/30	268	F8T5D	287	FTL-3420/S	209	GFE-20W/27	287	H-605/N	246
AR111D-LED/17W30	267	CTL-8060/RO	95	EICE14-LED/4W/65	268	FC-1620	120	FTL-3421/N	210	GFE-20W/65	287	H-605/S	246
AR111D-LED/17W40	267	CTL-8062/CL	98	EICE14-LED/6W/30	268	FC-1640	121	FTL-3422/N	211	GL-20	201	H-615/N	246
AR111DLED17W3052	267	CTL-8070/S	109	EICE27-LED/4W/30	268	FC-2220	120	FTL-3423/BA	208	GU10-35/C	288	H-615/S	246
AR111-LED/001/30	267	CTL-8073/CR	109	EICE27-LED/4W/65	268	FC-2240	121	FTL-3800/BA	211	GU10-50/C	288	H-625/N	246
AR11BVD-LED/11W27	267	CTL-8075/S	92	EICE27-LED/6W/30	268	FC-3220	120	FTL-3801/BA	215	GU10D-LED/001/30	265	H-625/S	246
B242-1003	230	CTL-8083/AM	103	EICM-7W/27	287	FC-3220/MO	119	FTL-4000/BA	212	GU10-LED/3.5W/30	264	H-651/S	245
B242-1007	230	CTL-8083/OP	103	EICM-7W/65	287	FC-3240	121	FTL-4001/BA	215	GU10-LED/3W/30	264	H-715/N	237
BAB	288	CTL-8083/RO	103	EICMD-LED/6W/30	268	FC-4020	120	FTL-4100/BA	212	GU10-LED/3W/65	264	H-725/N	237
CE-36W/41	286	CTL-8085/AM	101	EICMD-LED/6W/65	268	FC-4030/S	119	FTL-4101/BA	215	GU10-LED/5.5W/30	264	H-730/S	236
CE-36W/65	286	CTL-8085/OP	101	EICMD-LED/7W/30	269	FC-5520	120	FTL-4110/BA	209	GU10-LED/5.5W/65	264	H-750/V	236
CF-175	256	CTL-8087/AM	104	ES-1805LED	116	FC-5530/S	119	FTL-6000/BA	212	GU10-LED/6.5W/30	264	H-750-V/N	236
CF-236F	255	CTL-8087/OP	104	ES-4002/F	202	FC-LEDC/002/30	113	FTL-6002/B	213	GU10-LED/6.5W/65	264	H-760/S	204
CF-236LED	255	CTL-8087/VE	104	ES-6500-1	202	FC-LEDC/002/65	113	FTL-6002/CF	213	GU10-LED/6W/40	264	H-780/CF	237
CF-LED/60W/47	255	CTL-8100/S	107	ES-6501/N	202	FC-LEDC/003/30	113	FTL-6002/N	213	GU10L-LED/7W/30	265	H-790/CF	237
CTL-0001/B	91	CTL-8160/M	102	ES-6510	235	FC-LEDC/003/65	113	FTL-6002/V	213	GU10L-LED/7W/65	265	H-800/B	205
CTL-0002/CR	91	CTL-8170/M	102	ES-6520	235	FC-LEDR/001/65	113	FTL-6002D/B	214	GU10-SMDLED/2.3WAM	265	H-800/S	205
CTL-0003/OP	91	CTL-8172/CA	84	ES-6530	235	FC-LEDR/002/30	113	FTL-6002D/N	214	GU10-SMDLED/2.3WRO	265	H-810/B	205
CTL-0006/MO	94	CTL-8173/CA	84	ES-LED/35W/40	254	FC-LEDR/002/65	113	FTL-6003/N	216	GU10-SMDLED/3W/30	264	H-810/S	205
CTL-0006/NA	94	CTL-8174/CA	84	ES-LED/3600	234	FC-LEDR/003/30	113	FTL-6005/BA	212	GU10-SMDLED/3W/65	264	H-815/B	205
CTL-0006/OP	94	CTL-8176/C	85	ES-LED/501/G	198	FC-LEDR/003/65	113	FTL-6005D/BA	212	GU10-SMDLED/3WAZ	265	H-815/S	205
CTL-0006/VE	94	CTL-8177/C	85	ES-LED/510/11W/40	226	FF-LED/2.5W/30	269	FTL-7055/B	214	GU10-SMDLED/3WRGB	265	H-820/CF	224
CTL-0007/OP	92	CTL-8178/C	85	ES-LED/530/40	226	FFME14-LED/2.5W/30	269	FTL-7055/N	214	GU10-SMDLED/3WVE	265	H-820/V	224

PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG
PTLLED-1020/30	115	TE-15W/65	286	TLLED-100/15W/30CR	139	YD-222/B/127	37	YDC-350/B	50	YDLED-365/10W30B	27	YDR-001	42
PTLLED-1020/65	115	TE-20W/41	286	TLLED-100/5W/30CR	139	YD-223/B	44	YDC-350/S	50	YDLED-365-2/20W30B	27	YDR-002	46
PTLLED-209/24W/30B	65	TE-20W/65	286	TLLED-2000/S	135	YD-287/B	42	YDCLED-300/B	20	YDLED-367/7W/30/B	25	YDR-003	42
PTLLED-210/13W/30B	65	TL-0001	142	TLLED-2010/CR	141	YD-330/B	52	YDCLED-300/S	20	YDLED-368/7W/30/B	26	YDS-1500/B	121
PTLLED-340/3.5W30B	117	TL-1002/C	143	TLLED-2020/CR	141	YD-330/C	52	YDCLED-305/B	20	YDLED-369/15W/30/B	24	YDS-222/B	121
PTLLED-341/3.5W30B	117	TL-1003/C	143	TLLED-2030/S	135	YD-330/CR	52	YDCLED-305/S	20	YDLED-400/18W/30/B	35	YS-100/B	58
PTLLED-5110/5W/30S	117	TL-1011	154	TLLED-2040/B	140	YD-330/LA	52	YDCLED-310/B	20	YDLED-430/12W/30/B	29	YS-100/N	58
PTLLED-600/B	111	TL-1012	154	TLLED-2040/N	140	YD-330/N	52	YDCLED-310/S	20	YDLED-430/12W/65/B	29	YS-100/S	58
PTLLED-601/B	111	TL-1013	154	TLLED-2050/B	133	YD-330/O	52	YDCLED-315/B	20	YDLED-430/18W/30/B	29	YS-118/B	126
PTLLED-C/001/30	118	TL-1020	154	TLLED-2050/N	133	YD-330/P	52	YDCLED-315/S	20	YDLED-430/18W/65/B	29	YS-200/B	58
PTLLED-C/001/65	118	TL-1101/S	150	TLLED-2051/B	133	YD-330/S	52	YDLED-01/12W/30B	30	YDLED-430/6W/30/B	29	YS-200/N	58
PTLLED-C/002/30	118	TL-1102/S	150	TLLED-2051/N	133	YD-335/S-0	52	YDLED-01/12W/30S	30	YDLED-430/6W/65/B	29	YS-200/S	58
PTLLED-C/002/65	118	TL-1103/S	150	TLLED-401/5.5W/30B	137	YD-339/B	42	YDLED-01/12W/40B	30	YDLED-431/12W/30/B	29	YS-395/B	57
PTLLED-C/003/30	118	TL-1770/S	153	TLLED-402/7W/30B	138	YD-341/B	51	YDLED-01/12W/40S	30	YDLED-431/12W/65/B	29	YS-395/N	57
PTLLED-C/003/65	118	TL-1773/S	149	TLLED-403/9.5W/30B	138	YD-341/N	51	YDLED-01/12W/65B	30	YDLED-431/18W/30/B	29	YS-397/B	57
PTLLED-C/12W/30	118	TL-1800/S	143	TLLED-404/8W/30B	138	YD-345/B	51	YDLED-01/12W/65S	30	YDLED-431/18W/65/B	29	YS-397/N	57
PTLLED-C/15W/40/B	116	TL-1805/OP	143	TLLED-405/10W/30B	138	YD-345/M	51	YDLED-02/24W/40B	30	YDLED-431/6W/30/B	29	YS-398/B	72
PTLLED-C/15W/40/S	116	TL-1810/S	144	TLLED-406/30/B	137	YD-345/N	51	YDLED-02/24W/65B	30	YDLED-431/6W/65/B	29	YS-398/N	72
PTLLED-C/20W/40/B	116	TL-1820/S	143	TLLED-500/6W/CR	139	YD-345/O	51	YDLED-03/36W/40B	30	YDLED-432/40	31	YS-399/B	57
PTLLED-C/20W/40/S	116	TL-1830/S	143	TLLED-501/7W/CR	139	YD-345/S	51	YDLED-03/36W/65B	30	YDLED-432/65	31	YS-399/N	57
PTLLED-R/001/30	118	TL-1850/S	142	TLLED-503/7W/S	139	YD-360/B	43	YDLED-090/30	23	YDLED-451/5W/30	21	YS-400/B	72
PTLLED-R/001/65	118	TL-1855/S	144	TLLED-600/B	137	YD-360/N	43	YDLED-10/7W/30	21	YDLED-451/5W/65	21	YS-400/N	72
PTLLED-R/002/30	118	TL-1860/AM	153	TRA-50	288	YD-360/S	43	YDLED-101/7.5W/30B	22	YDLED-452/12W/30	21	YS-1/B	58
PTLLED-R/002/65	118	TL-1860/OP	153	WPM-175/CE	256	YD-4000/B	38	YDLED-101/7.5W/30S	22	YDLED-452/12W/65	21	YS-1/N	58
PTLLED-R/003/30	118	TL-1865/S	144	WPM-400/SE	256	YD-4000/S	38	YDLED-104/30	36	YDLED-462/6W/30	34	YS-1/S	58
PTLLED-R/003/65	118	TL-1870/OP	149	WPM-72F	202	YD-400-1/B	41	YDLED-105/3W/30/AL	26	YDLED-463/7W/30	34	YS-L/B	58
PTLLED-R/12W/30	118	TL-1875/OP	153	WPM-LED/40W/40	254	YD-400-1/S	41	YDLED-106/9W/30/S	27	YDLED-481/7W/30/N	28	YS-L/N	58
PTLLED-R/18W/30	118	TL-1890/OP	149	YD-101/B	53	YD-400-2/B	41	YDLED-11/7W/30	21	YDLED-483/21W/30/N	28	YS-L/S	58
REFLED-C/17W/30/N	227	TL-1900/S	152	YD-101/S	53	YD-400-2/S	41	YDLED-110/3W/30/AL	26	YDLED-491/7W/30/N	28	YSN002LED/10W/30AL	56
REFLED-R/37W/30/N	227	TL-2010/B	152	YD-103/B	53	YD-400-3/B	41	YDLED-115/6W/30/AL	26	YDLED-493/21W/30/N	28	YSN003-LED/6W/30AL	56
REGLED-48W/30/N	227	TL-2025/S	148	YD-103/S	53	YD-400-3/S	41	YDLED-12/7W/30	21	YDLED-510/30	33	YSN004-LED/6W/30S	56
SL-20	201	TL-2028/S	148	YD-107/C	44	YD-415/B	44	YDLED-120/9W/30/AL	26	YDLED-510/40	33	YSN007-LED/7.5W30B	55
SLLED-11	196	TL-2050/B	152	YD-108/C	42	YD-440	45	YDLED-134/5W/30/B	24	YDLED-515/30	33	YSN007-LED/7.5W30N	55
SOL-LED/01	186	TL-3500/S	148	YD-118/B-C	44	YD-441	45	YDLED-134/5W/30/S	24	YDLED-515/40	33	YSN008-LED/30/B	55
SOL-LED/02	187	TL-4000/S	148	YD-120/B	43	YD-450	45	YDLED-15/10W/30B	34	YDLED-520/40	33	YSN011-LED/7.5W30B	55
SOL-LED/03	186	TL-4110/CR	142	YD-120/S	43	YD-451	45	YDLED-15/10W/30S	34	YDLED-525/30	33	YSN011-LED/7.5W30N	55
SOL-LED/04	186	TL-4120/CR	142	YD-1200/B	49	YD-500-1/B	40	YDLED-15/10W/65B	34	YDLED-530	33	YSN-367L/B	57
SOL-LED/05	187	TL-5025/M	152	YD-1200/S	49	YD-500-1/S	40	YDLED-15/10W/65S	34	YDLED-540	33	YSN-367L/N	57
SOL-LED/06/3W/40	186	TL-6020/AM	144	YD-1300/B	36	YD-500-3/B	40	YDLED-151/4W/B	25	YDLED-800/30	23	YSN-367L/S	57
SOL-LED/07	187	TL-6020/OP	144	YD-134/B	43	YD-500-3/S	40	YDLED-151/4W/S	25	YDLED-800/40	23	YSN-368L/B	72
SOL-LED/08	187	TL-6050/S	151	YD-134/S	43	YD-510/B	40	YDLED-152/B	24	YDLED-810/30	24	YSN-368L/N	72
SS-050/S	141	TL-6050/Z	151	YD-140/B	49	YD-510/S	40	YDLED-152/S	24	YDLEDC-004/30	23	YSN-368L/S	72
SS-050F/S	134	TL-6055/S	151	YD-140/S	49	YD-515/B	51	YDLED-15RD/9W/30B	30	YDLEDM-1/12.5W/27B	32	YSN-377L/B	57
SSLED-005/1W/65	134	TL-6055/Z	151	YD-1400/B	44	YD-515/S	51	YDLED-15RD/9W/30S	30	YDLEDM-1/12.5W/40B	32	YSN-377L/S	57
SSLED-006/5W/30	134	TL-6060/S	151	YD-145/B	49	YD-520/S	47	YDLED-15RD/9W/40B	30	YDLEDM-1/12.5W/65B	32	YSN-378L/B	72
SSLED-060/N	134	TL-6100/M	151	YD-145/S	49	YD-525/S	47	YDLED-15RD/9W/40S	30	YDLEDM-1/20.5W/40B	32	YSN-378L/S	72
SSLED-060F/S	134	TL-6120/S	149	YD-1500/B	37	YD-600/AL	47	YDLED-160/7W/30/B	35	YDLEDM-1/20.5W/65B	32	YSNLED-012/B	54
ST-LED/20W/40	197	TL-6140/S	143	YD-1500/B/65	37	YD-605/AL	47	YDLED-160/7W/40/B	35	YDLEDM-1/35.5W/40B	32	YSNLED-012/N	54
T5D120-LED/20W/30	282	TL-6150/C	150	YD-1500/S	37	YD-610/AL	43	YDLED-165/10W/30/B	35	YDLEDM-1/35.5W/65B	32	YSNLED-013/B	54
T5D120-LED/20W/40	282	TL-6150/M	150	YD-1500/S/65	37	YD-615/AL	47	YDLED-170/13W/30/B	35	YDLEDM-2/8W/27	25	YSNLED-013/N	54
T5D120-LED/20W/65	282	TL-6150/S	150	YD-1500EP/B	37	YD-620/AL	47	YDLED-170/13W/40/B	35	YDLEDM-2/8W/40	25	YSNLED-367/B	56
T5D60-LED/10W/40	282	TL-7080/S	152	YD-1500EP/M	37	YD-700-1/N	39	YDLED-200/6W/30/S	26	YDLEDM-2/8W/65	25	YSNLED-367/N	56
T5D60-LED/10W/65	282	TL-8477/S	153	YD-204/S	47	YD-700-2/N	39	YDLED-240/7.5W/30B	22	YDLEDM-2/8W/65	25	YSNLED-367/S	56
T8A-LED240/001/65	281	TL-8520/S	152	YD-215/B	49	YD-700-3/N	39	YDLED-241/7.5W/30B	22	YDLEDM-2/8W/65	25	YSNLED-368/B	59
T8C-LED120/002/30	281	TL-9350/S	153	YD-215/S	49	YD-701-2/N	39	YDLED-280/8W/30/B	35	YDLEDM-2/8W/65	25	YSNLED-368/N	59
T8C-LED120/002/40	281	TL-9351/B	145	YD-220/B	48	YD-7200/B	38	YDLED-340/3.5W/30B	23	YDLEDM-2/8W/65	25	YSNLED-368/S	59
T8C-LED120/002/65	281	TLFLED-1010/S	138	YD-220/CR	48	YD-905/B	50	YDLED-341/3.5W/30B	23	YDLEDM-2/8W/65	25		
T8C-LED60/001/40	281	TLLED-005/1W/65	135	YD-220/M	48	YD-905/S	50	YDLED-350/12W/30/B	35	YDM-1512/13W/41	37		
T8C-LED60/001/65	281	TLLED-006/5W/30	135	YD-220/N	48	YDC-001	42	YDLED-350/12W/40/B	35	YDM-1512/13W/65	37		
T8-LED120/18W/30	283	TLLED-007	136	YD-220/O	48	YDC-002	46	YDLED-361/7.5W/30B	25	YDMLED-1508/40/B	34		
T8-LED240/36W/65	283	TLLED-008	136	YD-220/S	48	YDC-345/B	50	YDLED-362/7W/30/B	22	YDMLED-1508/40/S	34		
TE-13W/65	286	TLLED-100/10W/30CR	139	YD-222/B	37	YDC-345/S	50	YDLED-362/7W/30/B	22	YDMLED-1508/65/B	34		
								YDLED-363/7W/30/B	22	YDMLED-1508/65/S	34		

I

NDICE

POR NOMBRE

PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG
AACHEN	190	AKABA	20	ANSHAN	250	BAHIA I	26	BANDAR	33	BAVENO I	57	BILBAO	236
AACHEN I	218	AKABA	20	ANSHAN	250	BAHIA II	26	BANDAR I	33	BAVENO I	57	BILBAO I	236
AALBORG	186	AL MANAMA	190	ANSHAN I	249	BAHIA III	26	BANDAR I	33	BAZEL	26	BILBAO III	236
AARHUS	187	AL MANAMA I	190	ANSHAN I	249	BAIRIKI	30	BANDUNG	35	BEAUVAIS	23	BILBAO IV	236
ABEBA	20	ALATRI	43	ANSHAN II	248	BAIRIKI	30	BANDUNG	35	BEAUVAIS	23	BILBAU	229
ABEBA	20	ALATRI	43	ANSHAN II	248	BAIRIKI	30	BANDUNG I	35	BEGAWAN	105	BILBAU I	229
ABERDEEN	186	ALBA	43	ANSHAN III	249	BAIRIKI	30	BANDUNG II	35	BEGAWAN	105	BILBAU II	229
ABERDEEN	137	ALBA	43	ANSHAN III	249	BAIRIKI	30	BANDUNG II	35	BEIJING	228	BILBO	235
ABERDEEN I	190	ALBACETE	256	ANTEQUERA	224	BAIRIKI	30	BANGALORE	64	BEJAR	70	BILBO I	235
ABERDEEN I	190	ALBACETE I	256	ANTEQUERA	224	BAIRIKI I	30	BANGALORE II	64	BEJAR I	70	BIRMANIA	24
ABIDJAN	186	ALEPPO II	250	ANTEQUERA I	224	BAIRIKI I	30	BANGKOK	25	BEJAR II	70	BIRMINGHAM	28
ABIYÁN	191	ALEPPO II	250	ANTONELLA	210	BAIRIKI II	30	BANGKOK	25	BELAGUA	217	BIRMINGHAM	28
ABIYÁN I	191	ALEZIO	48	ANYAMA	242	BAIRIKI II	30	BANGKOK	25	BELAGUA	217	BIRMINGHAM I	28
ABOU	187	ALEZIO	48	ANZIO	42	BAKOU	233	BANGUI	33	BELEM I	197	BISANZ	228
ABUJA	187	ALEZIO	48	APRICA	51	BAKOU	233	BANGUI I	33	BELFORT	57	BITELLO	71
ABUYA	195	ALEZIO	48	APRICA	51	BAKOU I	233	BANJUL	27	BELFORT	57	BITELLO I	71
ACARI	51	ALEZIO	48	AQUILA	279	BAKOU II	233	BANJUL I	27	BELFORTI I	72	BOLOGNIA	68
ACARI	51	ALEZIO	48	AQUINO	44	BAKOU II	233	BAOTOU	62	BELFORTI I	72	BOLOGNIA I	68
ACARI	51	ALFA	24	AQUISGRÁN	45	BAKOU III	233	BAOTOU I	62	BELLA	141	BOLOGNIA II	68
ACARI	51	ALICANTE	41	ARCO	40	BALAGO	91	BAOTOU II	62	BELLA I	134	BOLONIA I	234
ACARI	51	ALICANTE	41	ARCO	40	BALBA	91	BAOTOU III	62	BELLAGIO	72	BONPLAND	23
ACARI I	50	ALICANTE I	41	ARCO I	40	BALEIRA I	63	BARANO	47	BELLAGIO	72	BONPLAND II	117
ACARI I	50	ALICANTE I	41	ARCO I	40	BALEIRA II	63	BARATI	243	BELLAGIO	72	BOSCA	69
ACATE	44	ALICANTE II	41	ARESE	40	BALEIRA III	63	BARBAN	92	BELLAGIO I	57	BOSCA I	69
ACERRA	43	ALICANTE II	41	ARESE	40	BALEN	66	BARBOSA	22	BELLAGIO I	57	BOSCA II	69
ACERRA	43	ALLEGRA	211	ARNEB	200	BALEN I	66	BARBOSA	22	BELLAGIO I	57	BOSCA III	69
ACERRA	43	ALMATY	222	ARTEMISA	85	BALERMA I	61	BARCELO	69	BELLIZI	57	BOSNIA	81
ACHKHABAD	23	ALMERIA	221	ASANSOL	21	BALERMA II	61	BARCELO I	69	BELLIZI	57	BOSSASO I	64
ACRI	44	ALMODOVAR	223	ASANSOL I	21	BALERMA III	61	BARI	50	BELMOPAN	226	BOSSASO III	64
ADANA	242	ALMODOVAR	223	ASANSOL II	21	BALIKPAPAN	85	BARI	50	BELO	61	BOSTON	227
ADDIS	187	ALMODOVAR	223	ASTI	51	BALLABIA	43	BARRANCA	21	BENARES	25	BOURGAS	27
ADELAIDE	20	ALMODOVAR I	223	ASTI	51	BALME	47	BARRANCA	21	BENDIN	228	BOYERO	56
ADELAIDE	20	ALORA	221	ATENEA	84	BALME I	47	BARRANCA II	21	BENEVENTO	256	BOYERO	56
ADRIA I	53	ALORA I	221	ATLANTIS	238	BALTIMORE	32	BARRANCA II	21	BERAT	228	BOYERO	56
ADRIA I	53	ALPINO	222	ATLANTIS	238	BALTIMORE	32	BARREAL	23	BERISSO	25	BRACKETTVILLE	34
ADRIA II	53	ALTAMIRA	222	ATLANTIS I	238	BALTIMORE	32	BARREAL II	117	BERLIN	35	BRACKETTVILLE I	34
ADRIA II	53	AMELIA	42	ATLANTIS I	238	BALTIMORE I	32	BASEL	231	BERLIN I	35	BRASILIA	227
AFFI	49	AMONTE	47	AUCKLAND	242	BALTIMORE I	32	BASEL	231	BERLIN I	35	BRASILIA II	227
AFFI	49	AMSTERDAM	222	AUGUSTA	47	BALTIMORE II	32	BASEL I	231	BERLIN II	35	BRASSA	68
AFRODITA	88	ANDORA	52	AURIA	145	BALTIMORE II	32	BASEL I	231	BERNA	230	BRAZZAVILLE	28
AGELLO	42	ANDORA	52	AURIA I	221	BAMAKO	22	BASEL II	231	BERROTARAN	55	BREME	57
AGLIANO	44	ANDORA	52	BACCOLI	49	BAMAKO I	22	BASEL II	231	BERROTARAN	55	BREME	57
AGLIANO I	126	ANDORA	52	BACCOLI	49	BAMBA	100	BASEL III	231	BETAL	24	BREME I	72
AGORA	89	ANDORA	52	BACO	237	BAMBA I	100	BASEL III	231	BETAL	24	BREME I	72
AGRA	50	ANDORA	52	BACO I	237	BAMBA II	100	BASRA	230	BHOPAL	134	BRENO	68
AGRA	50	ANDORA	52	BADALONA	217	BAMBERA	91	BASSE	33	BIEL	230	BRESCIA	71
AHEN	45	ANDORA	52	BADALONA	217	BAMIRA	94	BASSETTERRE	33	BIELFELD	134	BRESCIA I	71
AHMEDABAD	45	ANDORA	52	BADEN	25	BAMIRA	94	BASTIA	96	BIENNE I	64	BRESLAVIA	63
AHMEDABAD I	45	ANDORRA	195	BADEN	25	BAMIRA	94	BASTIA I	96	BIHOR I	236	BRESLAVIA I	63
AJACCIO	20	ANGERA	47	BADESI	47	BAMIRA	94	BAVENO	72	BILAR	237	BRIGHTON	29
AJACCIO	20	ANKARA	222	BAHIA	26	BANDAR	33	BAVENO	72	BILAR I	237	BRIGHTON	29

PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG
BRIGHTON I	29	CASTI	244	CUENCA III	246	FONTANA	139	GRANDATE	147	LAVALLE	79	LONDRA	104
BRIGHTON I	29	CASTILLO	252	CUMBRES	194	FONTANA I	139	GRANDE	135	LAZIO	124	LONDRES	124
BRIGHTON II	29	CASTILLO I	252	CUMBRES I	221	FORENTO	129	GRAZ	154	LECCE	124	LORETO	106
BRIGHTON II	29	CATANIA	67	DAROCA I	245	FORGO	129	GRESSAN	148	LECCO	125	LOSANNA	102
BRINKMAN	22	CATANIA I	67	DELPHINUS	133	FORIO	125	GUAM	154	LECCO I	152	LOSANNA I	102
BRINKMAN I	22	CATELLON	244	DELPHINUS	133	FORIO I	152	HALLEY	54	LEGANES	123	LUBECK	103
BROOKLYN	26	CEILAN	142	DELPHINUS I	133	FORJIN	129	HALLEY	54	LEGANES I	92	LUBECK	103
BRUSELAS	67	CELLE	243	DELPHINUS I	133	FORLI	125	HALLEY II	54	LENO	132	LUBECK	103
BRUSELAS I	67	CENTAURUS I	262	DELTA I	113	FORLI I	152	HALLEY II	54	LENO I	132	LUCCA	109
BUCARAMANGA	29	CENTAURUS II	264	DELTA II	113	FORTE	151	HELIUM	267	LENO II	132	LUINI	108
BUCARAMANGA	29	CERDEÑA	251	DELTA II	113	FORTE	151	HIDRUS	273	LENO II	132	LUINI I	108
BUCARAMANGA I	29	CERDEÑA I	251	DELTA III	113	FORZA	151	IBIZA	112	LENO III	132	LUMBRERA	77
BUCARAMANGA I	29	CERES	242	DELTA III	113	FORZA	151	IBIZA	112	LENO III	132	LUMIA	273
BUCARAMANGA II	29	CETUS	219	DENIA	239	FOSHAN	129	IBIZA	112	LERIDA	107	LUMIERE I	232
BUCARAMANGA II	29	CHICAGO	238	DENIA	239	FOSSANO	151	IBIZA I	112	LESOTHO	80	LUMIERE I	232
BUCERIAS	55	CHICAGO I	238	DIJON	239	FRABOSA	151	IBIZA I	112	LETONIA	79	LUMIERE II	232
BUCERIAS	55	CILLI	243	DIJON	239	FRANCFORT	152	IBIZA I	112	LETONIA	79	LUMIERE II	232
BUQUE	254	CINTU	196	DOMUS	167	FREISING	135	IBIZA II	112	LIBANO	81	LUMIERE III	232
BURDEOS I	56	CIRCA	36	DOMUS	167	FREYRE I	139	IBIZA II	112	LIBERIA	78	LUMIERE III	232
BURLINGTON	56	CIRCINUS	111	DUPLEX	176	FREYRE II	139	IBIZA II	112	LIBERIA I	78	LUMIERE IV	232
BURSA I	59	CIRCINUS II	111	ECLIPSE	267	FREYRE III	139	INOMOST	130	LIBERIA II	78	LUMIERE IV	232
BUSTAMANTE	56	CIRIO I	268	EDMONTON	182	FRISINGA	134	IRLANDA	125	LIBIA I	109	LUMIERE IV	232
CAELUM	59	CIRIO II	268	ELECTRA	100	FRISINGA	134	ISLANDIA	128	LIBIA II	109	LUMIERE V	232
CAELUM	59	CIRIO III	268	ELISIUM I	42	FROMBORK	135	ITALA	126	LIBRA	74	LUMIERE V	232
CAELUM	59	CITRON	204	ELISIUM II	42	FUJIAN	138	ITURRI	126	LIDO	126	LUMIERE VI	232
CAIRO	242	COIMBRA	245	ENZO	255	FUKU	138	ITURRI I	117	LIDO	126	LUMIERE VI	232
CAIRO I	242	COLINA	191	ENZO	255	FUSHUN	138	IUENA	125	LIDO	126	LUNA	97
CALGARY	241	COLINA I	191	ESCALONA	239	FUYU	137	IVANKA	127	LIEJA	92	LUQUE	77
CALI	244	COLUMBUS	115	ESCORIAL	256	FUZHOU	139	KYBOX	192	LILLE	98	LUSAKA	81
CALI I	244	COMORAS	142	ESFERIS	248	GAETA	149	LA CANEE	86	LILLE I	123	LUXOR	98
CALICUT	241	COMORAS I	142	ESPEJO II	202	GALLETI	143	LA CANEE	86	LIMENA	103	LVIV	99
CALICUT I	241	CONCORDIA	144	ESSEN	255	GAMA III	113	LABORDE	79	LIMERICK	101	LVIV I	99
CAMENARO	66	CONCORDIA	144	ESTOCOLMO I	198	GAMBERI	124	LAGES	77	LIMERICK	101	LVIV II	99
CAMENARO I	66	CONSTANZA	246	FAIS	138	GAMBERI	152	LAGOS	77	LINZ	101	LVIV III	99
CAMPI	67	CONSTANZA I	246	FANO	143	GAMBOLO	153	LAHORE	95	LINZ	101	LYON	98
CAMPI I	67	CONTRA	196	FARO	136	GAMMA II	113	LAHORE	95	LIRA	74	MAGUNZIA	182
CARCASONA	243	CONTRA I	196	FERRATA	143	GAMMA II	113	LAMEZIA	75	LITHIUM I	283	MALE	107
CARIATI	68	COPOS	195	FERRO	144	GAMMA III	113	LAMEZIA I	75	LITHIUM II	281	MALMO I	171
CARMONA	256	CORVUS I	276	FEZ	149	GAUNT	154	LAMEZIA II	75	LITHIUM II	281	MALMO II	171
CASPE	252	CORVUS I	276	FILADELFIA	136	GEDANIA	154	LAMEZIA III	76	LITHIUM III	281	MALMO III	171
CASPE	252	CORVUS II	276	FILOS	143	GENOVA	153	LAMEZIA IV	76	LITHIUM III	281	MANTUA	38
CASPE I	251	CORVUS II	276	FILOS I	143	GENOVA	153	LANA	128	LITHIUM III	281	MARE	125
CASPE I	251	CORVUX	192	FIRENZE	153	GENZANO	153	LANA I	106	LITHIUM IV	281	MARE I	152
CASSANO	66	CRACOVIA	196	FLORANO	144	GIARRE	147	LAOS	85	LITUANIA	79	MARINO	108
CASSANO I	66	CROSS	195	FLORE	149	GIBALTAR	153	LARI	128	LITUANIA	79	MARINO I	108
CASSIOPEA	137	CROSS	195	FLORENCIA	149	GINEBRA	148	LARIA	127	LOMBILLO	95	MARIONI	106
CASTEL	67	CRUX	188	FLORES	140	GINEBRA I	148	LARIA	127	LOMBILLO	95	MARUK	93
CASTEL I	67	CUENCA	246	FLORES	140	GIRONA	148	LATINA I	124	LOME	109	MARUK II	93
CASTELO	252	CUENCA I	246	FOGGIA	144	GOIANIA	142	LATINA I	128	LONDRA	104	MARUK III	93
CASTELO	252	CUENCA II	246	FOMENO	129	GRANADA	135	LAURUM	97	LONDRA	104	MASSA	107

PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG
MASSA	107	NANCHONG I	39	OLMO	34	PARGI V	168	PORVOO	138	SABARI	209	TOLEDO	203
MELSI	150	NANCHONG II	39	OLMO	34	PARONA II	117	POZNA	209	SABINO	212	TOLEDO	203
MELSI	150	NANCHONG III	39	OMEGA	163	PARONA II	117	PRAG II	82	SAGAN	182	TOLEDO I	203
MELSI	150	NARBO	180	ONTUR	163	PASOV	162	PRAIA	65	SAGITTA	88	TOLEDO I	203
MENEN	174	NARBONA	49	OPORTO	164	PASOV	162	PRAVIA	194	SALERMO	213	TORINO	194
MENEN	174	NARBONA	49	OPORTP	164	PATRAS	160	PRETORIA	162	SALERMO	213	TOULON	206
MESSINA	150	NASHVILLE	80	ORBIX	240	PEGASUS I	277	PUERTA	124	SALERMO	213	TRENTO	206
MESSINA	150	NASHVILLE	175	OREMBURGO II	170	PEGASUS I	277	PUNE	118	SALERMO	213	TREVILLO	223
MESSINA	150	NASHVILLE	80	OREMBURGO II	170	PEGASUS II	277	PUNE	118	SALERMO I	214	TREVISO	207
MIEL I	143	NASHVILLE	175	OREMBURGO III	170	PEGASUS II	277	PUNE I	118	SALERMO I	214	TREZZA	206
MIEL II	143	NASHVILLE I	80	OREMBURGO III	170	PEGUERA	116	PUNE I	118	SAN JUAN	212	TROPEA	204
MILWAUKEE	166	NASHVILLE I	175	ORIA	38	PEGUERA I	116	PUNE I	118	SAN JUAN I	212	TROPEA I	204
MINERVA	84	NASHVILLE I	80	ORIA	38	PEHUEN	254	PUNE II	118	SAN REMO	214	TULA	251
MINNESOTA	173	NASHVILLE I	175	ORION I	276	PEKIN V	157	PUNE II	118	SAN REMO	214	TULA I	251
MINSK	169	NAURU	179	ORION II	277	PEKIN VI	157	PUNE II	118	SANTIAGO	216	TURIN	205
MONTERO	37	NEIVA	175	ORION III	279	PEKIN VII	157	PUNTA	156	SARAJEVO	209	TURIN	205
MONTERO	37	NEIVA	175	ORION IV	277	PEKIN VIII	157	PUSAN	118	SATELITE	74	TURIN I	205
MONTEVIDEO	166	NEIVA	177	ORION V	279	PERSEUS	84	PUSAN	118	SATELITE II	110	TURIN I	205
MONTISI	174	NELSON	177	ORION V	279	PERUGGIA	131	PUSAN I	118	SAVONA I	215	TURIN II	205
MONTISI	174	NERIA	44	ORTA	119	PESCARA	161	PUSAN I	118	SEGOVIA	211	TURIN II	205
MONTISI I	172	NIGATA	178	OSMO I	116	PESCARA I	161	PUSAN I	118	SIENA	214	TWER	251
MONTISI I	172	NIKEA	36	OULU	164	PETRA	212	PUSAN II	118	SIENA	214	URANIUM I	46
MONTISI II	170	NINGBO	161	OZIERI	120	PHOENIX	131	PUSAN II	118	SIENA	214	URANIUM II	46
MONTISI II	170	NIZHNI	82	OZIERI I	120	PIACENZA	160	PYXIES I	262	SIENA II	216	URBIETO	207
MONTOYA	174	NIZHNI	168	OZIERI II	120	PIACENZA	160	PYXIES I	262	SIENA II	216	URBINO	203
MONTOYA	174	NIZHNI II	168	PACHUCA	176	PIACENZA I	160	PYXIES II	265	SIENA II	216	URBINO	203
MONTOYA I	173	NOVA	37	PADANG	115	PIACENZA II	160	PYXIES II	265	SIRRAH	145	URSA	122
MONTOYA I	173	NOVA	37	PADANG	115	PING	65	QUADRATA I	189	SOLARIUM	42	URSA II	89
MULHOUSE	169	NOVA	31	PADANG I	115	PIURA I	116	QUADRATA I	189	SONDRIO	213	VALETA	196
MUNICH	30	NOVA	31	PADANG I	115	PIURA I	116	RABAT	200	SPECTRUM I	189	VARESE	207
MUNICH	30	NUGORO	121	PADANG II	115	PIURA II	116	RABI	194	SPECTRUM I	189	VARO	235
MUNICH	30	NUREMBERG	178	PADANG II	115	PIURA II	116	RABI	194	SPICA	208	VEGA	200
MUNICH	30	OBELIX I	219	PADOVA	120	PIZARRA I	162	RADIUM I	259	TABRIZ	193	VENECIA	207
MYRTLE	166	OBELIX II	220	PADOVA I	120	PIZARRA I	162	RADIUM II	262	TALIN	206	VERONA	202
NADI	36	OBELIX III	220	PADUA	121	PLERMO I	119	RADIUM III	265	TALLIN	204	VICENZA	201
NADI	36	OBELIX IV	220	PADUA I	121	POLONIA	130	RALEIGH	199	TAMPERE	202	VIRGO I	55
NADI	36	OCTANUS	259	PADUA II	121	POMAN	123	RANGÜN	199	TARENTO	193	VIRGO II	60
NADI	34	OCTANUS	259	PALERMO	119	PONPEYA I	182	RANGÜN	200	TAURUS II	264	VIRGO III	60
NADI	34	ODINE	49	PALIKIR	158	PORT LOUIS	226	RAUCH	204	TECTUM I	23	VITORIO	201
NADI	34	ODINE	49	PALIKIR I	158	PORT LOUIS	226	RAVENNE	193	TECTUM II	23	ZAGREB	202
NADI	34	OFICIO	172	PALIKIR II	158	PORTLAND	115	RAWENNA	193	TENERIFE	193	ZAPALA	194
NADIN	37	OFICIO	172	PALMA	130	PORTLAND I	115	REVENNA	209	TERME	212	ZAPALA	194
NADIN	37	OFICIO I	172	PAMPLONA	131	PORTOFINO	161	RIMINI I	217	TERME I	215	ZERO	24
NAGANO	180	OFICIO I	172	PANORMOS	141	PORTOFINO	158	RIMNI	209	TERUEL II	204	ZERO	24
NAGO	121	OLMO	37	PANSOL	186	PORTOFINO I	161	ROCCA	211	TERUEL III	204	ZIBO	191
NAGOYA	180	OLMO	37	PAREN	141	PORTOFINO I	158	ROMA	212	TIRANA	206	ZIGONG	191
NAHA	179	OLMO	37	PARGI III	167	PORTOFINO III	159	ROMA II	215	TITANIUM I	273	ZION	156
NAIROBI	178	OLMO	37	PARGI III	167	PORTOFINO III	159	RONDA	211	TITANIUM II	274	ZION	156
NAMEN	178	OLMO	34	PARGI III	167	PORTOFINO IV	159	RONDA I	215	TITANIUM III	274	ZOE I	270
NANCHONG	39	OLMO	34	PARGI IV	168	PORTUGAL	130	RUSO	209	TITANIUM II	273	ZOE II	270

AVANCES DE CONSTRUCCIÓN

Tecno Lite[®]

LA LUZ ES TUYA



**ESCUELA MIXTA PARA
EL DESARROLLO
INTEGRAL DEL INVIDENTE**

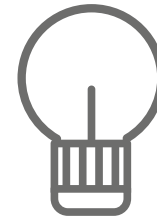
**HELEN
KELLER**

A partir de Agosto 2016 se comenzaron a dar las primeras clases en las nuevas instalaciones, las cuales cuentan con cancha de fútbol, alberca, vestidores, salón de usos múltiples, biblioteca, además de aulas adecuadas para impartir las clases. Dicha infraestructura está iluminada 100% con productos Tecno Lite.




¿POR QUÉ TIENES FOCOS HABIENDO

LEDS



- MÁS AHORRO
- LARGA DURACIÓN
- NO CONTAMINA
- LUZ NÍTIDA
- ENCENDIDO AUTOMÁTICO
- NO EMITE CALOR



LEDS

LARGA DURACIÓN

TIEMPO DE VIDA: **2 AÑOS**

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


EFICACIA LUMÍNICA, MÁS DEL **90%** DE LA ENERGÍA QUE CONSUME SE TRANSFORMA EN LUZ

Color de luz:

- Blanco Cálido
- Blanco Frío
- Luz de Día
- RGB

ATENUABLE

Duración equivalente a 20 lámparas comunes



FLUORES-CENTES

2 AÑOS

AHORRO DEL **75%** EN CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA


EFICACIA LUMÍNICA, SÓLO **60%** DE LA ENERGÍA QUE CONSUME SE TRANSFORMA EN LUZ

Color de luz:

- Blanco Cálido
- Blanco Frío
- Luz de Día

UV GENERA RAYOS UV NOCIVOS PARA LA SALUD

Duración equivalente a 8 lámparas comunes



INCANDES-CENTES

1 AÑO

AHORRO DEL **0%** EN CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

EFICACIA LUMÍNICA, SÓLO **15%** DE LA ENERGÍA QUE CONSUME SE TRANSFORMA EN LUZ

Color de luz:

- Blanco Cálido

ATENUABLE

UV GENERA RAYOS UV NOCIVOS PARA LA SALUD

EMITE CALOR

⚠️ GENERA CALOR Y CONSUME UN ALTO NIVEL DE ENERGÍA ELÉCTRICA, EL CUAL PROVOCA MAYOR EMPLEO DE COMBUSTIBLES FÓSILES, DAÑOS AL MEDIO AMBIENTE Y CALENTAMIENTO DEL MISMO

*Tiempo de vida promedio calculado con un uso de 6 horas diario

Tabla de equivalencia LED vs. Iluminación tradicional

LÚMENES Cantidad de luz que emiten	LED	Incandescentes y Halógenos	Fluorescentes	Tubos Fluorescentes	Aditivos Metálicos	Vapor de Sodio
80 - 120	2 W	20 W				
120 - 250	3 W					
280 - 380	5 W	35 W				
360 - 450	6 W					
450 - 700	7 W	50 W	9 W			
700 - 850	9 W					
800 - 950	10 W	60 W	13 W			
950 - 1 050	12 W					
1 100 - 1 300	13 W	70 W	14 W			
1 100 - 1 300	15 W	90 W	20 W	14 W		
1 300 - 1 800	18 W					
1 300 - 1 800	20 W	100 W	26 W	17 W		
1 800 - 2 100	25 W	200 W		28 W		
2 100 - 2 700	30 W	250 W		32 W	60 W	70 W
2 700 - 4 000	50 W	300 W	45 W	36 W	100 W	100 W
4 000 - 7 500	80 W	400 W	65 W/100 W	40 W	120 W	150 W
7 500 - 10 000	100 W	500 W		54 W	175 W	250 W
10 000 - 12 000	120 W					
12 000 - 15 000	150 W				250 W	
15 000 - 20 000	200 W				400 W	400 W

*Los lúmenes y watts son valores aproximados y de referencia solamente. Éstos pueden variar de acuerdo al tipo de producto.



EMPRESA SOCIALMENTE RESPONSABLE

LAS MEJORES EMPRESAS MEXICANAS®

Reconocimiento a las empresas inscritas al programa MEM

Tecno Lite LED
LA LUZ ES TUYA

TENDENCIA

V

ERDE

LUMINARIOS
CON LED
INTEGRADO



HACIA EL AÑO

2020

los luminarios con LED integrado representarán el 60% del volumen de ventas en el mercado residencial.

Algunas ventajas de adoptar esta tecnología son:

- *Larga vida útil. ¡No temas a que se funda algún LED! Seguramente reemplazarás el luminario por tecnología, diseño o moda antes de que éstos dejen de funcionar.*
- *Luminosidad uniforme. La luminosidad se mantiene a lo largo del tiempo.*
- *Tendrás diseños vanguardistas con formas y estilos novedosos.*
- *No necesitas buscar lámparas por separado.*
- *Al no utilizar lámparas, se reduce la huella medio ambiental (residuos, recursos de producción, materiales de embalaje y transporte, entre otros). De esta manera te sumas al movimiento **MÁS VERDE**.*



A modern interior design scene featuring a dark, minimalist cabinet with a glass top. A tall, cylindrical lamp with a textured, light-colored shade stands next to it. In the background, a cactus is planted in a metallic, cylindrical pot. The floor is light-colored with a subtle grid pattern. The overall aesthetic is clean and contemporary.

I

INTERIOR

17

**COMPARTE TU LUZ
CON LOS QUE MÁS AMAS**



**RESALTA LA CALIDEZ
DE TUS ESPACIOS**

A

CENTO



19



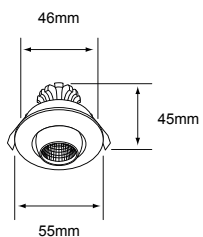
Luminario
Miniatura



B



S



YDCLED-300

ABEBA

B: BLANCO
S: SATINADO

LED



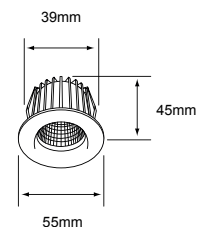
Luminario
Miniatura



B



S



YDCLED-305

ADELAIDE

B: BLANCO
S: SATINADO



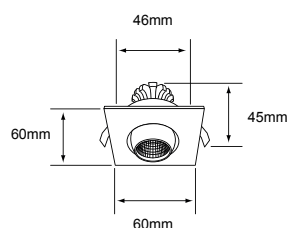
Luminario
Miniatura



B



S



YDCLED-310

AJACCIO

B: BLANCO
S: SATINADO



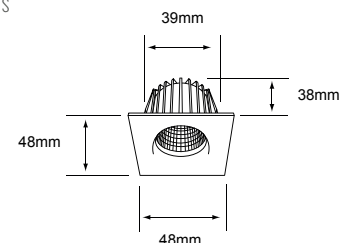
Luminario
Miniatura



B



S



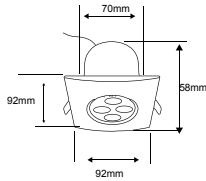
YDCLED-315

AKABA

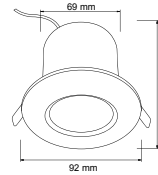
B: BLANCO
S: SATINADO

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDCLED-300/B	Blanco	Empotrado en techo	200 lm	4 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	38°	Driver LED	46 mm	Ahorrador, Dirigible
YDCLED-300/S	Satinado	Empotrado en techo	200 lm	4 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	38°	Driver LED	46 mm	Ahorrador, Dirigible
YDCLED-305/B	Blanco	Empotrado en techo	200 lm	4 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	38°	Driver LED	39 mm	Ahorrador
YDCLED-305/S	Satinado	Empotrado en techo	200 lm	4 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	38°	Driver LED	39 mm	Ahorrador
YDCLED-310/B	Blanco	Empotrado en techo	200 lm	4 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	38°	Driver LED	46 mm	Ahorrador, Dirigible
YDCLED-310/S	Satinado	Empotrado en techo	200 lm	4 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	38°	Driver LED	46 mm	Ahorrador, Dirigible
YDCLED-315/B	Blanco	Empotrado en techo	200 lm	4 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	38°	Driver LED	39 mm	Ahorrador
YDCLED-315/S	Satinado	Empotrado en techo	200 lm	4 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	38°	Driver LED	39 mm	Ahorrador

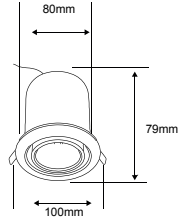
LED



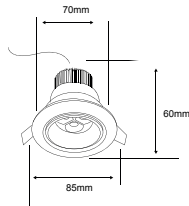
YDLED-10/7W/30
ASANSOL



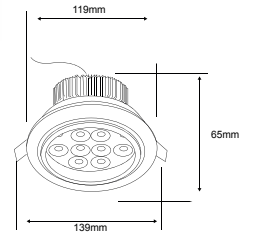
YDLED-11/7W/30
ASANSOL I



YDLED-12/7W/30
ASANSOL II



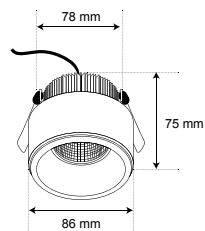
YDLED-451/5W
BARRANCA
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA



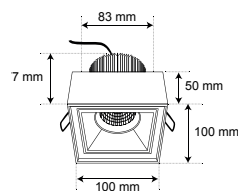
YDLED-452/12W
BARRANCA II
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA



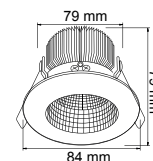
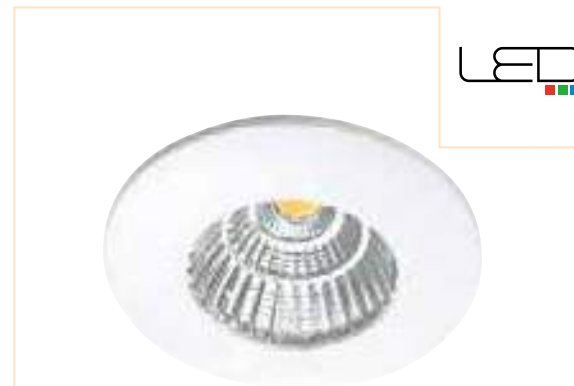
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLED-10/7W/30	Blanco	Empotrado en techo	400 lm	7 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	25°	Driver LED	70 mm	Ahorrador
YDLED-11/7W/30	Blanco	Empotrado en techo	400 lm	7 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	25°	Driver LED	69 mm	Ahorrador
YDLED-12/7W/30	Blanco	Empotrado en techo	400 lm	7 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	25°	Driver LED	80 mm	Ahorrador, Dirigible
YDLED-451/5W/30	Blanco	Empotrado en techo	250 lm	5 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	25°	Driver LED	70 mm	Ahorrador, Dirigible
YDLED-451/5W/65	Blanco	Empotrado en techo	250 lm	5 W	100-240 V ~	6500 K	80	25 000 h	LED	25°	Driver LED	70 mm	Ahorrador, Dirigible
YDLED-452/12W/30	Blanco	Empotrado en techo	700 lm	12 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	25°	Driver LED	119 mm	Ahorrador, Dirigible
YDLED-452/12W/65	Blanco	Empotrado en techo	700 lm	12 W	100-240 V ~	6500 K	80	25 000 h	LED	25°	Driver LED	119 mm	Ahorrador, Dirigible



YDLED-240/7.5W/30B
BRINKMANN



YDLED-241/7.5W/30B
BRINKMAN I



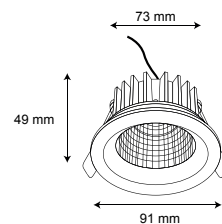
YDLED-362/7W/30/B
BAMAKO



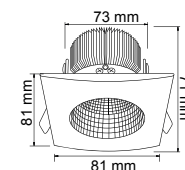
B



S



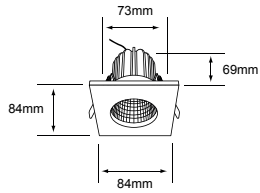
YDLED-101/7.5W/30
BARBOSA
B: BLANCO
S: GRIS



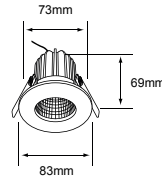
YDLED-363/7W/30/B
BAMAKO I

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLED-240/7.5W/30B	Blanco	Empotrado en techo	450 lm	7.5 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	30°	Driver LED	78 mm	Ahorrador
YDLED-241/7.5W/30B	Blanco	Empotrado en techo	450 lm	7.5 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	30°	Driver LED	83 mm	Ahorrador
YDLED-362/7W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	450 lm	7 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	30°	Driver LED	79 mm	Ahorrador
YDLED-101/7.5W/30B	Blanco	Empotrado en techo	450 lm	7.5 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	30°	Driver LED	73 mm	Ahorrador
YDLED-101/7.5W/30S	Satinado	Empotrado en techo	450 lm	7.5 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	30°	Driver LED	73 mm	Ahorrador
YDLED-363/7W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	450 lm	7 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	30°	Driver LED	73 mm	Ahorrador

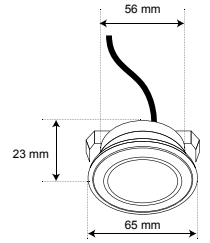
LED



YDLEDC-004/30
TECTUM I



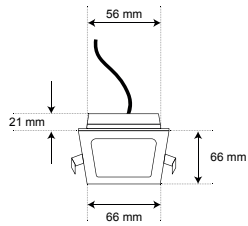
YDLEDR-005/30
TECTUM II



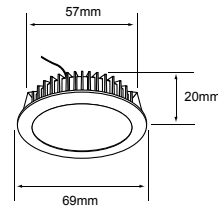
YDLED-341/3.5W/30B
BONPLAND



Luminario
Miniatura

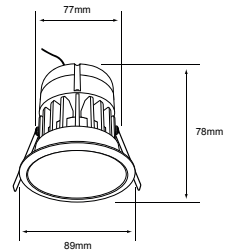


YDLED-340/3.5W/30B
BARREAL



YDLED-800
BEAUVAIS
30: BLANCO CÁLIDO
40: BLANCO FRÍO

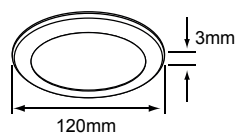
Luminario
Miniatura



YDLED-090/30
ACHKHABAD

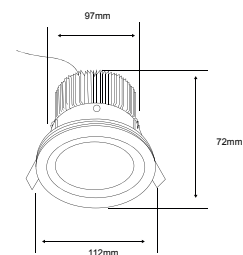


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLEDC-004/30	Blanco	Empotrado en techo	650 lm	9 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	40°	Driver LED	70 mm	Ahorrador
YDLEDR-005/30	Blanco	Empotrado en techo	650 lm	9 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	40°	Driver LED	70 mm	Ahorrador
YDLED-341/3.5W/30B	Blanco	Empotrado en techo	150 lm	3.5 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	56 mm	Ahorrador
YDLED-340/3.5W/30B	Blanco	Empotrado en techo	150 lm	3.5 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	56 mm x 56 mm	Ahorrador
YDLED-800/30	Blanco	Empotrado en techo	350 lm	4.5 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	57 mm	Ahorrador
YDLED-800/40	Blanco	Empotrado en techo	350 lm	4.5 W	100-240 V ~	4000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	57 mm	Ahorrador
YDLED-090/30	Blanco	Empotrado en techo	600 lm	8 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	80°	Driver LED	77 mm	Ahorrador



YDLED-810/30
ALFA

LED



YDLED-369/15W/30/B
BIRMANIA



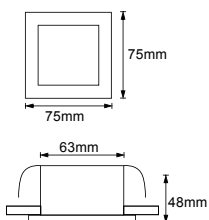
Luminario
Miniatura



B



S



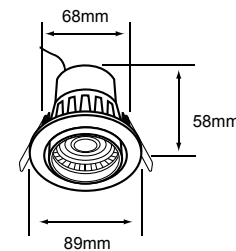
YDLED-134/5W/30
BETAL
B: BLANCO
S: SATINADO



B



S



YDLED-152
ZERO
B: BLANCO
S: SATINADO

INTERIOR • EMPOTRADOS LED

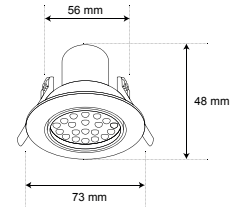
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLED-810/30	Blanco	Empotrado en techo	450 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	30 000 h	LED	110°	Driver LED	110 mm	Ahorrador
YDLED-369/15W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	650 lm	15 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	97 mm	Ahorrador
YDLED-134/5W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	190 lm	5 W	100-240 V -	3000 K	80	35 000 h	LED	120°	Driver LED	63 mm x 63 mm	Ahorrador
YDLED-134/5W/30/S	Satinado	Empotrado en techo	190 lm	5 W	100-240 V -	3000 K	80	35 000 h	LED	120°	Driver LED	63 mm x 63 mm	Ahorrador
YDLED-152/B	Blanco	Empotrado en techo	400 lm	5 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	50°	Driver LED	68 mm	Ahorrador
YDLED-152/S	Satinado	Empotrado en techo	400 lm	5 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	50°	Driver LED	68 mm	Ahorrador



B



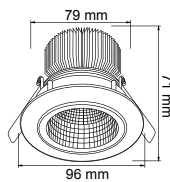
S



YDLED-151/4W

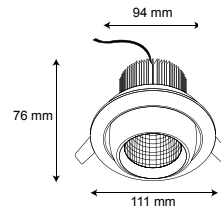
BADEN

B: BLANCO
S: SATINADO



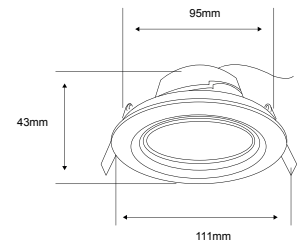
YDLED-367/7W/30/B

BENARES



YDLED-361/7.5W/30B

BERISSO



YDLEDM-2/8W

BANGKOK

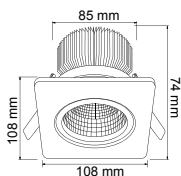
27: BLANCO CÁLIDO
40: BLANCO FRÍO
65: LUZ DE DÍA



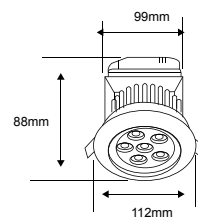
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLED-151/4W/B	Blanco	Empotrado en techo	300 lm	4 W	100-127 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	45°	Driver LED	56 mm	Ahorrador, Dirigible
YDLED-151/4W/S	Satinado	Empotrado en techo	300 lm	4 W	100-127 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	45°	Driver LED	56 mm	Ahorrador, Dirigible
YDLED-367/7W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	350 lm	7 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	30°	Driver LED	79 mm	Ahorrador, Dirigible
YDLED-361/7.5W/30B	Blanco	Empotrado en techo	550 lm	7.5 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	30°	Driver LED	94 mm	Ahorrador, Dirigible
YDLEDM-2/8W/27	Blanco	Empotrado en techo	550 lm	8 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	95 mm	Ahorrador, Dirigible
YDLEDM-2/8W/40	Blanco	Empotrado en techo	550 lm	8 W	100-240 V ~	4000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	95 mm	Ahorrador, Dirigible
YDLEDM-2/8W/65	Blanco	Empotrado en techo	550 lm	8 W	100-240 V ~	6500 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	95 mm	Ahorrador, Dirigible



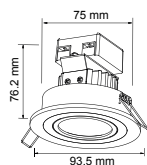
YDLED-368/7W/30/B
BROOKLYN



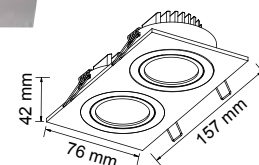
YDLED-200/6W/30/S
BAZEL



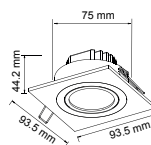
YDLED-105/3W/30/AL
BAHIA



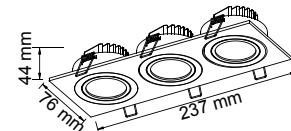
YDLED-115/6W/30/AL
BAHIA II



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

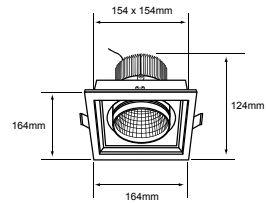


YDLED-120/9W/30/AL
BAHIA III

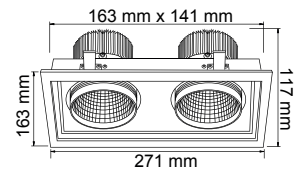


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLED-368/7W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	350 lm	7 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	30°	Driver LED	85 mm	Ahorrador. Dirigible
YDLED-200/6W/30/S	Satinado	Empotrado en techo	600 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	45°	Driver LED	99 mm	Ahorrador. Dirigible
YDLED-105/3W/30/AL	Aluminio	Empotrado en techo	250 lm	3 W	100-240 V -	3000 K	80	35 000 h	LED	38°	Driver LED	75 mm	Ahorrador. Dirigible
YDLED-115/6W/30/AL	Aluminio	Empotrado en techo	500 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	35 000 h	LED	38°	Driver LED	76 mm x 157 mm	Ahorrador. Dirigible
YDLED-110/3W/30/AL	Aluminio	Empotrado en techo	250 lm	3 W	100-240 V -	3000 K	80	35 000 h	LED	38°	Driver LED	75 mm	Ahorrador. Dirigible
YDLED-120/9W/30/AL	Aluminio	Empotrado en techo	750 lm	9 W	100-240 V -	3000 K	80	35 000 h	LED	38°	Driver LED	76 mm x 237 mm	Ahorrador. Dirigible

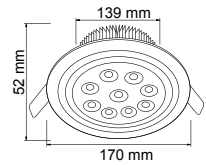
LED



YDLED-365/10W30B
BANJUL



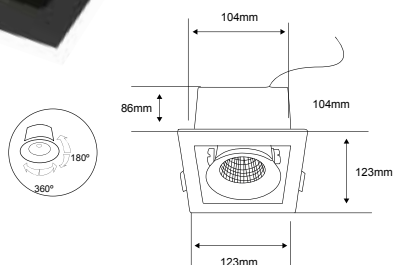
YDLED-365-2/20W30B
BANJUL I



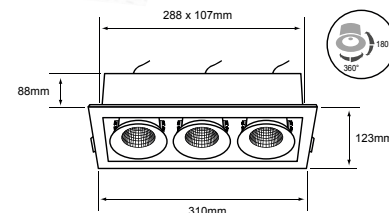
YDLED-106/9W/30/S
BOURGAS

INTERIOR • EMPOTRADOS LED

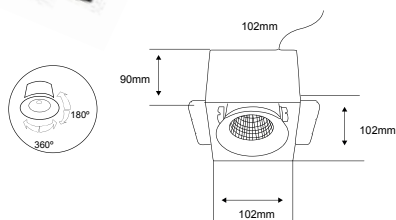
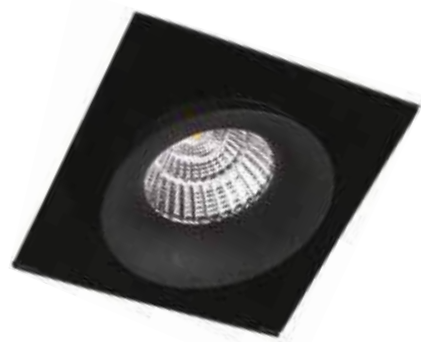
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLED-365/10W30B	Blanco	Empotrado en techo	650 lm	10 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	154 mm x 154 mm	Ahorrador. Dirigible
YDLED-365-2/20W30B	Blanco	Empotrado en techo	1 350 lm	20 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	163 mm x 141 mm	Ahorrador. Dirigible
YDLED-106/9W/30/S	Satinado	Empotrado en techo	700 lm	9 W	100-240 V ~	3000 K	80	35 000 h	LED	Driver LED	139 mm	Ahorrador. Dirigible



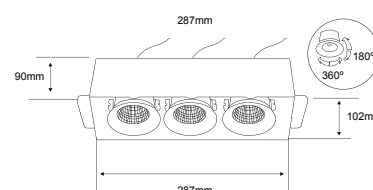
YDLED-481/7W/30/N
BRAZZAVILLE



YDLED-483/21W/30/N
BIRMINGHAM I



YDLED-491/7W/30/N
BIRMINGHAM



YDLED-493/21W/30/N
BIRMINGHAM

LED

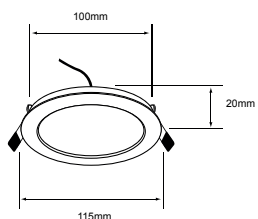
INTERIOR • EMPOTRADOS LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLED-481/7W/30/N	Negro	Empotrado en techo	500 lm	7 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	104 mm x 104 mm	Ahorrador, Dirigible
YDLED-483/21W/30/N	Negro	Empotrado en techo	1 500 lm	21 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	288 mm x 107 mm	Ahorrador, Dirigible
YDLED-491/7W/30/N	Negro	Empotrado en techo	500 lm	7 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	102 mm x 102 mm	Ahorrador, Dirigible
YDLED-493/21W/30/N	Negro	Empotrado en techo	1 500 lm	21 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	287 mm x 102 mm	Ahorrador, Dirigible

LED



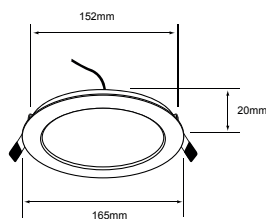
↓
↑
SLIM



YDLED-430/6W
BUCARAMANGA I
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA



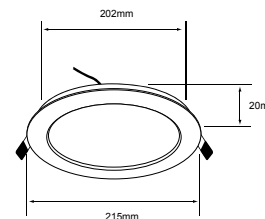
↓
↑
SLIM



YDLED-430/12W
BUCARAMANGA I
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA



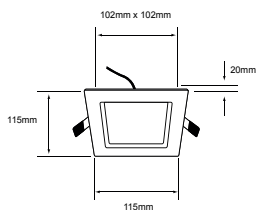
↓
↑
SLIM



YDLED-430/18W
BUCARAMANGA II
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA



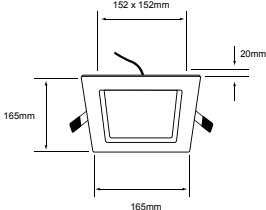
↓
↑
SLIM



YDLED-431/6W
BRIGHTON
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA



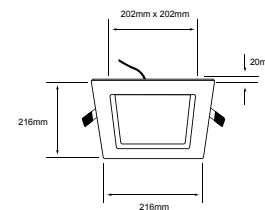
↓
↑
SLIM



YDLED-431/12W
BRIGHTON I
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA



↓
↑
SLIM



YDLED-431/18W
BRIGHTON II
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA

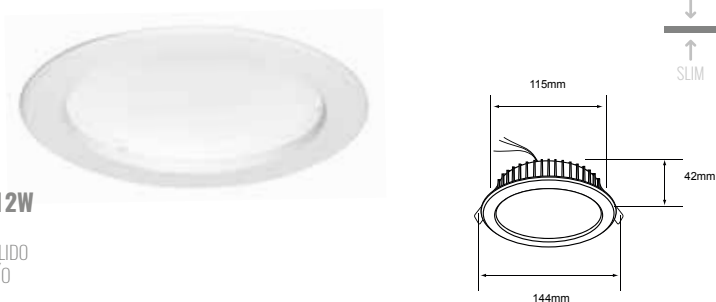
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLED-430/6W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	350 lm	6 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	110°	Driver LED	102 mm	Ahorrador
YDLED-430/6W/65/B	Blanco	Empotrado en techo	350 lm	6 W	100-240 V ~	6500 K	80	20 000 h	LED	110°	Driver LED	102 mm	Ahorrador
YDLED-430/12W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	850 lm	12 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	100°	Driver LED	152 mm	Ahorrador
YDLED-430/12W/65/B	Blanco	Empotrado en techo	850 lm	12 W	100-240 V ~	6500 K	80	20 000 h	LED	100°	Driver LED	152 mm	Ahorrador
YDLED-430/18W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	1 300 lm	18 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	110°	Driver LED	202 mm	Ahorrador
YDLED-430/18W/65/B	Blanco	Empotrado en techo	1 300 lm	18 W	100-240 V ~	6500 K	80	20 000 h	LED	110°	Driver LED	202 mm	Ahorrador
YDLED-431/6W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	350 lm	6 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	110°	Driver LED	102 mm x 102 mm	Ahorrador
YDLED-431/6W/65/B	Blanco	Empotrado en techo	350 lm	6 W	100-240 V ~	6500 K	80	20 000 h	LED	110°	Driver LED	102 mm x 102 mm	Ahorrador
YDLED-431/12W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	850 lm	12 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	110°	Driver LED	152 mm x 152 mm	Ahorrador
YDLED-431/12W/65/B	Blanco	Empotrado en techo	850 lm	12 W	100-240 V ~	6500 K	80	20 000 h	LED	110°	Driver LED	152 mm x 152 mm	Ahorrador
YDLED-431/18W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	1 300 lm	18 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	110°	Driver LED	202 mm x 202 mm	Ahorrador
YDLED-431/18W/65/B	Blanco	Empotrado en techo	1 300 lm	18 W	100-240 V ~	6500 K	80	20 000 h	LED	110°	Driver LED	202 mm x 202 mm	Ahorrador



YDLED-15RD/9W
MUNICH
30 B: BLANCO CÁLIDO
40 B: BLANCO FRÍO



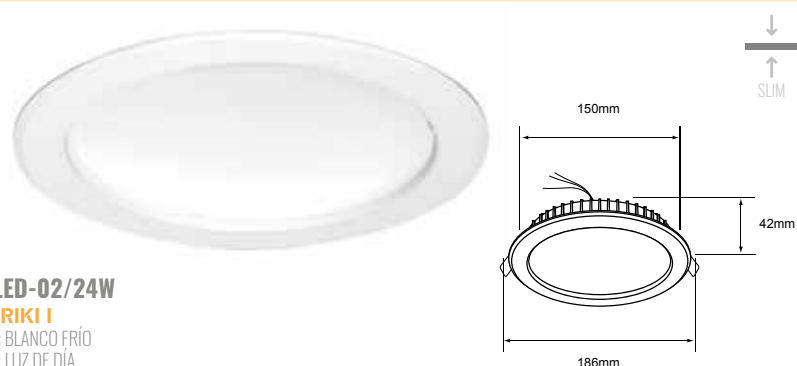
YDLED-15RD/9W
MUNICH
30 S: BLANCO CÁLIDO
40 S: BLANCO FRÍO



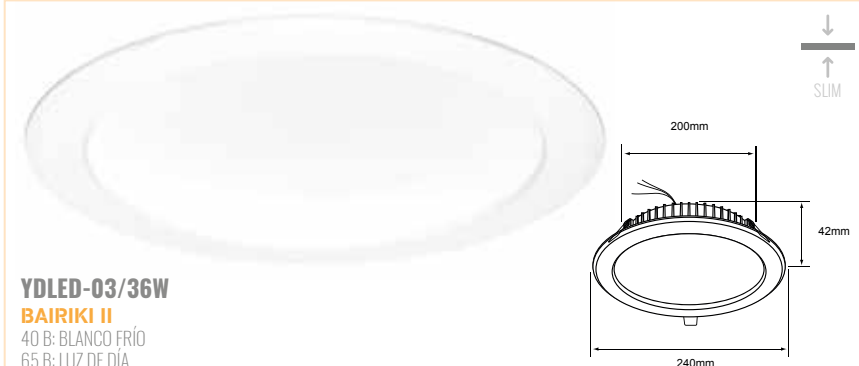
YDLED-01/12W
BAIRIKI
30 B: BLANCO CÁLIDO
40 B: BLANCO FRÍO
65 B: LUZ DE DÍA



YDLED-01/12W
BAIRIKI
30 S: BLANCO CÁLIDO
40 S: BLANCO FRÍO
65 S: LUZ DE DÍA



YDLED-02/24W
BAIRIKI I
40 B: BLANCO FRÍO
65 B: LUZ DE DÍA



YDLED-03/36W
BAIRIKI II
40 B: BLANCO FRÍO
65 B: LUZ DE DÍA

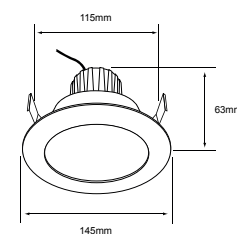
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLED-15RD/9W/30B	Blanco	Empotrado en techo	500 lm	9 W	127 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	110°	Driver LED	129 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm. Driver en el interior del luminario
YDLED-15RD/9W/40B	Blanco	Empotrado en techo	500 lm	9 W	127 V -	4000 K	80	25 000 h	LED	110°	Driver LED	129 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm. Driver en el interior del luminario
YDLED-15RD/9W/30S	Satinado	Empotrado en techo	500 lm	9 W	127 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	110°	Driver LED	129 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm. Driver en el interior del luminario
YDLED-15RD/9W/40S	Satinado	Empotrado en techo	500 lm	9 W	127 V -	4000 K	80	25 000 h	LED	110°	Driver LED	129 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm. Driver en el interior del luminario
YDLED-01/12W/30B	Blanco	Empotrado en techo	850 lm	12 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm.
YDLED-01/12W/40B	Blanco	Empotrado en techo	850 lm	12 W	100-127 V -	4000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm.
YDLED-01/12W/65B	Blanco	Empotrado en techo	850 lm	12 W	100-127 V -	6500 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm.
YDLED-01/12W/30S	Satinado	Empotrado en techo	850 lm	12 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm.
YDLED-01/12W/40S	Satinado	Empotrado en techo	850 lm	12 W	100-127 V -	4000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm.
YDLED-01/12W/65S	Satinado	Empotrado en techo	850 lm	12 W	100-127 V -	6500 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm.
YDLED-02/24W/40B	Blanco	Empotrado en techo	1 600 lm	24 W	100-127 V -	4000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	150 mm	Ahorrador
YDLED-02/24W/65B	Blanco	Empotrado en techo	1 600 lm	24 W	100-127 V -	6500 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	150 mm	Ahorrador
YDLED-03/36W/40B	Blanco	Empotrado en techo	2 400 lm	36 W	100-127 V -	4000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	200 mm	Ahorrador
YDLED-03/36W/65B	Blanco	Empotrado en techo	2 400 lm	36 W	100-127 V -	6500 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	200 mm	Ahorrador



LED

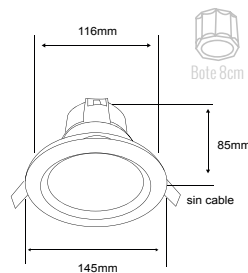


2+1
2 EN 1



N YDLED-432
NOVA
40 B: BLANCO FRÍO
65 B: LUZ DE DÍA

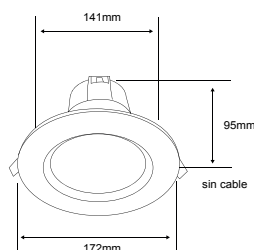
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLED-432/40	Blanco	Empotrado en techo	8000 lm	11 W	100-240 V -	4000 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	115 mm	Ahorrador, para falso plafón o bote integral.
YDLED-432/65	Blanco	Empotrado en techo	8000 lm	11 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	115 mm	Ahorrador, para falso plafón o bote integral.



YDLEDM-1/12.5W

BALTIMORE

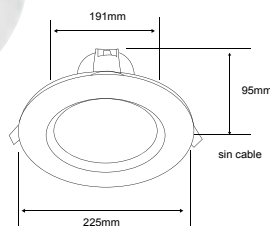
27 B: BLANCO CÁLIDO
40 B: BLANCO FRÍO
65 B: LUZ DE DÍA



YDLEDM-1/20.5W

BALTIMORE I

40 B: BLANCO FRÍO
65 B: LUZ DE DÍA



YDLEDM-1/35.5W

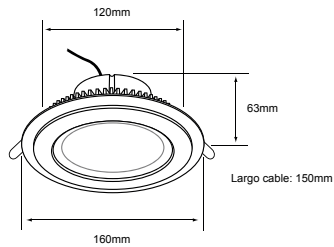
BALTIMORE II

40 B: BLANCO FRÍO
65 B: LUZ DE DÍA

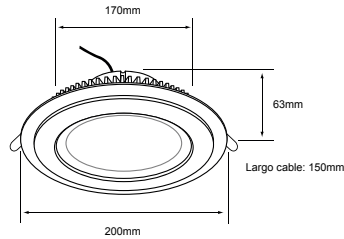


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLEDM-1/12.5W/27B	Blanco	Empotrado en techo	950 lm	12.5 W	100-240 V -	2700 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	116 mm	Ahorrador. Para bote integral de 8 cm.
YDLEDM-1/12.5W/40B	Blanco	Empotrado en techo	950 lm	12.5 W	100-240 V -	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	116 mm	Ahorrador. Para bote integral de 8 cm.
YDLEDM-1/12.5W/65B	Blanco	Empotrado en techo	950 lm	12.5 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	116 mm	Ahorrador. Para bote integral de 8 cm.
YDLEDM-1/20.5W/40B	Blanco	Empotrado en techo	1 550 lm	20.5 W	100-240 V -	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	141 mm	Ahorrador
YDLEDM-1/20.5W/65B	Blanco	Empotrado en techo	1 550 lm	20.5 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	141 mm	Ahorrador
YDLEDM-1/35.5W/40B	Blanco	Empotrado en techo	2 700 lm	35.5 W	100-240 V -	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	191 mm	Ahorrador
YDLEDM-1/35.5W/65B	Blanco	Empotrado en techo	2 700 lm	35.5 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	191 mm	Ahorrador

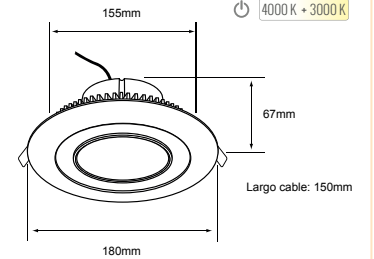
LED



YDLED-510/40
BANDAR



YDLED-515
BANDAR I
30: BLANCO CÁLIDO
40: BLANCO FRÍO



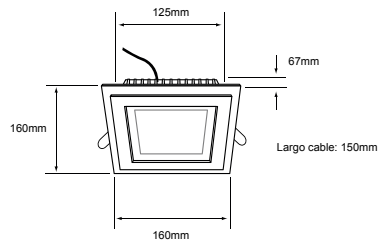
YDLED-530
BASSE



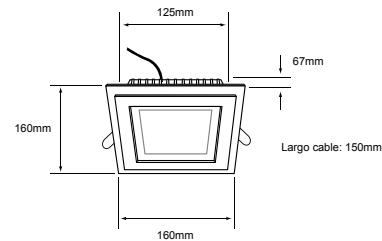
CAMBIO DE TONO
4000K ↔ 3000K

CONTROL DE TONO

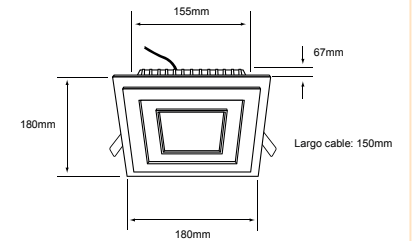
PRIMER ENCENDIDO
4000 K
SEGUNDO ENCENDIDO
3000 K
TERCER ENCENDIDO
4000 K + 3000 K



YDLED-520/30
BANGUI



YDLED-525/30
BANGUI I



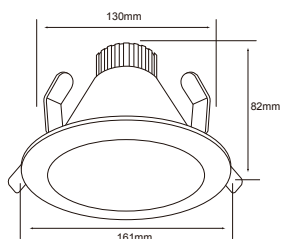
YDLED-540
BASSE-TERRE

CAMBIO DE TONO
4000K ↔ 3000K

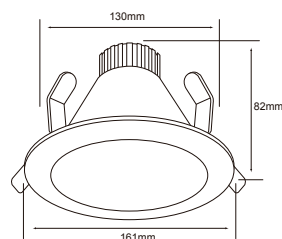
CONTROL DE TONO

PRIMER ENCENDIDO
4000 K
SEGUNDO ENCENDIDO
3000 K
TERCER ENCENDIDO
4000 K + 3000 K

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLED-510/40	Blanco	Empotrado en techo	650 lm	12 W	100-240 V -	4000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	120 mm	Ahorrador
YDLED-515/30	Blanco	Empotrado en techo	1 000 lm	18 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	170 mm	Ahorrador
YDLED-515/40	Blanco	Empotrado en techo	1 000 lm	18 W	100-240 V -	4000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	170 mm	Ahorrador
YDLED-530	Blanco	Empotrado en techo	1 100 lm	16 W	100-240 V -	4000 K / 3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	155 mm	Ahorrador. Control de temperatura de color con apagador
YDLED-520/30	Blanco	Empotrado en techo	650 lm	12 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	125 mm x 125 mm	Ahorrador
YDLED-525/30	Blanco	Empotrado en techo	1 000 lm	18 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	165 mm x 165 mm	Ahorrador
YDLED-540	Blanco	Empotrado en techo	1 100 lm	16 W	100-240 V -	4000 K / 3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	155 mm x 155 mm	Ahorrador. Control de temperatura de color con apagador



YDMLED-1508
NADI
40 B: BLANCO FRÍO
65 B: LUZ DE DÍA



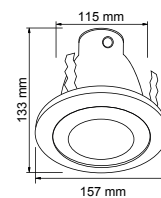
YDMLED-1508
NADI
40 S: BLANCO FRÍO
65 S: LUZ DE DÍA



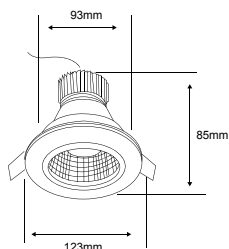
B



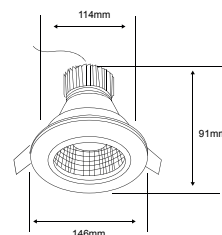
S



YDLED-15/10W
OLMO
30 B: BLANCO CÁLIDO / BLANCO
30 S: BLANCO CÁLIDO / SATINADO
65 B: LUZ DE DÍA / BLANCO
65 S: LUZ DE DÍA / SATINADO



YDLED-462/6W/30
BRACKETVILLE



YDLED-463/7W/30
BRACKETVILLE I

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDMLED-1508/40/B	Blanco	Empotrado en techo	700 lm	9 W	100-240 V ~	4000 K	80	20 000 h	E26	LEDM-9W	110°	Lámpara LED	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 8 cm.
YDMLED-1508/65/B	Blanco	Empotrado en techo	700 lm	9 W	100-240 V ~	6500 K	80	20 000 h	E26	LEDM-9W	110°	Lámpara LED	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 8 cm.
YDMLED-1508/40/S	Satinado	Empotrado en techo	700 lm	9 W	100-240 V ~	4000 K	80	20 000 h	E26	LEDM-9W	110°	Lámpara LED	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 8 cm.
YDMLED-1508/65/S	Satinado	Empotrado en techo	700 lm	9 W	100-240 V ~	6500 K	80	20 000 h	E26	LEDM-9W	110°	Lámpara LED	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 8 cm.
YDLED-462/6W/30	Aluminio	Empotrado en techo	450 lm	6 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	LED	50°	Driver LED	93 mm	Ahorrador
YDLED-463/7W/30	Aluminio	Empotrado en techo	500 lm	7 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	LED	50°	Driver LED	114 mm	Ahorrador
YDLED-15/10W/30B	Blanco	Empotrado en techo	650 lm	10 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	E27	A19-LED/10W/30	120°	Lámpara LED	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm.
YDLED-15/10W/30S	Satinado	Empotrado en techo	650 lm	10 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	E27	A19-LED/10W/30	120°	Lámpara LED	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm.
YDLED-15/10W/65B	Blanco	Empotrado en techo	650 lm	10 W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	E27	A19-LED/10W/65	120°	Lámpara LED	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm.
YDLED-15/10W/65S	Satinado	Empotrado en techo	650 lm	10 W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	E27	A19-LED/10W/65	120°	Lámpara LED	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm.

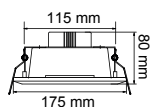
LED



Bote 8cm

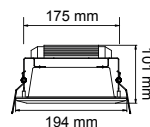


YDLED-280/8W/30/B
BERLIN I

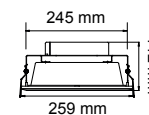


YDLED-350/12W

BERLIN I
30 B: BLANCO CÁLIDO
40 B: BLANCO FRÍO



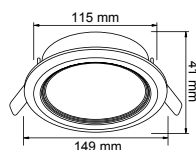
YDLED-400/18W/30/B
BERLIN II



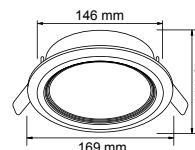
245 mm
112 mm
259 mm



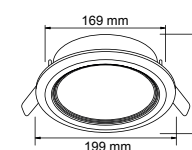
YDLED-160/7W
BANDUNG
30 B: BLANCO CÁLIDO
40 B: BLANCO FRÍO



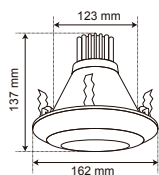
YDLED-165/10W/30/B
BANDUNG I



YDLED-170/13W
BANDUNG II
30 B: BLANCO CÁLIDO
40 B: BLANCO FRÍO



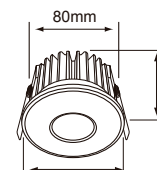
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLED-280/8W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	400 lm	8 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 8 cm.
YDLED-350/12W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	750 lm	12 W	100-240 V -	3000 K	80	35 000 h	LED	Driver LED	175 mm	Ahorrador
YDLED-350/12W/40/B	Blanco	Empotrado en techo	750 lm	12 W	100-240 V -	4000 K	80	35 000 h	LED	Driver LED	175 mm	Ahorrador
YDLED-400/18W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	1 300 lm	18 W	100-240 V -	3000 K	80	35 000 h	LED	Driver LED	245 mm	Ahorrador
YDLED-160/7W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	450 lm	7 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 8 cm.
YDLED-160/7W/40/B	Blanco	Empotrado en techo	450 lm	7 W	100-240 V -	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 8 cm.
YDLED-165/10W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	550 lm	10 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	146 mm	Ahorrador
YDLED-170/13W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	900 lm	13 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	169 mm	Ahorrador
YDLED-170/13W/40/B	Blanco	Empotrado en techo	900 lm	13 W	100-240 V -	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	169 mm	Ahorrador



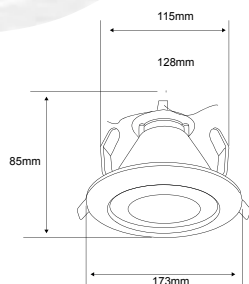
YDLED-100/7W/30/B
BELAO

LED

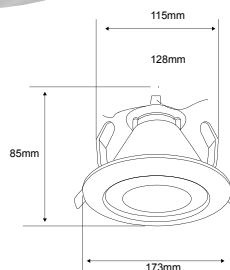
A PRUEBA DE VAPOR



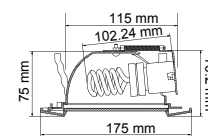
YDLED-104/30
CIRCA



YDM-1508/14W/65/B
NADI

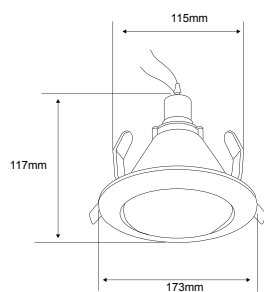


YDM-1508/14W
NADI
41 S: BLANCO FRÍO
65 S: LUZ DE DÍA



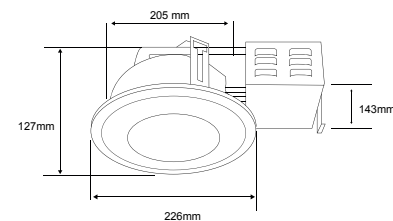
YD-1300/B
NIKEA

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLED-100/7W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	600 lm	7 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	LED	Driver LED	123 mm	Ahorrador. Para bote integral de 8 cm.
YDLED-104/30	Blanco	Empotrado en techo	650 lm	8 W	100-127 V -	3000 K	80	30 000 h	LED	LED	Driver LED	80 mm	Ahorrador. A prueba de vapor. Atenuable. Ángulo 36°
YDM-1508/14W/65/B	Blanco	Empotrado en techo	550 lm	14 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E26	HELM-14W	Lámpara fluorescente	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 8 cm.
YDM-1508/14W/41/S	Satinado	Empotrado en techo	550 lm	14 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E26	HELM-14W	Lámpara fluorescente	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 8 cm.
YDM-1508/14W/65/S	Satinado	Empotrado en techo	550 lm	14 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E26	HELM-14W	Lámpara fluorescente	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 8 cm.
YD-1300/B	Blanco	Empotrado en techo	250 lm	13 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	HEL-13W41-T2	Lámpara fluorescente	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 8 cm.



YDM-1512/13W

NADIN
41: BLANCO FRÍO
65: LUZ DE DÍA



YD-222/B YD-222/B/127 MONTERO

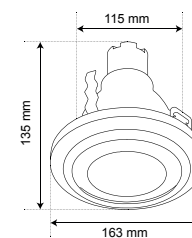
Powered by
PHILIPS



B



M



YD-1500EP

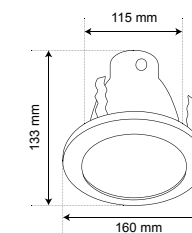
NOVA
B: BLANCO
M: MADERA



B



S



YD-1500

OLMO
B: BLANCO
S: SATINADO
65 B: LUZ DE DÍA
65 S: LUZ DE DÍA



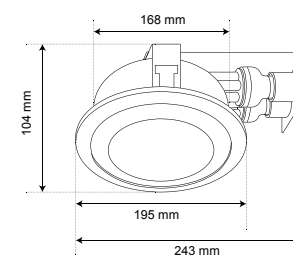
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDM-1512/13W/41	Blanco	Empotrado en techo	750 lm	13 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E26	HEL-13W-T2	Lámpara	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 10 cm.
YDM-1512/13W/65	Blanco	Empotrado en techo	650 lm	13 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E26	HEL-13W-T2	Lámpara	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 10 cm.
YD-222/B	Blanco	Empotrado en techo	2 200 lm	52 W	120-277 V -	4100K	80	10 000 h	G24q3 x 2	2 x DDE-26W	Balastro electrónico de 26 W	205 mm	Ahorrador
YD-222/B/127	Blanco	Empotrado en techo	2 200 lm	52 W	127 V -	4100K	80	10 000 h	G24q3 x 2	2 x DDE-26W	Balastro electrónico de 26 W	205 mm	Ahorrador
YD-1500EP/B	Blanco	Empotrado en techo	750 lm	13 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	HEL-13W-T2	Lámpara	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm.
YD-1500EP/M	Madera	Empotrado en techo	750 lm	13 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	HEL-13W-T2	Lámpara	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm.
YD-1500/B	Blanco	Empotrado en techo	850 lm	15 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	HEL-15W-T2	Lámpara	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm.
YD-1500/S	Satinado	Empotrado en techo	850 lm	15 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	HEL-15W-T2	Lámpara	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm.
YD-1500/B/65	Blanco	Empotrado en techo	750 lm	15 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	HEL-15W-T2	Lámpara	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm.
YD-1500/S/65	Satinado	Empotrado en techo	750 lm	15 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	HEL-15W-T2	Lámpara autobalastada	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm.



B

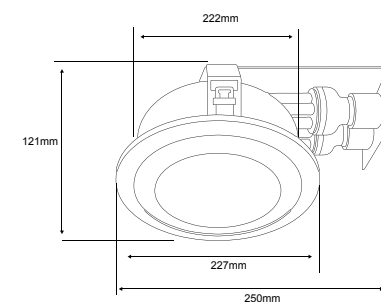


S



YD-4000

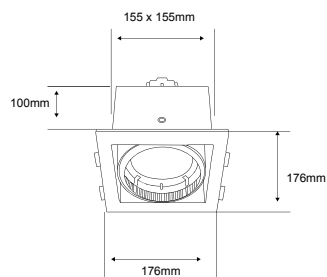
ORIA
B: BLANCO
S: SATINADO



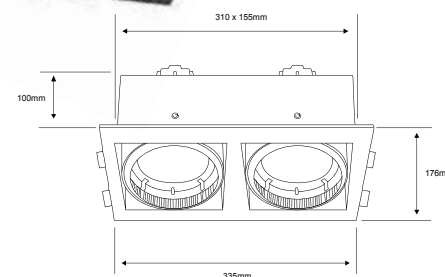
YD-7200/B

MANTUA

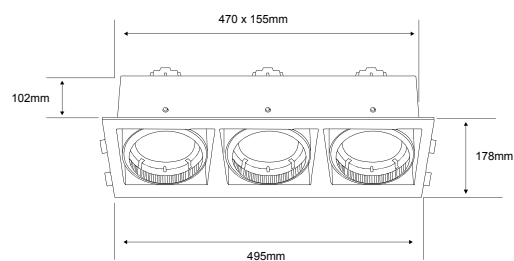
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YD-4000/B	Blanco	Empotrado en techo	1.200 lm	40 W	100-127 V -	4100K	80	10.000 h	E27	2 x TE-20W	Si	168 mm	Ahorrador
YD-4000/S	Satinado	Empotrado en techo	1.200 lm	40 W	100-127 V -	4100K	80	10.000 h	E27	2 x TE-20W	Si	168 mm	Ahorrador
YD-7200/B	Blanco	Empotrado en techo	2.100 lm	72 W	100-127 V -	4100K	80	10.000 h	E27	2 x CE-36W	Si	222 mm	Ahorrador



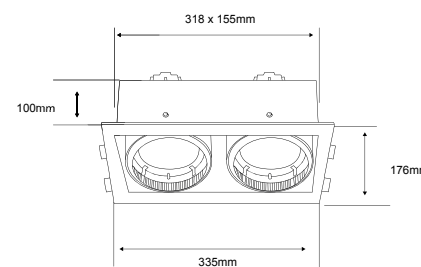
YD-700-1/N
NANCHONG



YD-700-2/N
NANCHONG I



YD-700-3/N
NANCHONG II



YD-701-2/N
NANCHONG III

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YD-700-1/N	Negro	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	G53	AR-111	No	155 mm x 155 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-700-2/N	Negro	Empotrado en techo	100 W	100-240 V - / 12 V -	G53 x 2	2 x AR-111	No	318 mm x 155 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-700-3/N	Negro	Empotrado en techo	150 W	100-240 V - / 12 V -	G53 x 3	3 x AR-111	No	470 mm x 155 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-701-2/N	Negro	Empotrado en techo	100 W	100-240 V - / 12 V -	G53 x 2	2 x AR-111	No	310 mm x 155 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible



B

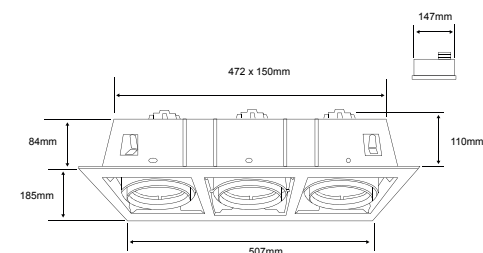


S

YD-500-3

ARCO

B: BLANCO
S: SATINADO



B

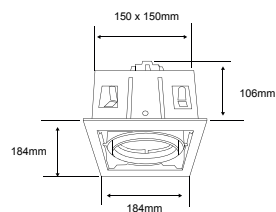


S

YD-500-1

ARCO I

B: BLANCO
S: SATINADO



B

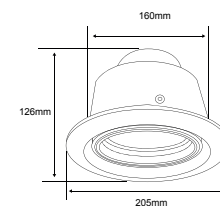


S

YD-510

ARESE

B: BLANCO
S: SATINADO



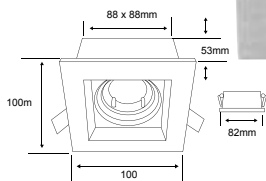
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YD-500-3/B	Blanco	Empotrado en techo	150 W	100-240 V - / 12 V -	G53 x 3	3 x AR-111	No	472 mm x 150 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-500-3/S	Satinado	Empotrado en techo	150 W	100-240 V - / 12 V -	G53 x 3	3 x AR-111	No	472 mm x 150 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-500-1/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	G53	AR-111	No	150 mm x 150 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-500-1/S	Satinado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	G53	AR-111	No	150 mm x 150 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-510/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	G53	AR-111	No	160 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-510/S	Satinado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	G53	AR-111	No	160 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible



B



S



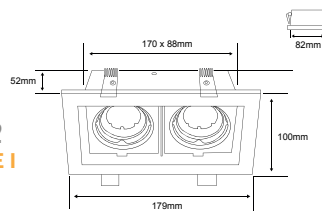
YD-400-1
ALICANTE
B: BLANCO
S: SATINADO



B



S



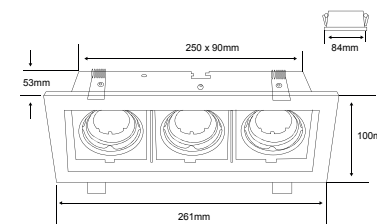
YD-400-2
ALICANTE I
B: BLANCO
S: SATINADO



B



S



YD-400-3
ALICANTE II
B: BLANCO
S: SATINADO

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YD-400-1/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	88 mm x 88 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-400-1/S	Aluminio	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	88 mm x 88 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-400-2/B	Blanco	Empotrado en techo	100 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3 x 2	2 x MR16	No	170 mm x 88 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-400-2/S	Aluminio	Empotrado en techo	100 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3 x 2	2 x MR16	No	170 mm x 88 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-400-3/B	Blanco	Empotrado en techo	150 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3 x 3	3 x MR16	No	250 mm x 90 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-400-3/S	Aluminio	Empotrado en techo	150 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3 x 3	3 x MR16	No	250 mm x 90 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible



YDR-001
ELISIUM I



YDC-001
ELISIUM II



YDR-003
SOLARIUM



YD-108/C
AGELLO



YD-287
AMELIA



YD-339/B
ANZIO

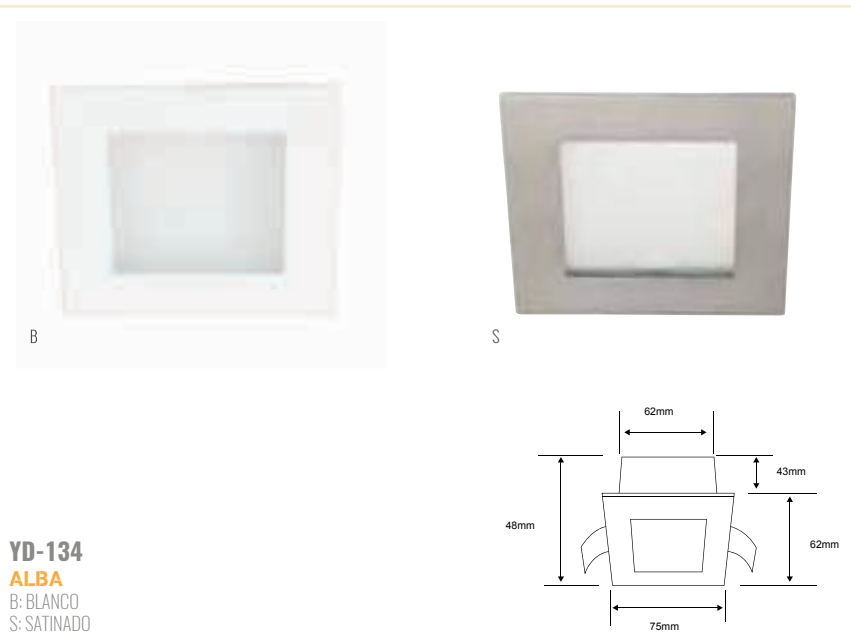
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDR-001	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	90 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible. Incluye base GX5.3
YDC-001	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	95 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible. Incluye base GX5.3
YDR-003	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	85 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Incluye base GX5.3
YD-108/C	Cristal perlado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	95 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-287/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	112 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-339/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	90 mm x 90 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible



YD-360
ACERRA
B: BLANCO
N: NEGRO
S: SATINADO



YD-610/AL
BALLABIA

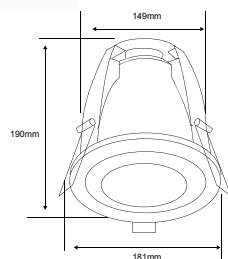


YD-134
ALBA
B: BLANCO
S: SATINADO

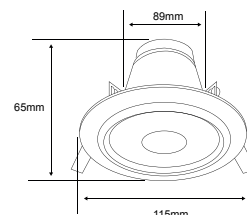


YD-120
ALATRI
B: BLANCO
S: SATINADO

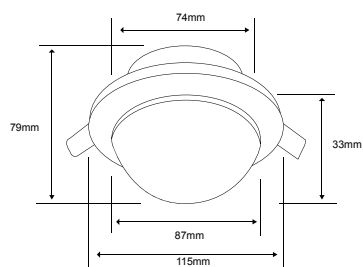
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YD-360/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	86 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-360/N	Negro	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	86 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-360/S	Satinado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	86 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-610/AL	Aluminio	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	75 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-134/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GY6.35	JC	No	62 mm x 62 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-134/S	Satinado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GY6.35	JC	No	62 mm x 62 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-120/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GY6.35	JC	No	92 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-120/S	Satinado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GY6.35	JC	No	92 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador



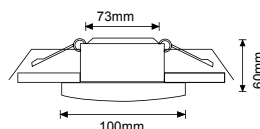
YD-1400/B
NERIA



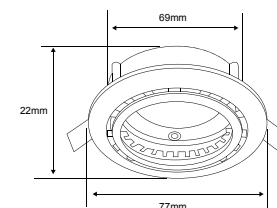
YD-415/B
ACRI



YD-118/B-C
AGLIANO

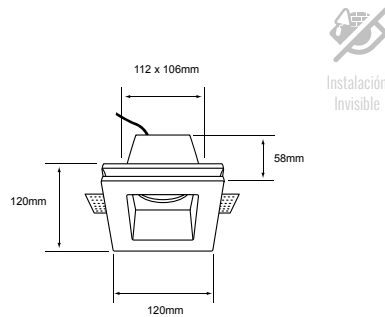


YD-107/C
ACATE

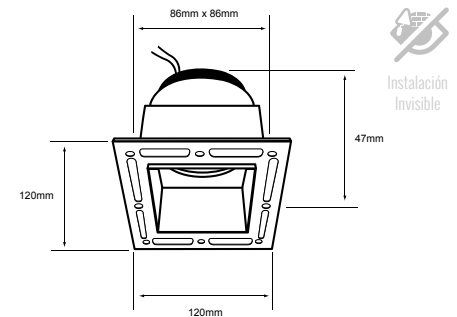


YD-223/B
AQUINO

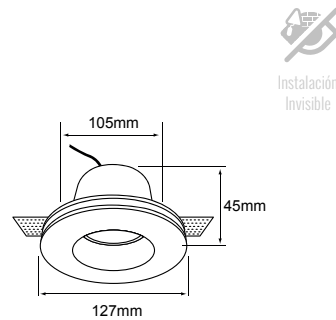
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YD-1400/B	Blanco	Empotrado en techo	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	149 mm	Se sugiere lámpara LED
YD-415/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	89 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-118/B-C	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GY6.35	JCD	No	74 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-107/C	Cristal perlado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	73 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-223/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	69 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador



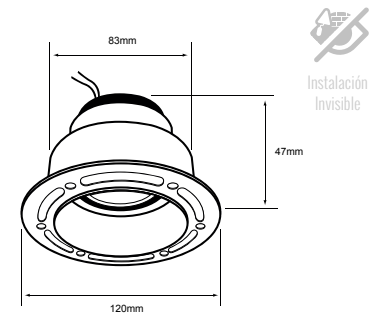
YD-441
AHMEDABAD I



YD-451
AHEN



YD-440
AHMEDABAD



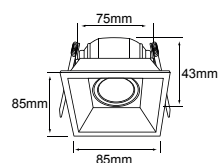
YD-450
AQUISGRAN

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YD-441	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	118 mm x 118 mm	Para cubrir con *enjarre, Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-451	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	120 mm x 120 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-440	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	130 mm	Para cubrir con *enjarre, Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-450	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	120 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible

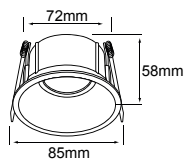
*Revoque o mancollado.



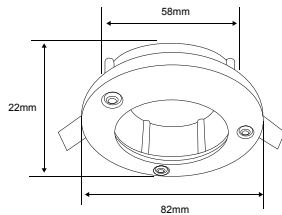
YDC-002
URANIUM II



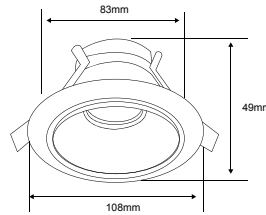
YDR-002
URANIUM I



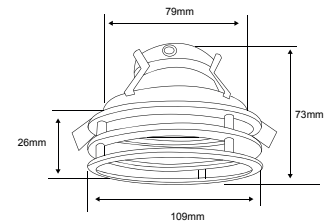
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDC-002	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - /12 V -	GX5.3	MR16	No	75 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible. Incluye Base GX5.3
YDR-002	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - /12 V -	GX5.3	MR16	No	72 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible. Incluye Base GX5.3



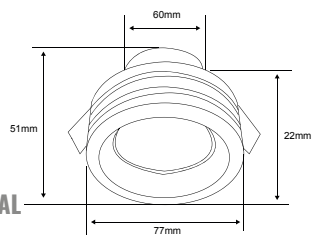
YD-204/S
ANGERA



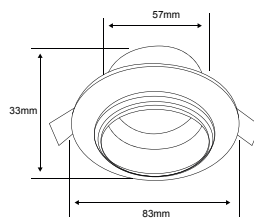
YD-525/S
AUGUSTA



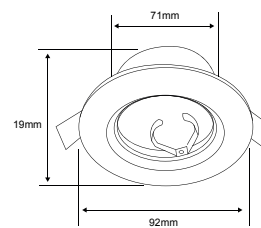
YD-520/S
AMONTE



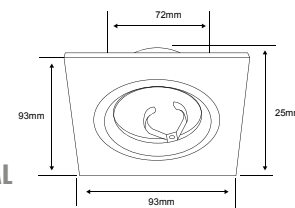
YD-600/AL
BADESI



YD-605/AL
BARANO



YD-615/AL
BALME



YD-620/AL
BALME I

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YD-204/S	Satinado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	58 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-525/S	Satinado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	83 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-520/S	Satinado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	79 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-600/AL	Aluminio	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	60 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-605/AL	Aluminio	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	57 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-615/AL	Aluminio	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	71 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-620/AL	Aluminio	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	72 mm x 72 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador



B



CR



M



N



O

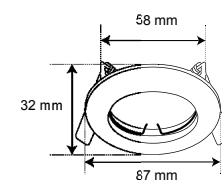


S

YD-220

ALEZIO

B: BLANCO
CR: CROMADO
M: MADERA
N: NEGRO
O: LATONADO
S: SATINADO



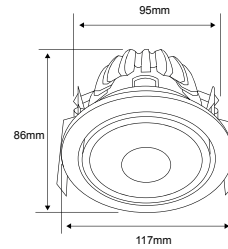
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YD-220/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	58 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-220/CR	Cromado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	58 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-220/M	Madera	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	58 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-220/N	Negro	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	58 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-220/O	Latonado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	58 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-220/S	Satinado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	58 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador



B



S



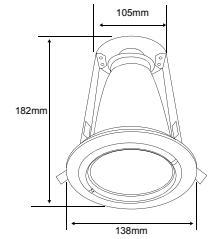
YD-145
BACCOLI
B: BLANCO
S: SATINADO



B



S



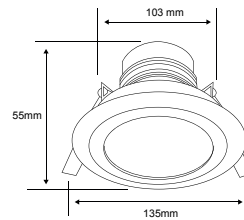
YD-215
ODINE
B: BLANCO
S: SATINADO



B



S



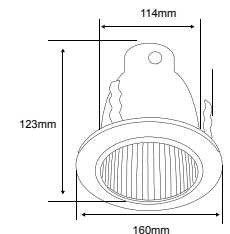
YD-140
AFFI
B: BLANCO
S: SATINADO



B



S



YD-1200
NARBONA
B: BLANCO
S: SATINADO

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YD-145/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GY6.35	JC	No	95 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-145/S	Satinado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GY6.35	JC	No	95 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-140/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	103 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-140/S	Satinado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	103 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-215/B	Blanco	Empotrado en techo	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	105 mm	Se sugiere lámpara LED
YD-215/S	Satinado	Empotrado en techo	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	105 mm	Se sugiere lámpara LED
YD-1200/B	Blanco	Empotrado en techo	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	114 mm	Se sugiere lámpara LED. Bote integral de 12 cm.
YD-1200/S	Satinado	Empotrado en techo	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	114 mm	Se sugiere lámpara LED. Bote integral de 12 cm.

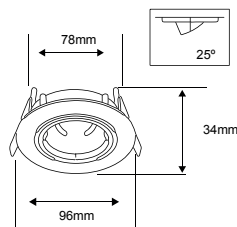


B



S

YD-905
AGRA
B: BLANCO
S: SATINADO

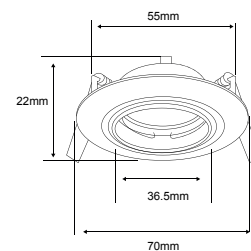


B



S

YDC-350
BARI
B: BLANCO
S: SATINADO

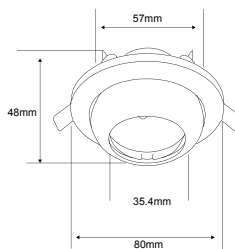


B



S

YDC-345
ACARI I
B: BLANCO
S: SATINADO



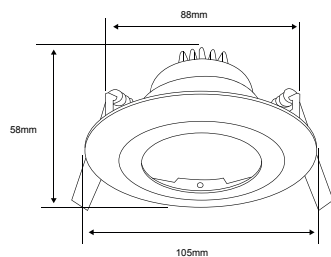
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YD-905/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	78 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-905/S	Satinado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	78 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YDC-345/B	Blanco	Empotrado en techo	35 W	100-240 V - / 12 V -	G4	MR11	No	57 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YDC-345/S	Satinado	Empotrado en techo	35 W	100-240 V - / 12 V -	G4	MR11	No	57 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YDC-350/B	Blanco	Empotrado en techo	35 W	100-240 V - / 12 V -	G4	MR11	No	55 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YDC-350/S	Satinado	Empotrado en techo	35 W	100-240 V - / 12 V -	G4	MR11	No	55 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible



B



N



YD-341

APRICA

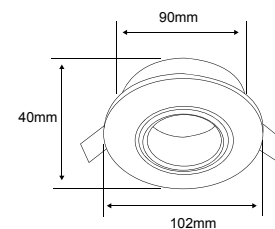
B: BLANCO
N: NEGRO



B



S



YD-515

ASTI

B: BLANCO
S: SATINADO



B



M



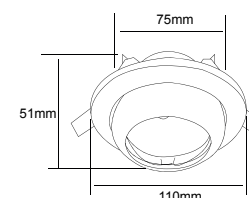
N



O



S



YD-345

ACARI

B: BLANCO
M: MADERA
N: NEGRO
O: LATONADO
S: SATINADO

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YD-341/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	88 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-341/N	Negro	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	88 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-515/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	90 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-515/S	Satinado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	90 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-345/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	75 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-345/M	Madera	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	75 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-345/N	Negro	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	75 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-345/O	Latonado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	75 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-345/S	Satinado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	75 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible



B



C



N



O



CR



LA



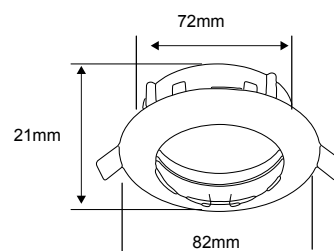
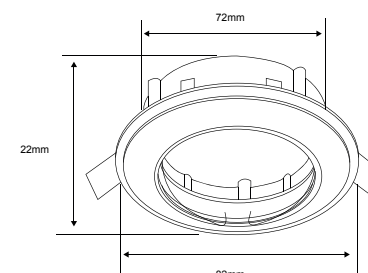
P



S

YD-330**ANDORA**

B: BLANCO
C: COBRE
N: NEGRO
O: LATONADO
CR: CROMADO
LA: LATÓN ANTIGUO
P: PERLA
S: SATINADO

**YD-335/S-O****ANDORA**

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YD-330/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	72 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-330/C	Cobre	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	72 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-330/N	Negro	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	72 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-330/O	Latonado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	72 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-330/CR	Cromado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	72 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-330/LA	Latón antiguo	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	72 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-330/P	Perlado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	72 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-330/S	Satinado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	72 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-335/S-O	Perlado / Latonado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	72 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible

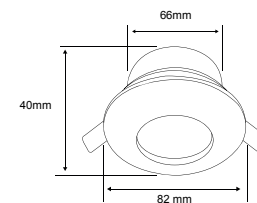
A PRUEBA DE VAPOR 



B



S



YD-101
ADRIA I
B: BLANCO
S: SATINADO

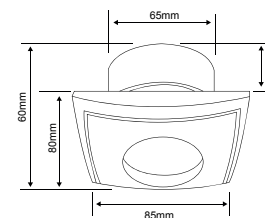
A PRUEBA DE VAPOR 



B

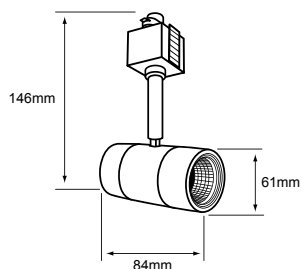


S

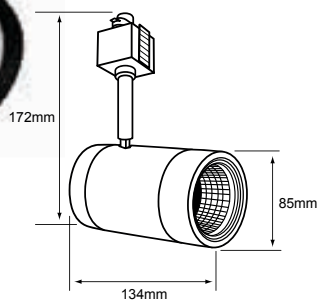


YD-103
ADRIA II
B: BLANCO
S: SATINADO

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YD-101/B	Blanco	Empotrado en techo 	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3 	MR16 	No 	66 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. A prueba de vapor
YD-101/S	Satinado	Empotrado en techo 	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3 	MR16 	No 	66 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. A prueba de vapor
YD-103/B	Blanco	Empotrado en techo 	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3 	MR16 	No 	65 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. A prueba de vapor
YD-103/S	Satinado	Empotrado en techo 	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3 	MR16 	No 	65 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. A prueba de vapor



N YSNLED-012
HALLEY
 B: BLANCO
 N: NEGRO

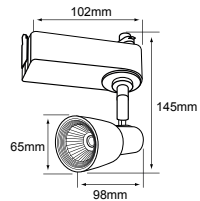


N YSNLED-013
HALLEY II
 B: BLANCO
 N: NEGRO



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
YSNLED-012/B	Blanco	Spot Riel	500 lm	7,5 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	38°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
YSNLED-012/N	Negro	Spot Riel	500 lm	7,5 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	38°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
YSNLED-013/B	Blanco	Spot Riel	1 200 lm	14,5 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	38°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
YSNLED-013/N	Negro	Spot Riel	1 200 lm	14,5 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	38°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible

LED



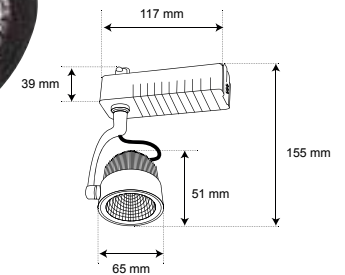
YSN008-LED/B
VIRGO I



B



N



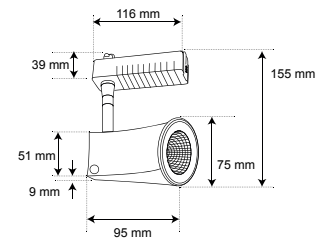
YSN007-LED/7.5W30
BUCERIAS
B: BLANCO
N: NEGRO



B



N



YSN011-LED/7.5W30
BERROTARAN
B: BLANCO
N: NEGRO

INTERIOR • SPOTS RIEL LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
YSN008-LED/B	Blanco	Spot Riel	850 lm	10 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	45°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
YSN007-LED/7.5W30B	Blanco	Spot Riel	450 lm	7.5 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	36°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
YSN007-LED/7.5W30N	Negro	Spot Riel	450 lm	7.5 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	36°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
YSN011-LED/7.5W30B	Blanco	Spot Riel	450 lm	7.5 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	36°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
YSN011-LED/7.5W30N	Negro	Spot Riel	450 lm	7.5 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	36°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible

55



LED



B



N



S

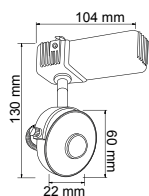
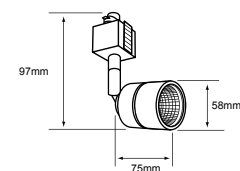
N YSNLED-367

BOYERO

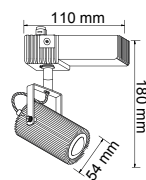
B: BLANCO

N: NEGRO

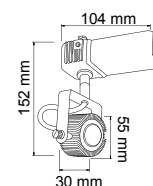
S: SATINADO



YSN004-LED/6W/30S
BURDEOS I



YSN002LED/10W/30AL
BUSTAMANTE



YSN003-LED/6W/30AL
BURLINGTON

INTERIOR • SPOTS RIEL LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
YSNLED-367/B	Blanco	Spot Riel	800 lm	12 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	24°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
YSNLED-367/N	Negro	Spot Riel	800 lm	12 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	24°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
YSNLED-367/S	Satinado	Spot Riel	800 lm	12 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	24°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
YSN004-LED/6W/30S	Satinado	Spot Riel	450 lm	6 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	60°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
YSN002LED/10W/30AL	Aluminio	Spot Riel	700 lm	10 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	80°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
YSN003-LED/6W/30AL	Aluminio	Spot Riel	450 lm	6 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	60°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible

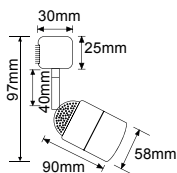


B

S

N

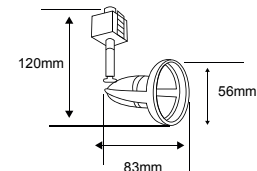
YSN-367L
BELLAGIO I
B: BLANCO
S: SATINADO
N: NEGRO



B

S

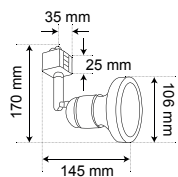
YSN-377L
BAVENO I
B: BLANCO
S: SATINADO



B

N

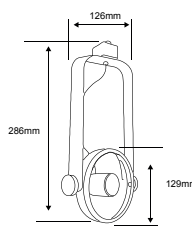
YS-397
BELFORT
B: BLANCO
N: NEGRO



B

N

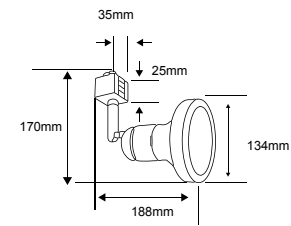
YS-395
BELLIZI
B: BLANCO
N: NEGRO



B

N

YS-399
BREME
B: BLANCO
N: NEGRO



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
YSN-367L/B	Blanco	Spot Riel	50 W	100-240 V ~ / 12 V -	GU10	GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YSN-367L/S	Satinado	Spot Riel	50 W	100-240 V ~ / 12 V -	GU10	GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YSN-367L/N	Negro	Spot Riel	50 W	100-240 V ~ / 12 V -	GU10	GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YSN-377L/B	Blanco	Spot Riel	50 W	100-240 V ~ / 12 V -	GU10	GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YSN-377L/S	Satinado	Spot Riel	50 W	100-240 V ~ / 12 V -	GU10	GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YS-397/B	Blanco	Spot Riel	75 W	100-240 V -	E27	PAR30	No	Se sugiere lámpara LED. Dirigible
YS-397/N	Negro	Spot Riel	75 W	100-240 V -	E27	PAR30	No	Se sugiere lámpara LED. Dirigible
YS-395/B	Blanco	Spot Riel	90 W	100-240 V -	E27	PAR38	No	Se sugiere lámpara LED. Dirigible
YS-395/N	Negro	Spot Riel	90 W	100-240 V -	E27	PAR38	No	Se sugiere lámpara LED. Dirigible
YS-399/B	Blanco	Spot Riel	90 W	100-240 V -	E27	PAR38	No	Se sugiere lámpara LED. Dirigible
YS-399/N	Negro	Spot Riel	90 W	100-240 V -	E27	PAR38	No	Se sugiere lámpara LED. Dirigible

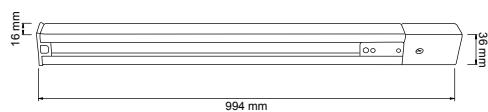


S

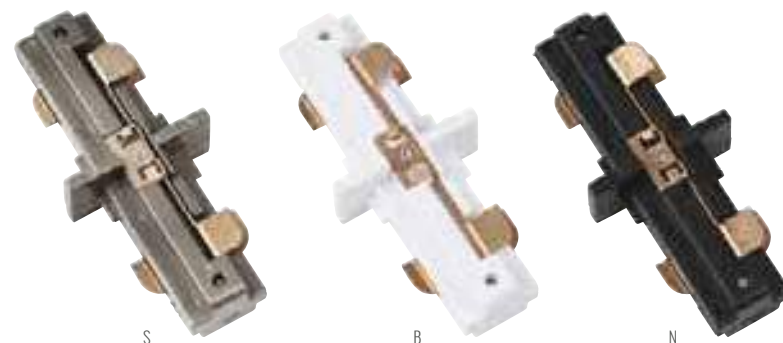
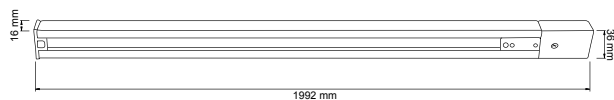
B

N

YS-100
S: SATINADO
B: BLANCO
N: NEGRO



YS-200
S: SATINADO
B: BLANCO
N: NEGRO

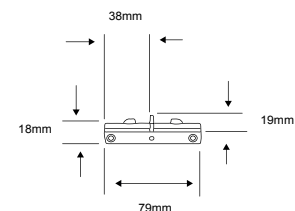


S

B

N

YS-I
S: SATINADO
B: BLANCO
N: NEGRO

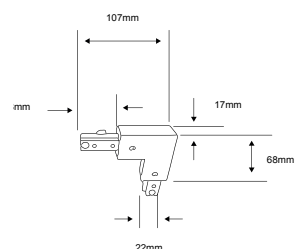


S

B

N

YS-L
S: SATINADO
B: BLANCO
N: NEGRO



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	OBSERVACIONES
YS-100/S	Satinado	3 hilos
YS-100/B	Blanco	3 hilos
YS-100/N	Negro	3 hilos
YS-200/S	Satinado	3 hilos
YS-200/B	Blanco	3 hilos
YS-200/N	Negro	3 hilos

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	OBSERVACIONES
YS-I/S	Satinado	3 hilos
YS-I/B	Blanco	3 hilos
YS-I/N	Negro	3 hilos
YS-L/S	Satinado	3 hilos
YS-L/B	Blanco	3 hilos
YS-L/N	Negro	3 hilos



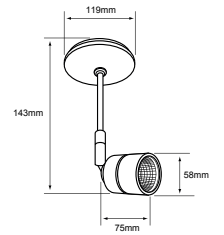
B



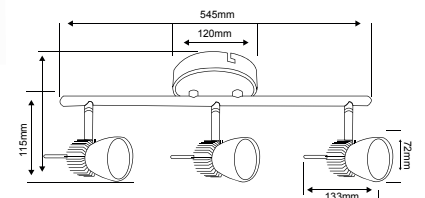
N



S

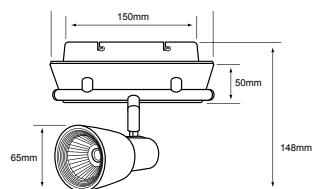


YSNLED-368
CAELUM
B: BLANCO
N: NEGRO
S: SATINADO

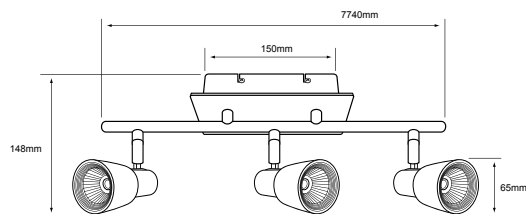


LVRLED-23/17W/300P
BURSA I

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
YSNLED-368/B	Blanco	Sobrepone en techo	800 lm	12 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	24°	Driver LED	Ahorrador, Dirigible
YSNLED-368/N	Negro	Sobrepone en techo	800 lm	12 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	24°	Driver LED	Ahorrador, Dirigible
YSNLED-368/S	Satinado	Sobrepone en techo	800 lm	12 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	24°	Driver LED	Ahorrador, Dirigible
LVRLED-23/17W/300P	Cristal opalino	Sobrepone en techo	1 450 lm	17 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	60°	Driver LED	Ahorrador, Dirigible



LVCLED-8901/B
VIRGO II

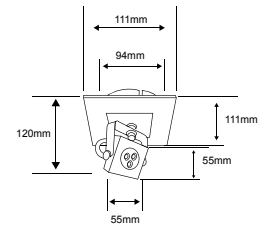


LVRLED-8903/B
VIRGO III

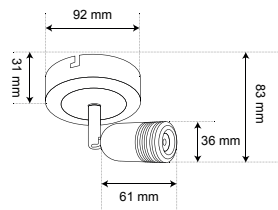


INTERIOR • SPOTS SOBREPONER LED

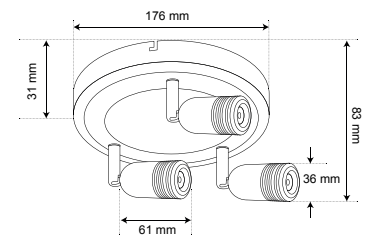
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
LVCLED-8901/B	Blanco	Sobreponer en techo	850 lm	10 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	45°	Driver LED	Ahorrador, Dirigible
LVRLED-8903/B	Blanco	Sobreponer en techo	2 500 lm	30 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	45°	Driver LED	Ahorrador, Dirigible



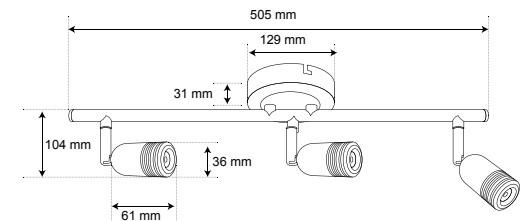
LVCLED-11/4W/30/AL
BELO



LVCLED-8701/3W30S
BALERMA I



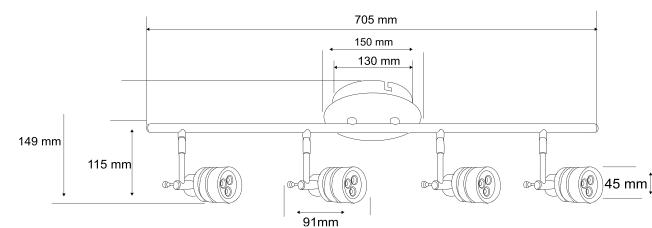
LVCLED-8703/9W30S
BALERMA II



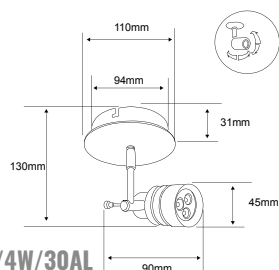
LVRLED-8703/9W30S
BALERMA III



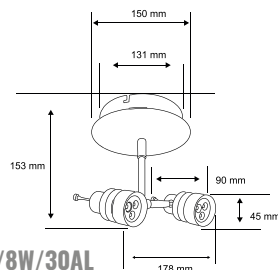
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
LVCLED-11/4W/30/AL	Aluminio	Sobreponer en techo	180 lm	4 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	55°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
LVCLED-8701/3W30S	Satinado	Sobreponer en techo	170 lm	3 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
LVCLED-8703/9W30S	Satinado	Sobreponer en techo	550 lm	9 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
LVRLED-8703/9W30S	Satinado	Sobreponer en techo	550 lm	9 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible



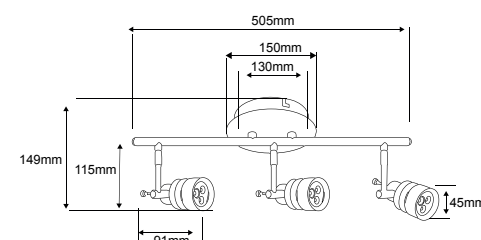
LVRLED-04/15W/30AL
BAOTOU III



LVCLED-01/4W/30AL
BAOTOU



LVRLED-02/8W/30AL
BAOTOU I



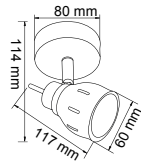
LVRLED-03/11W/30AL
BAOTOU II

INTERIOR • SPOTS SOBREPONER LED

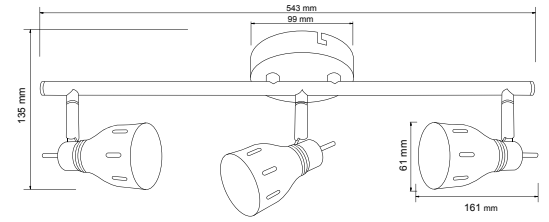
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	OBSERVACIONES
LVRLED-04/15W/30AL	Aluminio	Sobreponer en techo	850 lm	15 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
LVCLED-01/4W/30AL	Aluminio	Sobreponer en techo	200 lm	4 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
LVRLED-02/8W/30AL	Aluminio	Sobreponer en techo	380 lm	8 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
LVRLED-03/11W/30AL	Aluminio	Sobreponer en techo	650 lm	11 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador. Dirigible



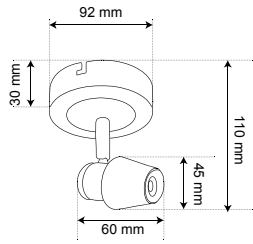
LVCLED-7901/AL
BRESLAVIA



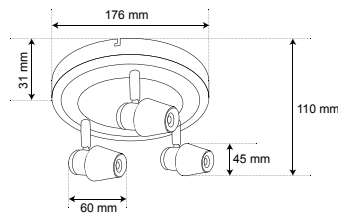
LVRLED-7903/AL
BRESLAVIA I



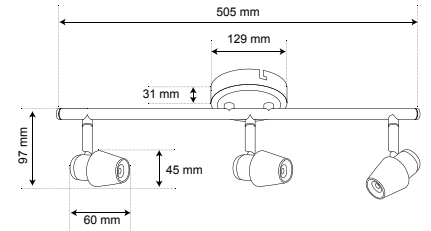
LVCLED-8801/3W30S
BALEIRA I



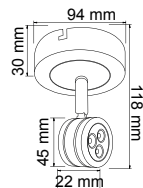
LVCLED-8803/9W30S
BALEIRA II



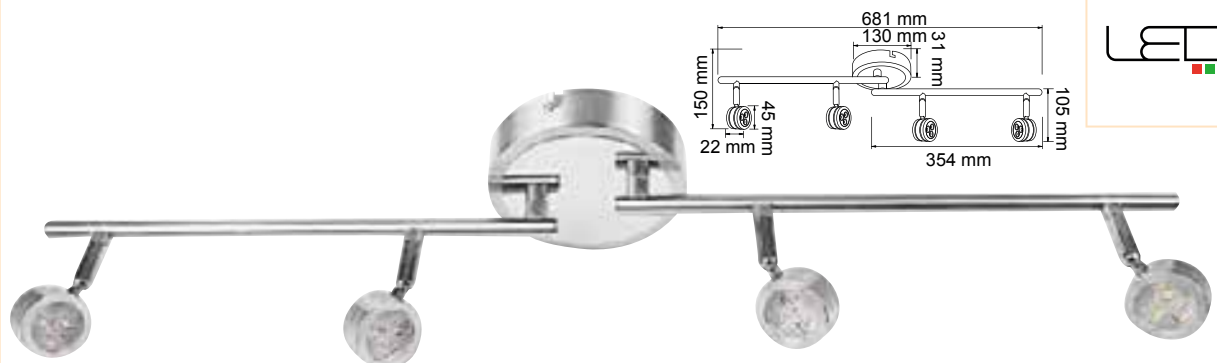
LVRLED-8803/9W30S
BALEIRA III



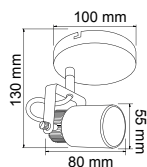
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
LVCLED-7901/AL	Aluminio	Sobreponer en techo	200 lm	3.5 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
LVRLED-7903/AL	Aluminio	Sobreponer en techo	600 lm	10.5 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
LVCLED-8801/3W30S	Satinado	Sobreponer en techo	130 lm	3 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
LVCLED-8803/9W30S	Satinado	Sobreponer en techo	350 lm	9 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
LVRLED-8803/9W30S	Satinado	Sobreponer en techo	350 lm	9 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible



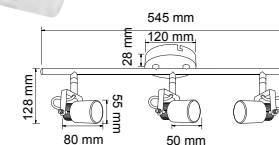
LVCLED-8501/4W30S
BANGALORE



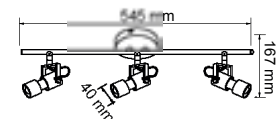
LVRLED-8504/14W30S
BANGALORE II



LVCLED-8401/6W/30S
BOSSASO I



LVRLED-8403/16W30S
BOSSASO III

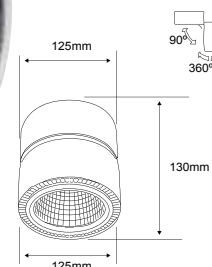


LVRLED-8303/15W30A
BIENNE I

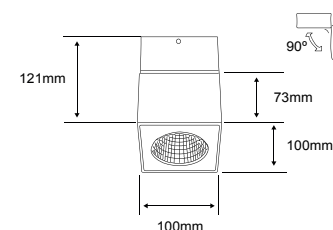
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
LVRLED-8504/14W30S	Satinado	Sobreponer en techo	1 050 lm	14 W	100-127 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
LVCLED-8501/4W30S	Satinado	Sobreponer en techo	220 lm	4 W	100-127 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
LVCLED-8401/6W/30S	Satinado	Sobreponer en techo	450 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
LVRLED-8403/16W30S	Satinado	Sobreponer en techo	1 200 lm	16 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
LVRLED-8303/15W30A	Aluminio	Sobreponer en techo	1 200 lm	15 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	60°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible



LED



PTLLED-209/24W/30B
PRAIA

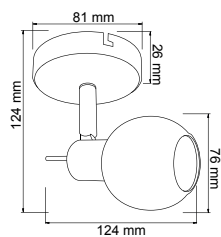


PTLLED-210/13W/30B
PING

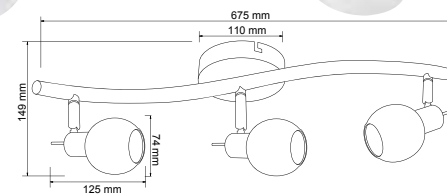
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
PTLLED-209/24W/30B	Blanco	Sobreponer en techo	1 450 lm	24 W	100-240 V -	3000 K	80	30 000 h	LED	20°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-210/13W/30B	Blanco	Sobreponer en techo	950 lm	13 W	100-240 V -	3000 K	80	30 000 h	LED	20°	Driver LED	Ahorrador



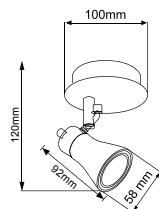
LVC-7401/S
BALEN



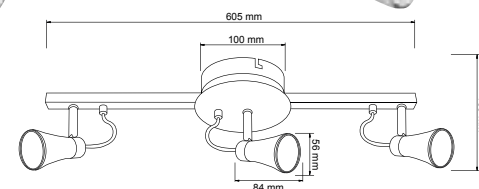
LVR-7403/S
BALEN I



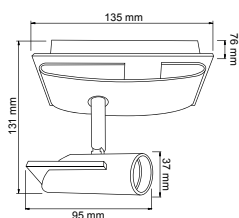
LVC-2801/S
CASSANO



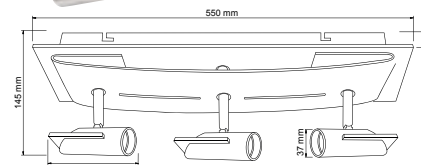
LVR-2803/S
CASSANO I



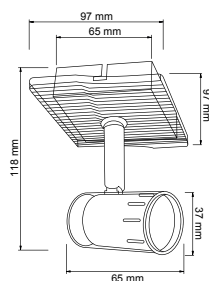
LVC-2001/S
CAMENARO



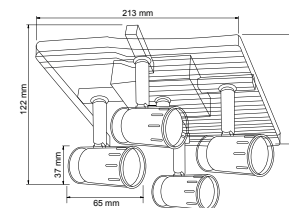
LVC-2003/S
CAMENARO I



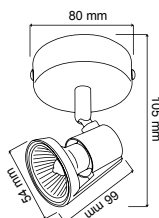
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
LVC-7401/S	Satinado	Sobreponer en techo	40 W	100-240 V - / 12 V -	G9	G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVR-7403/S	Satinado	Sobreponer en techo	120 W	100-240 V - / 12 V -	G9 x 3	3 x G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVC-2801/S	Satinado	Sobreponer en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVR-2803/S	Satinado	Sobreponer en techo	150 W	100-240 V - / 12 V -	GU10 x 3	3 x GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVC-2001/S	Satinado	Sobreponer en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVC-2003/S	Satinado	Sobreponer en techo	150 W	100-240 V - / 12 V -	GU10 x 3	3 x GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible



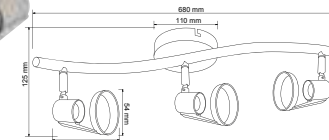
LVC-2201/S
CASTEL



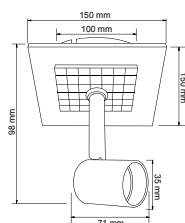
LVC-2204/S
CASTEL I



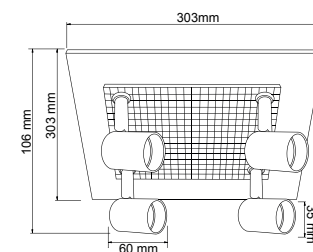
LVC-7201/S
BRUSELAS



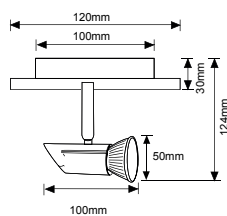
LVR-7203/S
BRUSELAS I



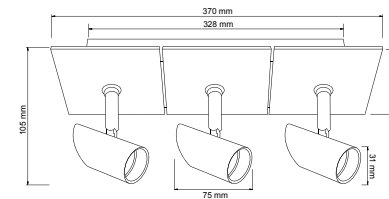
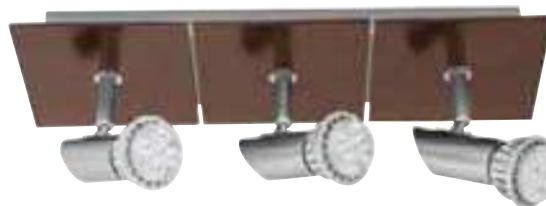
LVC-2601/S
CATANIA



LVC-2604/S
CATANIA I

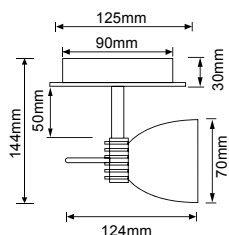


LVC-2401/S
CAMPI

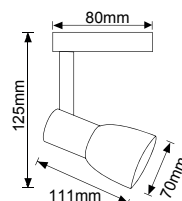


LVR-2403/S
CAMPI I

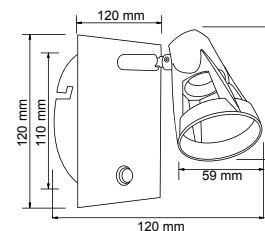
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
LVC-2201/S	Satinado	Sobreponer en techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GU10	GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVC-2204/S	Satinado	Sobreponer en techo	200 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GU10 x 4	4 x GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVC-7201/S	Satinado	Sobreponer en techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GU10	GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVR-7203/S	Satinado	Sobreponer en techo	150 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GU10 x 3	3 x GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVC-2601/S	Satinado	Sobreponer en techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GU10	GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVC-2604/S	Satinado	Sobreponer en techo	200 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GU10 x 4	4 x GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVC-2401/S	Satinado	Sobreponer en techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GU10	GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVR-2403/S	Satinado	Sobreponer en techo	150 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GU10 x 3	3 x GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible



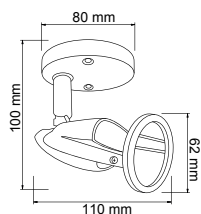
LVC-801/S
BRASSA



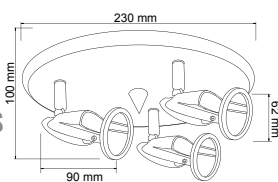
LVC-1001/S
BRENO



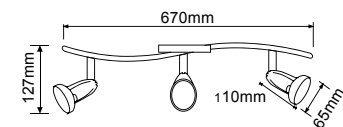
LVC-101/S
CARIATI



LVC-601/S
BOLOGNIA



LVC-603/S
BOLOGNIA II

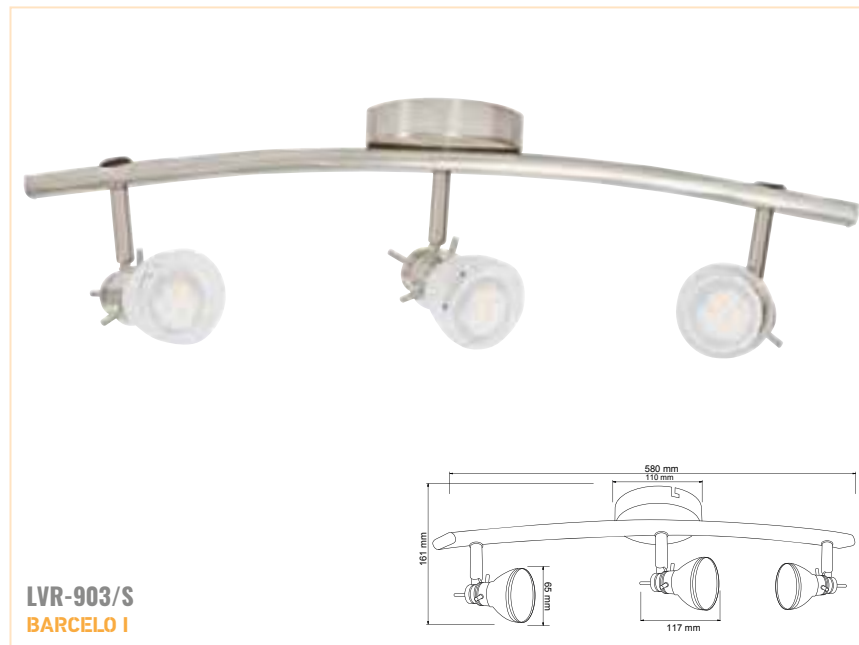


LVR-603/S
BOLOGNIA II

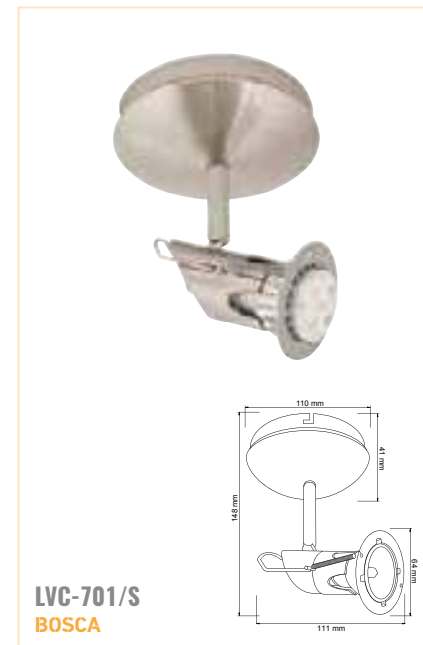
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
LVC-801/S	Satinado	Sobreponer en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GY6.35	JCD	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVC-1001/S	Satinado	Sobreponer en techo	40 W	100-240 V - / 12 V -	G9	G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVC-101/S	Satinado	Sobreponer en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Incluye apagador. Dirigible
LVC-601/S	Satinado	Sobreponer en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVC-603/S	Satinado	Sobreponer en techo	150 W	100-240 V - / 12 V -	GU10 x 3	3 x GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVR-603/S	Satinado	Sobreponer en techo	150 W	100-240 V - / 12 V -	GU10 x 3	3 x GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible



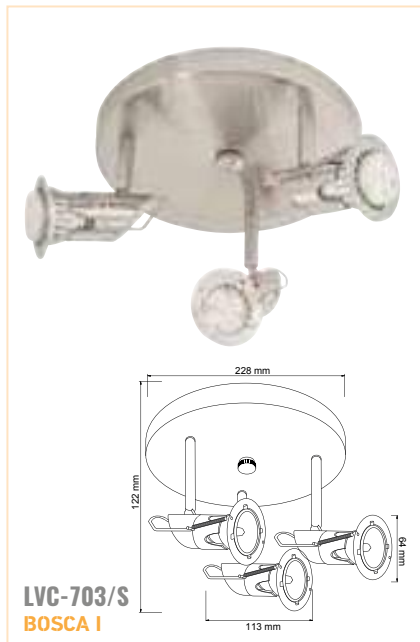
LVC-901/S
BARCELO



LVR-903/S
BARCELO I



LVC-701/S
BOSCA



LVC-703/S
BOSCA I

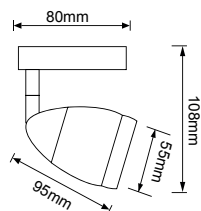


LVR-703/S
BOSCA II

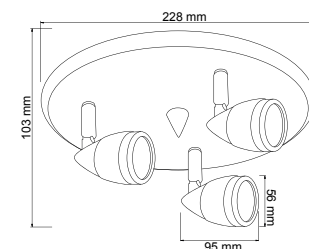


LVR-704/S
BOSCA III

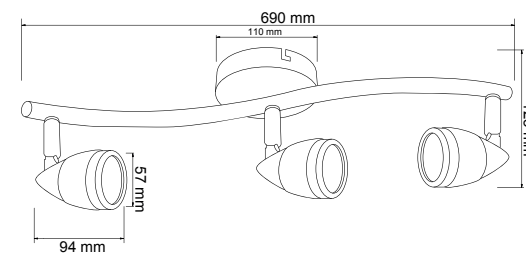
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
LVC-901/S	Satinado	Sobreponer en techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V -	GU10	GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVR-903/S	Satinado	Sobreponer en techo	150 W	100-240 V ~ / 12 V -	GU10 x 3	3 x GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVC-701/S	Satinado	Sobreponer en techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V -	GU10	GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVC-703/S	Satinado	Sobreponer en techo	150 W	100-240 V ~ / 12 V -	GU10 x 3	3 x GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVR-703/S	Satinado	Sobreponer en techo	150 W	100-240 V ~ / 12 V -	GU10 x 3	3 x GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVR-704/S	Satinado	Sobreponer en techo	200 W	100-240 V ~ / 12 V -	GU10 x 4	4 x GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible



LVC-201/S
BEJAR

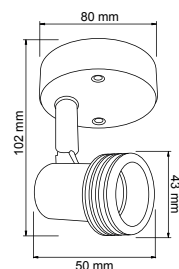


LVC-203/S
BEJAR I

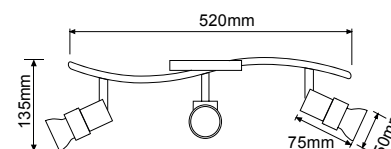


LVR-203/S
BEJAR II

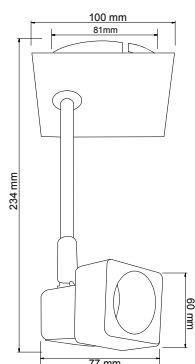
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
LVC-201/S	Satinado	Sobreponer en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVC-203/S	Satinado	Sobreponer en techo	150 W	100-240 V - / 12 V -	GU10 x 3	3 x GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVR-203/S	Satinado	Sobreponer en techo	150 W	100-240 V - / 12 V -	GU10 x 3	3 x GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible



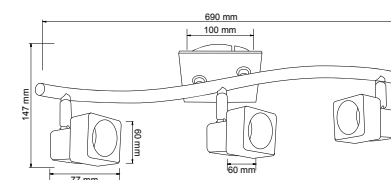
LVC-301/S
BITELLO



LVR-303/S
BITELLO I



LVC-1101/S
BRESCIA



LVR-1103/S
BRESCIA I

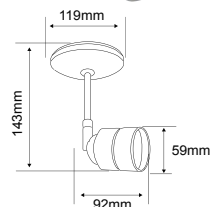
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
LVC-301/S	Satinado	Sobreponer en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVR-303/S	Satinado	Sobreponer en techo	150 W	100-240 V -	GU10 x 3	3 x GU10	No	Se sugiere lámpara LED. Dirigible
LVC-1101/S	Satinado	Sobreponer en techo	40 W	100-240 V - / 12 V -	G9	G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVR-1103/S	Satinado	Sobreponer en techo	120 W	100-240 V - / 12 V -	G9 x 3	3 x G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible



YSN-368L/B

BELLAGIO

B: BLANCO
N: NEGRO
S: SATINADO



YSN-378L

BAVENO

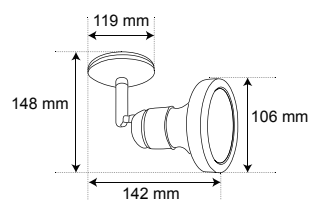
B: BLANCO
S: SATINADO



YS-398

BELFORTI I

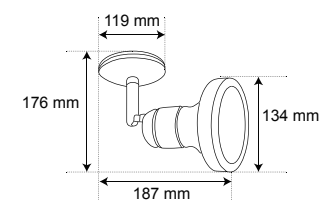
B: BLANCO
N: NEGRO



YS-400

BREME I

B: BLANCO
N: NEGRO



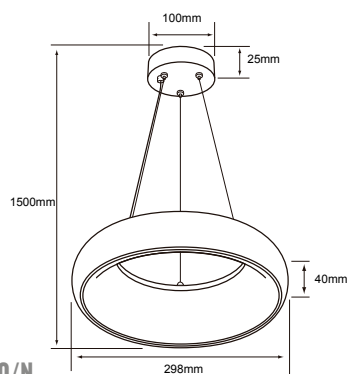
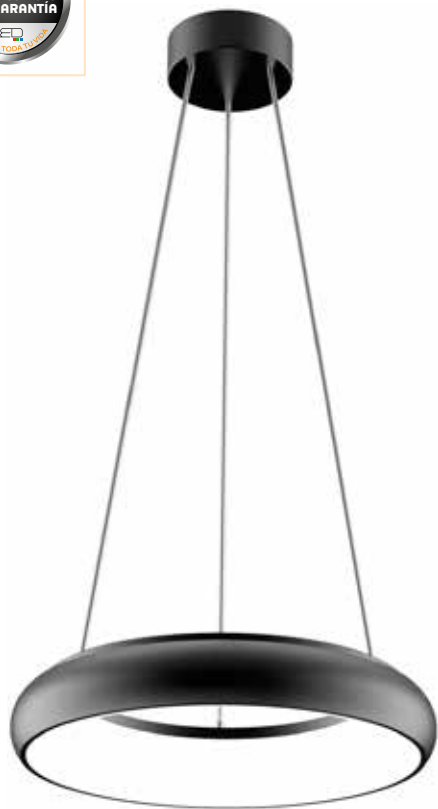
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
YSN-368L/B	Blanco	Sobreponer en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YSN-368L/N	Negro	Sobreponer en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YSN-368L/S	Satinado	Sobreponer en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YSN-378L/B	Blanco	Sobreponer en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YSN-378L/S	Satinado	Sobreponer en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YS-398/B	Blanco	Sobreponer en techo	75 W	100-240 V -	E27	PAR30	No	Se sugiere lámpara LED. Dirigible
YS-398/N	Negro	Sobreponer en techo	75 W	100-240 V -	E27	PAR30	No	Se sugiere lámpara LED. Dirigible
YS-400/B	Blanco	Sobreponer en techo	90 W	100-240 V -	E27	PAR38	No	Se sugiere lámpara LED. Dirigible
YS-400/N	Negro	Sobreponer en techo	90 W	100-240 V -	E27	PAR38	No	Se sugiere lámpara LED. Dirigible

DESTELLOS QUE
TE HACEN LUCIR

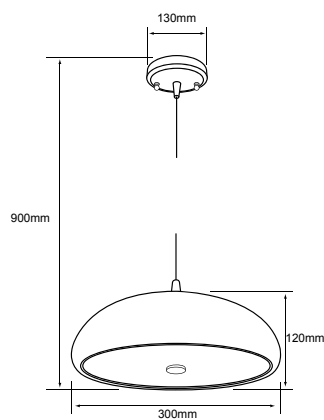
D

ECORATIVA

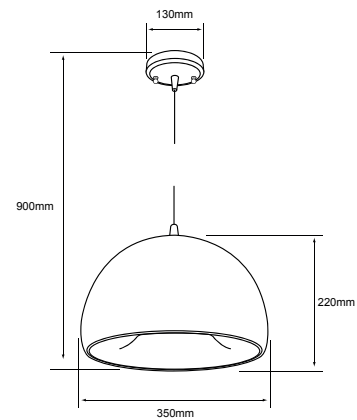




N CTLLLED-005/30/N
SATÉLITE



CTLLLED-200/B
LIRA

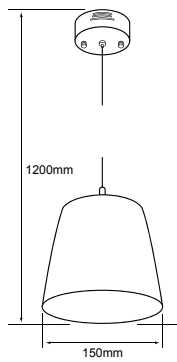
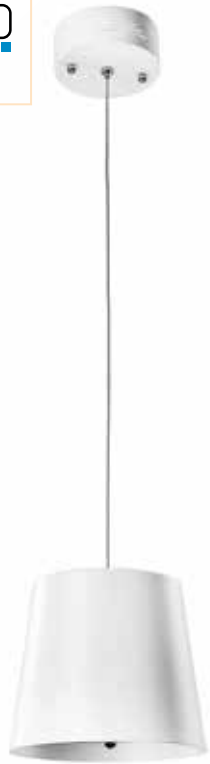


CTLLLED-201/B
LIBRA

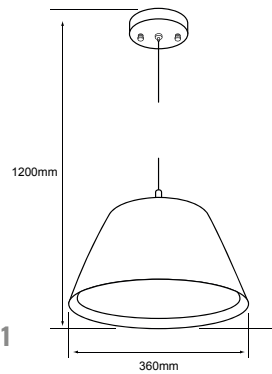


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
CTLLLED-005/30/N	Negro	Suspendido	1 800 lm	25 W	100-240 V -	3000 K	80	40 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
CTLLLED-200/B	Blanco	Suspendido	750 lm	18 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
CTLLLED-201/B	Blanco	Suspendido	600 lm	18 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador

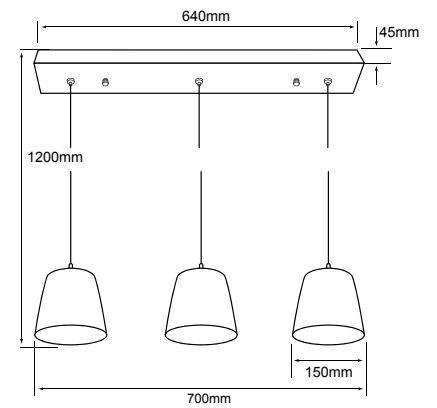
LED



CTLLED-800
LAMEZIA



CTLLED-801
LAMEZIA I



CTLLED-802
LAMEZIA II

INTERIOR • DECORATIVA • SUSPENDIDOS LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
CTLLED-800	Blanco	Suspendido	300 lm	5.5 W	100-240 V ~	3000 K	80	30 000 h	LED	85°	Driver LED	Ahorrador
CTLLED-801	Blanco	Suspendido	1 500 lm	25 W	100-240 V ~	3000 K	80	30 000 h	LED	85°	Driver LED	Ahorrador
CTLLED-802	Blanco	Suspendido	1 100 lm	26 W	100-240 V ~	3000 K	80	30 000 h	LED	85°	Driver LED	Ahorrador

75



CTLLLED-803
LAMEZIA III



CTLLLED-804
LAMEZIA IV

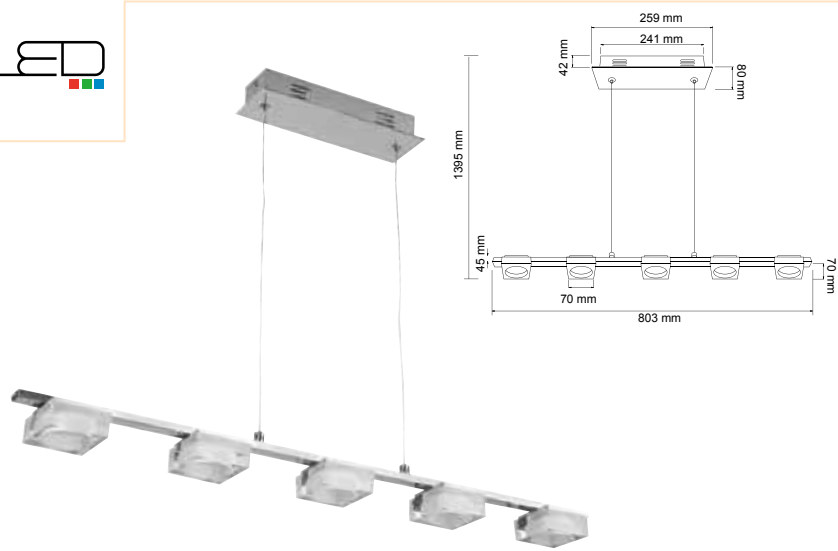
LED



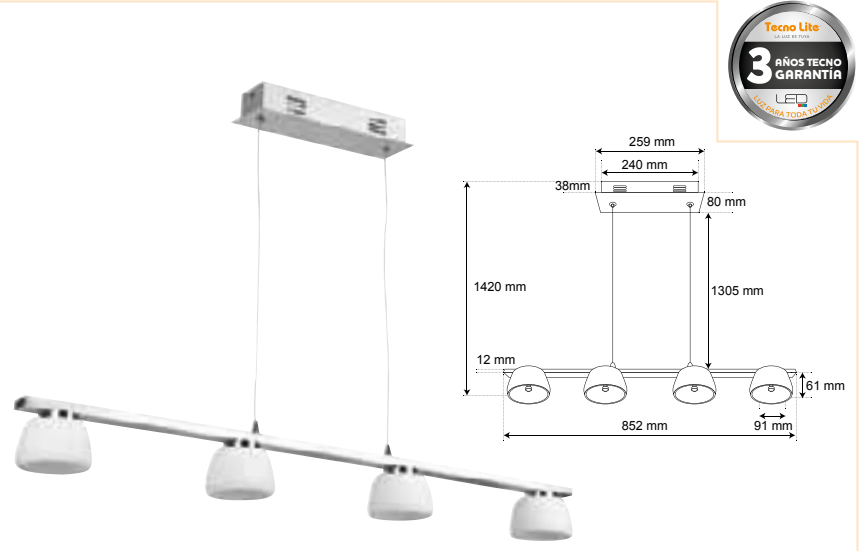
INTERIOR • DECORATIVA • SUSPENDIDOS LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
CTLLLED-803	Blanco	Suspendido	1 000 lm	26 W	100-240 V -	3000 K	80	30 000 h	LED	85°	Driver LED	Ahorrador
CTLLLED-804	Blanco	Suspendido	2 700 lm	68 W	100-240 V -	3000 K	80	30 000 h	LED	85°	Driver LED	Ahorrador

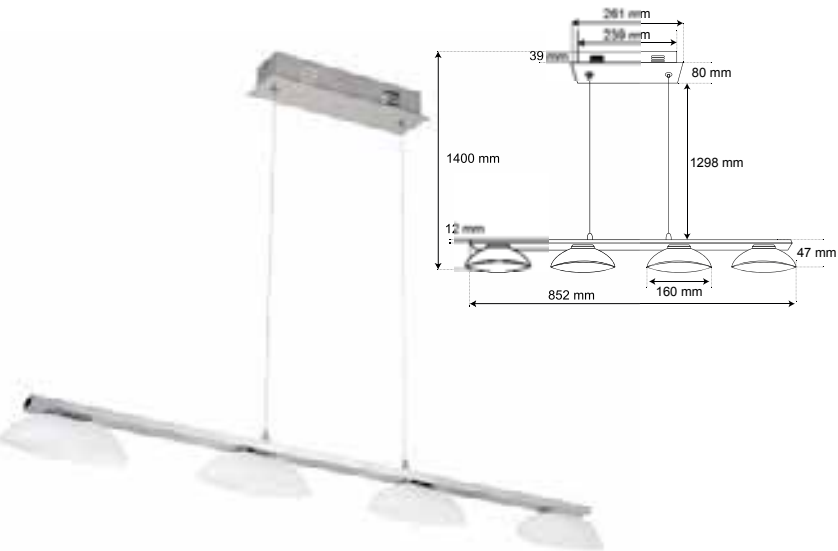
LED



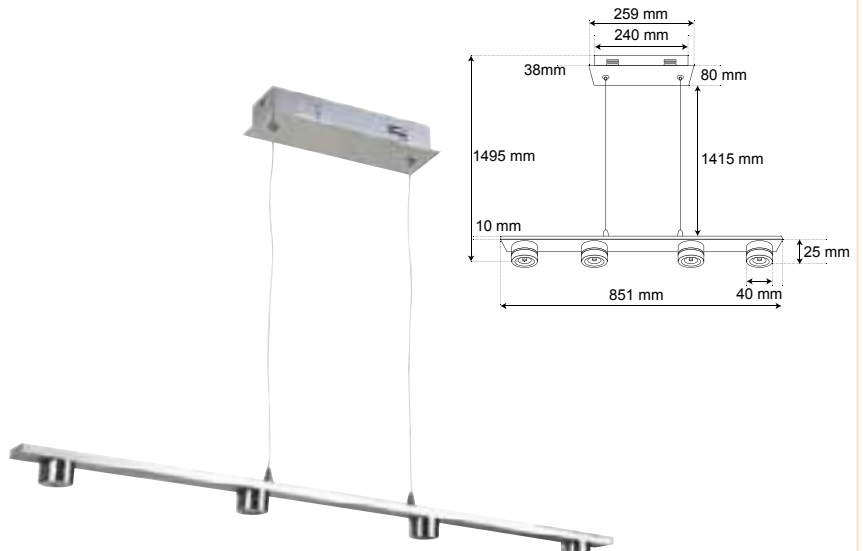
CTTLED-135/28W/30
LAGOS



CTTLED-115/20W/30
LUQUE



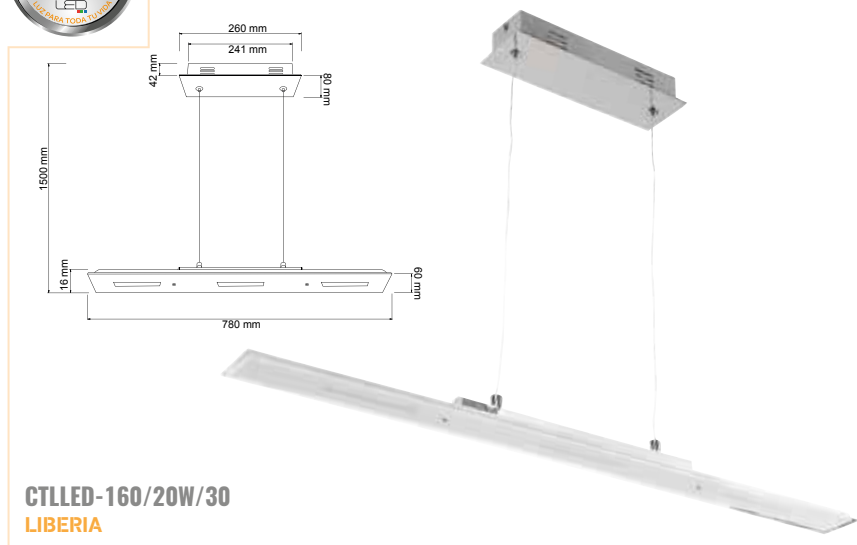
CTTLED-120/20W/30
LAGES



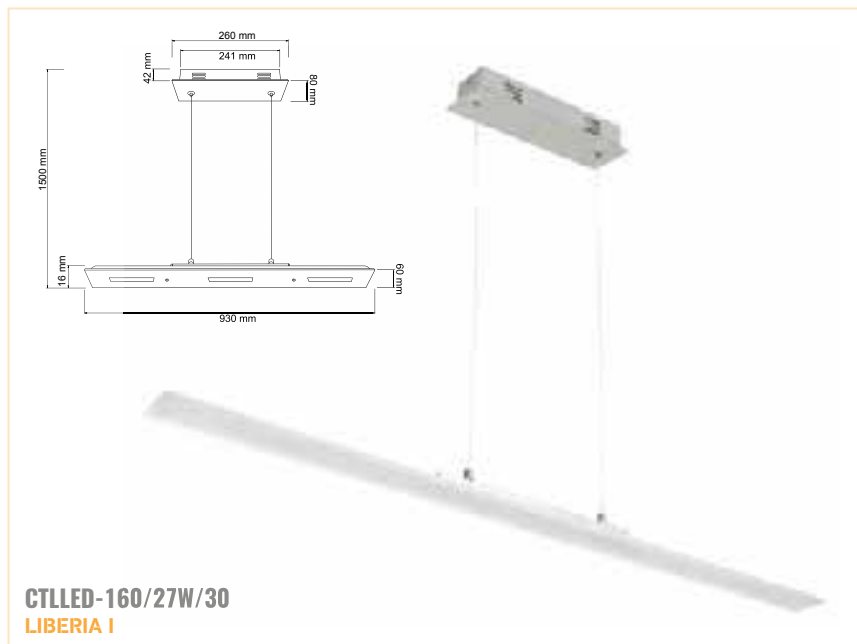
CTTLED-125/20W/30
LUMBRERA

INTERIOR • DECORATIVA • SUSPENDIDOS LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
CTTLED-135/28W/30	Cristal	Suspendido	1 400 lm	28 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	95°	Driver LED	Ahorrador
CTTLED-115/20W/30	Cristal opalino	Suspendido	1 400 lm	20 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador
CTTLED-120/20W/30	Cristal opalino	Suspendido	1 400 lm	20 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador
CTTLED-125/20W/30	Cromado	Suspendido	1 400 lm	20 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador

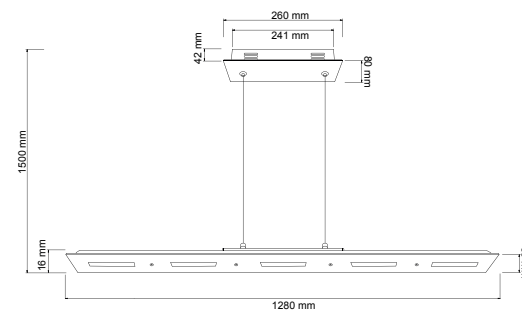


CTLLED-160/20W/30
LIBERIA



CTLLED-160/27W/30
LIBERIA I

CTLLED-160/33W/30
LIBERIA II

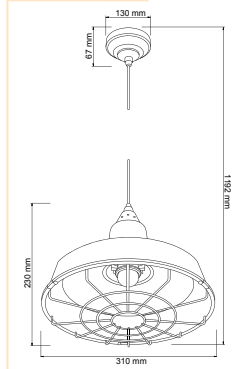


INTERIOR • DECORATIVA • SUSPENDIDOS LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
CTLLED-160/20W/30	Satinado	Suspendido	1 100 lm	20 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
CTLLED-160/27W/30	Satinado	Suspendido	1 450 lm	27 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
CTLLED-160/33W/30	Satinado	Suspendido	1 800 lm	33 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador

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

LED



CTLLED-130/14W/30

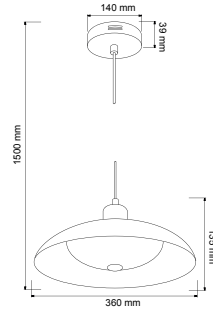
LITUANIA

B: BLANCO
N: NEGRO



B

N



CTLLED-140/10W/30

LETONIA

C: CROMADO
B: BLANCO



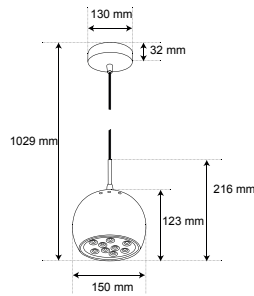
C

B



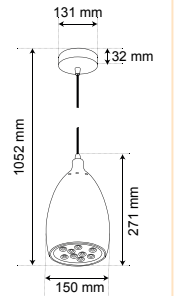
CTLLED-105/10W/30

LABORDE



CTLLED-110/10W/30

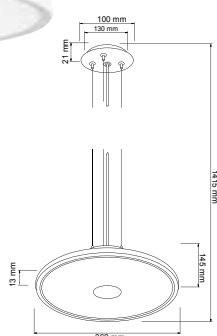
LAVALLE



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
CTLLED-130/14W/30B	Blanco	Suspendido	700 lm	14 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
CTLLED-130/14W/30N	Negro	Suspendido	700 lm	14 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
CTLLED-140/10W/30C	Cromado	Suspendido	330 lm	10 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	-	Driver LED	Ahorrador
CTLLED-140/10W/30B	Blanco	Suspendido	330 lm	10 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	-	Driver LED	Ahorrador
CTLLED-105/10W/30	Satinado	Suspendido	1 250 lm	10 W	100-127 V -	3000 K	80	30 000 h	LED	30°	Driver LED	Ahorrador
CTLLED-110/10W/30	Satinado	Suspendido	1 250 lm	10 W	100-127 V -	3000 K	80	30 000 h	LED	30°	Driver LED	Ahorrador



↓
↑
SLIM



CTLLD-170/22W/30
LESOTHO



PAN-LED/R40
NASHVILLE
30: BLANCO CÁLIDO
40: BLANCO FRÍO

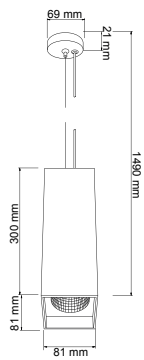


PAN-LED/R60
NASHVILLE I
30: BLANCO CÁLIDO
40: BLANCO FRÍO

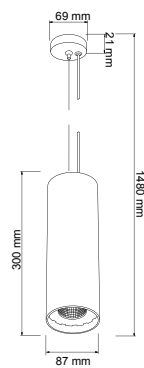
LED

INTERIOR • DECORATIVA • SUSPENDIDOS LED

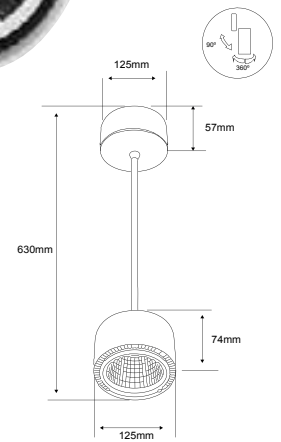
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
CTLLD-170/22W/30	Blanco	Suspendido	1 650 lm	22 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PAN-LED/R40/30	Blanco	Suspendido	1 550 lm	24 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PAN-LED/R40/40	Blanco	Suspendido	1 550 lm	24 W	100-240 V -	4000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PAN-LED/R60/30	Blanco	Suspendido	2 200 lm	36 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PAN-LED/R60/40	Blanco	Suspendido	2 200 lm	36 W	100-240 V -	4000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador



CTLLED-150/7W/30
LIBANO



CTLLED-151/7W/30
LUSAKA

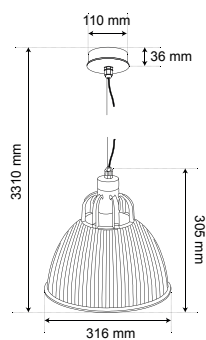


LVCLED-209/24/30/B
BOSNIA

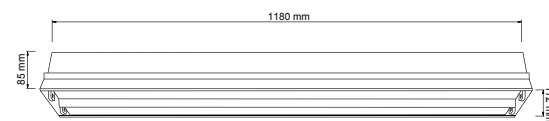


INTERIOR • DECORATIVA • SUSPENDIDOS LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	OBSERVACIONES
CTLLED-150/7W/30	Aluminio	Suspendido	480 lm	7 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
CTLLED-151/7W/30	Aluminio	Suspendido	550 lm	7 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
LVCLED-209/24/30/B	Blanco	Suspendido	1 950 lm	24 W	100-240 V -	3000 K	80	30 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador. Ángulo 20°



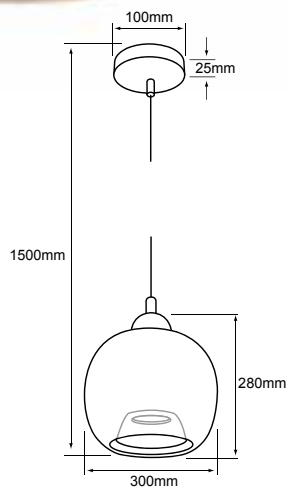
LFC-065W-1
PRAG II



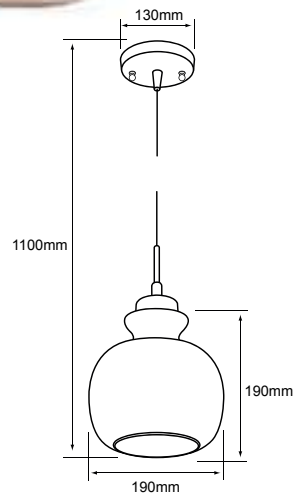
LFC-2540/65/B
NIZHNI

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	OBSERVACIONES
LFC-065W-1	PC Rayado	Suspendido	3 900 lm	65 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	HEL-65W	Lámpara autobalastada	Ahorrador
LFC-2540/65/B	Blanco	Suspendido	6 850 lm	108 W	120-277 V -	6500 K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F54T5	Balastro electrónico de 54W	Ahorrador

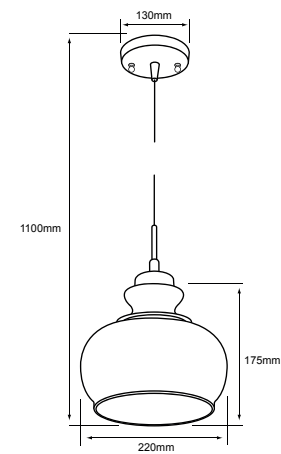




CTL-8172/CA
ATENEA

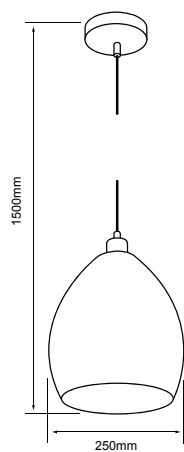


CTL-8173/CA
MINERVA

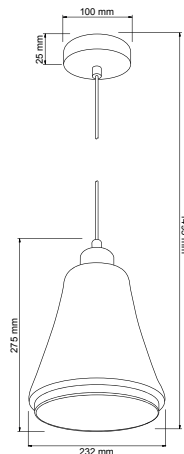


CTL-8174/CA
PERSEUS

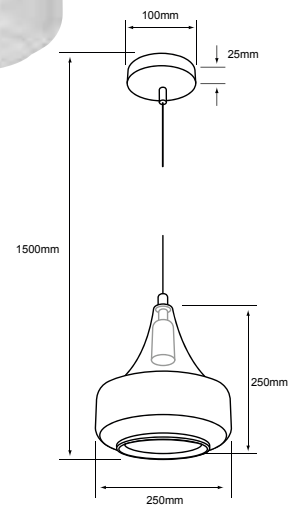
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-8172/CA	Cristal ámbar	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8173/CA	Cristal ámbar	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8174/CA	Cristal ámbar	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



CTL-8178/C
BALIKPA-PAN

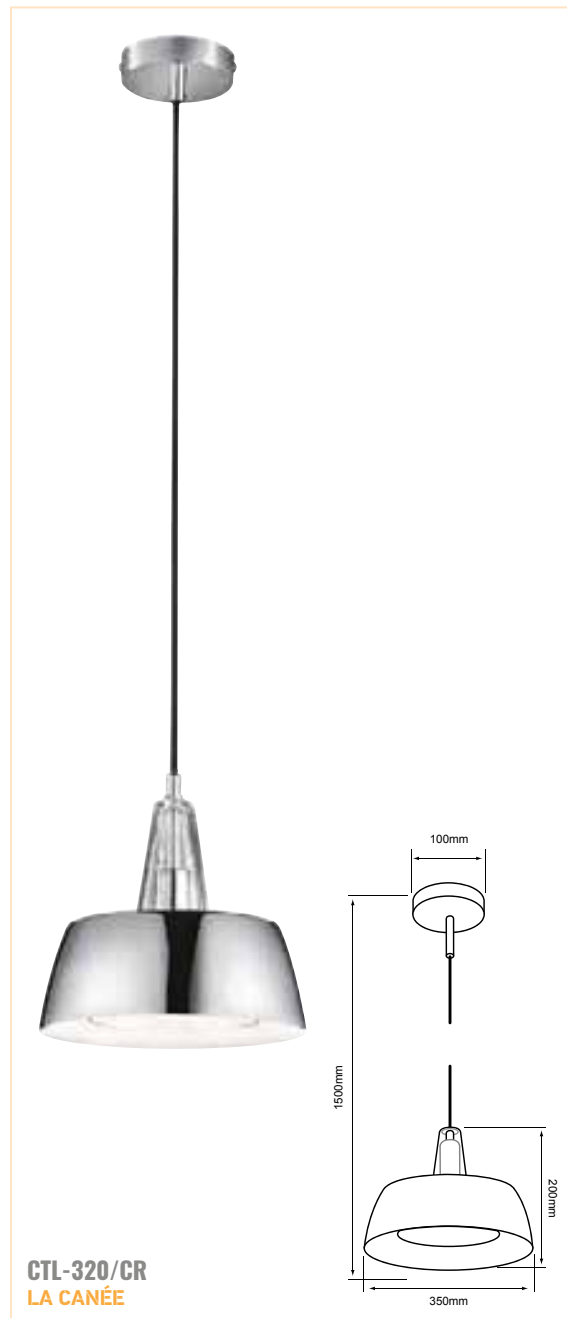
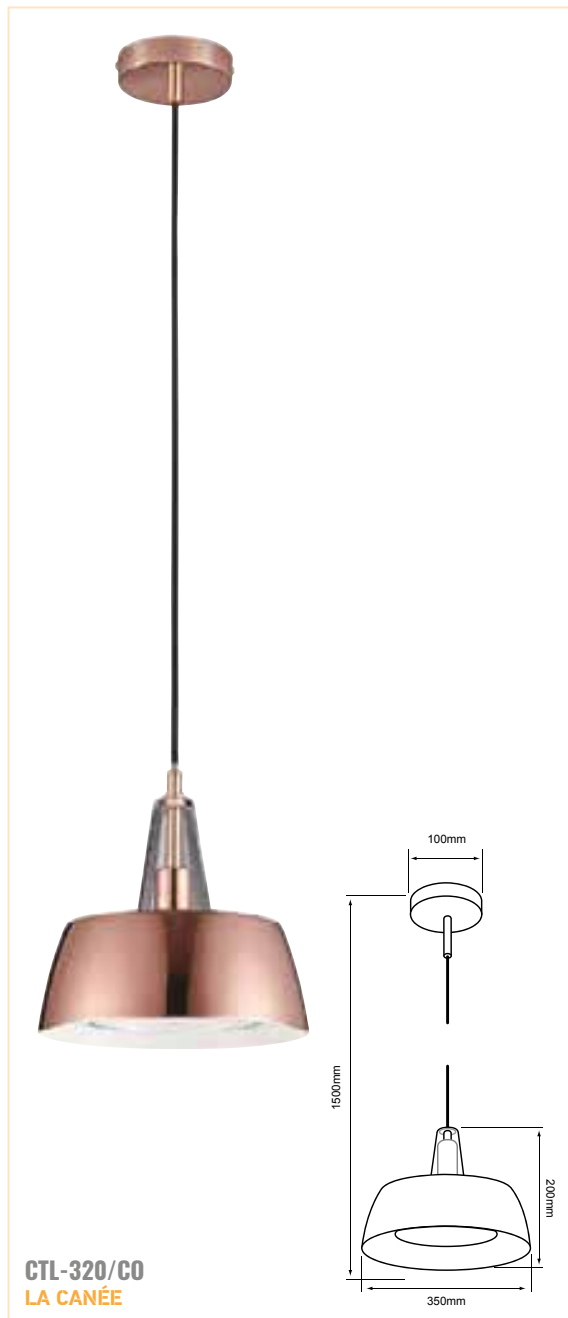


CTL-8176/C
LAOS



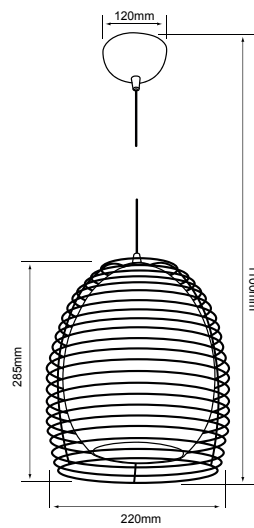
CTL-8177/C
ARTEMISA

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-8178/C	Cristal	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8176/C	Cristal	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8177/C	Cristal	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED

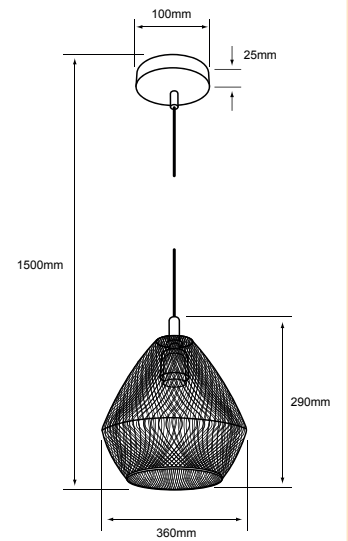


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-320/CO	Cobre	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-320/CR	Cromado	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



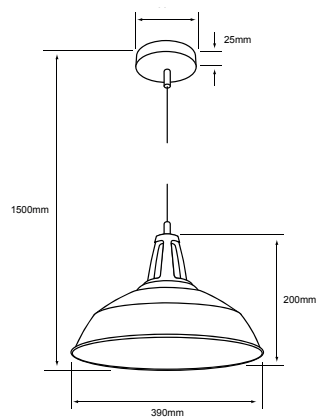


CTL-1901/CR
SAGITTA

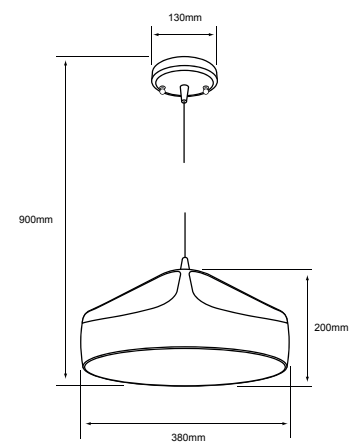


CTL-6121/CO
AFRODITA

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-1901/CR	Cromado	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-6121/CO	Cobre	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



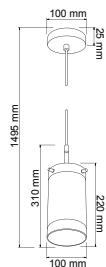
CTL-1300/N
AGORA



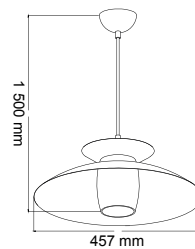
CTL-1940/N
URSA II

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-1300/N	Negro mate / Dorado	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-1940/N	Negro mate / Cobre	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED

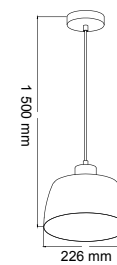




CTL-0003/OP
BAMBERA

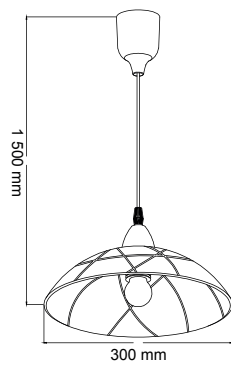


CTL-0001/B
BALAGO

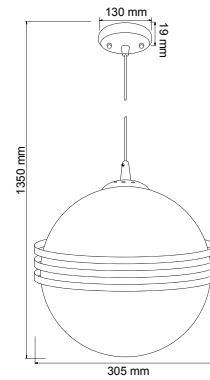


CTL-0002/CR
BALBA

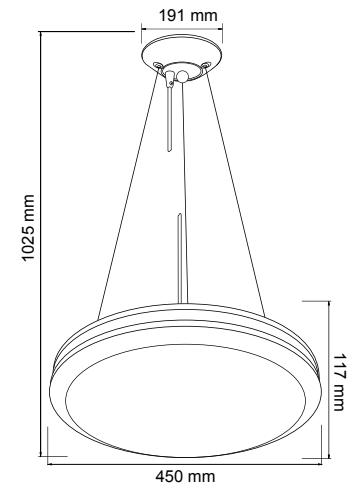
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-0003/OP	Cristal opalino	Suspendido	13 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-0001/B	Cristal opalino	Suspendido	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-0002/CR	Cromado	Suspendido	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



CTL-0007/OP
BARBAN

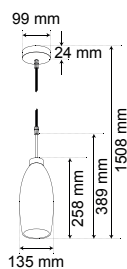


CTL-8044/CR
LIEJA

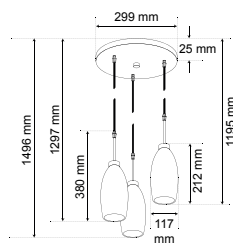


CTL-8075/S
LEGANES I

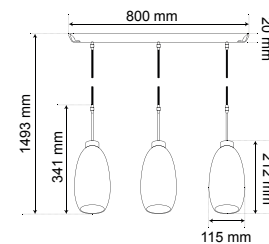
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-0007/OP	Cristal opalino	Suspendido	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8044/CR	Cristal opalino	Suspendido	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8075/S	Cristal opalino	Suspendido	45 W	100-240 V -	E27 x 3	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



CTL-1000/OP
MARUK



CTL-1003/OP
MARUK II



CTL-1033/OP
MARUK III

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-1000/OP	Cristal opalino	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-1003/OP	Cristal opalino	Suspendido	45 W	100-240 V -	E27 x 3	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-1033/OP	Cristal opalino	Suspendido	45 W	100-240 V -	E27 x 3	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



MO



NA



OP

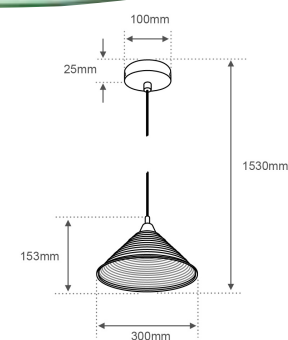


VE

CTL-0006

BAMIRA

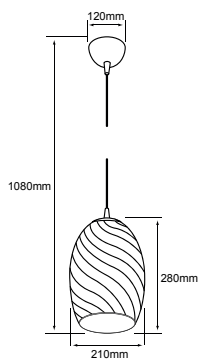
MO: MORADO
NA: NARANJA
OP: OPALINO
VE: VERDE



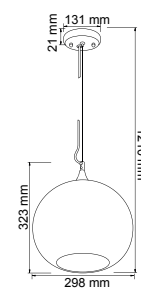
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-0006/MO	Cristal morado	Suspendido	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-0006/NA	Cristal naranja	Suspendido	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-0006/OP	Cristal opalino	Suspendido	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-0006/VE	Cristal verde	Suspendido	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



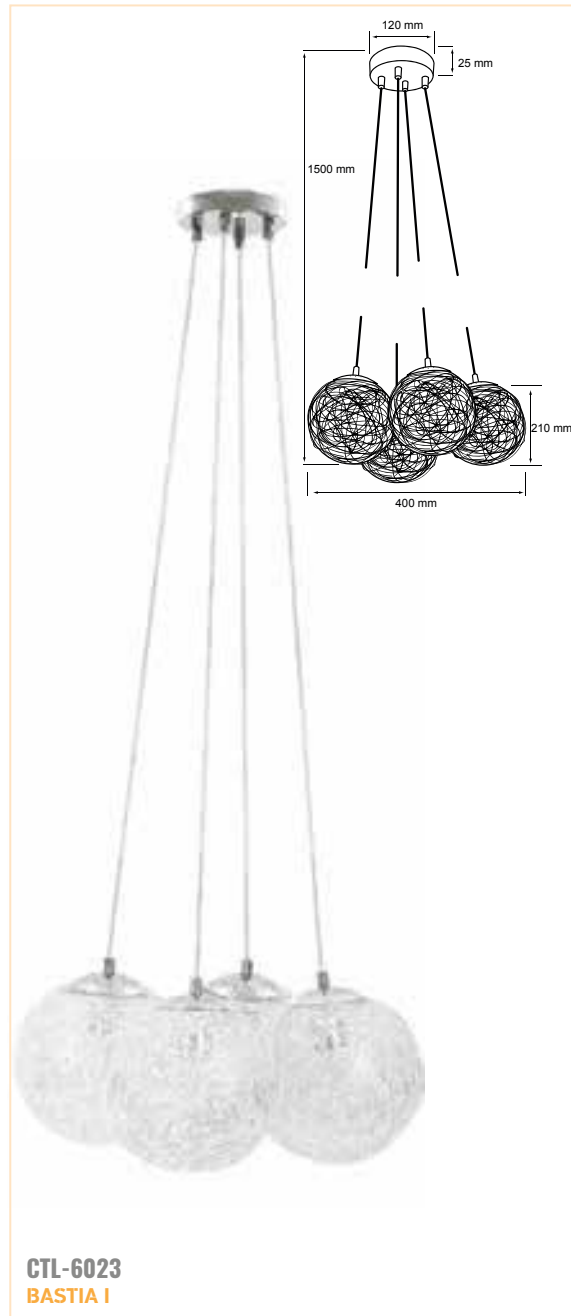
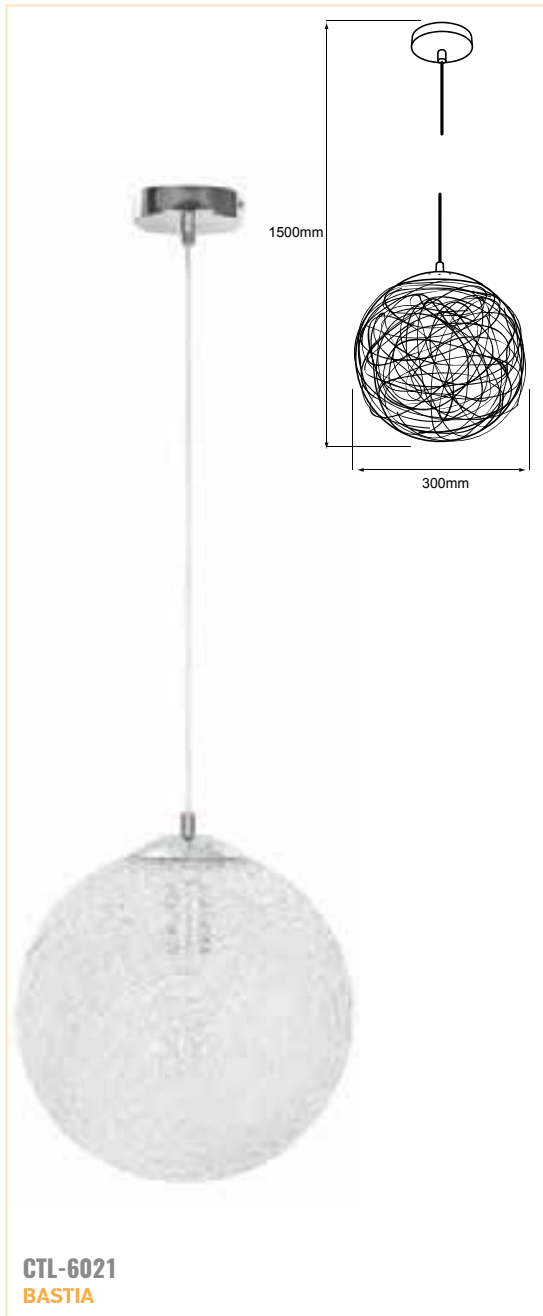
CTL-8060
LAHORE
OP: OPALINO
RO: ROJO



CTL-8050
LOMBILLO
OP: OPALINO
RO: ROJO



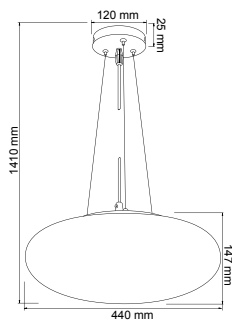
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-8060/OP	Cristal opalino	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8060/RO	Cristal rojo	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8050/OP	Cristal opalino	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8050/RO	Cristal rojo	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-6021	Aluminio	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-6023	Aluminio	Suspendido	80 W	100-240 V -	E27 x 4	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



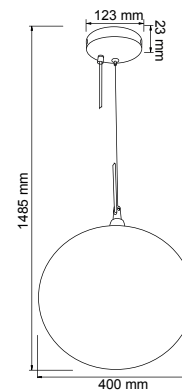
TEXTURA



CTL-4010/CL
LUNA



TEXTURA

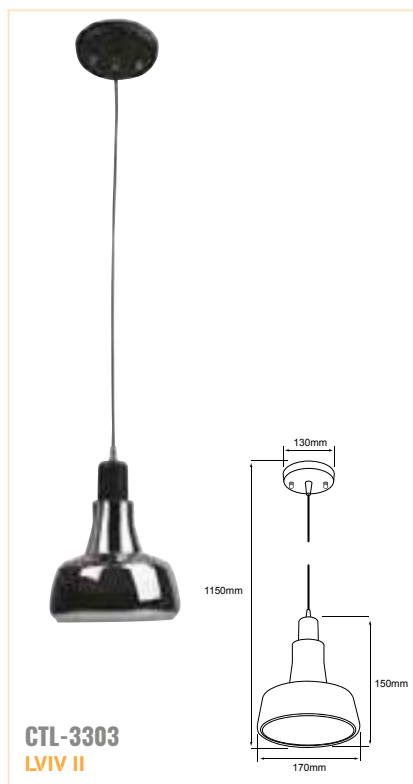
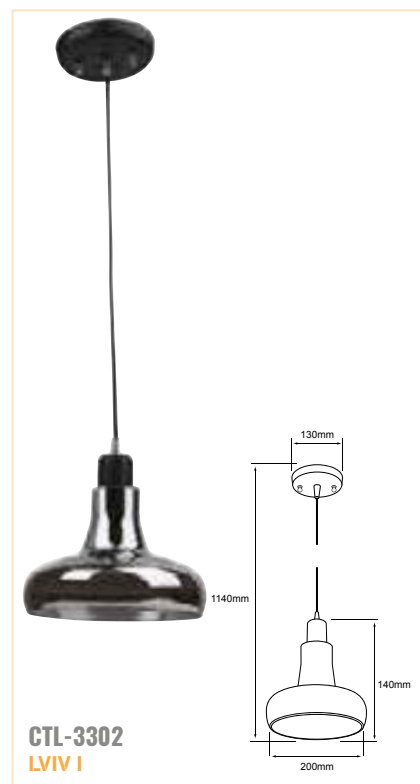


CTL-4020/CL
LAURUM

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-4010/CL	PC transparente	Suspendido	45 W	100-240 V -	E27 x 3	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-4020/CL	PC transparente	Suspendido	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-8046/CR	Cristal opalino	Suspendido	45 W	100-240 V -	E27 x 3		Opcional	No Se sugiere lámpara LED
CTL-8062/CL	PC / Cristal opalino	Suspendido	15 W	100-240 V -	E27		Opcional	No Se sugiere lámpara LED
CTL-8052/OP	Cristal opalino	Suspendido	15 W	100-240 V -	E27		Opcional	No Se sugiere lámpara LED



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-3301	Niquelado	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-3302	Niquelado	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-3303	Niquelado	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-3304	Niquelado	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED

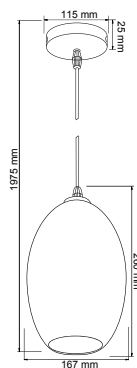


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-8212/PL	Plata	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8210/CR	Cromado	Suspendido	13 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8215/CR	Cromado	Suspendido	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8220/CR	Cromado	Suspendido	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



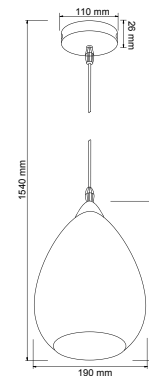
CTL-8085

LINZ
AM: ÁMBAR
OP: OPALINO

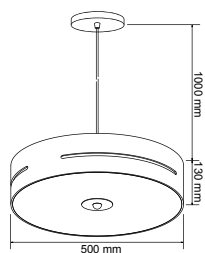


CTL-8035

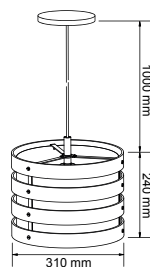
LIMERICK
AM: ÁMBAR
OP: OPALINO



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-8085/AM	Cristal ámbar	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8085/OP	Cristal opalino	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8035/AM	Cristal ámbar	Suspendido	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8035/OP	Cristal opalino	Suspendido	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



CTL-8160/M
LOSANNA

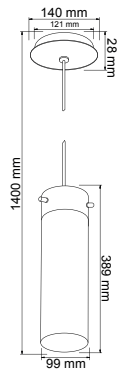


CTL-8170/M
LOSANNA I

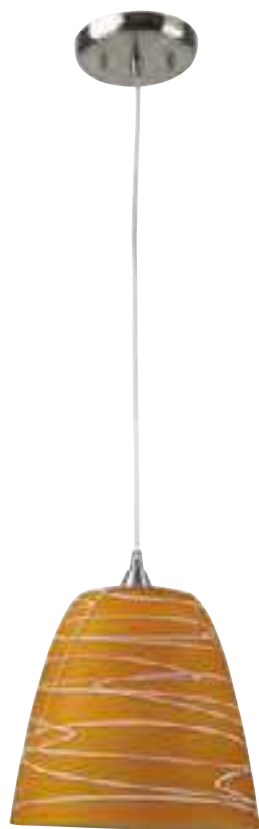


INTERIOR • DECORATIVA • SUSPENDIDOS SIN LÁMPARA

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-8160/M	Madera	Suspendido	60 W	100-240 V -	E27 x 3	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8170/M	Madera	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



CTL-1701/S
LIMENA



AM

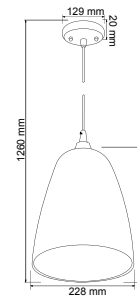


RO



OP

CTL-8083
LUBECK
AM: ÁMBAR
RO: ROJO
OP: OPALINO



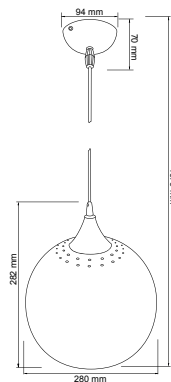
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-1701/S	Satinado/ PC opalino	Suspendido	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8083/AM	Cristal ámbar	Suspendido	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8083/RO	Cristal rojo	Suspendido	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8083/OP	Cristal opalino	Suspendido	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



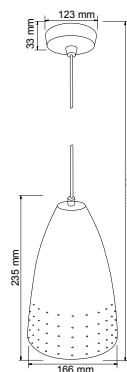
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-8087/AM	Cristal ámbar	Suspendido	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8087/OP	Cristal opalino	Suspendido	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8087/VE	Cristal verde	Suspendido	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



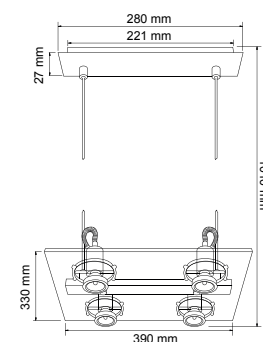
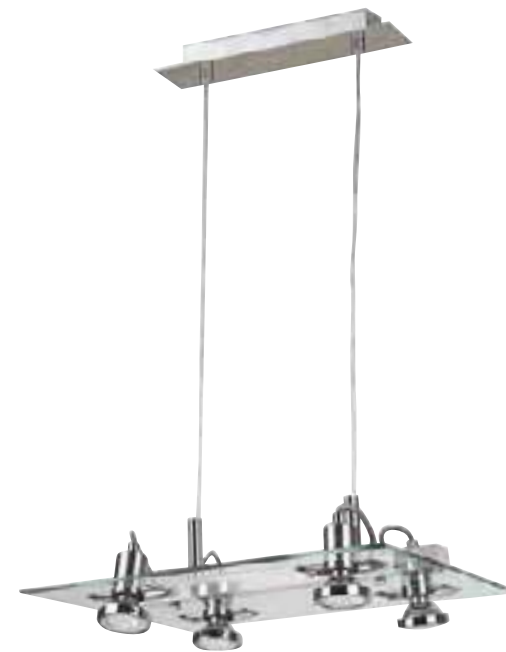
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-7280	Cromado	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-7281	Cromado	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



CTL-7420/AL
MARIONI



CTL-7430/S
LORETO



CTL-1650/S
LANA I

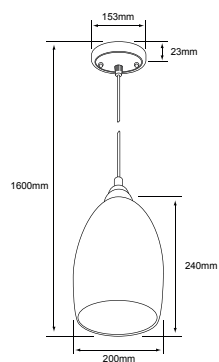
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-7420/AL	Aluminio	Suspendido	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-7430/S	Satinado	Suspendido	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-1650/S	Satinado / Cristal	Suspendido	200 W	100-240 V - / 12 V -	GU10 x 4	4 x GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador



AM



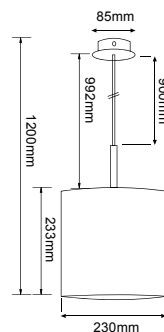
OP



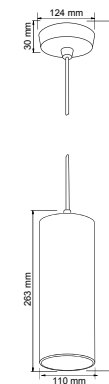
CTL-1900
MASSA
AM: ÁMBAR
OP: OPALINO



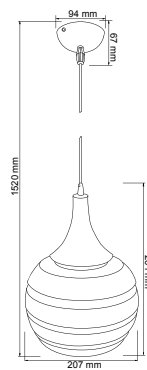
CTL-3500/S
MALE



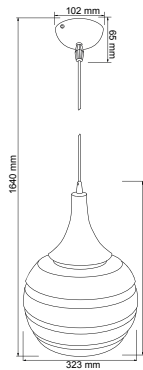
CTL-8100/S
LERIDA



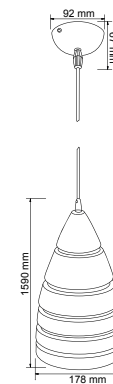
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-1900/AM	Cristal ámbar	Suspendido	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-1900/OP	Cristal opalino	Suspendido	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-3500/S	Satinado/ Textil blanco	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8100/S	Cristal opalino	Suspendido	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



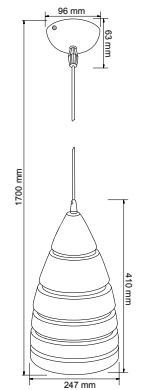
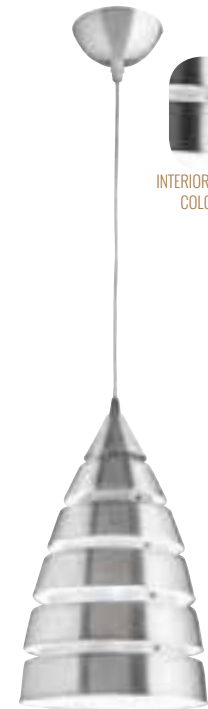
CTL-7405/AL
MARINO I



CTL-7410/AL
MARINO

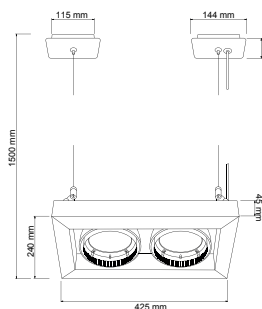


CTL-7460/AL
LUINI

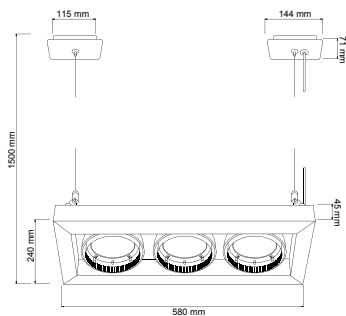


CTL-7470/AL
LUINI I

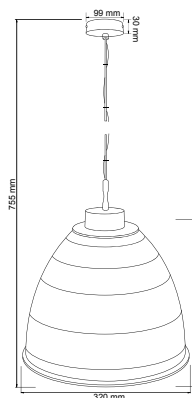
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-7405/AL	Aluminio	Suspendido	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-7410/AL	Aluminio	Suspendido	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-7460/AL	Aluminio	Suspendido	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-7470/AL	Aluminio	Suspendido	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



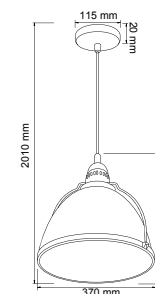
CTL-1112/B
LIBIA I



CTL-1113/B
LIBIA II



CTL-8070/S
LUCCA

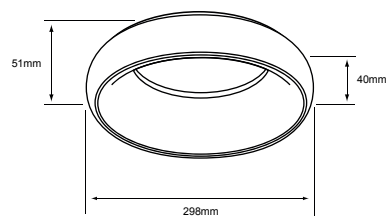


CTL-8073/CR
LOME

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-1112/B	Blanco	Suspendido	100 W	100-240 V - / 12 V -	G53 x 2	2 x AR-111	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Se sugiere lámpara LED
CTL-1113/B	Blanco	Suspendido	150 W	100-240 V - / 12 V -	G53 x 3	3 x AR-111	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Se sugiere lámpara LED
CTL-8070/S	PC Rayado	Suspendido	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8073/CR	Cromado/ PC Rayado	Suspendido	36 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



LED



N PTLLED-005/30/N
SATÉLITE II

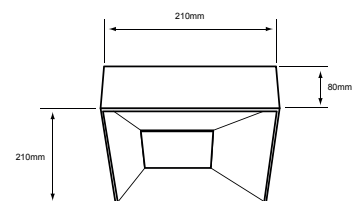


INTERIOR • DECORATIVA • PLAFONES LED

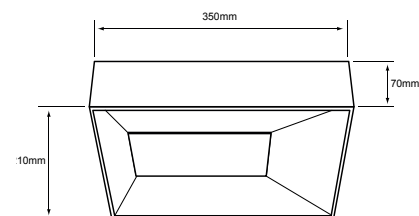
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
PTLLED-005/30/N	Negro	Sobreponer en techo	1800 lm	25 W	100-240 V -	3000 K	80	40 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador



LED



PTLLED-600/B
CIRCINUS

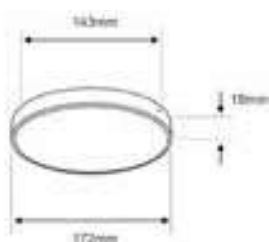


PTLLED-601/B
CIRCINUS II

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
PTLLED-600/B	Blanco	Sobreponer en techo	400 lm	7 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	106°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-601/B	Blanco	Sobreponer en techo	780 lm	12 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	106°	Driver LED	Ahorrador

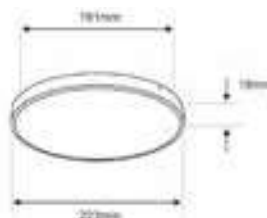


LED



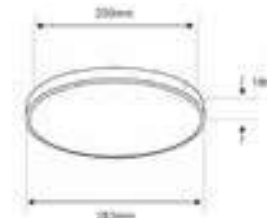
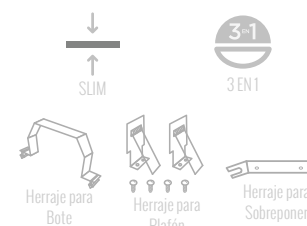
PTLLED-01RD/9W

IBIZA
30: BLANCO CÁLIDO
40: BLANCO FRÍO
65: LUZ DE DÍA



PTLLED-01RD/12W

IBIZA I
30: BLANCO CÁLIDO
40: BLANCO FRÍO
65: LUZ DE DÍA



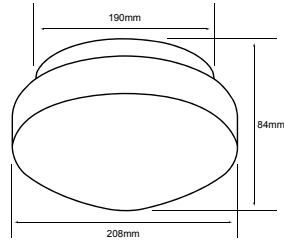
PTLLED-01RD/15W

IBIZA II
30: BLANCO CÁLIDO
40: BLANCO FRÍO
65: LUZ DE DÍA

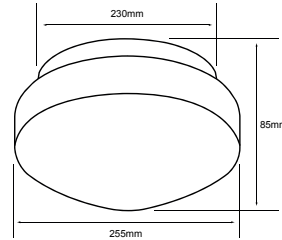
INTERIOR • DECORATIVA • PLAFONES LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	OBSERVACIONES
PTLLED-01RD/9W/30	Satinado	Sobreponer, plafón, empotrado	500 lm	9 W	127 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador. Driver en el interior del luminario
PTLLED-01RD/9W/40	Satinado	Sobreponer, plafón, empotrado	500 lm	9 W	127 V -	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador. Driver en el interior del luminario
PTLLED-01RD/9W/65	Satinado	Sobreponer, plafón, empotrado	500 lm	9 W	127 V -	6500 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador. Driver en el interior del luminario
PTLLED-01RD/12W/30	Satinado	Sobreponer, plafón, empotrado	700 lm	12 W	127 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador. Driver en el interior del luminario
PTLLED-01RD/12W/40	Satinado	Sobreponer, plafón, empotrado	700 lm	12 W	127 V -	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador. Driver en el interior del luminario
PTLLED-01RD/12W/65	Satinado	Sobreponer, plafón, empotrado	700 lm	12 W	127 V -	6500 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador. Driver en el interior del luminario
PTLLED-01RD/15W/30	Satinado	Sobreponer, plafón, empotrado	900 lm	15 W	127 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador. Driver en el interior del luminario
PTLLED-01RD/15W/40	Satinado	Sobreponer, plafón, empotrado	900 lm	15 W	127 V -	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador. Driver en el interior del luminario
PTLLED-01RD/15W/65	Satinado	Sobreponer, plafón, empotrado	900 lm	15 W	127 V -	6500 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador. Driver en el interior del luminario

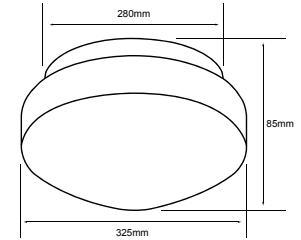
LED



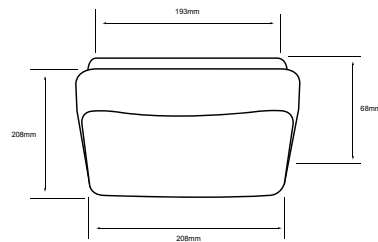
FC-LEDR/001/65
DELTA I



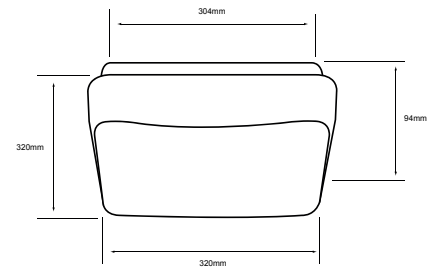
FC-LEDR/002
DELTA II
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA



FC-LEDR/003
DELTA III
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA



FC-LEDC/002
GAMMA II
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA

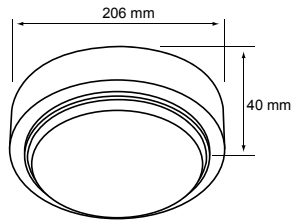


FC-LEDC/003
GAMMA III
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA

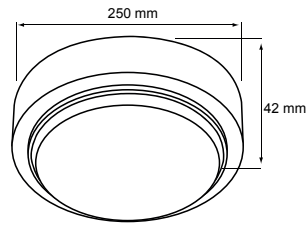
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
FC-LEDR/001/65	Blanco	Sobreponer en techo	640 lm	8 W	100-240 V ~	6500 K	80	30 000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador
FC-LEDR/002/30	Blanco	Sobreponer en techo	1 100 lm	14 W	100-240 V ~	3000 K	80	30 000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador
FC-LEDR/002/65	Blanco	Sobreponer en techo	1 100 lm	14 W	100-240 V ~	6500 K	80	30 000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador
FC-LEDR/003/30	Blanco	Sobreponer en techo	1 600 lm	20 W	100-240 V ~	3000 K	80	30 000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador
FC-LEDR/003/65	Blanco	Sobreponer en techo	1 600 lm	20 W	100-240 V ~	6500 K	80	30 000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador
FC-LEDC/002/30	Blanco	Sobreponer en techo	1 100 lm	14 W	100-240 V ~	3000 K	80	30 000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador
FC-LEDC/002/65	Blanco	Sobreponer en techo	1 100 lm	14 W	100-240 V ~	6500 K	80	30 000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador
FC-LEDC/003/30	Blanco	Sobreponer en techo	1 600 lm	20 W	100-240 V ~	3000 K	80	30 000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador
FC-LEDC/003/65	Blanco	Sobreponer en techo	1 600 lm	20 W	100-240 V ~	6500 K	80	30 000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador



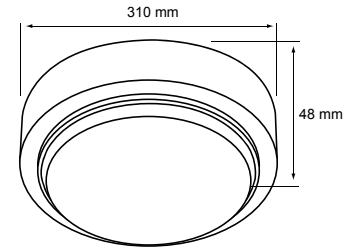
LED



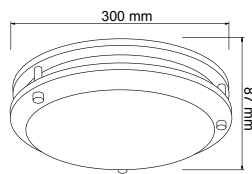
PTLLED-1010
PADANG
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA



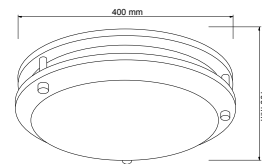
PTLLED-1015
PADANG I
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA



PTLLED-1020
PADANG II
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA



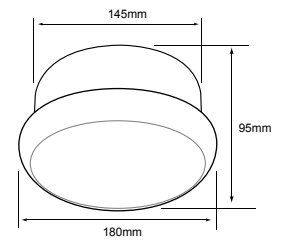
PTLLED-003/15W/30
PORTLAND



PTLLED-003/25W/30
PORTLAND I



Base E27

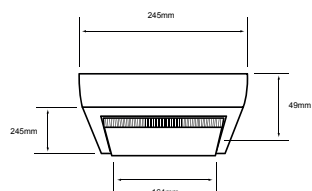


PTLELED/004/65/B
COLUMBUS

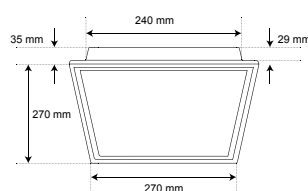
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
PTLLED-1010/30	Blanco	Sobreponer en techo	700 lm	10 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-1010/65	Blanco	Sobreponer en techo	700 lm	10 W	100-240 V -	6500 K	80	25 500 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-1015/30	Blanco	Sobreponer en techo	1 050 lm	15 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-1015/65	Blanco	Sobreponer en techo	1 050 lm	15 W	100-240 V -	6500 K	80	25 500 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-1020/30	Blanco	Sobreponer en techo	1 400 lm	20 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-1020/65	Blanco	Sobreponer en techo	1 400 lm	20 W	100-240 V -	6500 K	80	25 500 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-003/15W/30	Satinado	Sobreponer en techo	1 350 lm	15 W	100-240 V -	3000 K	80	30 000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-003/25W/30	Satinado	Sobreponer en techo	1 950 lm	25 W	100-240 V -	3000 K	80	30 000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador
PTLELED/004/65/B	Blanco	Sobreponer en techo	1 200 lm	13 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador. Base E27



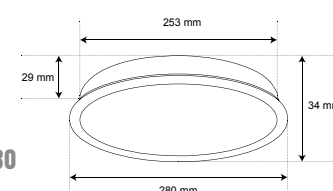
LED



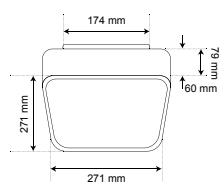
ES-1805LED
OSMO I



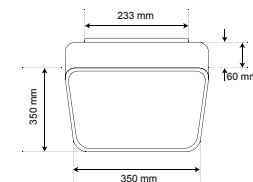
PTLLED-001/20W/30
PEGUERA



PTLLED-002/20W/30
PEGUERA I



PTLLED-C/15W/40
PIURA I
B: BLANCO
S: SATINADO



PTLLED-C/20W/40
PIURA II
B: BLANCO
S: SATINADO

INTERIOR • DECORATIVA • PLAFONES LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
ES-1805LED	Blanco	Sobreponer en techo	1 000 lm	12 W	100-240 V ~	4000K	80	15 000 h	LED	90°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-001/20W/30	Blanco	Sobreponer en techo	1 000 lm	20 W	100-127 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-002/20W/30	Blanco	Sobreponer en techo	1 000 lm	20 W	100-127 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-C/15W/40/B	Blanco	Sobreponer en techo	1 100 lm	15 W	100-240 V ~	4000K	80	25 000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-C/15W/40/S	Satinado	Sobreponer en techo	1 100 lm	15 W	100-240 V ~	4000K	80	25 000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-C/20W/40/B	Blanco	Sobreponer en techo	1 450 lm	20 W	100-240 V ~	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-C/20W/40/S	Satinado	Sobreponer en techo	1 450 lm	20 W	100-240 V ~	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador

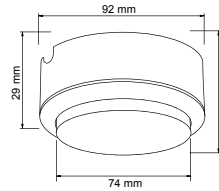
LED



B



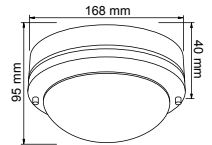
S



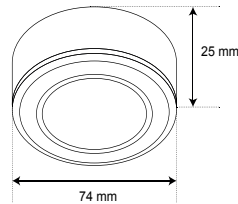
DL-LED/5.5W
PARONA II
B: BLANCO
S: SATINADO



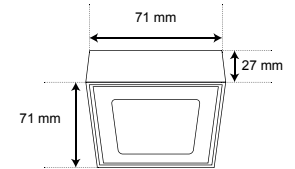
PTLLED-5110/5W/30S
ITURRI I



PTLLED-341/3.5W30B
BONPLAND II



PTLLED-340/3.5W30B
BARREAL II

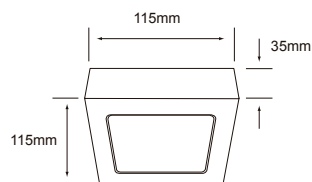


INTERIOR • DECORATIVA • PLAFONES LED

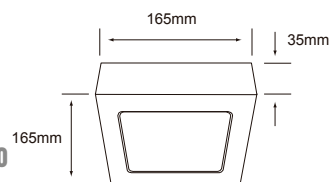
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
DL-LED/5.5W/B	Blanco	Sobreponer en techo	450 lm	5.5 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	GX53	LED	100°	Lámpara L-DL-LED/5.5 W	Ahorrador
DL-LED/5.5W/S	Satinado	Sobreponer en techo	450 lm	5.5 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	GX53	LED	100°	Lámpara L-DL-LED/5.5 W	Ahorrador
PTLLED-5110/5W/30S	Satinado	Sobreponer en techo	500 lm	5 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	LED	150°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-341/3.5W30B	Blanco	Sobreponer en techo	100 lm	3.5 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	LED	93°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-340/3.5W30B	Blanco	Sobreponer en techo	100 lm	3.5 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	LED	93°	Driver LED	Ahorrador



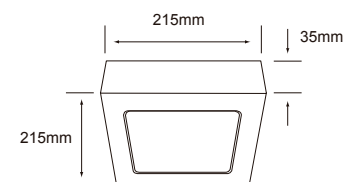
N PTLLED-C/001
PUSAN
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA



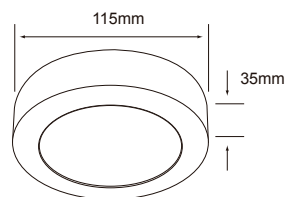
N PTLLED-C/002
PUSAN I
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA
PTLLED-C/12W/30
PUSAN I



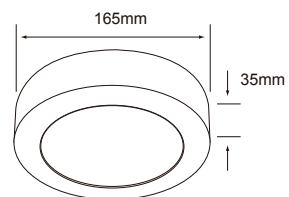
N PTLLED-C/003
PUSAN II
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA



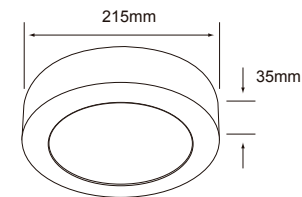
N PTLLED-R/001
PUNE
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA



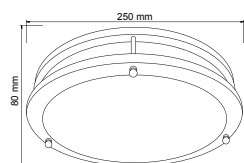
N PTLLED-R/002
PUNE I
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA
PTLLED-R/12W/30
PUNE I



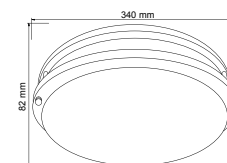
N PTLLED-R/003
PUNE II
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA
PTLLED-R/18W/30
PUNE II



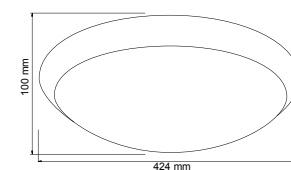
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
PTLLED-C/001/30	Blanco	Sobreponer en techo	350 lm	6.5 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-C/001/65	Blanco	Sobreponer en techo	350 lm	6.5 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-C/002/30	Blanco	Sobreponer en techo	800 lm	12 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-C/002/65	Blanco	Sobreponer en techo	800 lm	12 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-C/12W/30	Blanco	Sobreponer en techo	900 lm	12 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-C/003/30	Blanco	Sobreponer en techo	1 300 lm	18 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-C/003/65	Blanco	Sobreponer en techo	1 300 lm	18 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-R/001/30	Blanco	Sobreponer en techo	350 lm	6.5 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-R/001/65	Blanco	Sobreponer en techo	350 lm	6.5 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-R/002/30	Blanco	Sobreponer en techo	800 lm	12 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-R/002/65	Blanco	Sobreponer en techo	800 lm	12 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-R/12W/30	Blanco	Sobreponer en techo	900 lm	12 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-R/003/30	Blanco	Sobreponer en techo	1 300 lm	18 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-R/003/65	Blanco	Sobreponer en techo	1 300 lm	18 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-R/18W/30	Blanco	Sobreponer en techo	1 600 lm	18 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador



FC-4030/S
PALERMO



FC-5530/S
PALERMO I



FC-3220/MO
ORTA

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	OBSERVACIONES
FC-4030/S	Satinado	Sobreponer en techo	1 700 lm	40 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G10q	DFC-40W	Balastro electrónico de 40 W	Ahorrador
FC-5530/S	Satinado	Sobreponer en techo	2 200 lm	55 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G10q	DFC-55W	Balastro electrónico de 55 W	Ahorrador
FC-3220/MO	Madera oscura	Sobreponer en techo	1 300 lm	32 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G10q	FC-32W T5	Balastro electrónico de 32 W	Ahorrador



FC-4020
PADOVA



FC-5520
PADOVA I



FC-1620
OZIERI



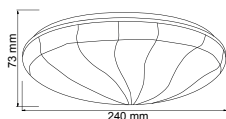
FC-2220
OZIERI I



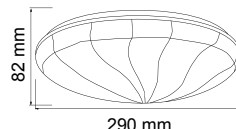
FC-3220
OZIERI II

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	OBSERVACIONES
FC-4020	Blanco	Sobreponer en techo	1 700 lm	40 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G10q	DFC-40W	Balastro electrónico de 40 W	Ahorrador
FC-5520	Blanco	Sobreponer en techo	2 200 lm	55 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G10q	DFC-55W	Balastro electrónico de 55 W	Ahorrador
FC-1620	Blanco	Sobreponer en techo	750 lm	16 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G10q	FC-16W T5	Balastro electrónico de 16 W	Ahorrador
FC-2220	Blanco	Sobreponer en techo	900 lm	22 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G10q	FC-22W T5	Balastro electrónico de 22 W	Ahorrador
FC-3220	Blanco	Sobreponer en techo	1 300 lm	32 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G10q	FC-32W T5	Balastro electrónico de 32 W	Ahorrador

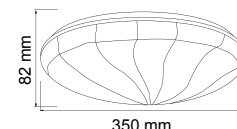
*Tecnó Lite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



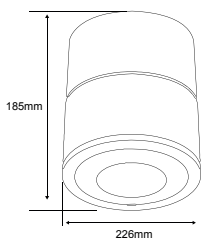
FC-1640
PADUA



FC-2240
PADUA I

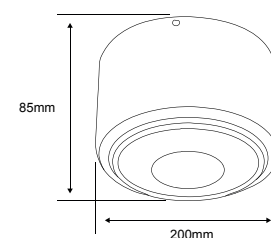


FC-3240
PADUA II



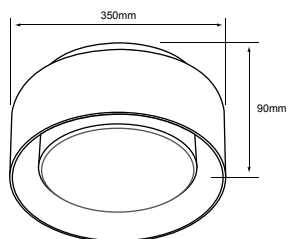
YDS-222/B
NAGO

Powered by
PHILIPS



YDS-1500/B
NUGORO

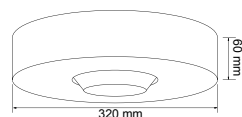
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	OBSERVACIONES
FC-1640	Blanco	Sobreponer en techo	750 lm	16 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G10q	FC-16W T5	Balastro electrónico de 16 W	Ahorrador
FC-2240	Blanco	Sobreponer en techo	900 lm	22 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G10q	FC-22W T5	Balastro electrónico de 22 W	Ahorrador
FC-3240	Blanco	Sobreponer en techo	1 300 lm	32 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G10q	FC-32W T5	Balastro electrónico de 32 W	Ahorrador
YDS-222/B	Blanco	Sobreponer en techo	1 400 lm	52 W	120-277 V -	4100K	80	10 000 h	G24q3 x 2	2 x DDE-26W	Balastro electrónico de 26 W	Ahorrador
YDS-1500/B	Blanco	Sobreponer en techo	400 lm	15 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	HEL-15W-T2	Lámpara Fluorescente	Ahorrador



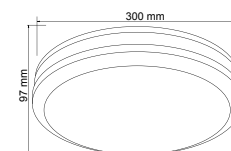
PTL-1940/N
URSA



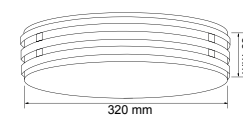
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
PTL-1940/N	Negro mate / Cobre	Sobreponer en techo	20 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



PTL-8094/CR
POMAN



PTL-8075/S
LEGANES



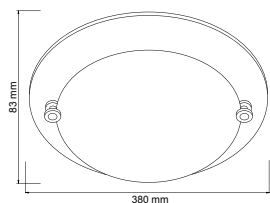
PTL-8046/CR
LILLE I

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
PTL-8094/CR	Cromado	Sobreponer en techo	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-8075/S	Satinado	Sobreponer en techo	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-8046/CR	Cromado	Sobreponer en techo	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED

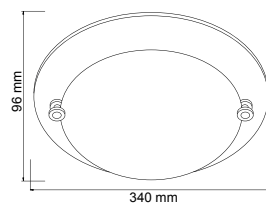


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
PTL-8095/CR	Cromado	Sobreponer en techo	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-5030/S	Satinado	Sobreponer en techo	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-5050/S	Satinado	Sobreponer en techo	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-5120/S	Satinado	Sobreponer en techo	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-7080/S	Satinado	Sobreponer en techo	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-7050/S	Satinado	Sobreponer en techo	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED

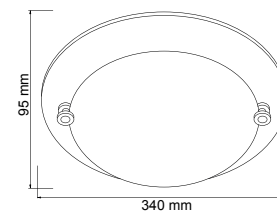
*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



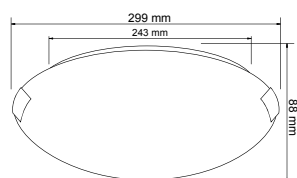
PTL-2030/B
FORIO



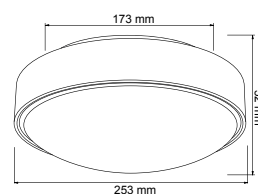
PTL-2050/B
LECCO



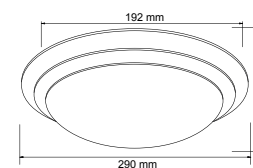
PTL-5025/M
FORLI



PTL-8520/S
MARE



PTL-1925/S
IUENA



PTL-1900/S
IRLANDA

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
PTL-2030/B	Blanco	Sobreponer en techo	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-2050/B	Blanco	Sobreponer en techo	40 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-5025/M	Madera oscura	Sobreponer en techo	40 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-8520/S	Satinado	Sobreponer en techo	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-1925/S	Satinado	Sobreponer en techo	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-1900/S	Satinado	Sobreponer en techo	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



B



LA

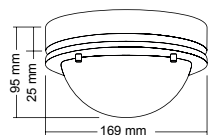
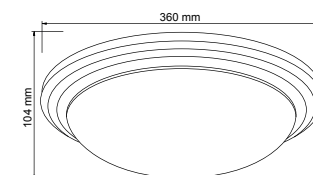


S

PTL-3010

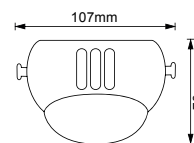
LIDO

B: BLANCO
LA: LATÓN ANTIGUO
S: SATINADO



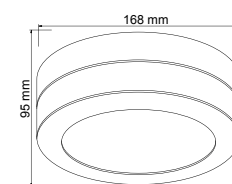
PTL-5110/S

ITURRI



YS-118/B

AGLIANO I



PTL-5000/S

ITALA

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
PTL-3010/B	Blanco	Sobreponer en techo	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-3010/LA	Latonado	Sobreponer en techo	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-3010/S	Satinado	Sobreponer en techo	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-5110/S	Satinado	Sobreponer en techo	40 W	100-240 V - / 12 V	G9	G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador
YS-118/B	Blanco	Sobreponer en techo	50 W	100-127 V - / 12 V	GY6.35	JCD	No	Lámpara a 12 V requiere transformador
PTL-5000/S	Satinado	Sobreponer en techo	40 W	100-240 V - / 12 V	G9	G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador



C



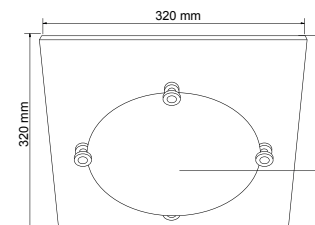
M

PTL-5020

LARIA

C: CRISTAL / SATINADO

M: MADERA OSCURA / SATINADO

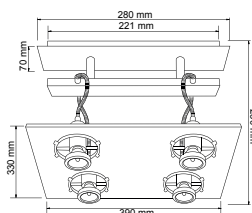


PTL-5130/CR

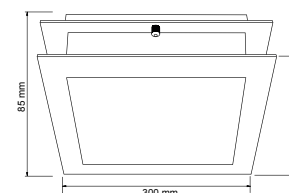
IVANKA



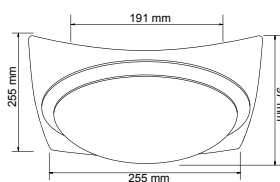
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
PTL-5020/C	Cristal / Satinado	Sobreponer en techo	40 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-5020/M	Madera oscura / Satinado	Sobreponer en techo	40 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-5130/CR	Cromado	Sobreponer en techo	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



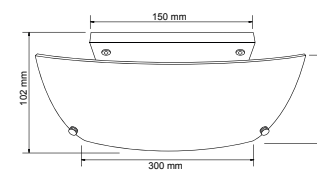
PTL-1650/S
LANA



PTL-5040/S
LATINA I



PTL-1950/S
ISLANDIA



PTL-5085/S
LARI

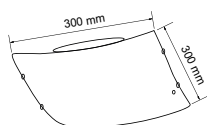
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
PTL-1650/S	Satinado	Sobreponer en techo	200 W	100-240 V - / 12 V	GU10 x 4	4 x GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador
PTL-5040/S	Satinado	Sobreponer en techo	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-1950/S	Satinado	Sobreponer en techo	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-5085/S	Cristal opalino	Sobreponer en techo	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



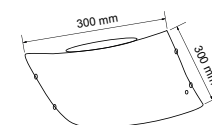
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
PTL-0001	Blanco	Sobreponer en techo	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-0002	Blanco	Sobreponer en techo	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-0003	Blanco	Sobreponer en techo	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-0004	Blanco	Sobreponer en techo	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-0005/S	Satinado	Sobreponer en techo	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



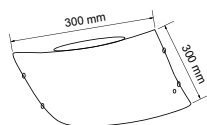
PTL-1011
INOMOST



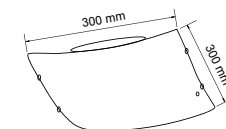
PTL-1013
POLONIA



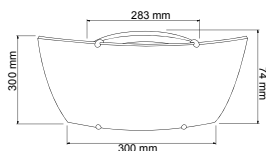
PTL-1014
PORTUGAL



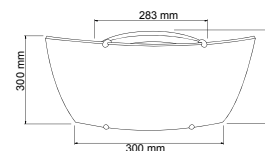
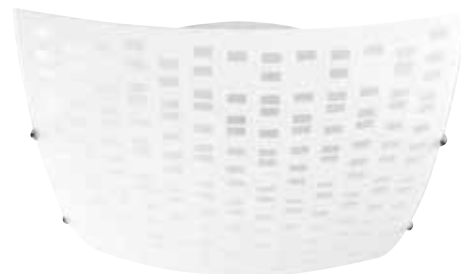
PTL-1015
PALMA



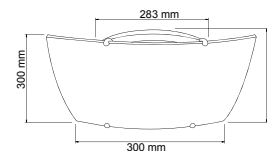
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
PTL-1011	Cristal decorado	Sobreponer en techo	22 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-1013	Cristal decorado	Sobreponer en techo	22 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-1014	Cristal decorado	Sobreponer en techo	22 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-1015	Cristal decorado	Sobreponer en techo	22 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



PTL-1021
PAMPLONA



PTL-1022
PHOENIX

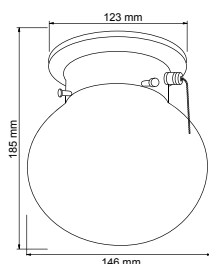


PTL-1020
PERUGGIA

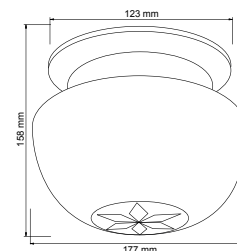
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
PTL-1021	Cristal decorado	Sobreponer en techo	22 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-1022	Cristal decorado	Sobreponer en techo	22 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-1020	Cristal decorado	Sobreponer en techo	22 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



PTL-1010/L
LENO



PTL-1025/L
LENO I

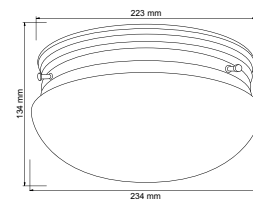


PTL-1030
LENO II
L: LATONADO
S: SATINADO

L



S

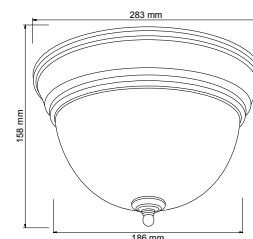


PTL-1040
LENO III
L: LATONADO
S: SATINADO

L



S



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
PTL-1010/L	Latonado / Cristal	Sobreponer en techo	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED. Incluye apagador
PTL-1025/L	Latonado / Cristal	Sobreponer en techo	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-1030/L	Latonado / Cristal	Sobreponer en techo	40 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-1030/S	Satinado / Cristal	Sobreponer en techo	40 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-1040/L	Latonado / Cristal	Sobreponer en techo	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-1040/S	Satinado / Cristal	Sobreponer en techo	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



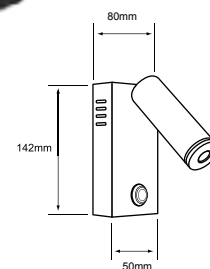
LED



B



N



**N TLLED-2050
DELPHINUS**

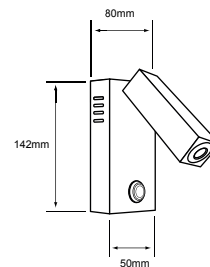
B: BLANCO
N: NEGRO



B



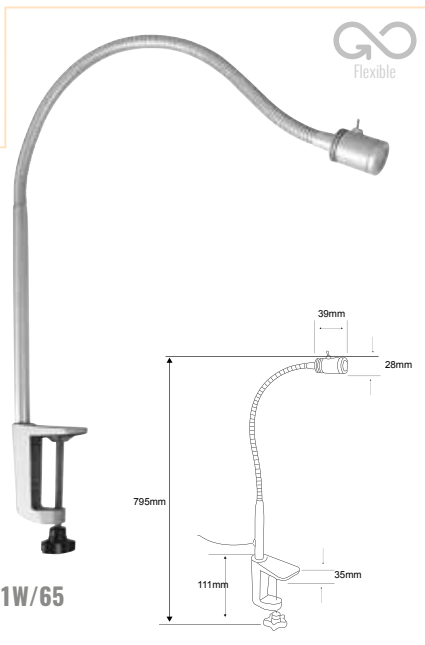
N



**N TLLED-2051
DELPHINUS I**

B: BLANCO
N: NEGRO

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
TLLED-2050/B	Blanco	Pared	140 lm	3.4 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	20°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
TLLED-2050/N	Negro	Pared	140 lm	3.4 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	20°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
TLLED-2051/B	Blanco	Pared	140 lm	3.4 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	20°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
TLLED-2051/N	Negro	Pared	140 lm	3.4 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	20°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador



SSLED-005/1W/65
BHOPAL



SSLED-006/5W/30
BIELEFELD



SSLED-060F/S
FRISINGA



SSLED-060/N
FRISINGA



SS-050F/S
BELLA I

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
SSLED-005/1W/65	Gris	Escritorio	75 lm	1 W	100-240 V -	6500 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador. Dirigible y flexible
SSLED-006/5W/30	Blanco	Escritorio	370 lm	5 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador. Dirigible y flexible
SSLED-060F/S	Satinado	Escritorio	200 lm	3 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador. Dirigible y flexible
SSLED-060/N	Negro	Escritorio	300 lm	5 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador. Dirigible y flexible
SS-050F/S	Satinado	Escritorio	250 lm	3 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	GU10	100°	Lámpara GU10-SMDLED/3W/30	Ahorrador. Dirigible y flexible

LED



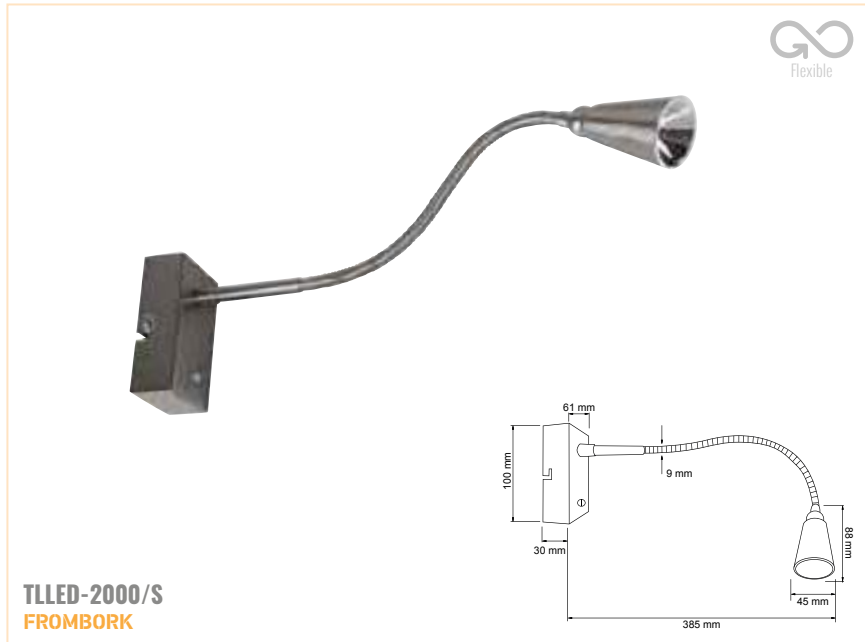
TLLED-005/1W/65
GRANDE

Flexible



TLLED-006/5W/30
GRANADA

Flexible



TLLED-2000/S
FROMBORK

Flexible



TLLED-2030/S
FREISING

Flexible

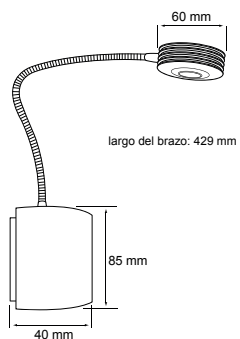


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
TLLED-005/1W/65	Gris	Pared	45 lm	1 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
TLLED-006/5W/30	Blanco	Pared	270 lm	5 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
TLLED-2000/S	Satinado	Pared	85 lm	1 W	100-240 V -	6000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
TLLED-2030/S	Satinado	Pared	150 lm	2 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador



LED

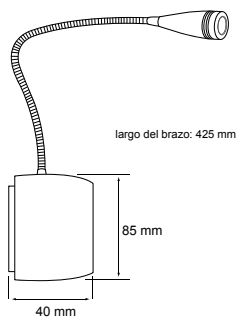
Flexible



TLLED-007
FARO



Flexible



TLLED-008
FILADELFIA



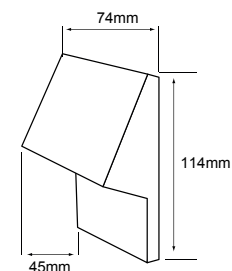
INTERIOR • DECORATIVA • LECTURA LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
TLLED-007	Satinado	Pared	100 lm	3.5 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	20°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
TLLED-008	Satinado	Pared	100 lm	3.5 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	20°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador

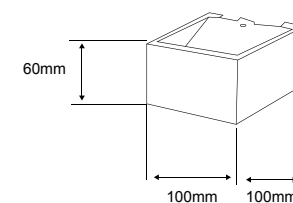
*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



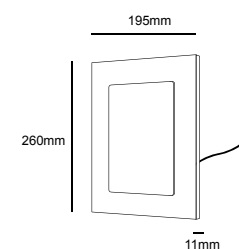
LED



TLLED-406/30/B
CASSIOPEA

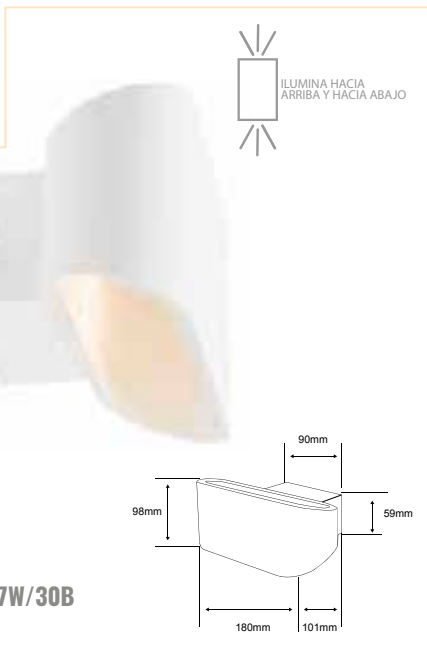


TLLED-401/5.5W/30B
FUYU



TLLED-600/B
ABERDEEN

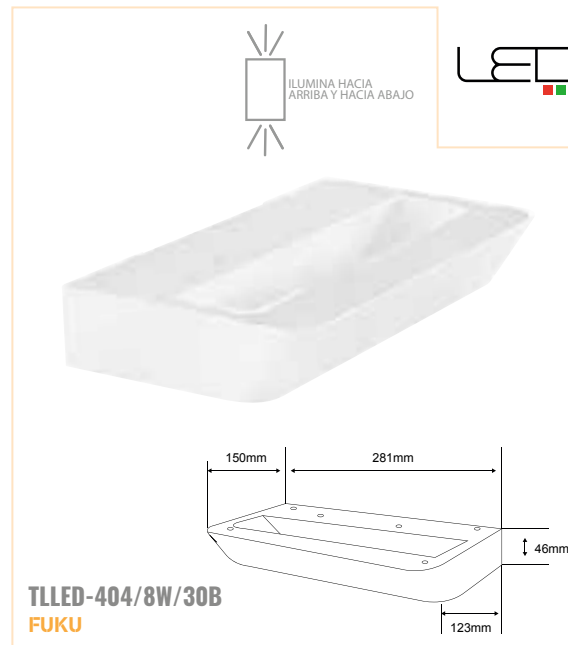
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
TLLED-406/30/B	Blanco	Pared	160 lm	3 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	90°	Driver LED	Ahorrador
TLLED-401/5.5W/30B	Blanco	Pared	250 lm	5.5 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	154°	Driver LED	Ahorrador
TLLED-600/B	Blanco	Pared	700 lm	10 W	100-127 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador



TLLED-402/7W/30B
FUJIAN



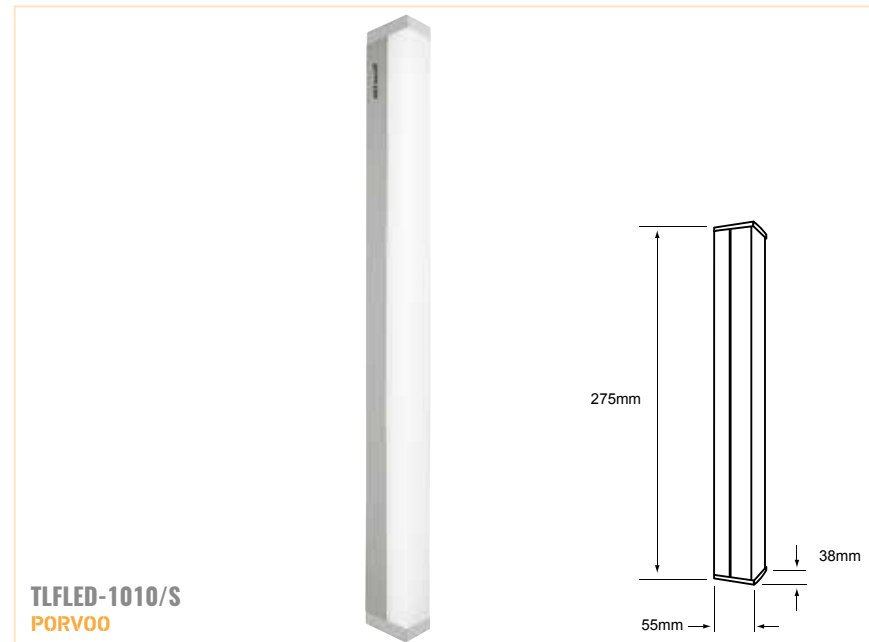
TLLED-405/10W/30B
FAIS



TLLED-404/8W/30B
FUKU



TLLED-403/9.5W/30B
FUSHUN



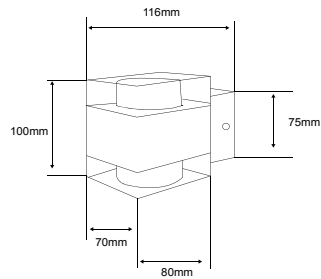
TLFLED-1010/S
PORV00

INTERIOR • DECORATIVA • ARBOTANTES LED

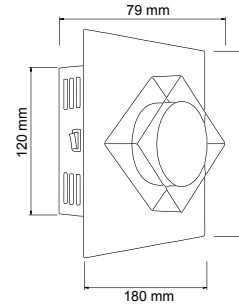
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
TLLED-402/7W/30B	Blanco	Pared	450 lm	7 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	132°	Driver LED	Ahorrador
TLLED-405/10W/30B	Blanco	Pared	450 lm	10 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	127°	Driver LED	Ahorrador
TLLED-404/8W/30B	Blanco	Pared	450 lm	8 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	130°	Driver LED	Ahorrador
TLLED-403/9.5W/30B	Blanco	Pared	600 lm	9.5 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
TLFLED-1010/S	Satinado	Pared	500 lm	7 W	100-240 V -	4000 K	80	25 000 h	LED	160°	Driver LED	Ahorrador

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

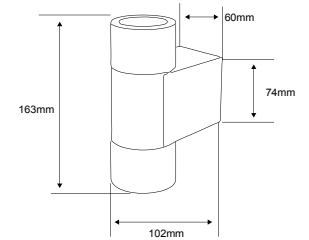
LED



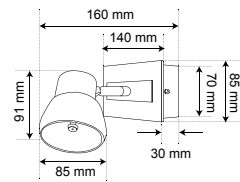
TLLED-500/6W/CR
FONTANA



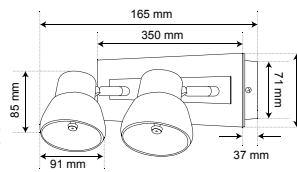
TLLED-501/7W/CR
FONTANA I



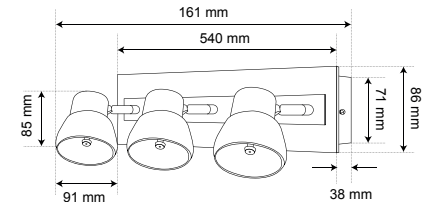
TLLED-503/7W/S
FUZHOU



TLLED-100/5W/30CR
FREYRE I



TLLED-100/10W/30CR
FREYRE II

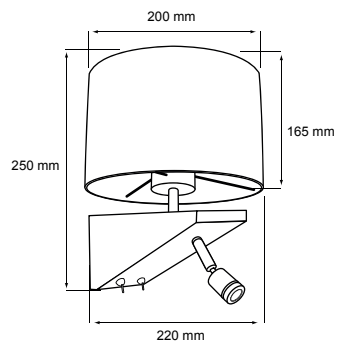


TLLED-100/15W/30CR
FREYRE III

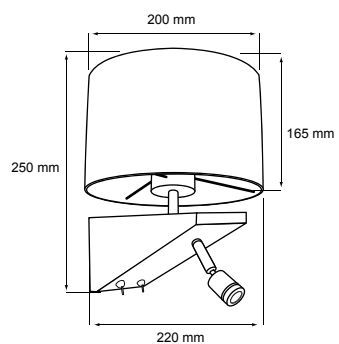
INTERIOR • DECORATIVA • ARBOTANTES LED



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
TLLED-500/6W/CR	Cromado / Cristal	Pared	250 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
TLLED-501/7W/CR	Cromado / Cristal	Pared	360 lm	7 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
TLLED-503/7W/S	Satinado / Cristal opalino	Pared	320 lm	7 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	-	Driver LED	Ahorrador
TLLED-100/5W/30CR	Cromado / Cristal perlado	Pared	230 lm	5 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador
TLLED-100/10W/30CR	Cromado / Cristal perlado	Pared	530 lm	10 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador
TLLED-100/15W/30CR	Cromado / Cristal perlado	Pared	698 lm	15 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador



TLLED-2040/B
FLORES



TLLED-2040/N
FLORES



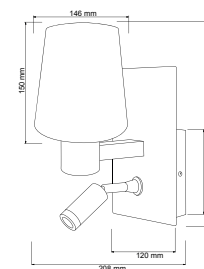
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	OBSERVACIONES
TLLED-2040/B	Textil blanco	Pared	20 W	100-240 V -	15 000 h	E27	Opcional/ LED	Driver LED	Ahorrador. Incluye LED dirigible de 2 W, 70 lm, 3 000 K y apagador
TLLED-2040/N	Textil negro	Pared	20 W	100-240 V -	15 000 h	E27	Opcional/ LED	Driver LED	Ahorrador. Incluye LED dirigible de 2 W, 70 lm, 3 000 K y apagador



LED



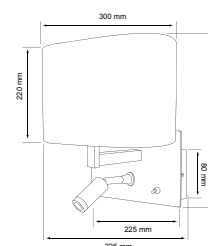
TLLED-2010/CR
PAREN



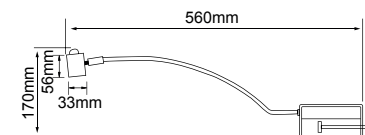
TEXTURA



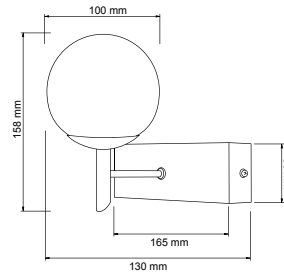
TLLED-2020/CR
PANORMOS



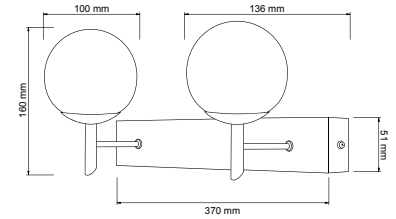
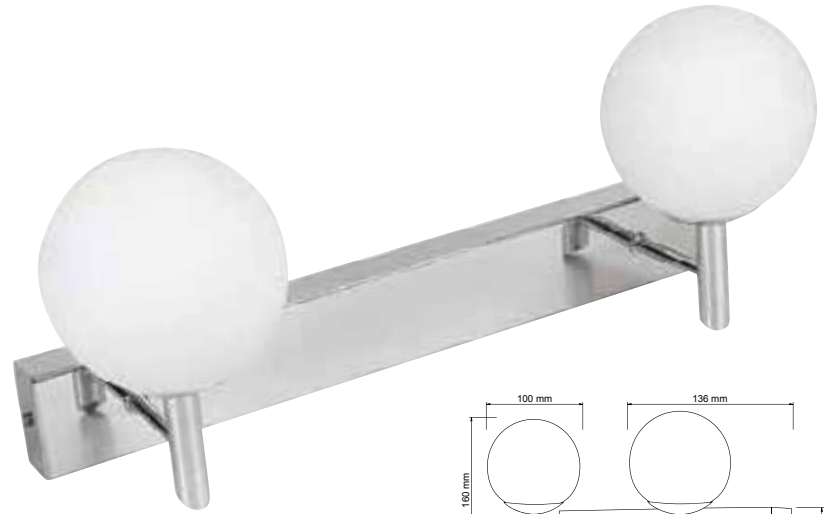
SS-050/S
BELLA



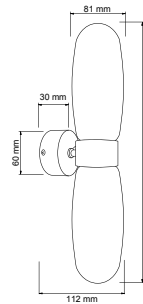
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	OBSERVACIONES
TLLED-2010/CR	Cromado / Textil beige	Pared	15 W	100-240 V -	15 000 h	E27	Opcional/ LED	Driver LED	Ahorrador. Incluye LED dirigible de 1 W, 90 lm, 6 500 K y apagador
TLLED-2020/CR	Cromado / Textil beige	Pared	15 W	100-240 V -	15 000 h	E27	Opcional/ LED	Driver LED	Ahorrador. Incluye LED dirigible de 1 W, 90 lm, 6 500 K y apagador
SS-050/S	Satinado	Pared	3 W	100-240 V -	20 000 h	GU10	GU10	Lámpara GU10-SMD LED/3W/30	Ahorrador. 250 lm, 3 000 K, 80 IRC, 100°



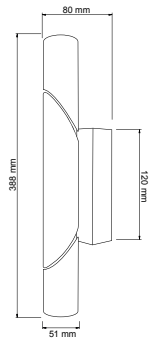
TL-4110/CR
COMORAS



TL-4120/CR
COMORAS I

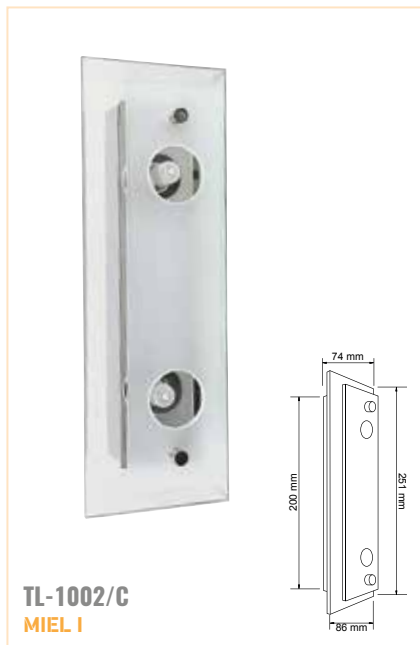


TL-0001
CEILAN

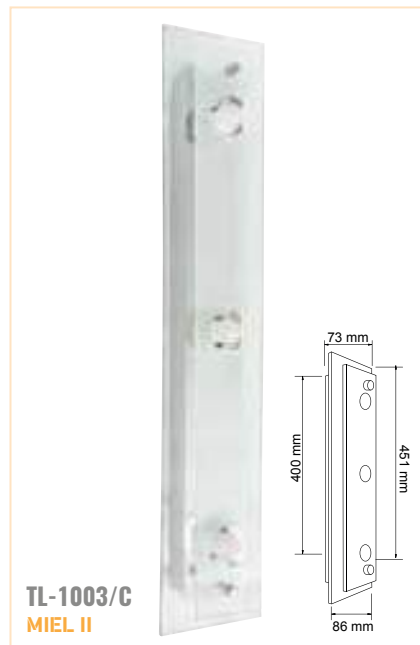


TL-1850/S
GOIANIA

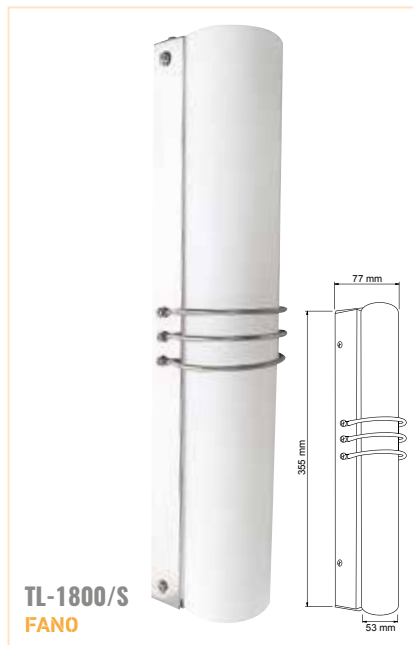
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
TL-4110/CR	Cromado / Cristal opalino	Pared	40 W	100-240 V - / 12 V	G9	G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Se sugiere lámpara LED
TL-4120/CR	Cromado / Cristal opalino	Pared	80 W	100-240 V - / 12 V	G9 x 2	2 x G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Se sugiere lámpara LED
TL-0001	Cromado / Cristal opalino	Pared	80 W	100-240 V - / 12 V	G9 x 2	2 x G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Se sugiere lámpara LED
TL-1850/S	Cromado / Cristal opalino	Pared	80 W	100-240 V - / 12 V	G9 x 2	2 x G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Se sugiere lámpara LED



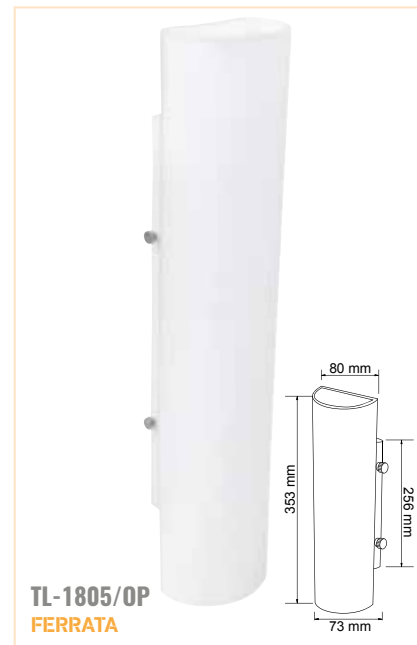
TL-1002/C
MIEL I



TL-1003/C
MIEL II



TL-1800/S
FANO



TL-1805/OP
FERRATA



TL-6140/S
GALLETI

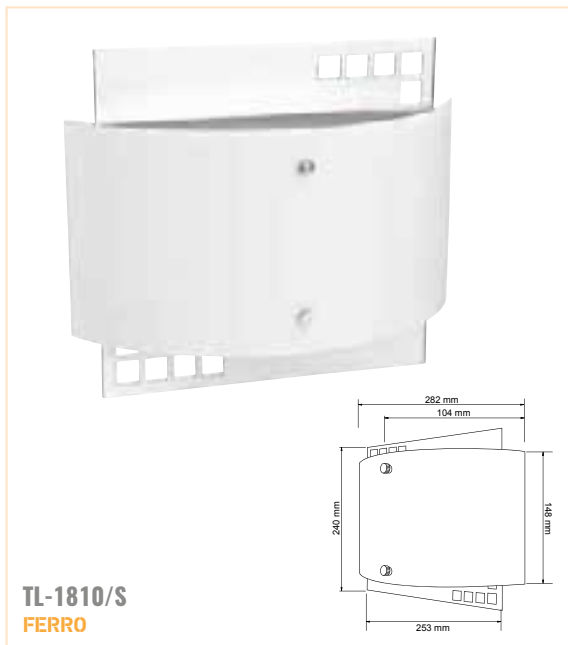


TL-1820/S
FILOS



TL-1830/S
FILOS I

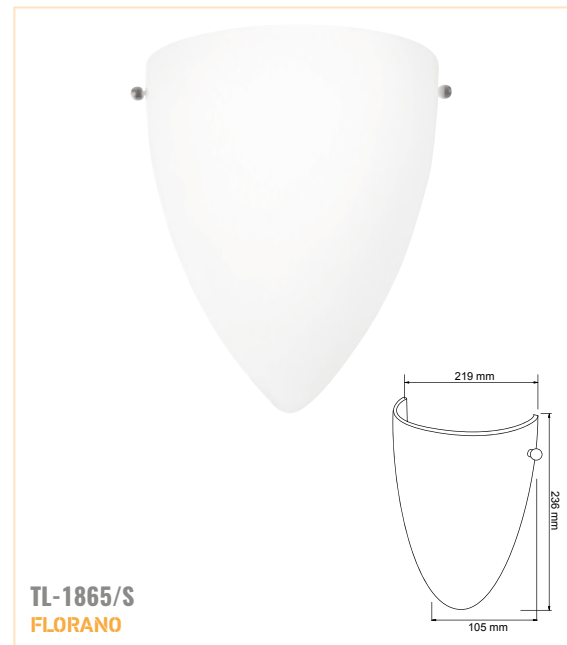
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
TL-1002/C	Cristal	Pared	80 W	100-240 V ~ / 12 V	G9 x 2	2 x G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Se sugiere lámpara LED
TL-1003/C	Cristal	Pared	120 W	100-240 V ~ / 12 V	G9 x 3	3 x G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Se sugiere lámpara LED
TL-1800/S	Cristal opalino	Pared	50 W	100-240 V ~ / 12 V	G9 x 2	2 x G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Se sugiere lámpara LED
TL-1805/OP	Cristal opalino	Pared	50 W	100-240 V ~ / 12 V	G9 x 2	2 x G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Se sugiere lámpara LED
TL-6140/S	Cristal	Pared	40 W	100-240 V ~ / 12 V	G9	G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Se sugiere lámpara LED
TL-1820/S	Satinado / Cristal opalino	Pared	40 W	100-240 V ~ / 12 V	G9	G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Se sugiere lámpara LED
TL-1830/S	Satinado / Cristal opalino	Pared	80 W	100-240 V ~ / 12 V	G9 x 2	2 x G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Se sugiere lámpara LED



TL-1810/S
FERRO



TL-1855/S
FOGGIA



TL-1865/S
FLORANO

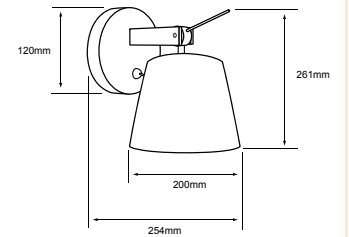


TL-6020
CONCORDIA
OP: OPALINO
AM: ÁMBAR

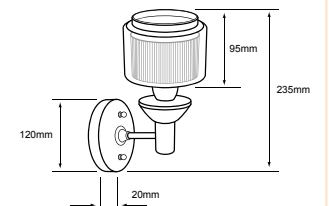
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
TL-1810/S	Cristal opalino	Pared	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-1855/S	Cristal opalino	Pared	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-1865/S	Cristal opalino	Pared	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-6020/OP	Cristal opalino	Pared	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-6020/AM	Cristal ámbar	Pared	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



N TL-9351/B
SIRRAH

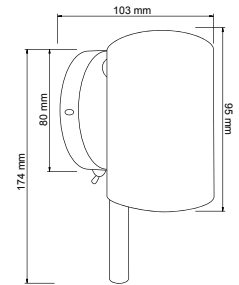


LVC-305
AURA

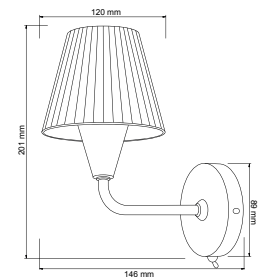


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
TL-9351/B	Cromado / Textil blanco	Pared	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED. Incluye apagador.
LVC-305	Cromado / Textil negro	Pared	7 W	100-240 V -	E12	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



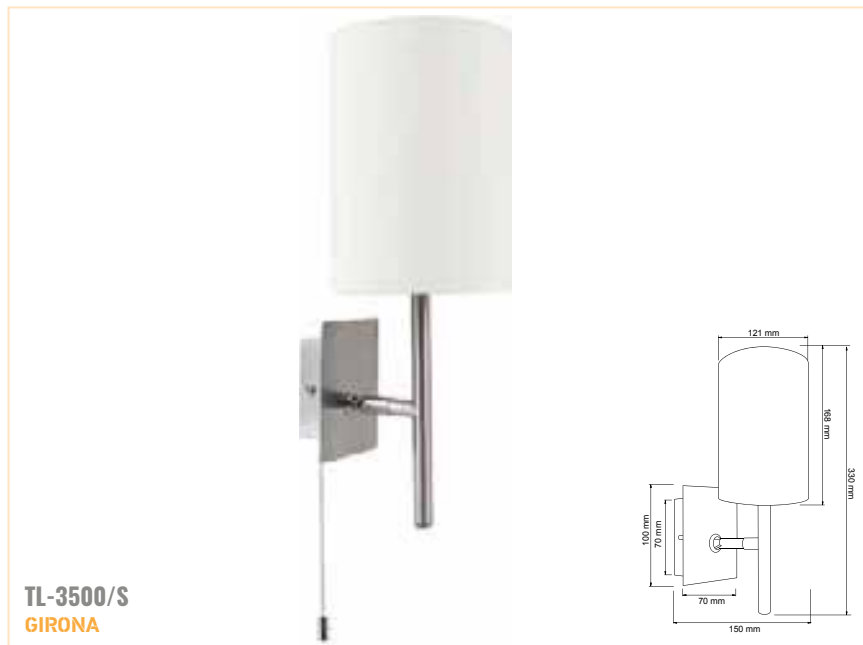


LVC-202/OP
GIARRE



LVC-303/S
GRANDATE

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
LVC-202/OP	Satinado / Cristal opalino	Pared	40 W	100-240 V - / 12 V	G9	G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Incluye apagador
LVC-303/S	Satinado / Cristal opalino	Pared	40 W	100-240 V - / 12 V	G9	G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Incluye apagador



TL-3500/S
GIRONA



TL-4000/S
GRESSAN

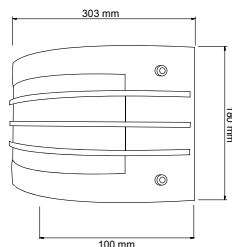


TL-2028/S
GINEBRA

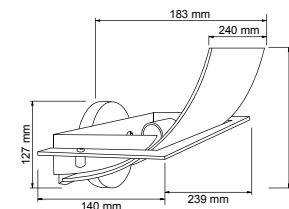


TL-2025/S
GINEBRA I

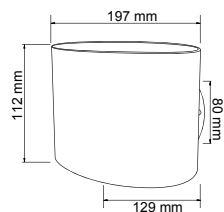
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
TL-3500/S	Textil blanco	Pared	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Incluye apagador. Se sugiere lámpara LED
TL-4000/S	Satinado	Pared	40 W	100-240 V - / 12 V	G9	G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Incluye apagador
TL-2028/S	Satinado	Pared	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-2025/S	Satinado	Pared	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



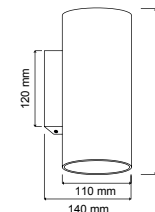
TL-6120/S
GAETA



TL-1773/S
FLORE

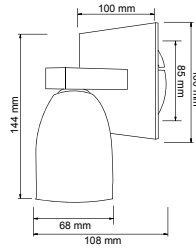


TL-1870/OP
FLORENCIA

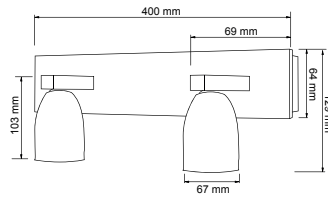


TL-1890/OP
FEZ

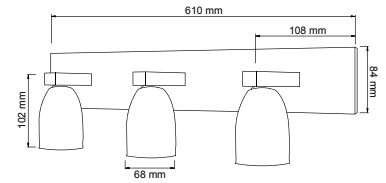
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
TL-6120/S	Satinado	Pared	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-1773/S	Cristal perlado rayado	Pared	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-1870/OP	Cristal opalino	Pared	40 W	100-240 V - / 12 V	G9	G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador
TL-1890/OP	Cristal opalino	Pared	40 W	100-240 V - / 12 V	G9	G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador



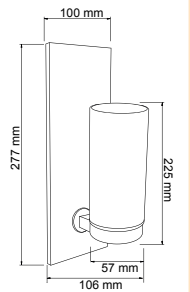
TL-1101/S
MELSI



TL-1102/S
MELSI



TL-1103/S
MELSI



TL-6150
MESSINA
C: CRISTAL
M: MDF MADERA / SATINADO
S: SATINADO

C

M

S

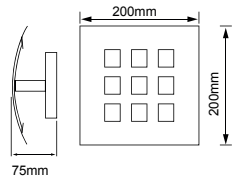
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
TL-1101/S	Satinado / Cristal opalino	Pared	40 W	100-240 V - / 12 V	G9	G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador
TL-1102/S	Satinado / Cristal opalino	Pared	80 W	100-240 V - / 12 V	G9 x 2	2 x G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador
TL-1103/S	Satinado / Cristal opalino	Pared	120 W	100-240 V - / 12 V	G9 x 3	3 x G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador
TL-6150/C	Cristal	Pared	40 W	100-240 V - / 12 V	G9	G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador
TL-6150/M	Madera oscura	Pared	40 W	100-240 V - / 12 V	G9	G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador
TL-6150/S	Satinado	Pared	40 W	100-240 V - / 12 V	G9	G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador



S



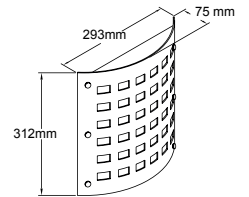
Z



TL-6050
FORTE
S: SATINADO
Z: ZINC



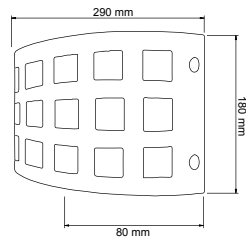
TL-6060/S
FOSSANO



S



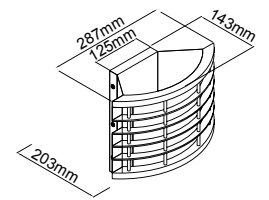
Z



TL-6055
FORZA
S: SATINADO
Z: ZINC



TL-6100/M
FRABOSA



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
TL-6050/S	Satinado	Pared	40 W	100-240 V - / 12 V	G9	G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador
TL-6050/Z	Zinc	Pared	40 W	100-240 V - / 12 V	G9	G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador
TL-6060/S	Satinado	Pared	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-6055/S	Satinado	Pared	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-6055/Z	Zinc	Pared	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-6100/M	Madera oscura	Pared	13 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



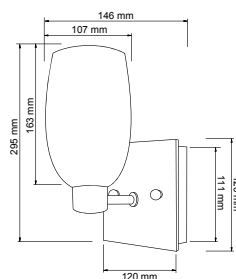
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
TL-7080/S	Satinado / Opalino	Pared	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-1900/S	Satinado/ Opalino	Pared	13 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-8520/S	Satinado / Cristal perlado	Pared	13 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-2010/B	Blanco / Opalino	Pared	13 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-2050/B	Blanco / Opalino	Pared	13 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-5025/M	Madera oscura / Opalino	Pared	13 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



AM



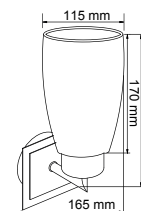
OP



TL-1860

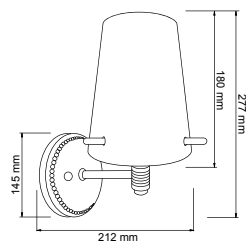
GENOVA

AM: CRISTAL ÁMBAR
OP: CRISTAL OPALINO



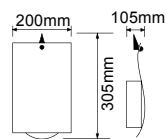
TL-1875/OP

GIBRALTAR



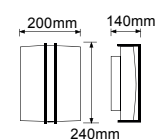
TL-9350/S

GENZANO



TL-8477/S

GAMBOLO

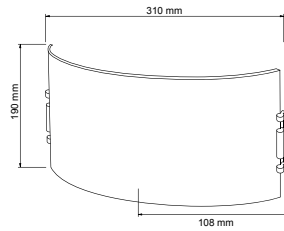


TL-1770/S

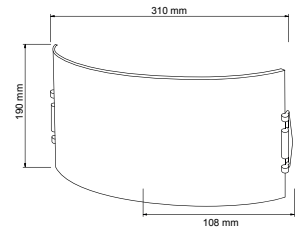
FIRENZE



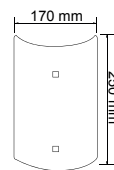
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
TL-1860/AM	Cristal ámbar	Pared	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-1860/OP	Cristal opalino	Pared	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-1875/OP	Cristal opalino	Pared	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-9350/S	Cristal opalino	Pared	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-8477/S	Cristal perlado	Pared	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-1770/S	Cristal perlado	Pared	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



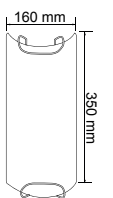
TL-1012
GRAZ



TL-1013
GUAM



TL-1011
GAUNT



TL-1020
GEDANIA

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
TL-1012	Cristal decorado	Pared	13 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-1013	Cristal decorado	Pared	13 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-1011	Cristal opalino	Pared	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-1020	Cristal decorado	Pared	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED

PROYECTA
IDEAS BRILLANTES

C

OMERCIAL



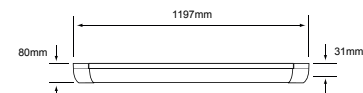
55



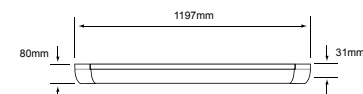
LED



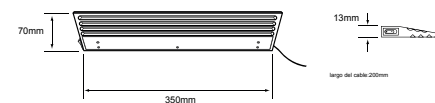
FLCP-LED/001/B
ZION



FLCP-LED/001/S
ZION



FLCLED-100
PUNTA

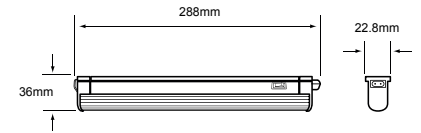


INTERIOR • COMERCIAL • LINEALES LED

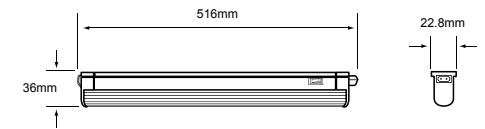
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
FLCP-LED/001/B	Blanco	Sobreponer en techo	3 500 lm	35 W	100-240 V -	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
FLCP-LED/001/S	Satinado	Sobreponer en techo	3 500 lm	35 W	100-240 V -	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
FLCLED-100	Acrílico transparente	Sobreponer en techo o pared	800 lm	10 W	127 V -	4000K	80	25 000 h	LED	140°	Driver LED	Ahorrador



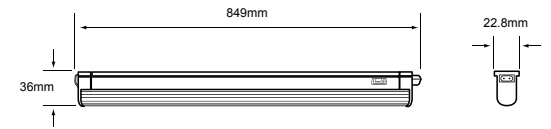
FLCLED-01/4W/40
PEKIN V



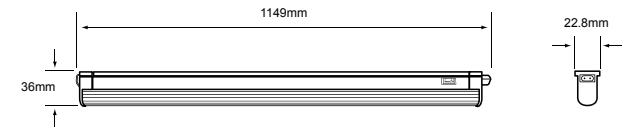
FLCLED-02/7W/40
PEKIN VI



FLCLED-03/14W/40
PEKIN VII



FLCLED-04/20W/40
PEKIN VIII

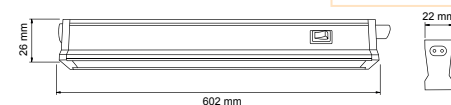


I N T E R I O R • C O M E R C I A L • L I N E A L E S L E D

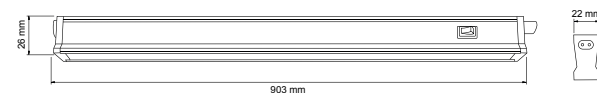
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
FLCLED-01/4W/40	Blanco	Sobreponer en techo o pared	420 lm	4 W	100-240 V -	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
FLCLED-02/7W/40	Blanco	Sobreponer en techo o pared	700 lm	7 W	100-240 V -	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
FLCLED-03/14W/40	Blanco	Sobreponer en techo o pared	1350 lm	14 W	100-240 V -	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
FLCLED-04/20W/40	Blanco	Sobreponer en techo o pared	1850 lm	20 W	100-240 V -	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador



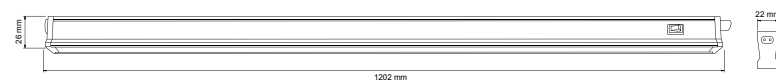
FLCLED-11/6W/40
PALIKIR



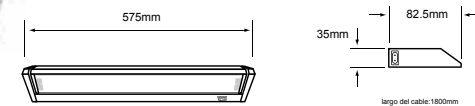
FLCLED-11/11W/40
PALIKIR I



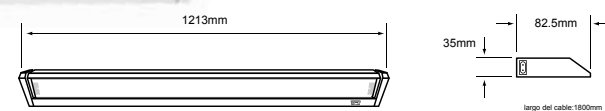
FLCLED-11/17W/40
PALIKIR II



FLCDLED-060/40
PORTOFINO



FLCDLED-120/40
PORTOFINO I

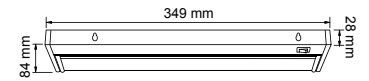


INTERIOR • COMERCIAL • LINEALES LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DELÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
FLCaLED-11/6W/40	Gris	Sobreponer en techo o pared	550 lm	6 W	100-240 V -	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
FLCLED-11/11W/40	Gris	Sobreponer en techo o pared	950 lm	11 W	100-240 V -	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
FLCLED-11/17W/40	Gris	Sobreponer en techo o pared	1450 lm	17 W	100-240 V -	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
FLCDLED-060/40	Satinado	Sobreponer en techo o pared	800 lm	10 W	100-240 V -	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
FLCDLED-120/40	Satinado	Sobreponer en techo o pared	1450 lm	20 W	100-240 V -	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador



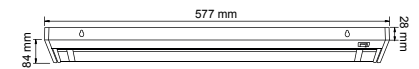
FLCDLED-4W/40/S
PORTOFINO III



Dirigible



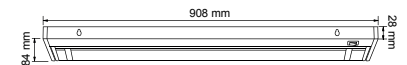
FLCDLED-6W/40/S
PORTOFINO IV



Dirigible



FLCDLED-12W/40/S
PORTOFINO III



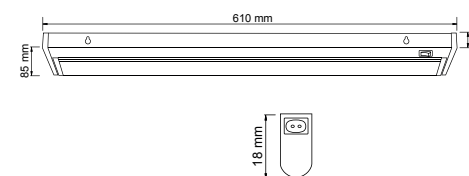
Dirigible



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
FLCDLED-4W/40/S	Satinado	Pared	330 lm	4 W	100-240 V ~	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
FLCDLED-6W/40/S	Satinado	Pared	500 lm	6 W	100-240 V ~	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
FLCDLED-12W/40/S	Satinado	Pared	950 lm	12 W	100-240 V ~	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador

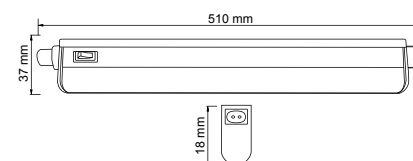


FLC-14W/41
PATRAS

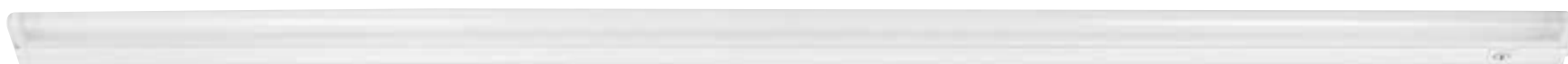
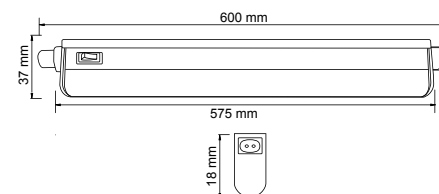


FLC-16W/27
PIACENZA

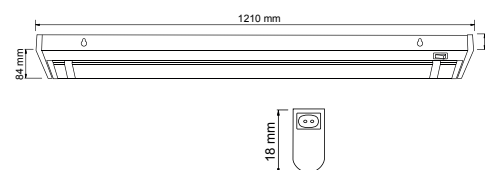
FLC-16W/65
PIACENZA



FLC-20W/27
PIACENZA I



FLC-28W/41
PIACENZA II

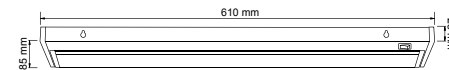


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	OBSERVACIONES
FLC-14W/41	Blanco	Sobreponer en techo o pared	950 lm	14 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G5	42755	Balastro electrónico de 14 W	Ahorrador. Incluye apagador
FLC-16W/27	Blanco	Sobreponer en techo o pared	1 000 lm	16 W	100-127 V -	2700 K	80	10 000 h	G5	F16T4	Balastro electrónico de 16 W	Ahorrador. Incluye apagador
FLC-16W/65	Blanco	Sobreponer en techo o pared	1 000 lm	16 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	G5	F16T4	Balastro electrónico de 16 W	Ahorrador. Incluye apagador
FLC-20W/27	Blanco	Sobreponer en techo o pared	1 400 lm	20 W	100-127 V -	2700 K	80	10 000 h	G5	F20T4	Balastro electrónico de 20 W	Ahorrador. Incluye apagador
FLC-28W/41	Blanco	Sobreponer en techo o pared	2 100 lm	28 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G5	F28T5	Balastro electrónico de 28 W	Ahorrador. Incluye apagador

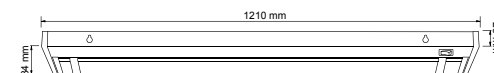
*Tecn Lite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



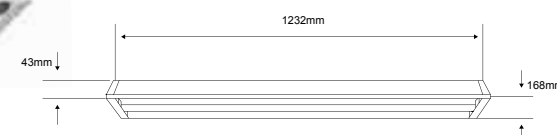
FLCD-14W/41
PORTOFINO



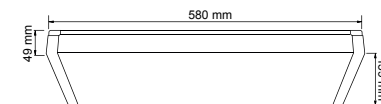
FLCD-28W/41
PORTOFINO I



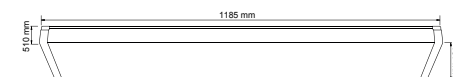
LFC-2320/65/B
NINGBO



FLC-214W/41
PESCARA



FLC-228W/41
PESCARA I



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	OBSERVACIONES
FLCD-14W/41	Gris	Pared	950 lm	14 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G5	F14T5	Balastro electrónico de 14 W	Ahorrador. Incluye apagador
FLCD-28W/41	Gris	Pared	2 100 lm	28 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G5	F28T5	Balastro electrónico de 28 W	Ahorrador. Incluye apagador
LFC-2320/65/B	Blanco	Sobreponer techo	4 900 lm	64 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	G13 X 2	2 x F32T8	Balastro electrónico de 32 W	Ahorrador
FLC-214W/41	Blanco	Sobreponer en techo	2 100 lm	28 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F14T5	Balastro electrónico de 14 W	Ahorrador
FLC-228W/41	Blanco	Sobreponer en techo	4 200 lm	56 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro electrónico de 28 W	Ahorrador



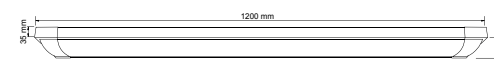
FLC-232/65/B
PRETORIA



B



S



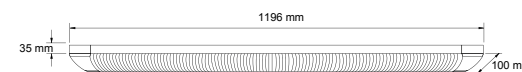
FLCP-228
PASOV
B / 41: BLANCO
S / 41: SATINADO



B



S



FLCR-228
PIZARRA I
B / 41: BLANCO
S / 41: SATINADO

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	OBSERVACIONES
FLC-232/65/B	Blanco	Sobreponer en techo	4 900 lm	64 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	G13 x 2	2 x F32T8	Balastro electrónico de 32 W	Ahorrador
FLCP-228B/41	Blanco	Sobreponer en techo	4 200 lm	56 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro electrónico de 28 W	Ahorrador
FLCP-228S/41	Satinado	Sobreponer en techo	4 200 lm	56 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro electrónico de 28 W	Ahorrador
FLCR-228B/41	Blanco	Sobreponer en techo	4 200 lm	56 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro electrónico de 28 W	Ahorrador
FLCR-228S/41	Satinado	Sobreponer en techo	4 200 lm	56 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro electrónico de 28 W	Ahorrador

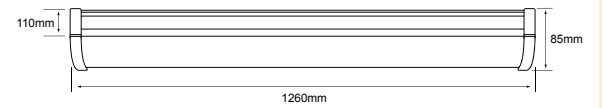
LED



A PRUEBA DE VAPOR



ESTLED-001/65
OMEGA

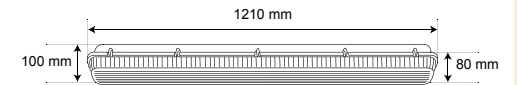


A PRUEBA DE VAPOR



HERRAJES DE PLÁSTICO

ESTLED-40W/40
ONTUR



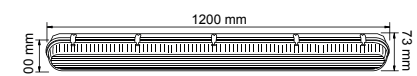
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
ESTLED-001/65	Blanco	Sobreponer en techo	3 600 lm	36 W	100-240 V ~	6500 K	80	30 000 h	LED	Driver Led	65	Ahorrador. A prueba de vapor
ESTLED-40W/40	Gris	Sobreponer en techo	2 400 lm	40 W	100-127 V ~	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver Led	65	Ahorrador. A prueba de vapor

A PRUEBA DE VAPOR 

Powered by
PHILIPS



EST-228
OPORTO
41: BLANCO FRÍO
65: LUZ DE DÍA

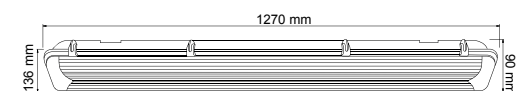


A PRUEBA DE VAPOR 

Powered by
PHILIPS



EST-236
OULU



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
EST-228/41	Gris	Sobreponer en techo 	4 000 lm	56 W	120-277 V -	4100K	80	20 000 h	G5 x 2 	2 x F28T5	 Balastro electrónico 2 x 28 W	65	Ahorrador. A prueba de vapor
EST-228/65	Gris	Sobreponer en techo 	4 000 lm	56 W	120-277 V -	6500 K	80	20 000 h	G5 x 2 	2 x F28T5	 Balastro electrónico 2 x 28 W	65	Ahorrador. A prueba de vapor
EST-236	Gris	Sobreponer en techo 	4 000 lm	64 W	120-277 V -	4100K	80	20 000 h	G13 x 2 	2 x F32T8	 Balastro electrónico 2 x 36 W	65	Ahorrador. A prueba de vapor

INNOVACIÓN

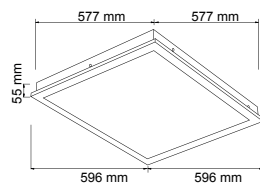
QUE TE HACE BRILLAR

O

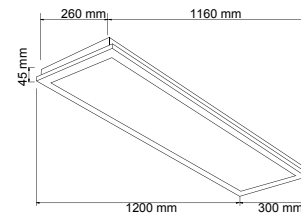
FFICE



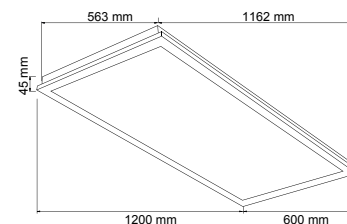
FFICE



LTLLED-E05/43W/40
MONTEVIDEO



LTLLED-E06/42W/40
MILWAUKEE



LTLLED-E07/88W/40
MYRTLE

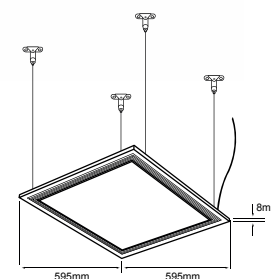
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
LTLLED-E05/43W/40	Blanco	Empotrado en techo	4 500 lm	43 W	100-240 V -	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	577 mm x 577 mm	Ahorrador
LTLLED-E06/42W/40	Blanco	Empotrado en techo	2 800 lm	42 W	100-240 V -	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	1 165 mm x 265 mm	Ahorrador
LTLLED-E07/88W/40	Blanco	Empotrado en techo	8 000 lm	88 W	100-240 V -	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	1 162 mm x 563 mm	Ahorrador



LED



2+1
2EN1

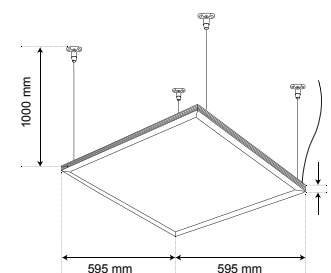


PAN-LED/001

DOMUS
40 S: BLANCO FRÍO
65 S: LUZ DE DÍA



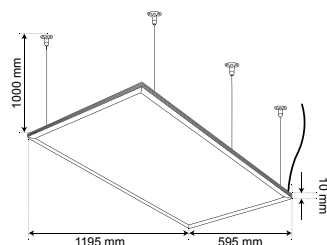
2+1
2EN1



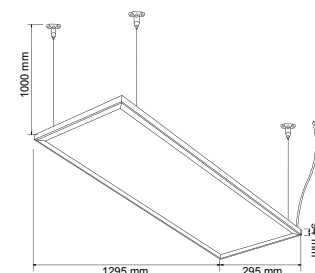
PAN-LED/45W

PARGI III
30 S: BLANCO CÁLIDO
40 S: BLANCO FRÍO
65 S: LUZ DE DÍA

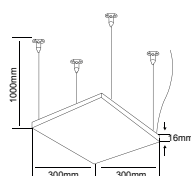
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
PAN-LED/001/40/S	Satinado	Suspendido / Empotrado en techo	3 500 lm	45 W	100-240 V -	4000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye equipo para suspender
PAN-LED/001/65/S	Satinado	Suspendido / Empotrado en techo	3 300 lm	45 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye equipo para suspender
PAN-LED/45W/30/S	Satinado	Suspendido / Empotrado en techo	3 200 lm	45 W	100-240 V -	3000 K	80	40 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye equipo para suspender
PAN-LED/45W/40/S	Satinado	Suspendido / Empotrado en techo	3 200 lm	45 W	100-240 V -	4000 K	80	40 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye equipo para suspender
PAN-LED/45W/65/S	Satinado	Suspendido / Empotrado en techo	3 200 lm	45 W	100-240 V -	6500 K	80	40 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye equipo para suspender



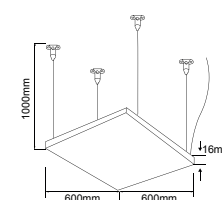
PAN-LED/72W/40/S
PARGI IV



PAN-LED-L/45W/40/S
PARGI V



PAN-LED/18W/30/F
NIZHNI

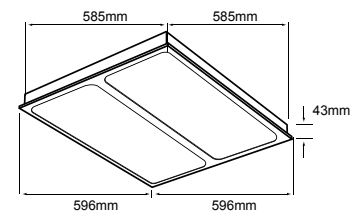


PAN-LED/45W/40/F
NIZHNI II

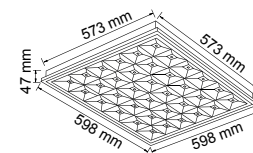
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
PAN-LED/72W/40/S	Satinado	Suspendido / Empotrado en techo	4 900 lm	72 W	100-240 V -	4000K	80	40 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye equipo para suspender
PAN-LED-L/45W/40/S	Satinado	Suspendido / Empotrado en techo	3 800 lm	45 W	100-240 V -	4000K	80	40 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye equipo para suspender
PAN-LED/18W/30/F	Blanco	Suspendido	1 050 lm	18 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye equipo para suspender
PAN-LED/45W/40/F	Blanco	Suspendido	3 200 lm	45 W	100-240 V -	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye equipo para suspender



LED

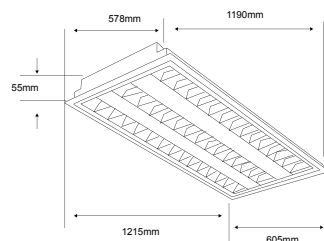


LTLLED-E08/40
MULHOUSE



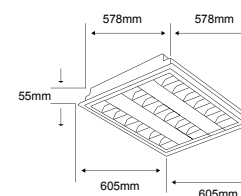
LTLLED-E01/36W/40
MINSK

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
LTLLED-E08/40	Blanco	Empotrado en techo	2500 lm	37 W	100-240 V ~	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	585 mm x 585 mm	Ahorrador
LTLLED-E01/36W/40	Blanco	Empotrado en techo	2850 lm	36 W	100-240 V ~	4000K	80	35 000 h	LED	50°	Driver LED	573 mm x 573 mm	Ahorrador



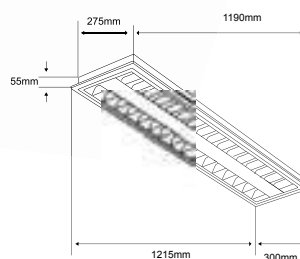
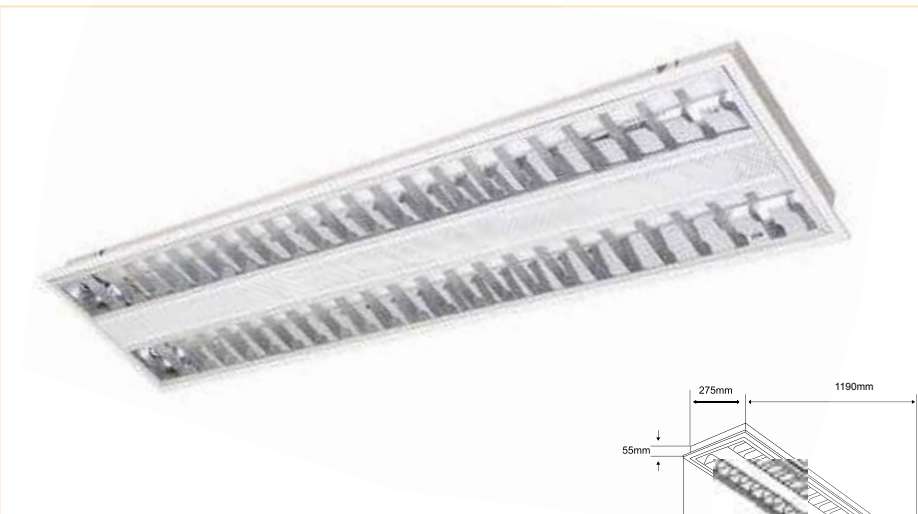
LTLLED-3280-2
OREMBURGO III

40: BLANCO FRÍO
65: LUZ DE DÍA



LTLLED-3140-2
OREMBURGO II

40: BLANCO FRÍO
65: LUZ DE DÍA



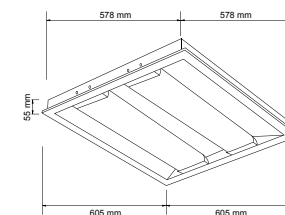
LTLLED-2281-2
MONTISI II

40: BLANCO FRÍO
65: LUZ DE DÍA

INTERIOR • OFFICE • EMPOTRADOS LED

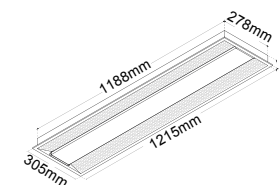
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
LTLLED-3280-2/40	Blanco	Empotrado en techo	3 400 lm	60 W	100-127 V -	4000 K	80	25 000 h	G5 x 3	3 x T5D120-LED/20W	100°	Driver LED en interior de luminario	578 mm x 1 190 mm	Ahorrador
LTLLED-3280-2/65	Blanco	Empotrado en techo	3 700 lm	60 W	100-127 V -	6500 K	80	25 000 h	G5 x 3	3 x T5D120-LED/20W	100°	Driver LED en interior de luminario	578 mm x 1 190 mm	Ahorrador
LTLLED-2281-2/40	Blanco	Empotrado en techo	2 800 lm	40 W	100-127 V -	4000 K	80	25 000 h	G5 x 2	2 x T5D120-LED/20W	100°	Driver LED en interior de luminario	1 190 mm x 275 mm	Ahorrador
LTLLED-2281-2/65	Blanco	Empotrado en techo	2 800 lm	40 W	100-127 V -	6500 K	80	25 000 h	G5 x 2	2 x T5D120-LED/20W	100°	Driver LED en interior de luminario	1 190 mm x 275 mm	Ahorrador
LTLLED-3140-2/40	Blanco	Empotrado en techo	1 750 lm	30 W	100-127 V -	4000 K	80	25 000 h	G5 x 3	3 x T5D60-LED/10W	100°	Driver LED en interior de luminario	578 mm x 578 mm	Ahorrador
LTLLED-3140-2/65	Blanco	Empotrado en techo	1 750 lm	30 W	100-127 V -	6500 K	80	25 000 h	G5 x 3	3 x T5D60-LED/10W	100°	Driver LED en interior de luminario	578 mm x 578 mm	Ahorrador

Powered by
PHILIPS



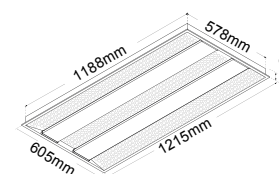
LTL-2240/41
MALMO I

Powered by
PHILIPS



LTL-1540/41
MALMO II

Powered by
PHILIPS



LTL-2540/41
MALMO III

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
LTL-2240/41	Blanco	Empotrado en techo	4 000 lm	48 W	120-277 V ~	4100K	80	20 000 h	G5 x 2	2 x F24T5	Balastro electrónico de 24 W	578 mm x 578 mm	Ahorrador
LTL-1540/41	Blanco	Empotrado en techo	3 600 lm	54 W	120-277 V ~	4100K	80	20 000 h	G5	42759	Balastro electrónico de 54 W	1188 mm x 278 mm	Ahorrador
LTL-2540/41	Blanco	Empotrado en techo	7 000 lm	108 W	120-277 V ~	4100K	80	20 000 h	G5 x 2	2 x 42759	Balastro electrónico de 54 W	1188 mm x 578 mm	Ahorrador

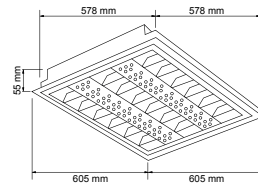
Powered by
PHILIPS



LTL-3140

OFICIO

41: BLANCO FRÍO
65: LUZ DE DÍA
41/127: BLANCO FRÍO
65/127: LUZ DE DÍA



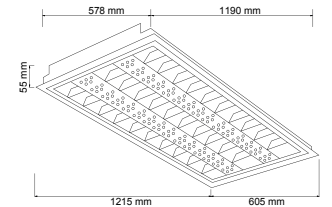
Powered by
PHILIPS



LTL-3280

OFICIO I

41: BLANCO FRÍO
65: LUZ DE DÍA



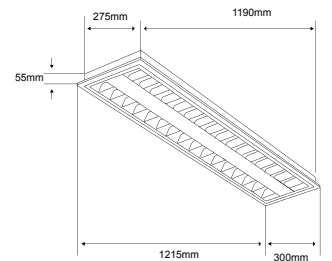
Powered by
PHILIPS



LTL-2281

MONTISI I

41: BLANCO FRÍO
65: LUZ DE DÍA

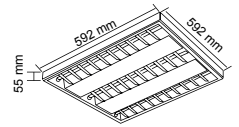


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
LTL-3140/41	Blanco	Empotrado en techo	3 000 lm	42 W	120-277 V -	4100K	80	20 000 h	G5 x 3	3 x 42755	3 Lámparas de 14 W	578 mm x 578 mm	Ahorrador
LTL-3140/65	Blanco	Empotrado en techo	3 000 lm	42 W	120-277 V -	6500 K	80	20 000 h	G5 x 3	3 x 42756	3 Lámparas de 14 W	578 mm x 578 mm	Ahorrador
LTL-3140/41/127	Blanco	Empotrado en techo	3 000 lm	42 W	127 V -	4100K	80	20 000 h	G5 x 3	3 x 42755	3 Lámparas de 14 W	578 mm x 578 mm	Ahorrador
LTL-3140/65/127	Blanco	Empotrado en techo	3 000 lm	42 W	127 V -	6500 K	80	20 000 h	G5 x 3	3 x 42756	3 Lámparas de 14 W	578 mm x 578 mm	Ahorrador
LTL-3280/41	Blanco	Empotrado en techo	7 000 lm	84 W	120-277 V -	4100K	80	20 000 h	G5 x 3	3 x 42757	3 Lámparas de 28 W	578 mm x 1 190 mm	Ahorrador
LTL-3280/65	Blanco	Empotrado en techo	7 000 lm	84 W	120-277 V -	6500 K	80	20 000 h	G5 x 3	3 x 42758	3 Lámparas de 28 W	578 mm x 1 190 mm	Ahorrador
LTL-2281/41	Blanco	Empotrado en techo	4 200 lm	56 W	100-127 V -	4100K	80	20 000 h	G5 x 2	2 x 42757	2 Lámparas de 28 W	578 mm x 1 190 mm	Ahorrador
LTL-2281/65	Blanco	Empotrado en techo	4 200 lm	56 W	100-127 V -	6500 K	80	20 000 h	G5 x 2	2 x 42758	2 Lámparas de 28 W	578 mm x 1 190 mm	Ahorrador

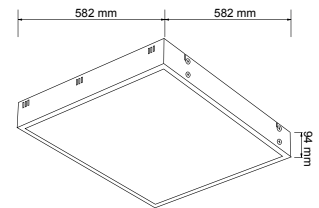


LTLLED-3142-2

MONTOYA I
40: BLANCO FRÍO
65: LUZ DE DÍA



LTLLED-S05/43W/40
MINNESOTA

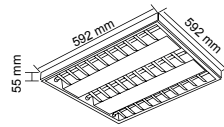


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
LTLLED-3142-2/40	Blanco	Sobreponer en techo	1 750 lm	30 W	100-127 V -	4000K	80	25 000 h	G5 x3	3 x T5D60-LED-10W	100°	Driver LED	Ahorrador
LTLLED-3142-2/65	Blanco	Sobreponer en techo	1 750 lm	30 W	100-127 V -	6500 K	80	25 000 h	G5 x3	3 x T5D60-LED-10W	100°	Driver LED	Ahorrador
LTLLED-S05/43W/40	Blanco	Sobreponer en techo	4 500 lm	43 W	100-240 V -	4000K	80	25 000 h	LED	LED	120°	Driver LED	Ahorrador

Powered by
PHILIPS



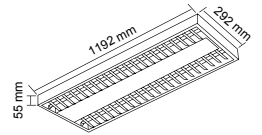
LTL-3142
MONTOYA
41: BLANCO FRÍO
65: LUZ DE DÍA



Powered by
PHILIPS



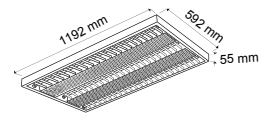
LTL-2282
MONTISI
41: BLANCO FRÍO
65: LUZ DE DÍA



Powered by
PHILIPS



LTL-3282
MENEN
41: BLANCO FRÍO
65: LUZ DE DÍA

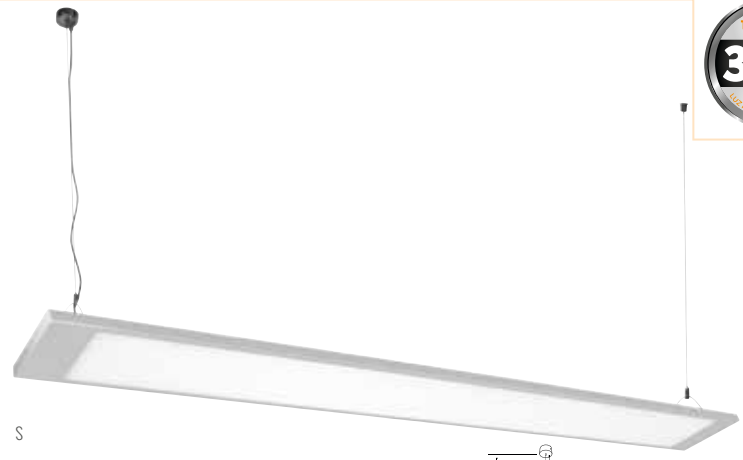


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	OBSERVACIONES
LTL-3142/41	Blanco	Empotrado en techo	3 000 lm	42 W	120-277 V -	4100K	80	20 000 h	G5 x 3	3 x 42755	Balastro electrónico de 3 x 14 W	Ahorrador
LTL-3142/65	Blanco	Empotrado en techo	3 000 lm	42 W	120-277 V -	6500 K	80	20 000 h	G5 x 3	3 x 42756	Balastro electrónico de 3 x 14 W	Ahorrador
LTL-2282/41	Blanco	Empotrado en techo	4 200 lm	56 W	100-127 V -	4100K	80	20 000 h	G5 x 2	2 x 42757	Balastro electrónico de 2 x 28 W	Ahorrador
LTL-2282/65	Blanco	Empotrado en techo	4 200 lm	56 W	100-127 V -	6500 K	80	20 000 h	G5 x 2	2 x 42758	Balastro electrónico de 2 x 28 W	Ahorrador
LTL-3282/41	Blanco	Empotrado en techo	7 000 lm	84 W	120-277 V -	4100K	80	20 000 h	G5 x 3	3 x 42757	Balastro electrónico de 3 x 28 W	Ahorrador
LTL-3282/65	Blanco	Empotrado en techo	7 000 lm	84 W	120-277 V -	6500 K	80	20 000 h	G5 x 3	3 x 42758	Balastro electrónico de 3 x 28 W	Ahorrador

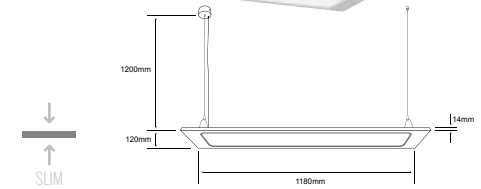
LED



B



S



LFCLED-1000

NEIVA
B: BLANCO
S: SATINADO



PAN-LED/R40

NASHVILLE
30: BLANCO CÁLIDO
40: BLANCO FRÍO



PAN-LED/R60

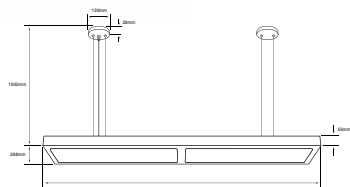
NASHVILLE I
30: BLANCO CÁLIDO
40: BLANCO FRÍO



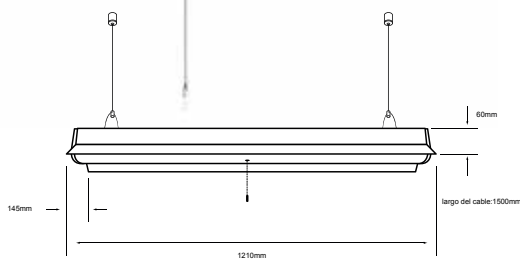
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
LFCLED-1000/B	Blanco	Suspendido	2 500 lm	40 W	100-240 V ~	4000 K	80	25 000 h	LED	110°	Driver LED en el interior del luminario	Ahorrador. Sobreponer y suspender
LFCLED-1000/S	Satinado	Suspendido	2 500 lm	40 W	100-240 V ~	4000 K	80	25 000 h	LED	110°	Driver LED en el interior del luminario	Ahorrador. Sobreponer y suspender
PAN-LED/R40/30	Blanco	Suspendido	1 550 lm	24 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PAN-LED/R40/40	Blanco	Suspendido	2 000 lm	24 W	100-240 V ~	4000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PAN-LED/R60/30	Blanco	Suspendido	2 200 lm	36 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PAN-LED/R60/40	Blanco	Suspendido	2 200 lm	36 W	100-240 V ~	4000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador



LED



LFCLED-1001/40/B
DUPLEX



LFCLED-1540/B
PACHUCA

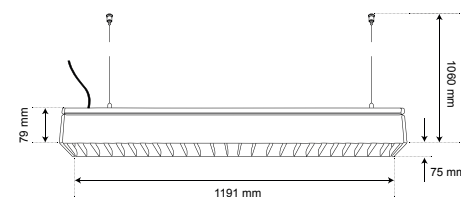


INTERIOR • OFFICE • SUSPENDIDOS LED

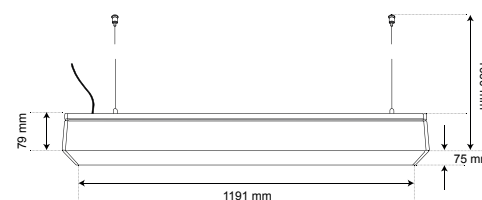
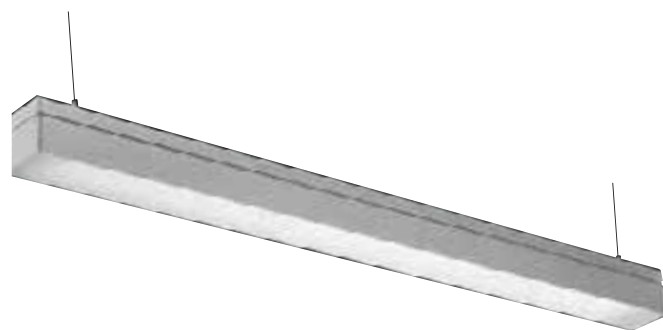
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
LFCLED-1001/40/B	Blanco	Suspendido	2 800 lm	40 W	100-240 V -	4000 K	80	20 000 h	LED	90°	Driver LED	Ahorrador
LFCLED-1540/B	Blanco	Suspendido	3 000 lm	35 W	100-240 V -	4000 K	80	25 000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador, Incluye apagador tipo cadena



LED



LFCL-2201/S
NELSON



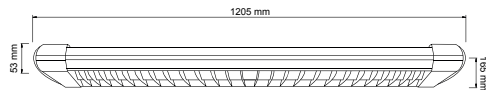
LFCL-2202/S
NEIVA

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
LFCL-2201/S	Satinado	Suspendido	1 650 lm	40 W	100-127 V -	4000K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED en el interior del luminario	Ahorrador
LFCL-2202/S	Satinado	Suspendido	1 400 lm	40 W	100-127 V -	4000K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED en el interior del luminario	Ahorrador

Powered by
PHILIPS



LFC-2541/B
NUREMBERG



Dirigible



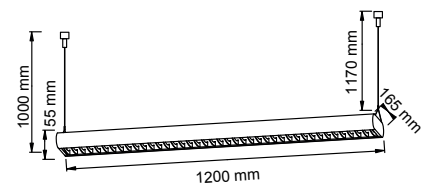
LFC-2289/B
NAIROBI



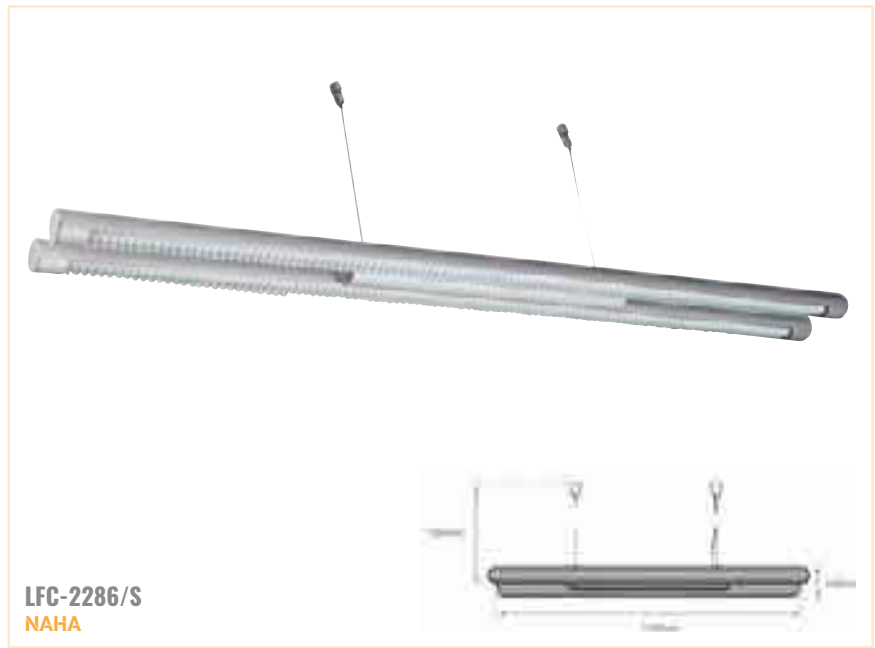
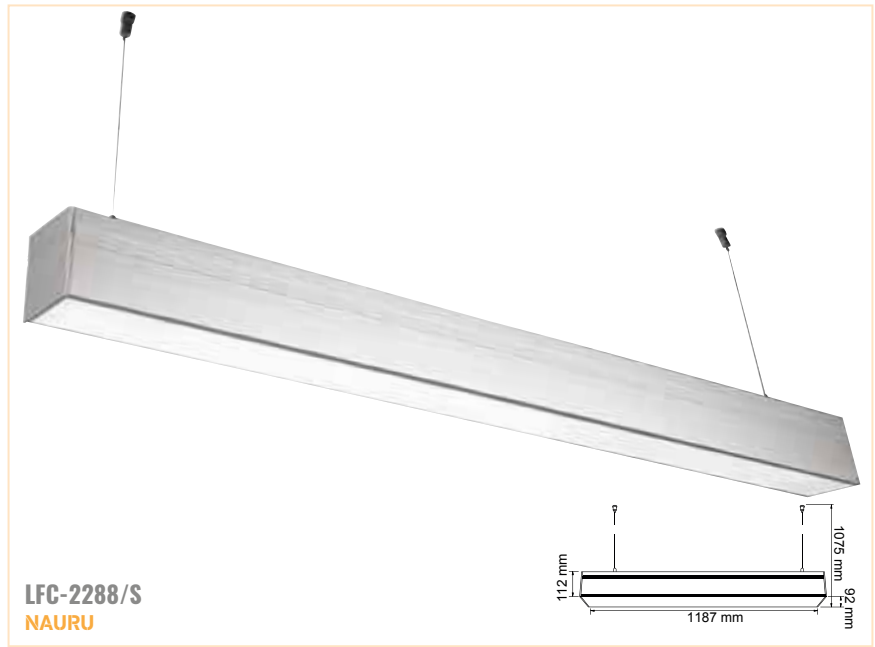
LFC-2283/S
NAMEN



LFC-2285/S
NIGATA



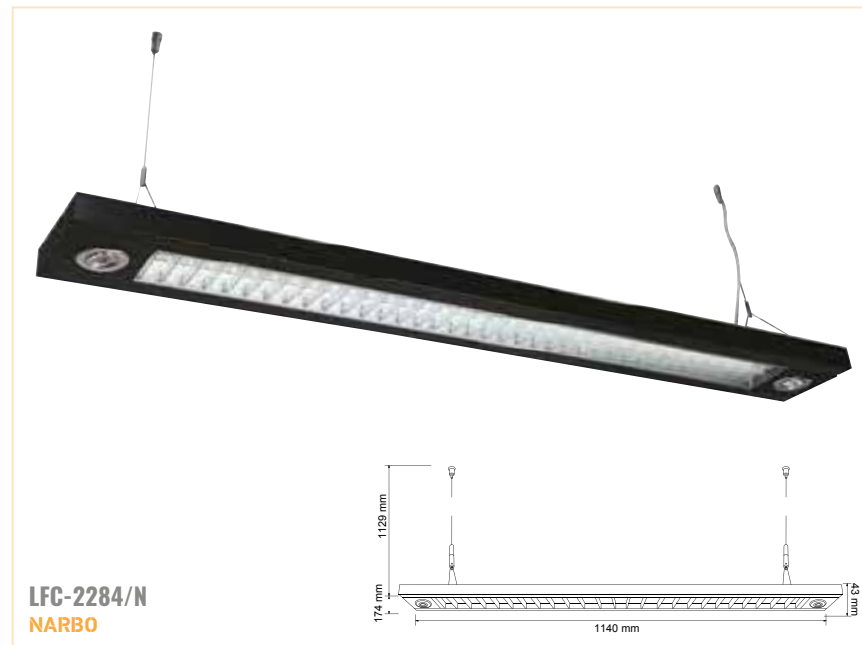
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	OBSERVACIONES
LFC-2541/B	Blanco	Suspendido	6 850 lm	108 W	120-277 V -	6500 K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F54T5	Balastro electrónico 2 x 54 W	Ahorrador
LFC-2289/B	Blanco	Suspendido	5 000 lm	56 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro electrónico 2 x 28 W	Ahorrador
LFC-2283/S	Satinado	Suspendido	5 000 lm	56 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro electrónico 2 x 28 W	Ahorrador
LFC-2285/S	Satinado	Suspendido	5 000 lm	56 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro electrónico 2 x 28 W	Ahorrador



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	OBSERVACIONES
LFC-2288/S	Satinado	Suspendido	5 000 lm	56 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro electrónico 2 x 28 W	Ahorrador
LFC-2286/S	Satinado	Suspendido	5 000 lm	56 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro electrónico 2 x 28 W	Ahorrador



LFC-2287/N
NAGANO



LFC-2284/N
NARBO



LFC-1281/N
NAGOYA

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	OBSERVACIONES
LFC-2287/N	Negro	Suspendido	5 000 lm	56 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro electrónico 2 x 28 W	Ahorrador
LFC-2284/N	Negro	Suspendido	5 000 lm	56 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro electrónico 2 x 28 W	Ahorrador
LFC-1281/N	Negro	Suspendido	2 500 lm	28 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G5	F28T5	Balastro electrónico de 28 W	Ahorrador

ESPACIOS SEGUROS
LLENOS DE LUZ

T

INDUSTRIAL

00



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
LFCLED-120/41	Negro / Transparente	Suspendido	2 500 lm	32 W	100-127 V -	4100K	80	25 000 h	LED	LED	45°	Driver LED	Ahorrador. Atenuable
HB-LED/080	Satinado	Suspendido	7 500 lm	80 W	100-240 V -	6000 K	80	25 000 h	LED	LED	80°	Driver LED	Ahorrador
LFC-120	Gris	Suspendido	4 600 lm	120 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E40	CE-120W	-	Balastro electrónico	Ahorrador
LTL-4454AE	Blanco	Suspendido	15 000 lm	196 W	120-277 V -	4100K	80	15 000 h	G5 x 4	4 x 42759	-	Balastro electrónico 4 x 54 W	Ahorrador

RE

XTERIOR

DESIGN

**DISFRUTA ESOS INSTANTES
QUE ILUMINAN TU VIDA**



ESPACIOS QUE BRILLAN
CON LUZ PROPIA

D

ECORATIVA

085





Panel Solar



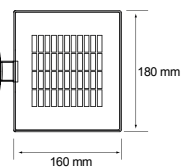
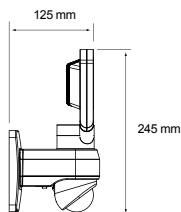
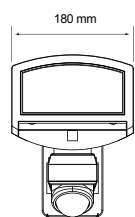
Sensor de Movimiento



Temporizador



Bateria Recargable
Dura hasta 1.5 hrs.



SOL-LED/06/3W/40
PANSOL



Panel Solar



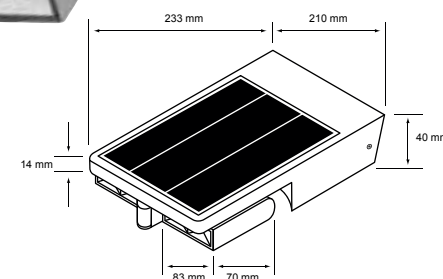
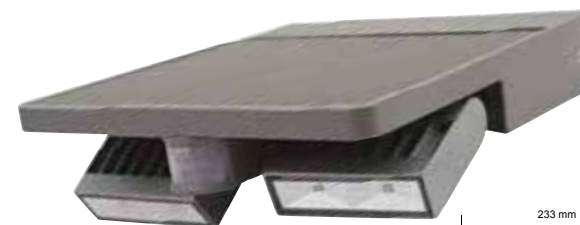
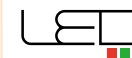
Sensor de Movimiento



Dirigible



Bateria Recargable
Dura hasta 4 hrs.



SOL-LED/03
ABERDEEN



Panel Solar



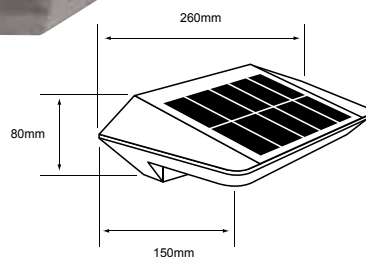
Sensor de Movimiento



Dirigible



Bateria Recargable
Dura hasta 2 hrs.



SOL-LED/04
ABIDJAN



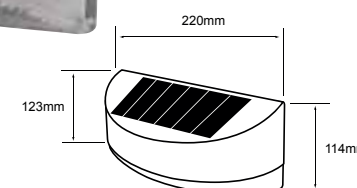
Panel Solar



Sensor de Movimiento



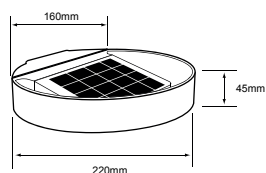
Bateria Recargable
Dura hasta 4 hrs.



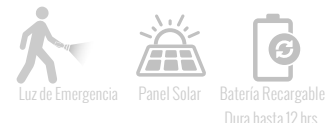
SOL-LED/01
AALBORG

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
SOL-LED/06/3W/40	Negro	Muro	210 lm	3.2 W	4000 K	80	30 000 h	LED	100°	Driver LED, panel solar y batería	45	Ahorrador. Incluye apagador
SOL-LED/03	Gris	Muro	400 lm	4 W	4000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED, panel solar y batería	45	Ahorrador. Incluye apagador. Dirigible
SOL-LED/04	Gris	Muro	220 lm	2.4 W	4000 K	80	25 000 h	LED	85°	Driver LED, panel solar y batería	45	Ahorrador. Incluye apagador
SOL-LED/01	Gris	Muro	100 lm	1.2 W	4000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED, panel solar y batería	45	Ahorrador. Incluye apagador

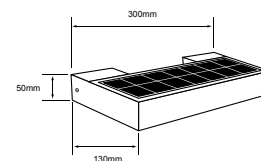
LED



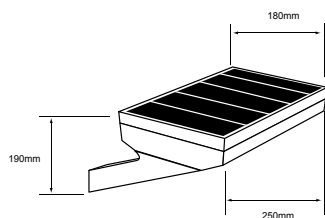
SOL-LED/07
ABUJA



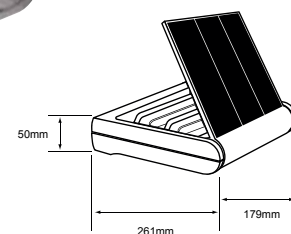
Uso opcional como lámpara de emergencia



SOL-LED/05
ABOU



SOL-LED/08
ADDIS

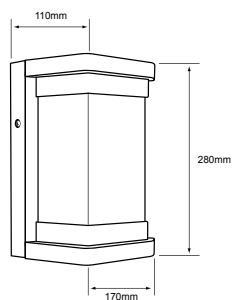


SOL-LED/02
AARHUS

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
SOL-LED/07	Gris	Muro	90 lm	1 W	4000K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED, panel solar y batería	45	Ahorrador. Incluye apagador
SOL-LED/05	Gris	Muro	280 lm	2.8 W	4000K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED, panel solar y batería	45	Ahorrador. Incluye apagador
SOL-LED/08	Gris	Muro	250 lm	2.4 W	4000K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED, panel solar y batería	45	Ahorrador. Incluye apagador
SOL-LED/02	Gris	Muro	160 lm	2.2 W	4000K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED, panel solar y batería	45	Ahorrador. Incluye apagador. Dirigible



LED



N HLED-201/N
CRUX



EXTERIOR • MUROS LED

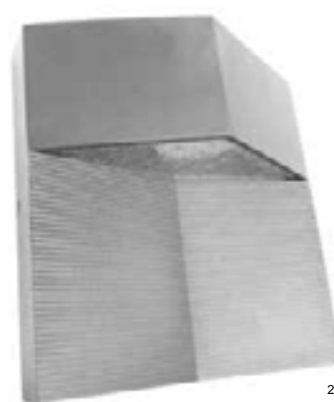
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-201/N	Negro	Muro	800 lm	16 W	100-127 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	44	Ahorrador



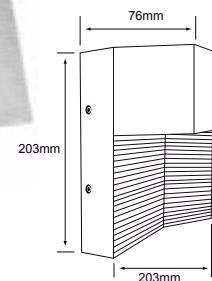
LED



N



S



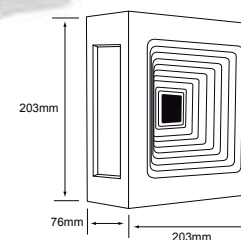
HLED-921
SPECTRUM
N: NEGRO
S: SATINADO



N



S



HLED-155
QUADRATA
N: NEGRO
S: SATINADO

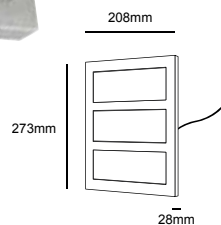
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-921/N	Negro	Muro	400 lm	8 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	65°	Driver LED	55	Ahorrador
HLED-921/S	Satinado	Muro	400 lm	8 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	65°	Driver LED	55	Ahorrador
HLED-155/N	Negro	Muro	600 lm	14 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	92°	Driver LED	55	Ahorrador
HLED-155/S	Satinado	Muro	600 lm	14 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	92°	Driver LED	55	Ahorrador



B



S

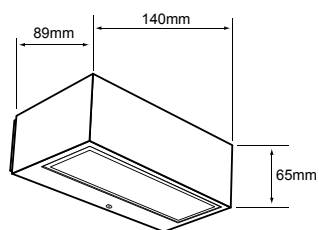
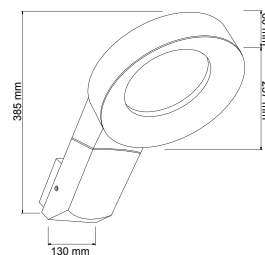


HLED-820 ABERDEEN I

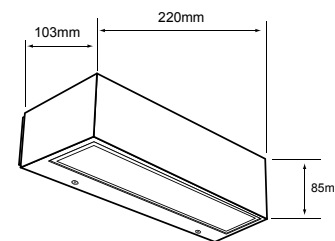
B: BLANCO
S: SATINADO



HLED-410/20W/40 AACHEN



HLED-370/N AL MANAMA



HLED-371/N AL MANAMA I

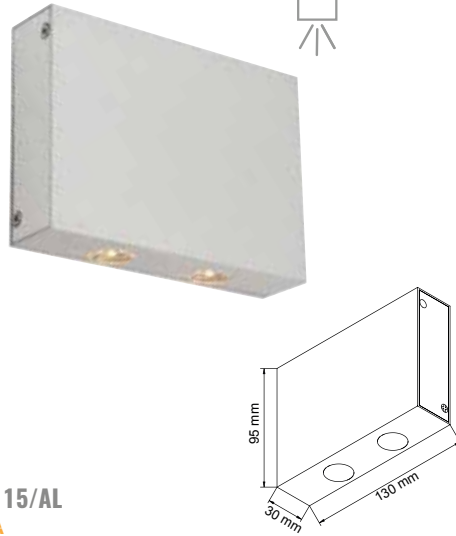
EXTERIOR • MUROS LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-820/B	Blanco	Muro	800 lm	10 W	100-240 V -	4000K	80	25 000 h	LED	110°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-820/S	Satinado	Muro	800 lm	10 W	100-240 V -	4000K	80	25 000 h	LED	110°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-410/20W/40	Gris	Muro	1 400 lm	20 W	100-127 V -	4000K	80	30 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-370/N	Negro	Muro	450 lm	9 W	100-240 V -	4000K	80	20 000 h	LED	30°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-371/N	Negro	Muro	1 200 lm	20 W	100-240 V -	4000K	80	20 000 h	LED	30°	Driver LED	45	Ahorrador

LED



HLED-810/6W/40
ABIYÁN



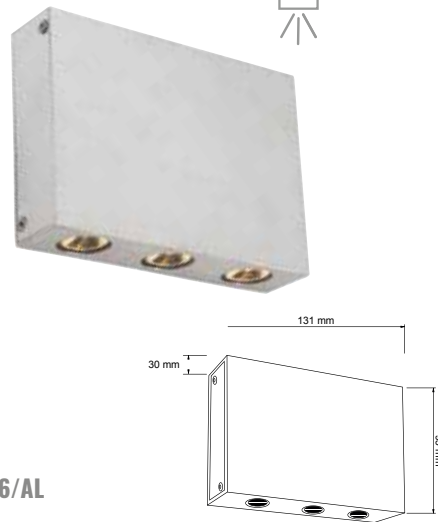
HLED-115/AL
COLINA



HLED-402/7.5W/30/B
ZIGONG



HLED-810/3W/40
ABIYÁN I



HLED-116/AL
COLINA I



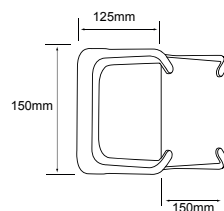
HLED-401/7.5W/30/B
ZIBO



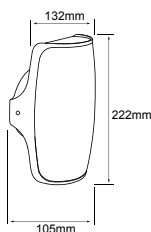
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-810/6W/40	Satinado	Muro	500 lm	6 W	100-240 V ~	4000 K	80	25 000 h	LED	45°	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-810/3W/40	Satinado	Muro	240 lm	4 W	100-240 V ~	4000 K	80	25 000 h	LED	45°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-115/AL	Aluminio	Muro	250 lm	4 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	25°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-116/AL	Aluminio	Muro	300 lm	6 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	25°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-402/7.5W/30/B	Blanco	Muro	150 lm	7.5 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	160°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-401/7.5W/30/B	Blanco	Muro	250 lm	7.5 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	155°	Driver LED	45	Ahorrador



LED



HLED-1201/G
KYBOX



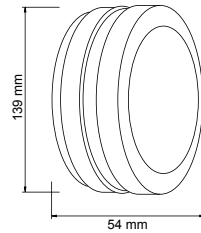
HLED-946/G
CORVUX



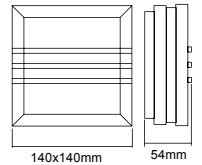
EXTERIOR • MUROS LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-1201/G	Gris	Muro	560 lm	11 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	155°	Driver LED	54	Ahorrador
HLED-946/G	Gris	Muro	470 lm	8 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	107°	Driver LED	54	Ahorrador

LED

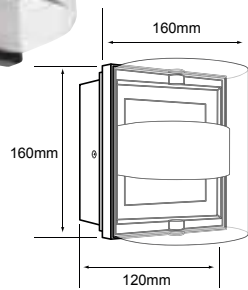


HLED-1170/S
TENERIFE

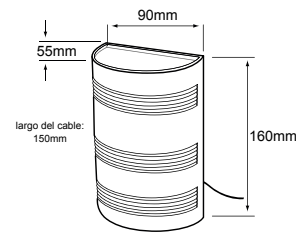


HLED-1172/S
TARENTO

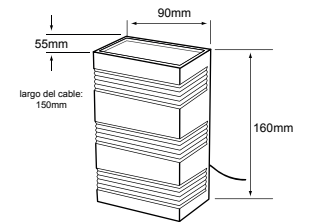
EXTERIOR • MUROS LED



HLED-1050/N
TABRIZ



HLED-840
RAVENNE



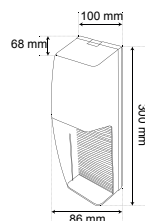
HLED-841
RAWENNA

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-1170/S	Satinado	Muro	240 lm	3 W	127 V -	4000 K	80	15 000 h	GX53	GX53-LED/3W/40	180°	Lámpara autobalastada	45	Ahorrador
HLED-1172/S	Satinado	Muro	240 lm	3 W	127 V -	4000 K	80	15 000 h	GX53	GX53-LED/3W/40	180°	Lámpara autobalastada	45	Ahorrador
HLED-1050/N	Negro	Muro	300 lm	9 W	100-240 V -	4000 K	80	20 000 h	LED	LED	120°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-840	Negro	Muro	300 lm	6 W	100-240 V -	4000 K	80	15 000 h	LED	LED	70°	Driver LED	55	Ahorrador
HLED-841	Negro	Muro	300 lm	6 W	100-240 V -	4000 K	80	15 000 h	LED	LED	70°	Driver LED	55	Ahorrador



B

G



HLED-200/6W/30

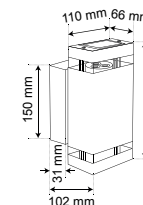
ZAPALA

B: BLANCO
G: GRIS



AN

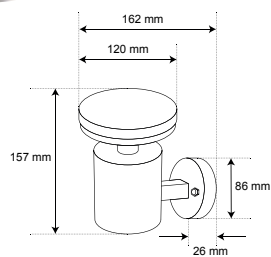
G



HLED-185/6W

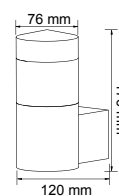
RABI

AN: ANTRACITA
G: GRIS



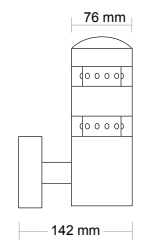
HLED-210/7W/30/S

PRAVIA



HLED-135/2.5W/30S

CUMBRES



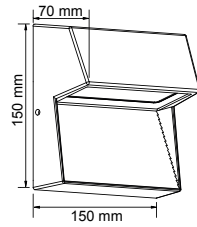
HLED-105/S

TORINO



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-200/6W/30/B	Blanco	Muro	300 lm	6 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	45°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-200/6W/30/G	Gris	Muro	300 lm	6 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	45°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-185/6W/AN	Antracita	Muro	280 lm	6 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	22°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-185/6W/G	Gris	Muro	280 lm	6 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	22°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-210/7W/30/S	Satinado	Muro	260 lm	7 W	100-240 V ~	3000 K	80	30 000 h	LED	120°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-135/2.5W/30S	Satinado	Muro	85 lm	2.5 W	100-127 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	97°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-105/S	Satinado	Muro	70 lm	3 W	100-127 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	15°	Driver LED	45	Ahorrador

LED



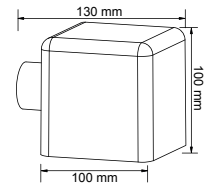
HLED-920/S
COPOS



B

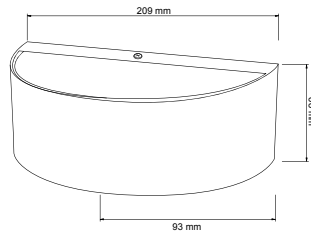


S

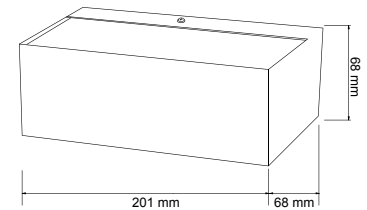


HLED-160
CROSS
B: BLANCO
S: SATINADO

Dingible



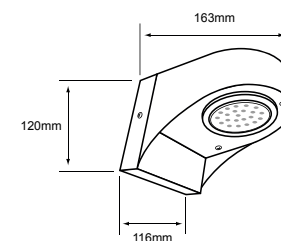
HLED-405/5W/40/S
ABUYA



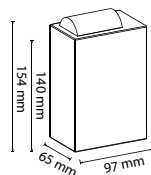
HLED-404/5W/40/S
ANDORRA



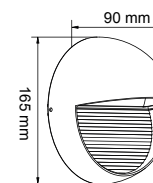
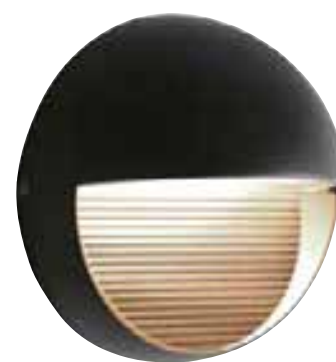
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-920/S	Satinado	Muro	120 lm	3 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	44°	Driver LED	55	Ahorrador
HLED-160/B	Blanco	Muro	120 lm	3 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	34°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-160/S	Satinado	Muro	120 lm	3 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	34°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-405/5W/40/S	Satinado	Muro	180 lm	5 W	100-127 V ~	4000 K	80	20 000 h	LED	50°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-404/5W/40/S	Satinado	Muro	160 lm	5 W	100-127 V ~	4000 K	80	20 000 h	LED	50°	Driver LED	45	Ahorrador



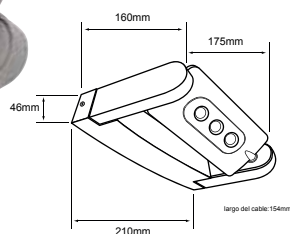
SLLED-11
VALETA



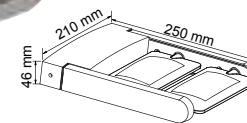
HLED-190/AN
CINTU



HLED-125/N
CRACOVIA



HLED-181/S
CONTRA I



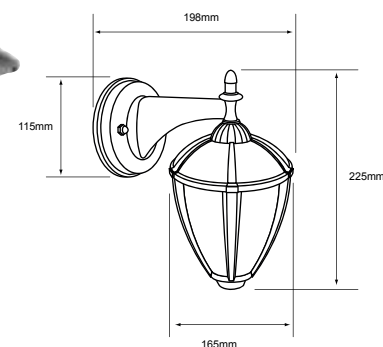
HLED-180/18W/S
CONTRA

EXTERIOR • MUROS LED

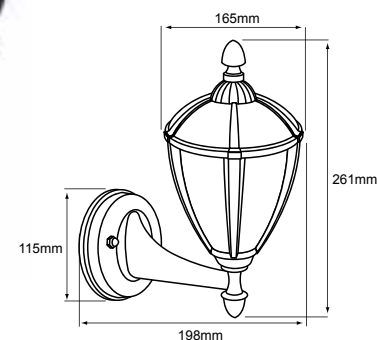
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
SLLED-11	Negro	Muro	270 lm	3 W	127 V -	4000 K	80	15 000 h	GX53	GX53-LED/3W/40	110°	Lámpara autobalastada	45	Ahorrador
HLED-190/AN	Antracita	Muro	70 lm	6 W	100-127 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	LED	66°	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-125/N	Negro	Muro	100 lm	3 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	LED	60°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-181/S	Satinado	Muro	700 lm	8.5 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	LED	40°	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-180/18W/S	Satinado	Muro	1 400 lm	15.5 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	LED	40°	Driver LED	65	Ahorrador



LED

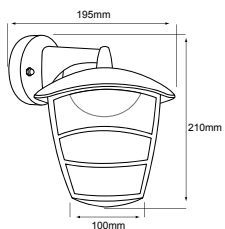


FTL-LED/001/N
RALEIGH

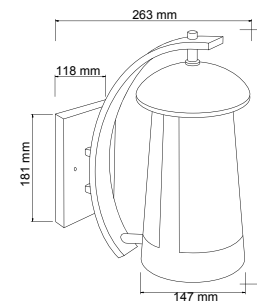


FTL-LED/003/N
RANGÚN

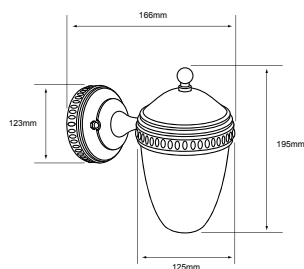
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	PANTALLA	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
FTL-LED/001/N	Negro	PC	Muro	300 lm	9 W	100-240 V -	4000K	80	20 000 h	LED	156°	Driver LED	45	Ahorrador
FTL-LED/003/N	Negro	PC	Muro	300 lm	9 W	100-240 V -	4000K	80	20 000 h	LED	156°	Driver LED	45	Ahorrador



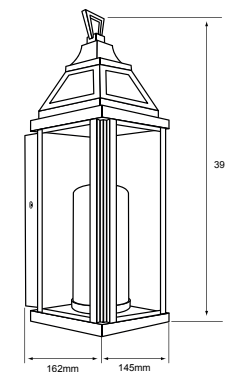
FTL-LED/004/N
RANGÚN



FTL-LED/002/11W/N
RABAT



FTL-LED/005/N
ARNEB



FTL-LED/006/N
VEGA

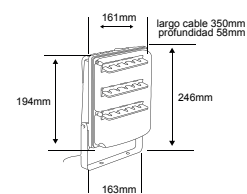
LED

EXTERIOR • MUROS LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	PANTALLA	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
FTL-LED/004/N	Negro	PC	Muro	350 lm	10 W	100-240 V -	4000 K	80	20 000 h	LED	140°	Driver LED	45	Ahorrador
FTL-LED/002/11W/N	Negro	Seedy	Muro	700 lm	11 W	100-127 V -	4000 K	80	30 000 h	LED	156°	Driver LED	45	Ahorrador
FTL-LED/005/N	Negro	Cristal	Muro	450 lm	8 W	100-127 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	108°	Driver LED	54	Ahorrador
FTL-LED/006/N	Negro	Cristal	Muro	400 lm	12 W	100-127 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	128°	Driver LED	44	Ahorrador



LED

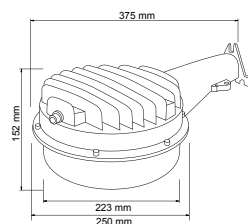


ST-LED/20W/40
BELEM I

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
ST-LED/20W/40	Negro	Muro	1200 lm	20 W	100-240 V ~	4000K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador



LED



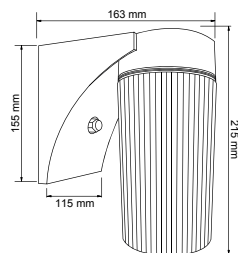
ES-LED/501/G
ESTOCOLMO I



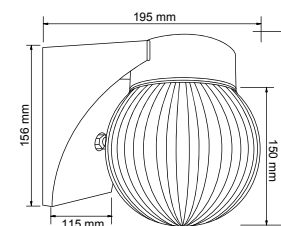
EXTERIOR • MUROS LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
ES-LED/501/G	Gris	Muro	4.000 lm	50 W	100-240 V -	6500 K	80	50.000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador. Con fotocelda

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

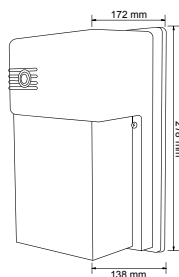


SL-20
VITORIO

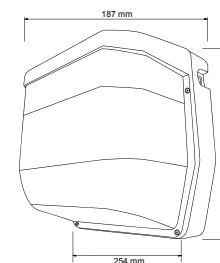


GL-20
VICENZA

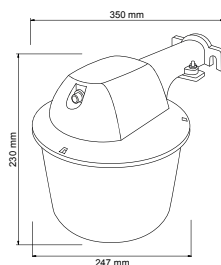
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
SL-20	Café	Muro	350 lm	20 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	TE-20W/41	Lámpara	45	Ahorrador
GL-20	Café	Muro	350 lm	20 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	TE-20W/41	Lámpara	45	Ahorrador



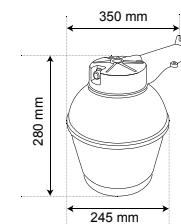
ES-4002/F
VERONA



WPM-72F
ZAGREB



ES-6501/N
TAMPERE



ES-6500-1
ESPEJO II

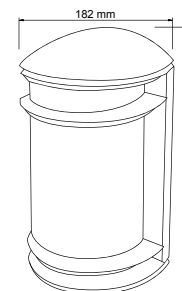
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
ES-4002/F	Café	Muro	800 lm	40 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27 x 2	2 x TE-20W/41	Si	45	Ahorrador. Con fotocelda
WPM-72F	Negro	Muro	4 550 lm	72 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27 x 2	2 x CE-36W	Si	45	Ahorrador
ES-6501/N	Negro	Muro	1 950 lm	65 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	HEL-65W/65	Si	64	Ahorrador. Con fotocelda
ES-6500-1	Gris	Muro	4 400 lm	65 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	HEL-65W/65	Si	64	Ahorrador. Con fotocelda



B



S



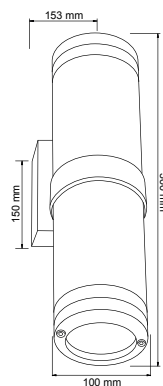
H-945
URBINO
B: BLANCO
S: SATINADO



S



AN



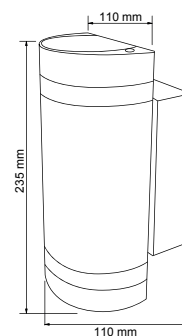
H-1075
TOLEDO I
S: SATINADO
AN: ANTRACITA



S

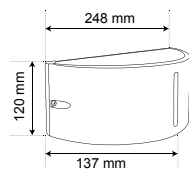


AN

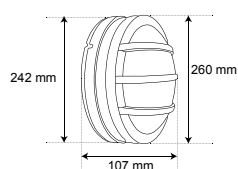


H-1070
TOLEDO
S: SATINADO
AN: ANTRACITA

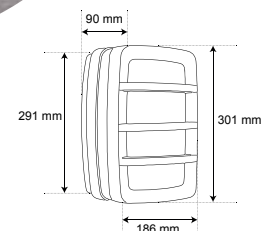
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
H-945/B	Blanco	Muro	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-945/S	Satinado	Muro	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-1075/S	Satinado	Muro	40 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-1075/AN	Antracita	Muro	40 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-1070/S	Satinado	Muro	70 W	100-240 V -	GU10 x 2	2 x GU10	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-1070/AN	Antracita	Muro	70 W	100-240 V -	GU10 x 2	2 x GU10	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora



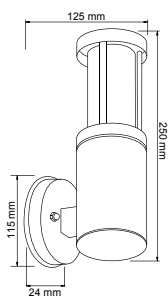
H-1151/AN
RAUCH



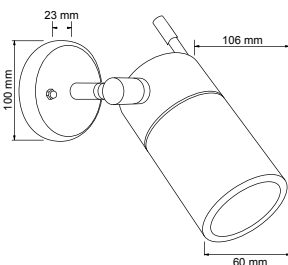
H-1155/S
TERUEL III



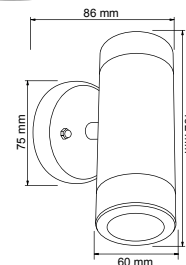
H-1153/S
TERUEL II



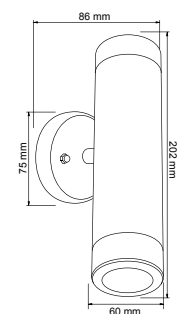
H-1180/S
CITRON



H-760/S
TALLIN



H-1105/S
TROPEA



H-1106/S
TROPEA I

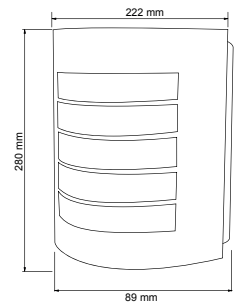
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
H-1151/AN	Antracita	Muro	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED
H-1155/S	Satinado	Muro	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED
H-1153/S	Satinado	Muro	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED
H-1180/S	Satinado	Muro	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED
H-760/S	Satinado	Muro	11 W	100-240 V -	GU10	GU10	No	45	Se sugiere lámpara LED
H-1105/S	Satinado	Muro	70 W	100-240 V -	GU10 x 2	2 x GU10	No	45	Se sugiere lámpara LED
H-1106/S	Satinado	Muro	70 W	100-240 V -	GU10 x 2	2 x GU10	No	45	Se sugiere lámpara LED

H-800
TURIN
B: BLANCO
S: SATINADO

B



S

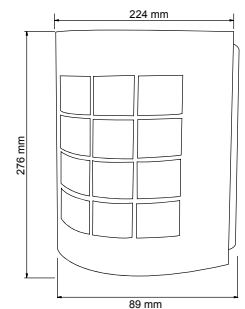
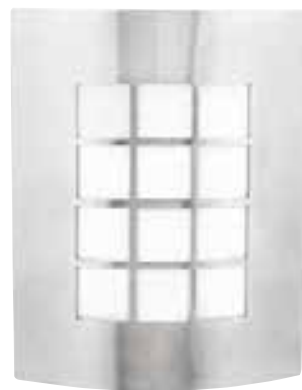


H-810
TURIN I
B: BLANCO
S: SATINADO

B



S

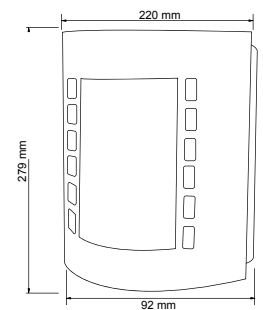


H-815
TURIN II
B: BLANCO
S: SATINADO

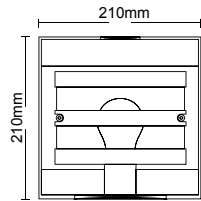
B



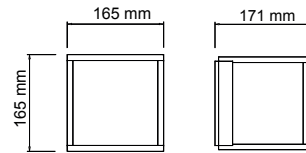
S



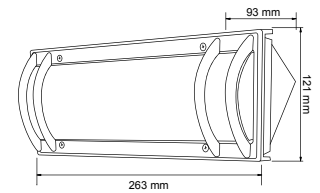
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
H-800/B	Blanco	Muro	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-800/S	Satinado	Muro	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-810/B	Blanco	Muro	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-810/S	Satinado	Muro	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-815/B	Blanco	Muro	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-815/S	Satinado	Muro	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora



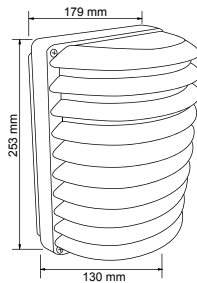
H-1060/S
TRENTO



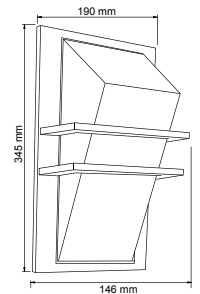
H-1200/S
TOULON



H-1090/B
TREZZA



H-1130/S
TIRANA

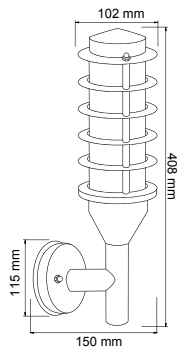


H-1190/S
TALIN

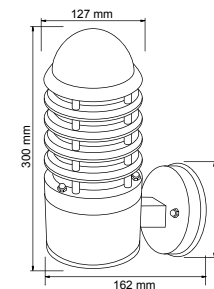
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
H-1060/S	Satinado	Muro	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-1200/S	Satinado	Muro	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-1090/B	Blanco	Muro	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-1130/S	Satinado	Muro	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-1190/S	Satinado	Muro	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora



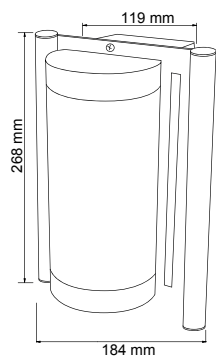
H-1085/S
TREVISO



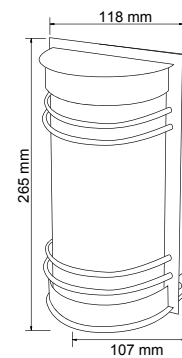
H-1110/S
URBIETO



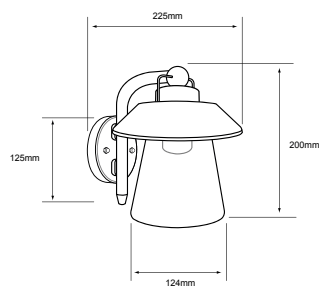
H-1030/S
VARESE



H-1050/S
VENECIA



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
H-1085/S	Satinado	Muro	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-1110/S	Satinado	Muro	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-1030/S	Satinado	Muro	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-1050/S	Satinado	Muro	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora

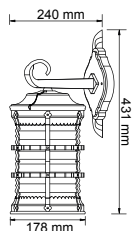


N FTL-3423/BA
SPICA

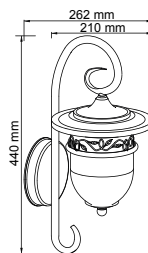


EXTERIOR • MUROS SIN LÁMPARA

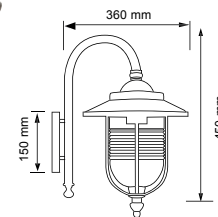
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
FTL-3423/BA	Bronce antiguo	Muro	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora



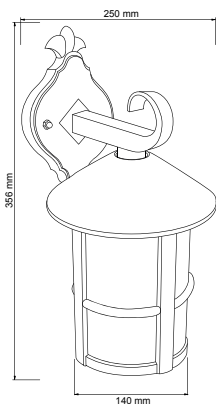
FTL-4110/BA
RUSO



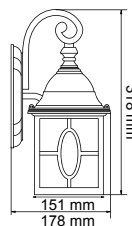
FTL-3330/BA
REVENNA



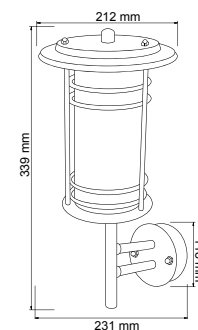
FTL-1402/BA
RIMNI



FTL-3340/BA
SARAJEVO

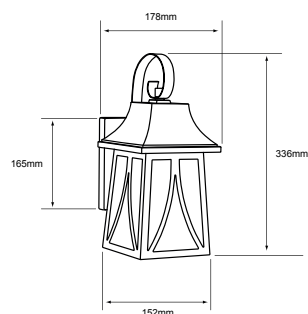


FTL-3420/S
POZNA



FTL-8250/S
SABARI

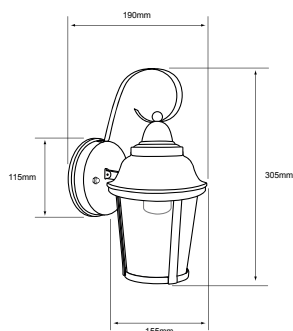
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
FTL-4110/BA	Bronce antiguo	Muro	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-3330/BA	Bronce antiguo	Muro	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-1402/BA	Bronce antiguo	Muro	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-3340/BA	Bronce antiguo	Muro	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-3420/S	Satinado	Muro	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-8250/S	Satinado	Muro	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora



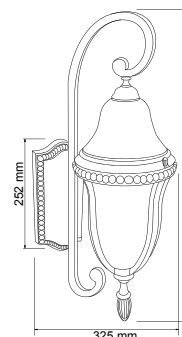
FTL-3421/N
ANTONELLA



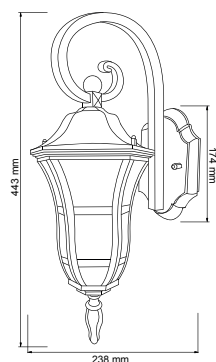
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
FTL-3421/N	Negro	Muro	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora



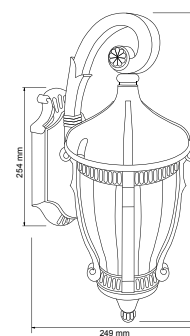
FTL-3422/N
ALLEGRA



FTL-3000/BA
ROCCA

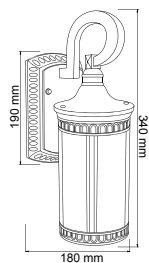


FTL-3800/BA
RONDA

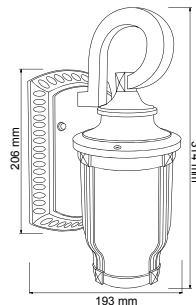


FTL-3300/BA
SEGOVIA

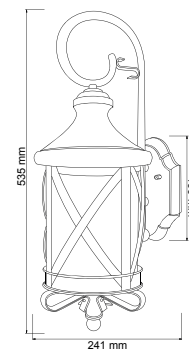
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
FTL-3422/N	Negro	Muro	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-3000/BA	Bronce antiguo	Muro	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-3800/BA	Bronce antiguo	Muro	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-3300/BA	Bronce antiguo	Muro	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora



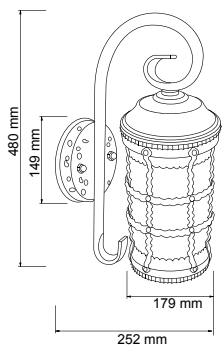
FTL-3200/BA
PETRA



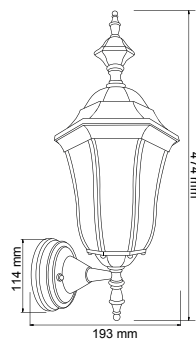
FTL-6000/BA
SABINO



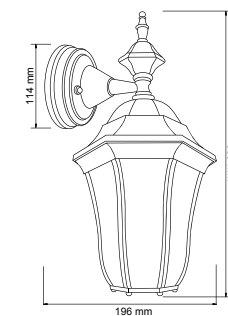
FTL-4000/BA
ROMA



FTL-4100/BA
TERME



FTL-6005/BA
SAN JUAN



FTL-6005D/BA
SAN JUAN I

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
FTL-3200/BA	Bronce antiguo	Muro	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-6000/BA	Bronce antiguo	Muro	11 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-4000/BA	Bronce antiguo	Muro	22 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-4100/BA	Bronce antiguo	Muro	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-6005/BA	Bronce antiguo	Muro	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-6005D/BA	Bronce antiguo	Muro	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora

FTL-6002

SALERMO

B: BLANCO
CF: CAFÉ
N: NEGRO
VE: VERDE



B



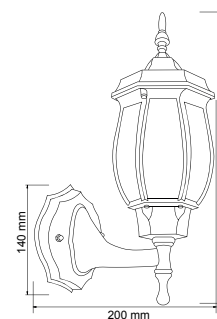
CF



N

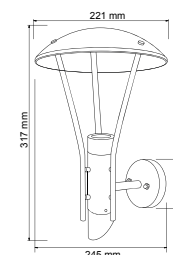


V



FTL-8500/S

SONDRIO



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
FTL-6002/B	Blanco	Muro	20 W	100-240 V -	E27	Incandescente	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-6002/CF	Café	Muro	20 W	100-240 V -	E27	Incandescente	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-6002/N	Negro	Muro	20 W	100-240 V -	E27	Incandescente	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-6002/V	Verde	Muro	20 W	100-240 V -	E27	Incandescente	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-8500/S	Satinado	Muro	70 W	100-240 V -	GU10 x 2	2 x GU10	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora

FTL-7355

SIENA

B: BLANCO
CF: CAFÉ
N: NEGRO



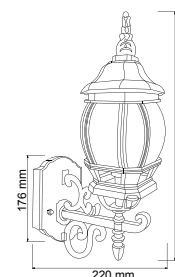
B



CF



N



FTL-6002D

SALERMO I

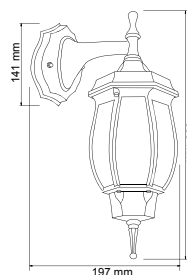
B: BLANCO
N: NEGRO



B



N



FTL-7055

SAN REMO

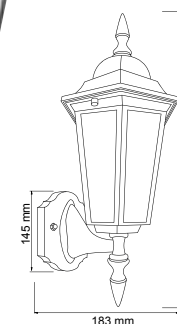
B: BLANCO
N: NEGRO



B



N



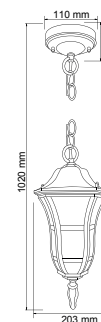
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
FTL-7355/B	Blanco	Muro	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-7355/CF	Café	Muro	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-7355/N	Negro	Muro	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-6002D/B	Blanco	Muro	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-6002D/N	Negro	Muro	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-7055/B	Blanco	Muro	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-7055/N	Negro	Muro	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora



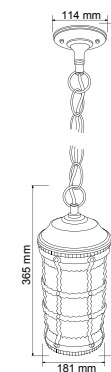
**FTL-8201/ACI
LABUAN**



**FTL-4001/BA
ROMA II**



**FTL-3801/BA
RONDA I**

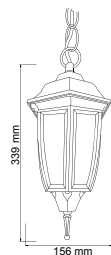


**FTL-4101/BA
TERME I**

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
FTL-8201/ACI	Satinado	Suspendido	60 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-4001/BA	Bronce antiguo	Suspendido	52 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-3801/BA	Bronce antiguo	Suspendido	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-4101/BA	Bronce antiguo	Suspendido	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora



FTL-6003/N
SANTIAGO



B



CF

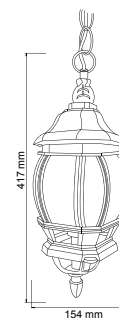


N

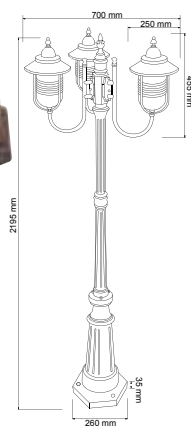
FTL-7356

SIENA II

B: BLANCO
CF: CAFÉ
N: NEGRO



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
FTL-6003/N	Negro	Suspendido	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-7356/B	Blanco	Suspendido	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-7356/CF	Café	Suspendido	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-7356/N	Negro	Suspendido	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora



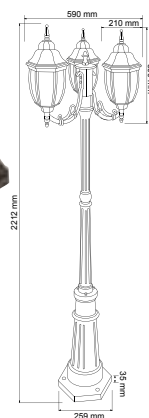
PFT-1402-3/BA
RIMINI I



N



CF



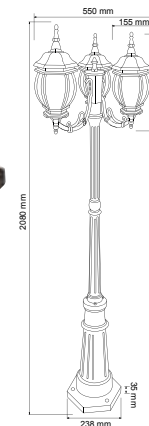
PFT-6004-3
BADALONA
N: NEGRO
CF: CAFÉ



N

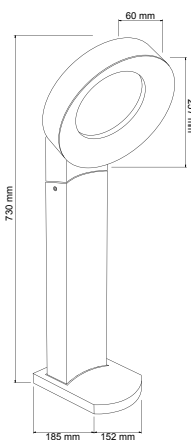


CF



PFT-7355-3
BELAGUA
N: NEGRO
CF: CAFÉ

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
PFT-1402-3/BA	Bronce antiguo	Sobreponer en piso	78 W	100-240 V -	E27 x 3	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
PFT-6004-3/N	Negro	Sobreponer en piso	78 W	100-240 V -	E27 x 3	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
PFT-6004-3/CF	Café	Sobreponer en piso	78 W	100-240 V -	E27 x 3	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
PFT-7355-3/N	Negro	Sobreponer en piso	78 W	100-240 V -	E27 x 3	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
PFT-7355-3/CF	Café	Sobreponer en piso	78 W	100-240 V -	E27 x 3	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora



HLED-411/20W/40
AACHEN I

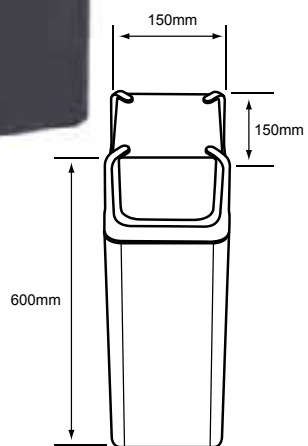


EXTERIOR • MINI POSTES LED

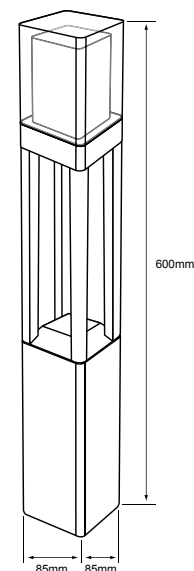
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-411/20W/40	Gris	Sobreponer en piso	1.400 lm	20 W	100-127 V -	4000K	80	30.000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador



LED



N HLED-1202/G
CETUS

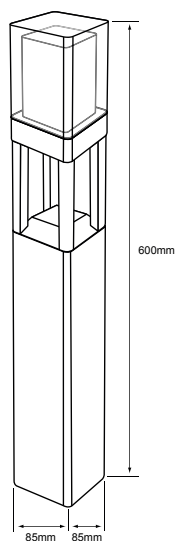


HLED-001/N/30
OBELIX I

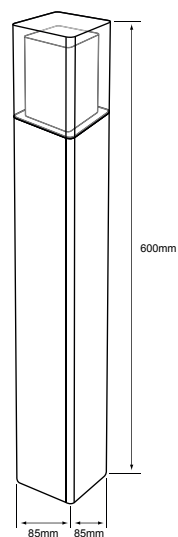
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-1202/G	Gris	Sobreponer en piso	500 lm	11 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	155°	Driver LED	54	Ahorrador
HLED-001/N/30	Negro	Sobreponer en piso	635 lm	13 W	100-240 V ~	3000 K	80	30 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador



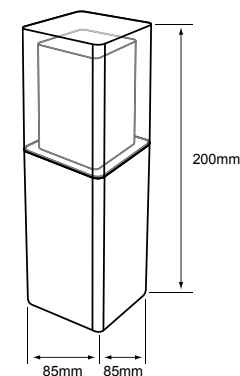
LED



HLED-002/N/30
OBELIX II



HLED-003/N/30
OBELIX III

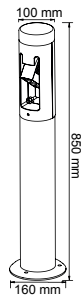


HLED-004/N/30
OBELIX IV

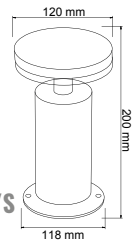
EXTERIOR • MINI POSTES LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-002/N/30	Negro	Sobreponer en piso	495 lm	13 W	100-240 V -	3000 K	80	30 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-003/N/30	Negro	Sobreponer en piso	770 lm	13 W	100-240 V -	3000 K	80	30 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-004/N/30	Negro	Sobreponer en piso	810 lm	13 W	100-240 V -	3000 K	80	30 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador

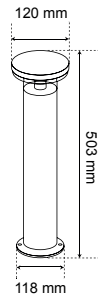
LED



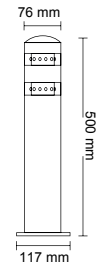
HLED-1800/9W/S
AURIA I



HLED-204/7W/30/S
ALORA I



HLED-205/7W/30/S
ALORA

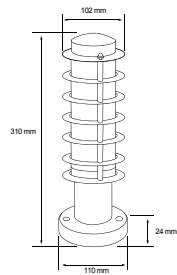


HLED-100/S
ALMERIA

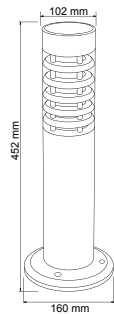


HLED-130/2.5W/30/S
CUMBRES I

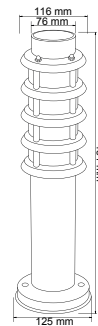
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-1800/9W/S	Satinado	Sobreponer en piso	350 lm	9 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	108°	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-204/7W/30/S	Satinado	Sobreponer en piso	260 lm	7 W	100-240 V -	3000 K	80	30 000 h	LED	120°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-205/7W/30/S	Satinado	Sobreponer en piso	260 lm	7 W	100-240 V -	3000 K	80	30 000 h	LED	120°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-100/S	Satinado	Sobreponer en piso	70 lm	3 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	15°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-130/2.5W/30/S	Satinado	Sobreponer en piso	60 lm	2.5 W	100-127 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	97°	Driver LED	45	Ahorrador



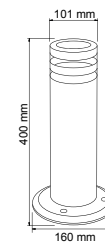
H-425/S
ALPINO



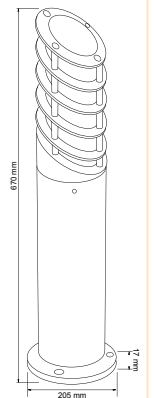
H-414/S
ANKARA



H-430/S
AMSTERDAM

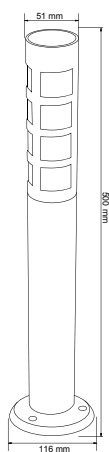


H-418/S
ALMATY

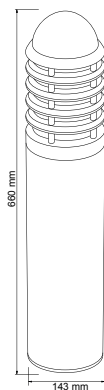


H-450/S
ALTAMIRA

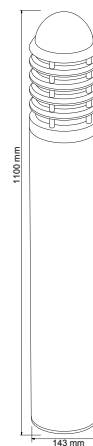
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
H-425/S	Satinado	Sobreponer en piso	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-414/S	Satinado	Sobreponer en piso	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-430/S	Satinado	Sobreponer en piso	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-418/S	Satinado	Sobreponer en piso	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-450/S	Satinado	Sobreponer en piso	23 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	67	Se sugiere lámpara LED o ahorradora



H-485/S
TREVILLO



H-410/CR
ALMODOVAR



H-411/S
ALMODOVAR I

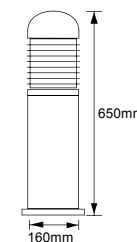


N

S



H-410
ALMODOVAR
N: NEGRO
S: SATINADO



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
H-485/S	Satinado	Sobreponer en piso	40 W	100-240 V - / 12 V -	G9	G9	No	45	Lámpara a 12 V requiere transformador
H-410/CR	Cromado	Sobreponer en piso	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-411/S	Satinado	Sobreponer en piso	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-410/N	Negro	Sobreponer en piso	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-410/S	Satinado	Sobreponer en piso	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
H-820/CF	Café	Luminario con estaca	13 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara ahorradora
H-820/VE	Verde	Luminario con estaca	13 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara ahorradora
HFV-820/N	Negro	Luminario con estaca	13 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara ahorradora

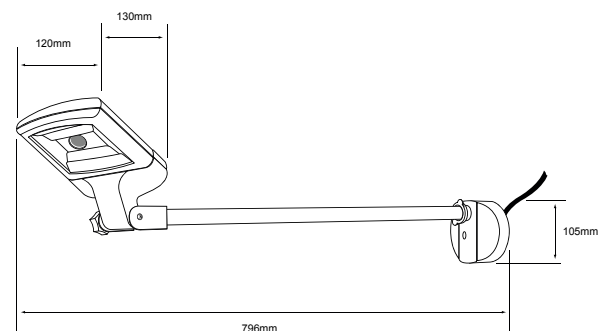
**DISFRUTA EL RESPLANDOR
DE TUS ESPACIOS**

A

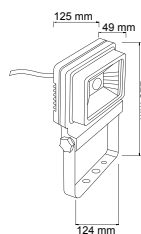
CENTO

25

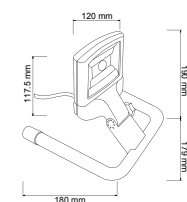




ES-LED/530/40
PORT LOUIS



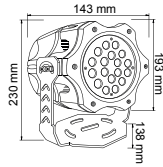
ES-LED/510/11W/40
BELMOPAN



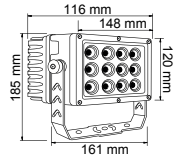
FL-LED-003/11W/40
PORT LOUIS

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
ES-LED/530/40	Gris	Muro	800 lm	11 W	100-127 V -	4000K	80	20 000 h	LED	105°	Driver LED	65	Ahorrador
ES-LED/510/11W/40	Gris	Muro	800 lm	11 W	100-127 V -	4000K	80	30 000 h	LED	120°	Driver LED	45	Ahorrador
FL-LED-003/11W/40	Gris	Muro	800 lm	11 W	100-127 V -	4000K	80	30 000 h	LED	120°	Driver LED	45	Ahorrador

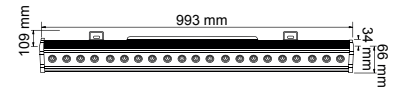
LED



REFLED-R/37W/30/N
BOSTON



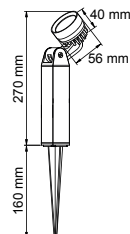
REFLED-C/17W/30/N
BRASILIA



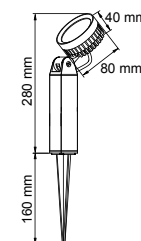
REGLED-48W/30/N
BRASILIA II

EXTERIOR • ACENTO • LED

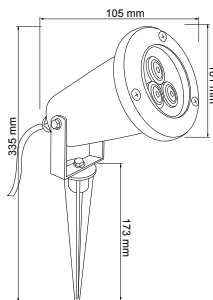
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
REFLED-R/37W/30/N	Negro	Sobreponer en piso o muro	1 250 lm	37 W	100-240 V -	3000 K	80	35 000 h	LED	50°	Driver LED	65	Ahorrador
REFLED-C/17W/30/N	Negro	Sobreponer en piso o muro	750 lm	17 W	100-240 V -	3000 K	80	35 000 h	LED	50°	Driver LED	65	Ahorrador
REGLED-48W/30/N	Negro	Sobreponer en piso	3 300 lm	48 W	100-240 V -	3000 K	80	35 000 h	LED	50°	Driver LED	65	Ahorrador



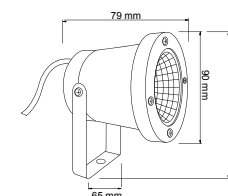
HLED-773/3W/30
BERAT



HLED-776/6W/30
BENDIN



HLED-770/3W/30
BISANZ

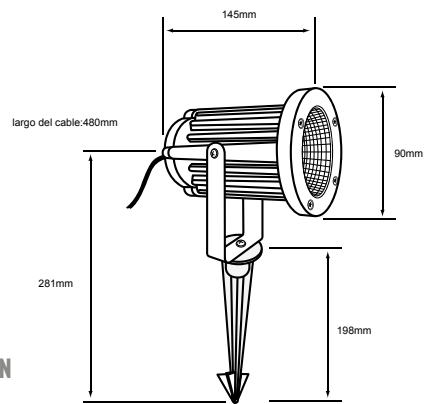


HLED-505/4W/CF
BEIJING

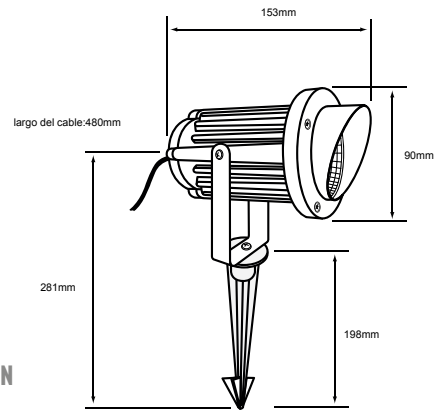
EXTERIOR • ACENTO • LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-773/3W/30	Gris	Luminario con estaca	150 lm	3 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	25°	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-776/6W/30	Gris	Luminario con estaca	350 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	25°	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-770/3W/30	Gris	Luminario con estaca	170 lm	3 W	100-127 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	20°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-505/4W/CF	Café	Sobreponer en piso	200 lm	4 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	60°	Driver LED	45	Ahorrador

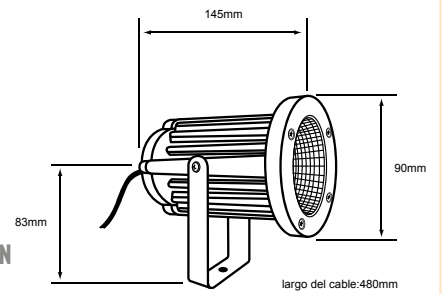
*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



**HLED-755/N
BILBAU I**

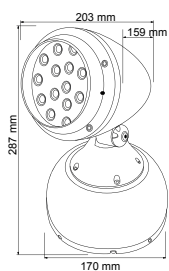


**HLED-760/N
BILBAU II**

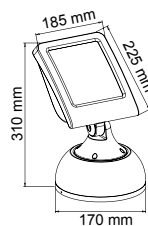


**HLED-750/N
BILBAU**

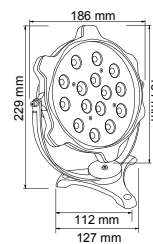
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-755/N	Negro	Luminario con estaca	500 lm	8 W	100-240 V ~	4000K	70	15 000 h	LED	40°	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-760/N	Negro	Luminario con estaca	500 lm	8 W	100-240 V ~	4000K	70	15 000 h	LED	40°	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-750/N	Negro	Sobreponer en piso	500 lm	8 W	100-240 V ~	4000K	70	15 000 h	LED	40°	Driver LED	65	Ahorrador



B242-1003
BERNÁ



B242-1007
BIEL



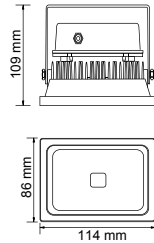
HLED-515/15W/30S
BASRA

EXTERIOR • ACENTO • LED

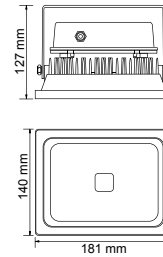
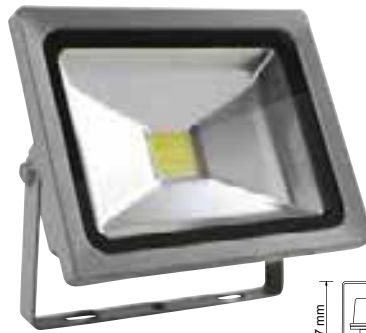
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
B242-1003	Gris	Sobreponer en piso	-	21 W	100-240 V -	RGB	-	20 000 h	LED	45°	Driver LED	65	Ahorrador. Incluye control remoto
B242-1007	Gris	Sobreponer en piso	-	30 W	100-240 V -	Blue	-	20 000 h	LED	45°	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-515/15W/30S	Satinado	Sumergible baja profundidad	650 lm	15 W	100-240 V -	3000 K	80	30 000 h	LED	19°	Driver LED	68	Ahorrador

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

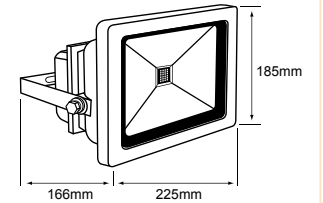
LED



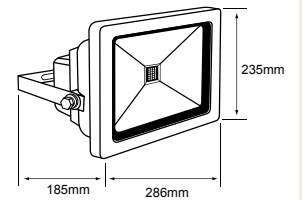
LQ-LED/10W/30
BASEL
30 S: BLANCO CÁLIDO
65 S: LUZ DE DÍA



LQ-LED/20W/30
BASEL I
30 S: BLANCO CÁLIDO
65 S: LUZ DE DÍA



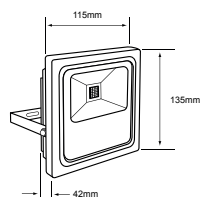
LQ-LED/30W/30
BASEL II
30 S: BLANCO CÁLIDO
65 S: LUZ DE DÍA



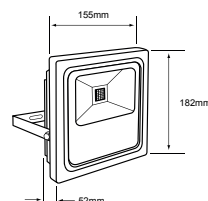
LQ-LED/50W/30/S
BASEL III
30 S: BLANCO CÁLIDO
65 S: LUZ DE DÍA

EXTERIOR • ACENTO • LED

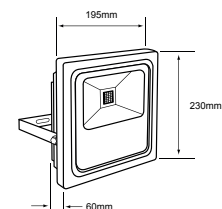
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
LQ-LED/10W/30/S	Satinado	Sobreponer en piso o muro	700 lm	10 W	100-240 V -	3000 K	70	35 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/10W/65/S	Satinado	Sobreponer en piso o muro	700 lm	10 W	100-240 V -	6500 K	70	35 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/20W/30/S	Satinado	Sobreponer en piso o muro	1 500 lm	20 W	100-240 V -	3000 K	70	35 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/20W/65/S	Satinado	Sobreponer en piso o muro	1 500 lm	20 W	100-240 V -	6500 K	70	35 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/30W/30/S	Satinado	Sobreponer en piso o muro	1 800 lm	30 W	100-240 V -	3000 K	70	35 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/30W/65/S	Satinado	Sobreponer en piso o muro	2 050 lm	30 W	100-240 V -	6500 K	70	35 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/50W/30/S	Satinado	Sobreponer en piso o muro	3 000 lm	50 W	100-240 V -	3000 K	70	35 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/50W/65/S	Satinado	Sobreponer en piso o muro	3 000 lm	50 W	100-240 V -	6500 K	70	35 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador



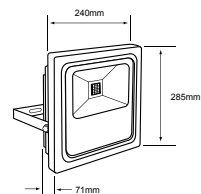
LQ-LED/001
LUMIERE I
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA



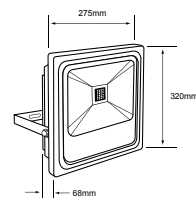
LQ-LED/002
LUMIERE II
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA



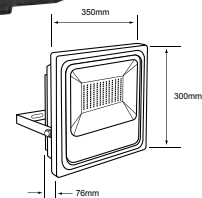
LQ-LED/003
LUMIERE III
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA



LQ-LED/004
LUMIERE IV
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA
AM: AMBAR



LQ-LED/005
LUMIERE V
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA



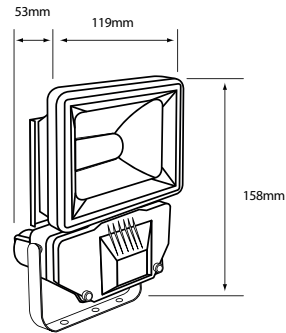
LQ-LED/006
LUMIERE VI
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA

LED

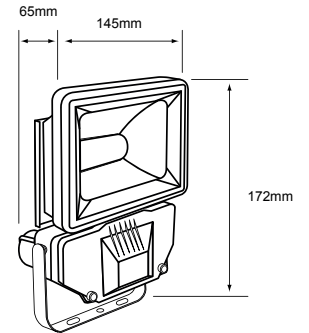
EXTERIOR • ACENTO • LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
LQ-LED/001/30	Negro	Sobreponer en piso o muro	700 lm	10 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/001/65	Negro	Sobreponer en piso o muro	700 lm	10 W	100-240 V -	6500 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/002/30	Negro	Sobreponer en piso o muro	1 400 lm	20 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/002/65	Negro	Sobreponer en piso o muro	1 400 lm	20 W	100-240 V -	6500 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/003/30	Negro	Sobreponer en piso o muro	2 100 lm	30 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/003/65	Negro	Sobreponer en piso o muro	2 100 lm	30 W	100-240 V -	6500 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/004/30	Negro	Sobreponer en piso o muro	3 500 lm	50 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/004/65	Negro	Sobreponer en piso o muro	3 500 lm	50 W	100-240 V -	6500 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/004/AM	Negro	Sobreponer en piso o muro	3 500 lm	50 W	100-240 V -	1800 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/005/30	Negro	Sobreponer en piso o muro	4 900 lm	70 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/005/65	Negro	Sobreponer en piso o muro	4 900 lm	70 W	100-240 V -	6500 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/006/30	Negro	Sobreponer en piso o muro	7 000 lm	100 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/006/65	Negro	Sobreponer en piso o muro	7 000 lm	100 W	100-240 V -	6500 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador

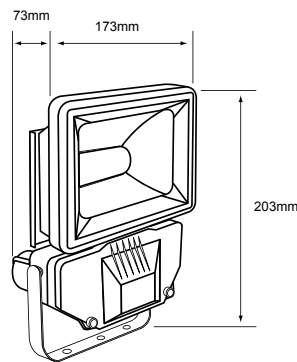
LED



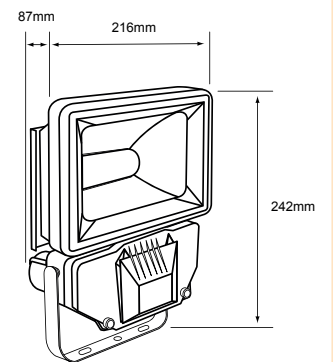
LQ-LED/010
BAKOU
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA



LQ-LED/020/30
BAKOU I



LQ-LED/030
BAKOU II
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA



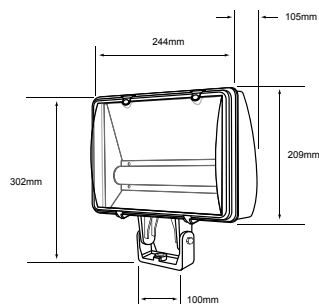
LQ-LED/050/30
BAKOU III



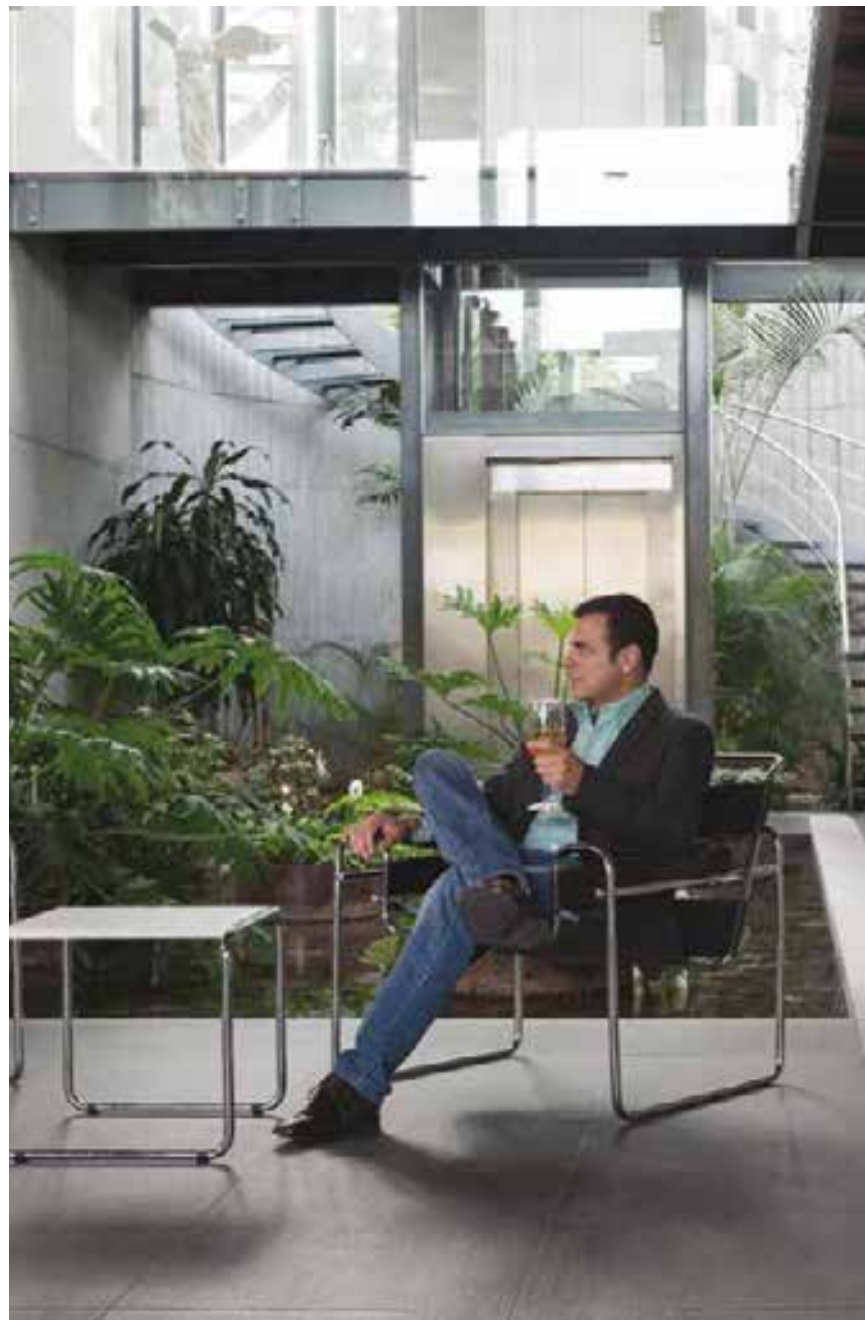
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUIVE	IP	OBSERVACIONES
LQ-LED/010/30	Negro	Sobreponer en piso o muro	600 lm	10 W	100-240 V -	3000 K	70	35 000 h	LED	80°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/010/65	Negro	Sobreponer en piso o muro	600 lm	10 W	100-240 V -	6500 K	70	35 000 h	LED	80°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/020/30	Negro	Sobreponer en piso o muro	1 200 lm	20 W	100-240 V -	3000 K	70	35 000 h	LED	80°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/030/30	Negro	Sobreponer en piso o muro	1 800 lm	30 W	100-240 V -	3000 K	70	35 000 h	LED	80°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/030/65	Negro	Sobreponer en piso o muro	1 800 lm	30 W	100-240 V -	6500 K	70	35 000 h	LED	80°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/050/30	Negro	Sobreponer en piso o muro	3 000 lm	50 W	100-240 V -	3000 K	70	35 000 h	LED	80°	Driver LED	65	Ahorrador



LED



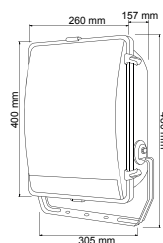
ES-LED/3600
BOLONIA I



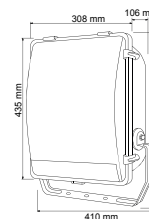
EXTERIOR • ACENTO • LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
ES-LED/3600	Negro	Sobreponer en piso o muro	1200 lm	15 W	100-240 V ~	6500 K	80	25 000 h	LED	110°	Driver LED	65	Ahorrador

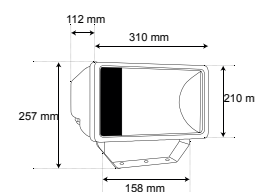
234



ES-6510
BILBO



ES-6520
BILBO I

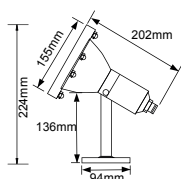


ES-6530
VARO

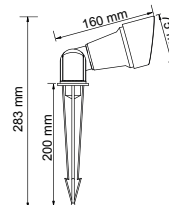
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
ES-6510	Gris	Sobreponer en piso o muro	1 950 lm	65 W	100-127 V-	6500 K	80	10 000 h	E27	HEL-65W	Lámpara	65	Ahorrador
ES-6520	Gris	Sobreponer en piso o muro	8 800 lm	130 W	100-127 V-	6500 K	80	10 000 h	E27 x 2	2 x HEL-65W	Lámpara	65	Ahorrador
ES-6530	Negro	Sobreponer en piso o muro	4 400 lm	65 W	100-127 V-	6500 K	80	10 000 h	E27	HEL-65W	Lámpara	65	Ahorrador



H-730/S
BIHOR I



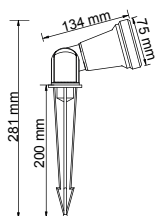
HFV-750-V/N
BILBAO III



Ideal Zonas Costeras



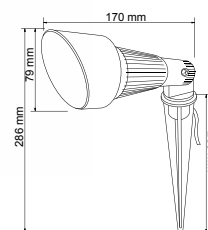
HFV-750/N
BILBAO IV



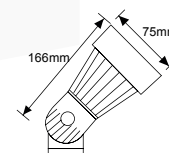
Ideal Zonas Costeras



H-750-V/N
BILBAO I



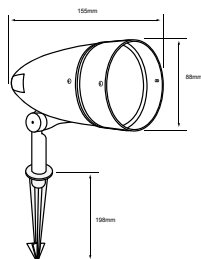
H-750/V
BILBAO



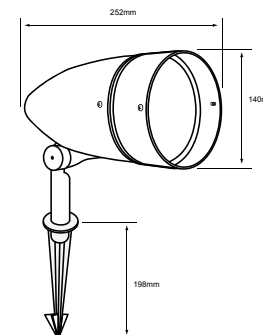
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
H-730/S	Satinado	Sobreponer en piso	90 W	100-240 V -	E27	PAR38	No	65	Lámpara PAR fluorescente y LED disponible
HFV-750/N	Negro	Luminario con estaca	7 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16-LED	No	45	Se sugiere usar lámpara LED de 7 W. Lámpara a 12 V requiere transformador
HFV-750-V/N	Negro	Luminario con estaca	7 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16-LED	No	45	Se sugiere usar lámpara LED de 7 W. Lámpara a 12 V requiere transformador
H-750-V/N	Negro	Luminario con estaca	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	EXN	No	45	Lámpara a 12 V requiere transformador
H-750/V	Verde	Luminario con estaca	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	EXN	No	45	Lámpara a 12 V requiere transformador



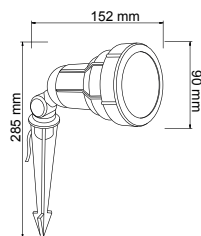
H-780/CF
BACO



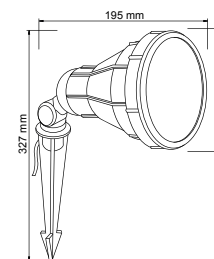
H-790/CF
BACO I



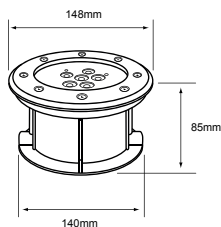
H-715/N
BILAR



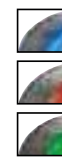
H-725/N
BILAR I



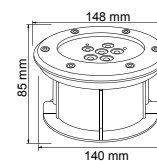
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
H-780/CF	Café	Luminario con estaca	50 W	100-240 V -	E27	PAR20	No	45	Lámpara PAR fluorescente y LED disponible
H-790/CF	Café	Luminario con estaca	90 W	100-240 V -	E27	PAR38	No	45	Lámpara PAR fluorescente y LED disponible
H-715/N	Negro	Luminario con estaca	50 W	100-240 V -	E27	PAR20	No	65	Lámpara PAR fluorescente y LED disponible
H-725/N	Negro	Luminario con estaca	90 W	100-240 V -	E27	PAR38	No	65	Lámpara PAR fluorescente y LED disponible



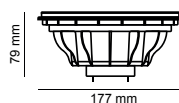
HLED-530/7.5W/30
CHICAGO



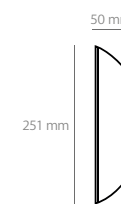
LED



HLED-530/7.5WRGB
CHICAGO I



ALED-P56
ALED-P56/RGB
ATLANTIS



ALED-S56
ALED-S56/RGB
ATLANTIS I

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IP	OBSERVACIONES
HLED-530/7.5W/30	Satinado	Sumergible baja profundidad	350 lm	7.5 W	100-240 V -	3000 K	80	30 000 h	LED	40°	Driver LED	140 mm	68	Ahorrador. Driver remoto
HLED-530/7.5WRGB	Satinado	Sumergible baja profundidad	-	7.5 W	100-240 V -	RGB	-	30 000 h	LED	40°	Driver LED	140 mm	68	Ahorrador. RGB. Driver remoto, secuencia de colores. No compatible con controlador RGB
ALED-P56	Blanco	Sumergible alberca	1 000 lm	20 W	12 VCD	12 000 K	80	25 000 h	LED	120°	-	180 mm	68	No se utilice fuera del agua. Reemplazo para luminario PAR56. Requiere driver
ALED-P56/RGB	Blanco	Sumergible alberca	-	15 W	12 VCD	RGB	-	25 000 h	LED	120°	-	180 mm	68	No se utilice fuera del agua. Reemplazo para luminario PAR56. Requiere driver
ALED-S56	Blanco	Sumergible alberca	1 000 lm	20 W	12 VCD	12 000 K	80	25 000 h	LED	120°	-	55 mm	68	No se utilice fuera del agua. Reemplazo para luminario PAR56. Requiere driver
ALED-S56/RGB	Blanco	Sumergible alberca	-	15 W	12 VCD	RGB	-	25 000 h	LED	120°	-	55 mm	68	No se utilice fuera del agua. Reemplazo para luminario PAR56. Requiere driver

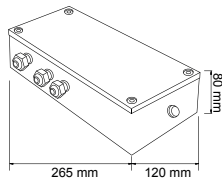


H-520/36W/CONTROL
CONTROLADOR PARA LUMI-
NARIO

Secuencia de 7 colores y cambio de color cada 12 y 40 segs.

Soporta hasta 8 luminarios interconectados en 25 mts. máx.

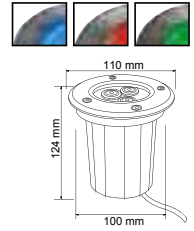
Incluye control remoto.



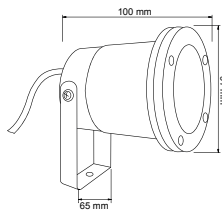
H-520/3W/30
DIJON



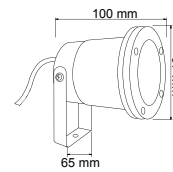
H-520/3W/RGB
DIJON



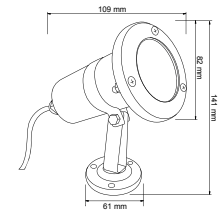
H-500/V
DENIA



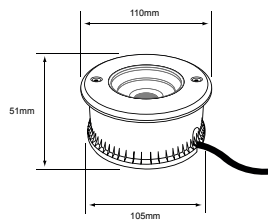
H-505/N
DENIA



H-510/S
ESCALONA



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IP	OBSERVACIONES
H-520/36W/CONTROL	Gris	-	-	36 W	100-127 V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Para uso exclusivo con H-520/3W/RGB
H-520/3W/30	Satinado	Sumergible baja profundidad	150 lm	3 W	12 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	LED	20°	SI	100 mm	68	Requiere transformador TRA-50/ Sumergición máxima 1 m
H-520/3W/RGB	Satinado	Sumergible baja profundidad	-	3 W	12 V -	RGB	-	20 000 h	LED	LED	20°	SI	100 mm	68	Requiere controlador H-52036W/ Control/ Sumergición máxima 1 m
H-500/V	Verde	Sumergible baja profundidad	330 lm	50 W	100-127 V - / 12 V -	3000 K	80	2 000 h	GX5.3	EXN50W	38°	SI	-	67	Lámpara a 12 V requiere transformador
H-505/N	Negro	Sumergible baja profundidad	330 lm	50 W	100-127 V - / 12 V -	3000 K	80	2 000 h	GX5.3	EXN50W	38°	SI	-	67	Lámpara a 12 V requiere transformador
H-510/S	Satinado	Sumergible baja profundidad	330 lm	50 W	100-127 V - / 12 V -	3000 K	80	2 000 h	GX5.3	EXN50W	38°	SI	-	68	Lámpara a 12 V requiere transformador



HLED-651/30
ORBIX

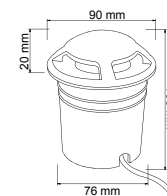


EXTERIOR • ACENTO • EMPOTRADOS LED

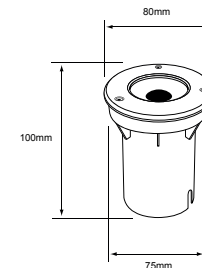
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IP	OBSERVACIONES
HLED-651/30	Satinado	Empotrado en piso	860 lm	10 W	100-127 V -	3000 K	80	20.000 h	LED	79°	Driver LED	105 mm	67	Ahorrador



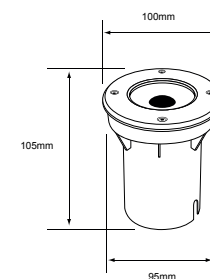
LED



HLED-3W/S
CALGARY

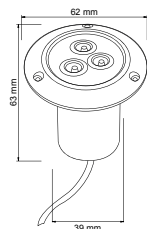


HLED-650/6W/30
CALICUT I

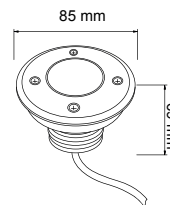


HLED-650/12W/30
CALICUT

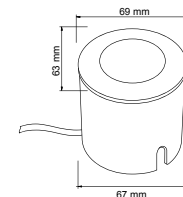
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IP	OBSERVACIONES
HLED-3W/S	Satinado	Empotrado en piso	6 lm	3 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	45°	Driver LED	76 mm	65	Ahorrador
HLED-650/6W/30	Aluminio	Empotrado en piso	400 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	30°	Driver LED	75 mm	65	Ahorrador
HLED-650/12W/30	Aluminio	Empotrado en piso	800 lm	12 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	30°	Driver LED	95 mm	65	Ahorrador



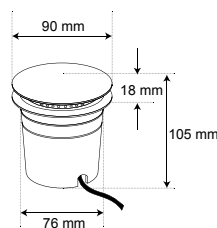
HLED-640/5W/S
ADANA



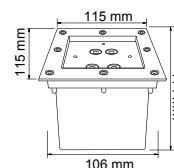
HLED-646/3W/S
AUCKLAND



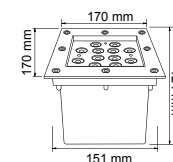
HLED-960/S
ANYAMA



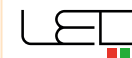
HLED-940/1W/30/S
CERES



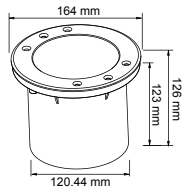
HLED-678/5W/30S
CAIRO



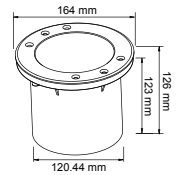
HLED-688/12W/30S
CAIRO I



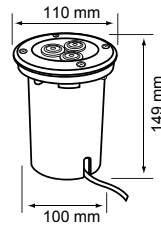
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IP	OBSERVACIONES
HLED-640/5W/S	Satinado	Empotrado en piso	150 lm	5 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	45°	Driver LED	39 mm	65	Ahorrador
HLED-646/3W/S	Satinado	Empotrado en piso	60 lm	3 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	45°	Driver LED	80 mm	65	Ahorrador
HLED-960/S	Satinado	Empotrado en piso	10 lm	1.2 W	100-240 V -	4000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	67 mm	65	Ahorrador
HLED-940/1W/30/S	Gris	Empotrado en piso	50 lm	1 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	360°	Driver LED	76 mm	65	Ahorrador
HLED-678/5W/30S	Satinado	Empotrado en piso	200 lm	5 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	44°	Driver LED	106 mm x 106 mm	65	Ahorrador
HLED-688/12W/30S	Satinado	Empotrado en piso	650 lm	12 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	48°	Driver LED	151 mm x 151 mm	65	Ahorrador



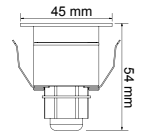
HLED-680/6W/30
CELLE



HLED-685/9W/30
CILLI



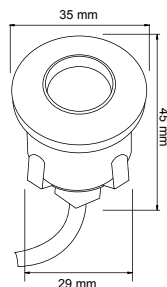
HLED-670/3W/30
CARCASONA



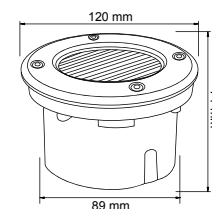
HLED-645/2W/S
BARATI



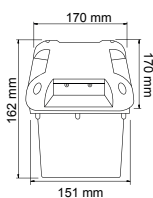
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IP	OBSERVACIONES
HLED-680/6W/30	Satinado	Empotrado en piso	350 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	160°	Driver LED	120 mm	65	Ahorrador
HLED-685/9W/30	Satinado	Empotrado en piso	400 lm	9 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	160°	Driver LED	120 mm	65	Ahorrador
HLED-670/3W/30	Satinado	Empotrado en piso	160 lm	3 W	100-127 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	160°	Driver LED	100 mm	65	Ahorrador
HLED-645/2W/S	Satinado	Empotrado en piso	60 lm	2 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	20°	Driver LED	38 mm	65	Ahorrador



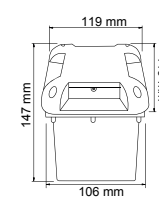
LEDK-600/CL
CATELLON



HLED-635/S
CASTI

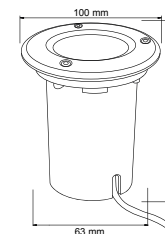


HLED-908/10W/30/S
CALI I



HLED-906/5W/30/S
CALI

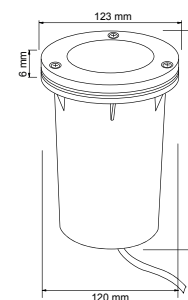
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IP	OBSERVACIONES
LEDK-600/CL	Acero inoxidable	Empotrado en piso	70 lm	4 W	12 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	LED	120°	Driver LED	29 mm	65	Ahorrador. Kit de 6 pzs. Incluye transformador
HLED-635/S	Satinado	Empotrado en piso	270 lm	3 W	127 V -	4000 K	80	15 000 h	GX53	GX53-LED	110°	Lámpara autobalastada	89 mm	65	Ahorrador
HLED-908/10W/30/S	Satinado	Empotrado en piso	150 lm	10 W	100-240 V -	3000 K	80	35 000 h	LED	LED	44°	Driver LED	151 mm x 151 mm	65	Ahorrador
HLED-906/5W/30/S	Satinado	Empotrado en piso	100 lm	5 W	100-240 V -	3000 K	80	35 000 h	LED	LED	44°	Driver LED	106 mm x 106 mm	65	Ahorrador



H-600/S
COIMBRA

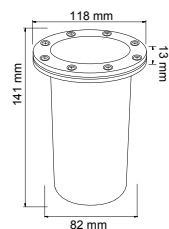


Dirigible

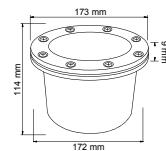


H-651/S
DAROCA I

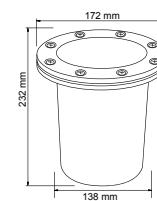
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IP	OBSERVACIONES
H-600/S	Satinado	Empotrado en piso	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3 / GU10	MR16/GU10	No	63 mm	65	Lámpara a 12 V requiere transformador
H-651/S	Satinado	Empotrado en piso	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3 / GU10	MR16/GU10	No	120 mm	65	Lámpara a 12 V requiere transformador



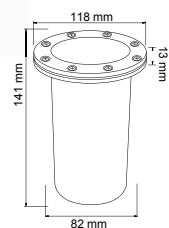
H-605/S
CONSTANZA I



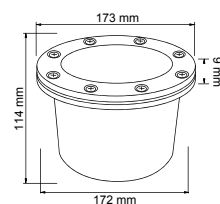
H-615/S
CUENCA II



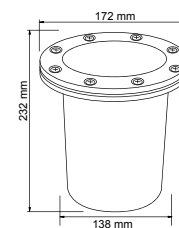
H-625/S
CUENCA III



H-605/N
CONSTANZA



H-615/N
CUENCA



H-625/N
CUENCA I



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IP	OBSERVACIONES
H-605/S	Satinado	Empotrado en piso	50 W	100-240 V -	E27	PAR20	No	116 mm	65	Lámpara PAR fluorescente y LED disponible
H-615/S	Satinado	Empotrado en piso	50 W	100-240 V - / 12 V -	G53	AR-111	No	172 mm	65	No usar con lámparas LED mayor a 11 W. Lámpara a 12 V requiere driver
H-625/S	Satinado	Empotrado en piso	90 W	100-240 V -	E27	PAR38	No	138 mm	65	Lámpara PAR fluorescente y LED disponible
H-605/N	Negro	Empotrado en piso	50 W	100-240 V -	E27	PAR20	No	116 mm	65	Lámpara PAR fluorescente y LED disponible
H-615/N	Negro	Empotrado en piso	50 W	100-240 V - / 12 V -	G53	AR-111	No	172 mm	65	No usar con lámparas LED mayor a 11 W. Lámpara a 12 V requiere driver
H-625/N	Negro	Empotrado en piso	90 W	100-240 V -	E27	PAR38	No	138 mm	65	Lámpara PAR fluorescente y LED disponible





LED

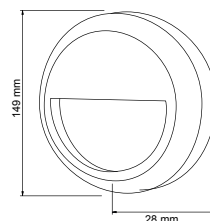
Ideal Zonas Costeras



B

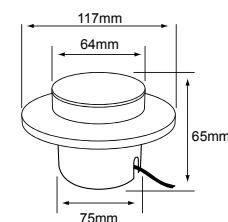


G



HLED-804
ANSHAN II

B: BLANCO
G: GRIS



HLED-941/30/B
ESFERIS

EXTERIOR • ACENTO • LUZ DE CORTESÍA • LED

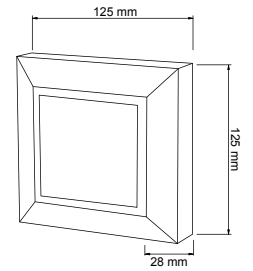
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IP	OBSERVACIONES
HLED-804/B	Blanco	Muro	100 lm	1 W	100-127 V -	4000K	80	15 000 h	LED	-	Driver LED	-	65	Ahorrador
HLED-804/G	Gris	Muro	100 lm	1 W	100-127 V -	4000K	80	15 000 h	LED	-	Driver LED	-	65	Ahorrador
HLED-941/30/B	Blanco	Muro o Piso	120 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	152°	Driver LED	75 mm	65	Ahorrador



B



G



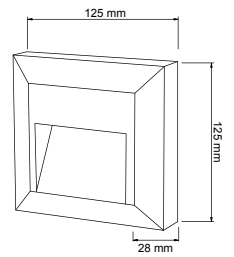
HLED-802
ANSHAN III
B: BLANCO
G: GRIS



B



G



HLED-803
ANSHAN I
B: BLANCO
G: GRIS



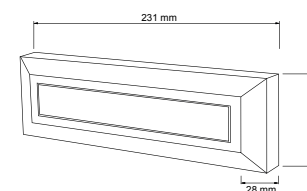
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-802/B	Blanco	Muro	200 lm	2.5 W	100-127 V -	4000 K	80	15 000 h	LED	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-802/G	Gris	Muro	200 lm	2.5 W	100-127 V -	4000 K	80	15 000 h	LED	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-803/B	Blanco	Muro	100 lm	1 W	100-127 V -	4000 K	80	15 000 h	LED	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-803/G	Gris	Muro	100 lm	1 W	100-127 V -	4000 K	80	15 000 h	LED	Driver LED	65	Ahorrador



B

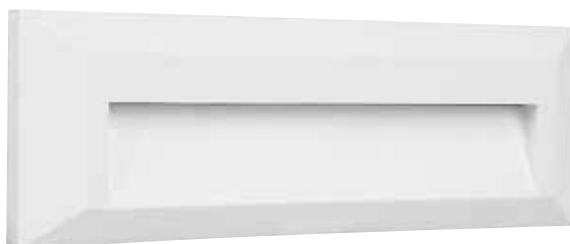


G



HLED-800 ALEPPO II

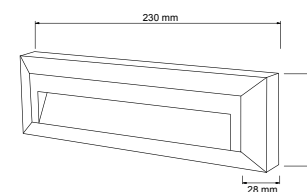
B: BLANCO
G: GRIS



B



G



HLED-801 ANSHAN

B: BLANCO
G: GRIS

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IP	OBSERVACIONES
HLED-800/B	Blanco	Muro	200 lm	2.5 W	100-127 V -	4000K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	-	65	Ahorrador
HLED-800/G	Gris	Muro	200 lm	2.5 W	100-127 V -	4000K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	-	65	Ahorrador
HLED-801/B	Blanco	Muro	120 lm	1.5 W	100-127 V -	4000K	80	15 000 h	LED	-	Driver LED	-	65	Ahorrador
HLED-801/G	Gris	Muro	120 lm	1.5 W	100-127 V -	4000K	80	15 000 h	LED	-	Driver LED	-	65	Ahorrador

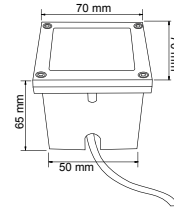
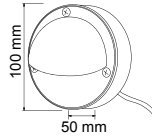
LED



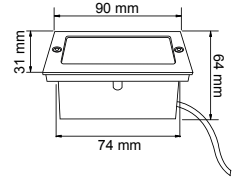
N

CR

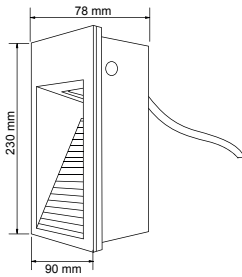
HLED-920
CASPE I
CR: CROMADO
N: NEGRO



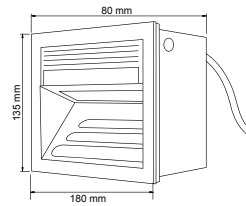
HLED-905/S
CERDEÑA



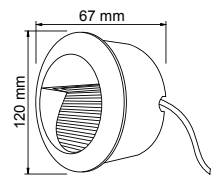
HLED-910/S
CERDEÑA I



HLED-902/S
TULA



HLED-904/S
TULA I



HLED-915/S
TWER



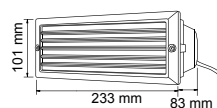
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IP	OBSERVACIONES
HLED-920/CR	Cromado	Muro	50 lm	1 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	44°	Driver LED	-	45	Ahorrador
HLED-920/N	Negro	Muro	50 lm	1 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	44°	Driver LED	-	45	Ahorrador
HLED-905/S	Satinado	Empotrado en muro	4 lm	0.6 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	50 mm x 50 mm	45	Ahorrador
HLED-910/S	Satinado	Empotrado en muro	4 lm	0.6 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	74 mm x 64 mm	45	Ahorrador
HLED-902/S	Gris	Empotrado en muro	50 lm	1.5 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	80 mm x 220 mm	45	Ahorrador
HLED-904/S	Satinado	Empotrado en muro	20 lm	3 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	125 mm x 170 mm	45	Ahorrador
HLED-915/S	Satinado	Empotrado en muro	20 lm	1.4 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	115 mm	45	Ahorrador



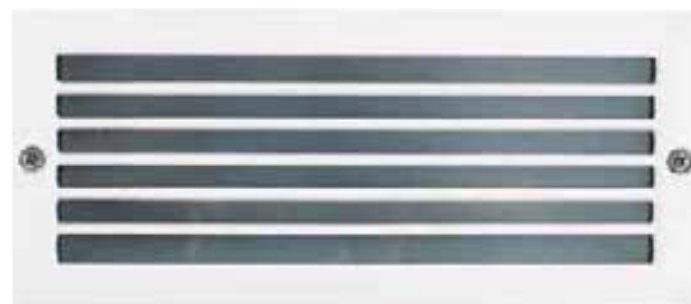
LED



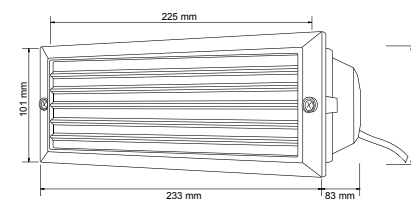
HLED-930/N
CASTILLO I



EXTERIOR • ACENTO • LUZ DE CORTESÍA FLUORESCENTE



H-930/B
CASTILLO



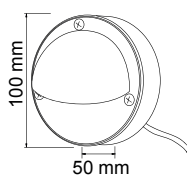
EXTERIOR • ACENTO • LUZ DE CORTESÍA SIN LÁMPARA



B



S



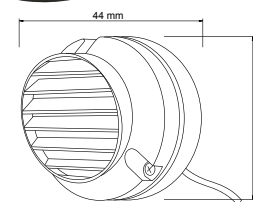
H-920
CASPE
B: BLANCO
S: SATINADO



B



N



H-925
CASTELO
B: BLANCO
N: NEGRO

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IP	OBSERVACIONES
HLED-930/N	Negro	Muro	200 lm	7 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	LED	Driver LED	230 mm x 95 mm	55	Ahorrador. Ángulo de 120°
H-930/B	Blanco	Sobreponer en muro	950 lm	13 W	100-127 V -	2700 K	80	10 000 h	E27	HEL-13W	Lámpara	225 mm x 74 mm	45	Ahorrador
H-920/B	Blanco	Sobreponer en muro	-	20 W	100-240 V - / 12 V -	-	-	-	G4	JC20	-	50 mm x 100 mm	45	Lámpara a 12 V requiere transformador
H-920/S	Satinado	Sobreponer en muro	-	20 W	100-240 V - / 12 V -	-	-	-	G4	JC20	-	50 mm x 100 mm	45	Lámpara a 12 V requiere transformador
H-925/B	Blanco	Sobreponer en muro	-	20 W	100-240 V - / 12 V -	-	-	-	G4	JC20	-	44 mm x 100 mm	45	Lámpara a 12 V requiere transformador
H-925/N	Negro	Sobreponer en muro	-	20 W	100-240 V - / 12 V -	-	-	-	G4	JC20	-	44 mm x 100 mm	45	Lámpara a 12 V requiere transformador

LUZ QUE

IRRADIA SEGURIDAD

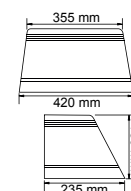
I

NDUSTRIAL

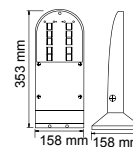
25 años



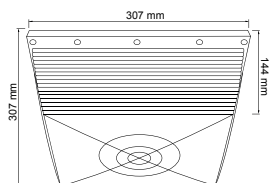
WPM-LED/40W/40
PEHUEN



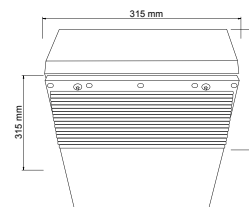
ES-LED/35W/40
BUQUE



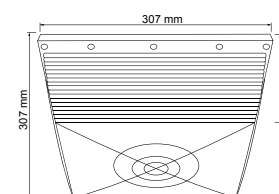
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
WPM-LED/40W/40	Café	Muro	1 800 lm	35 W	100-240 V -	4000 K	80	35 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
ES-LED/35W/40	Café	Muro	1 900 lm	35 W	100-240 V -	4000 K	80	35 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador



CF-236LED
ENZO

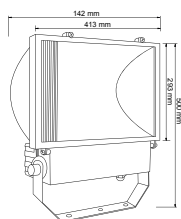


CF-LED/60W/47
ENZO

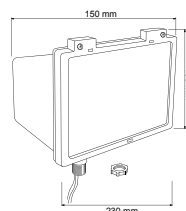


CF-236F
ESSEN

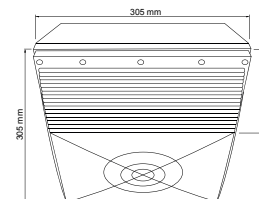
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
CF-236LED	Blanco	Sobreponer en techo	2 450 lm	25 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	LED	LED	120°	Driver LED	55	Ahorrador
CF-LED/60W/47	Café	Sobreponer en techo	3 450 lm	60 W	100-240 V -	4700 K	80	35 000 h	LED	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
CF-236F	Blanco	Sobreponer en techo	2 100 lm	72 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27 X 2	2 X CE-36W	120°	Lámpara	55	-



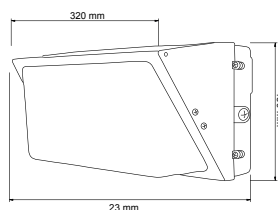
DFL-400-A S/E
BENEVENTO



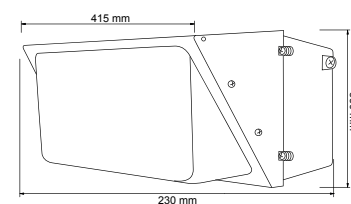
MFL70
CARMONA



CF-175
ESCORIAL



WPM-175/CE
ALBACETE



WPM-400/SE
ALBACETE I

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
DFL-400-A S/E	Negro	Aplicación en piso o muro	-	400 W	220 V -	-	-	-	E40	AM1000W	-	55	Luminario sin equipo
MFL70	Café	Aplicación en piso o muro	4 400 lm	70 W	100-127 V -	2000 K	80	5 000 h	E27	SOD70	Balastro Magnético	55	Se sugiere usar vapor de sodio 70 W
CF-175	Café	Sobreponer en techo	6 920 lm	175 W	127/220/240 V -	4200K	80	10 000 h	E27	ADM175W	Transformador magnético	55	-
WPM-175/CE	Café	Muro	10 200 lm	175 W	127/220/240 V -	4000K	80	8 000 h	E27	AM175W	Lámpara / Balastro magnético	55	-
WPM-400/SE	Café	Muro	-	400 W	220 V -	-	-	-	E40	AM1000W	-	55	Luminario sin equipo

ILUMINA TUS ESPACIOS

*CON LA LUZ QUE PROTEGE
EL MEDIO AMBIENTE*

L

ÁMPARAS

2015





LED



MR11-LED/2.5W/30



MR11-LED/3W/30



EXN-SMDLED/3W/30
EXN-SMDLED/3W/65

12 V



EXN-COBLED/4W/30
EXN-COBLED/4W/65

12 V



EXN-LED/6.5W/30

12 V



EXNL-LED/001/30
EXNL-LED/001/65
OCTANUS

12 V



EXND-LED/001/30
RADIUM I

12 V

ATENUABLE



L Á M P A R A S • L E D • M R 1 1 • M R 1 6

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
MR11-LED/2.5W/30	100 lm	2.5 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	G4	25°	45 mm x 46 mm	Ahorrador
MR11-LED/3W/30	200 lm	3 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	G4	25°	35 mm x 43 mm	Ahorrador
EXN-SMDLED/3W/30	200 lm	3 W	12 V -	3000 K	80	20 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 47 mm	Ahorrador. Requiere driver
EXN-SMDLED/3W/65	200 lm	3 W	12 V -	6500 K	80	20 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 47 mm	Ahorrador. Requiere driver
EXN-COBLED/4W/30	250 lm	4 W	12 V -	3000 K	80	20 000 h	GX5.3	38°	50 mm x 50.3 mm	Ahorrador. Requiere driver
EXN-COBLED/4W/65	250 lm	4 W	12 V -	6500 K	80	20 000 h	GX5.3	38°	50 mm x 50.3 mm	Ahorrador. Requiere driver
EXN-LED/6.5W/30	450 lm	6.5 W	12 V -	3000 K	80	25 000 h	GX5.3	36°	52 mm x 50 mm	Ahorrador. Requiere driver
EXNL-LED/001/30	530 lm	7 W	12 V -	3000 K	80	15 000 h	GX5.3	36°	50 mm x 45 mm	Ahorrador. Requiere driver
EXNL-LED/001/65	530 lm	7 W	12 V -	6500 K	80	15 000 h	GX5.3	36°	50 mm x 45 mm	Ahorrador. Requiere driver
EXND-LED/001/30	600 lm	7 W	12 V -	3000 K	80	25 000 h	GX5.3	40°	50 mm x 38.5 mm	Ahorrador. Requiere driver. Atenuable

259



12 V

EXN-LED/8W/65



12 V

ATENUABLE



EXNDM-LED/8W/27



12 V

EXN-SMDLED/2.3WRO



12 V

EXN-SMDLED/2.3WAM

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
EXN-LED/8W/65	500 lm	8 W	12 V -	6500 K	80	25 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 54 mm	Ahorrador. Requiere driver
EXNDM-LED/8W/27	500 lm	8 W	12 V -	2700 K	80	25 000 h	GX5.3	38°	50 mm x 54 mm	Ahorrador. Atenuable. Requiere driver
EXN-SMDLED/2.3WRO	-	2.3 W	12 V -		80	25 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 48 mm	Ahorrador. Requiere driver
EXN-SMDLED/2.3WAM	-	2.3 W	12 V -		80	25 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 48 mm	Ahorrador. Requiere driver

LED



MR16-LED/3W/30
MR16-LED/3W/65



MR16-SMDLED/3W/30
MR16-SMDLED/3W/65



MR16-COBLED/4W/30
MR16-COBLED/4W/65



MR16-LED/5.5W/30
MR16-LED/5.5W/65

L Á M P A R A S • L E D • M R 1 1 • M R 1 6

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
MR16-LED/3W/30	250 lm	3 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	GX5.3	36°	50 mm x 45 mm	Ahorrador
MR16-LED/3W/65	250 lm	3 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	GX5.3	36°	50 mm x 45 mm	Ahorrador
MR16-SMDLED/3W/30	250 lm	3 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
MR16-SMDLED/3W/65	250 lm	3 W	100-240 V -	6500 K	80	20 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
MR16-COBLED/4W/30	200 lm	4 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	GX5.3	38°	50 mm x 50.3 mm	Ahorrador
MR16-COBLED/4W/65	200 lm	4 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	GX5.3	38°	50 mm x 50.3 mm	Ahorrador
MR16-LED/5.5W/30	350 lm	5.5 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	GX5.3	36°	50 mm x 45 mm	Ahorrador
MR16-LED/5.5W/65	350 lm	5.5 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	GX5.3	36°	50 mm x 45 mm	Ahorrador



LED



MR16-LED/6.5W/30
MR16-LED/6.5W/65
CENTAURUS I

ATENUABLE



MR16D-LED/001/30
RADIUM II



MR16L-LED/7W/30
MR16L-LED/7W/65
PYXIES I

L Á M P A R A S • L E D • M R 1 1 - M R 1 6

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXxA) - /-5 mm	OBSERVACIONES
MR16-LED/6.5W/30	450 lm	6.5 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	GX5.3	36°	52 mm x 50 mm	Ahorrador
MR16-LED/6.5W/65	450 lm	6.5 W	100-127 V -	6500 K	80	25 000 h	GX5.3	36°	52 mm x 50 mm	Ahorrador
MR16D-LED/001/30	600 lm	7 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	GX5.3	40°	50 mm x 38.5 mm	Ahorrador. Atenuable
MR16L-LED/7W/30	550 lm	7 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	GX5.3	36°	50 mm x 48 mm	Ahorrador
MR16L-LED/7W/65	550 lm	7 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	GX5.3	36°	50 mm x 48 mm	Ahorrador

LED



Cambia automáticamente
c/seg. a 7 colores diferentes.



MR16-SMDLED/3WRGB

MR16-SMDLED/2.3WRO



MR16-SMDLED/2.3WAM



MR16-SMDLED/3WVE



MR16-SMDLED/3WAZ

PRODUCTO	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
MR16-SMDLED/3WRGB	3 W	100-127 V -		20 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
MR16-SMDLED/2.3WRO	2.3 W	100-127 V -		20 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
MR16-SMDLED/2.3WAM	2.3 W	100-127 V -		20 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
MR16-SMDLED/3WVE	3 W	100-127 V -		20 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
MR16-SMDLED/3WAZ	3 W	100-127 V -		20 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador



LED



GU10-LED/3W/30
GU10-LED/3W/65



GU10-SMDLED/3W/30
GU10-SMDLED/3W/65



GU10-LED/3.5W/30



GU10-SMDLED/4W/30
GU10-SMDLED/4W/65



GU10-LED/5.5W/30
GU10-LED/5.5W/65



GU10-LED/6W/40
TAURUS II



GU10-LED/6.5W/30
GU10-LED/6.5W/65
CENTAURUS II

L Á M P A R A S • L E D • G U 1 0

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
GU10-LED/3W/30	250 lm	3 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	GU10	36°	50 mm x 54 mm	Ahorrador
GU10-LED/3W/65	250 lm	3 W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	GU10	36°	50 mm x 54 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/3W/30	250 lm	3 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	GU10	100°	50 mm x 58 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/3W/65	250 lm	3 W	100-240 V ~	6500 K	80	20 000 h	GU10	100°	50 mm x 58 mm	Ahorrador
GU10-LED/3.5W/30	250 lm	3.5 W	100-127 V ~	3000 K	80	25 000 h	GU10	110°	50 mm x 58 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/4W/30	250 lm	4 W	100-127 V ~	3000 K	80	25 000 h	GU10	38°	50 mm x 54 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/4W/65	250 lm	4 W	100-127 V ~	6500 K	80	25 000 h	GU10	38°	50 mm x 54 mm	Ahorrador
GU10-LED/5.5W/30	350 lm	5.5 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	GU10	36°	50 mm x 52 mm	Ahorrador
GU10-LED/5.5W/65	350 lm	5.5 W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	GU10	36°	50 mm x 52 mm	Ahorrador
GU10-LED/6W/40	400 lm	6 W	100-240 V ~	4000 K	80	25 000 h	GU10	24°	50 mm x 58 mm	Ahorrador
GU10-LED/6.5W/30	450 lm	6.5 W	100-127 V ~	3000 K	80	25 000 h	GU10	36°	50 mm x 63 mm	Ahorrador
GU10-LED/6.5W/65	450 lm	6.5 W	100-127 V ~	6500 K	80	25 000 h	GU10	36°	50 mm x 63 mm	Ahorrador

LED

ATENUABLE



GU10D-LED/001/30
RADIUM III



GU10L-LED/7W/30
GU10L-LED/7W/65
PYXIES II



Cambia automáticamente
c/seg. a 7 colores diferentes.



GU10-SMDLED/3WRGB

L Á M P A R A S • L E D • G U 1 0



GU10-SMDLED/2.3WR0



GU10-SMDLED/2.3WAM



GU10-SMDLED/3WVE



GU10-SMDLED/3WAZ

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BX) - /-5 MM	OBSERVACIONES
GU10D-LED/001/30	600 lm	7 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	GU10	40°	50 mm x 53.5 mm	Ahorrador. Atenuable
GU10L-LED/7W/30	550 lm	7 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	GU10	36°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
GU10L-LED/7W/65	550 lm	7 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	GU10	36°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/3WRGB	-	3 W	100-127 V -	RGB	-	20 000 h	GU10	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/2.3WR0	-	2.3 W	100-127 V -	Red	-	20 000 h	GU10	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/2.3WAM	-	2.3 W	100-127 V -	Yellow	-	20 000 h	GU10	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/3WVE	-	3 W	100-127 V -	Green	-	20 000 h	GU10	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/3WAZ	-	3 W	100-127 V -	Blue	-	20 000 h	GU10	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador



12 V

G4M-LED/1.5W/27



12 V

G4-LED/2.5W/27



LED

G9M-LED/2W/27



G9-LED/2.5W/30



G9-LED/2.4W/27



ATENUABLE



G9D-LED/3W/30



ATENUABLE



JCDD-LED/3W/30

L Á M P A R A S • L E D • A M P O L L E T A S

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BX)A) - / 5 MM	OBSERVACIONES
G4M-LED/1.5W/27	100 lm	1.5 W	12 V -	2700 K	80	15 000 h	G4	260°	9.5 mm x 30 mm	Ahorrador. Requiere driver
G4-LED/2.5W/27	250 lm	2.5 W	12 V -	2700 K	80	15 000 h	G4	270°	18 mm x 50 mm	Ahorrador. Requiere driver
G9M-LED/2W/27	180 lm	2 W	100-127 V -	2700 K	80	15 000 h	G9	260°	18.5 mm x 43 mm	Ahorrador
G9-LED/2.5W/30	190 lm	2.5 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	G9	200°	11 mm x 52 mm	Ahorrador
G9-LED/2.4W/27	200 lm	2.4 W	100-127 V -	2700 K	80	15 000 h	G9	270°	18 mm x 55 mm	Ahorrador
G9D-LED/3W/30	180 lm	3 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	G9	240°	18 mm x 49 mm	Ahorrador. Atenuable
JCDD-LED/3W/30	180 lm	3 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	G9.35	240°	18 mm x 49 mm	Ahorrador. Atenuable

LED



AR111-LED/001/30
HELIUM

ATENUABLE 

AR111D-LED/12W/27



12 V

ATENUABLE 

AR111BVD-LED/11W27

ATENUABLE 

AR111BVD-LED/17W30 ^{12V}
AR111D-LED/17W30
AR111D-LED/17W40
ECLIPSE

ATENUABLE 

AR111BVDLED17W3052 ^{12V}
AR111DLED17W3052



GX53-LED/3W/40



BASE



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
AR111-LED/001/30	850 lm	10 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	G53	24°	111 mm x 60 mm	Ahorrador
AR111D-LED/12W/27	600 lm	12 W	100-127 V -	2700 K	80	35 000 h	G53	24°	110 mm x 780 mm	Ahorrador. Atenuable
AR111BVD-LED/11W/27	600 lm	11 W	12 V -	2700 K	80	35 000 h	G53	24°	110 mm x 60 mm	Ahorrador. Requiere driver. Atenuable
AR111BVD-LED/17W30	850 lm	17 W	12 V -	3000 K	80	25 000 h	G53	15°	111 mm x 63 mm	Ahorrador. Requiere driver. Atenuable
AR111D-LED/17W30	850 lm	17 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	G53	15°	111 mm x 63 mm	Ahorrador. Atenuable
AR111D-LED/17W40	850 lm	17 W	100-127 V -	4000 K	80	25 000 h	G53	15°	111 mm x 63 mm	Ahorrador. Atenuable
AR111BVDLED17W3052	850 lm	17 W	12 V -	3000 K	80	25 000 h	G53	52°	111 mm x 63 mm	Ahorrador. Requiere driver. Atenuable
AR111DLED17W3052	850 lm	17 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	G53	52°	111 mm x 63 mm	Ahorrador. Atenuable
GX53-LED/3W/40	300 lm	3 W	127 V -	4000 K	80	15 000 h	GX53	110°	74 mm x 24 mm	Ahorrador



EICE12-LED/4W/30
EICE12-LED/4W/65



EICE14-LED/4W/30
EICE14-LED/4W/65



EICE27-LED/4W/30
EICE27-LED/4W/65



EICE12-LED/6W/30
CIRIO III

LED



EICE14-LED/6W/30
CIRIO II



EICE27-LED/6W/30
CIRIO I



EICMD-LED/6W/30
EICMD-LED/6W/65



EICD-LED/6W/30
EICD-LED/6W/65

L Á M P A R A S • L E D • V E L A

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
EICE12-LED/4W/30	250 lm	4 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	E12	250°	38 mm x 98 mm	Ahorrador
EICE12-LED/4W/65	250 lm	4 W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	E12	250°	38 mm x 98 mm	Ahorrador
EICE14-LED/4W/30	250 lm	4 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	E14	250°	36 mm x 104 mm	Ahorrador
EICE14-LED/4W/65	250 lm	4 W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	E14	250°	36 mm x 104 mm	Ahorrador
EICE27-LED/4W/30	250 lm	4 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	E27	250°	35 mm x 98 mm	Ahorrador
EICE27-LED/4W/65	250 lm	4 W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	E27	250°	35 mm x 98 mm	Ahorrador
EICE12-LED/6W/30	430 lm	6 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	E12	230°	38 mm x 108 mm	Ahorrador
EICE14-LED/6W/30	430 lm	6 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	E14	230°	38 mm x 110 mm	Ahorrador
EICE27-LED/6W/30	430 lm	6 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	E27	230°	38 mm x 108 mm	Ahorrador
EICMD-LED/6W/30	470 lm	6 W	100-127 V ~	3000 K	80	25 000 h	E12	240°	39 mm x 109 mm	Ahorrador. Atenuable
EICMD-LED/6W/65	470 lm	6 W	100-127 V ~	6500 K	80	25 000 h	E12	240°	39 mm x 109 mm	Ahorrador. Atenuable
EICD-LED/6W/30	470 lm	6 W	100-127 V ~	3000 K	80	25 000 h	E27	240°	39 mm x 110 mm	Ahorrador. Atenuable
EICD-LED/6W/65	470 lm	6 W	100-127 V ~	6500 K	80	25 000 h	E27	240°	39 mm x 110 mm	Ahorrador. Atenuable

LED



FFM-LED/2.5W/30



FFME14-LED/2.5W/30



FF-LED/2.5W/30



L Á M P A R A S • L E D • V E L A



EICMD-LED/7W/30

ATENUABLE



EICD-LED/7W/30

ATENUABLE



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXxA) - /-5 mm	OBSERVACIONES
FFM-LED/2.5W/30	250 lm	2.5 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	E12	360°	35 mm x 111 mm	Ahorrador
FFME14-LED/2.5W/30	250 lm	2.5 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	E14	360°	32 mm x 96 mm	Ahorrador
FF-LED/2.5W/30	250 lm	2.5 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	360°	32 mm x 99 mm	Ahorrador
EICMD-LED/7W/30	480 lm	7 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	E14	240°	37 mm x 107 mm	Ahorrador, Atenuable
EICD-LED/7W/30	480 lm	7 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	240°	37 mm x 107 mm	Ahorrador, Atenuable



LED



G45E12-LED/2.5W/30



G45E14-LED/2.5W/30



G45-LED/2.5W/30



G45E12-LED/4W/30
G45E12-LED/4W/65



G45E14-LED/4W/30
G45E14-LED/4W/65



G45E27-LED/4W/30
G45E27-LED/4W/65



G45E14-LED/6W/30
ZOE II



G45E27-LED/6W/30
ZOE I

L Á M P A R A S • L E D • G L O B O

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
G45E12-LED/2.5W/30	250 lm	2.5 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	E12	360°	45 mm x 69 mm	Ahorrador
G45E14-LED/2.5W/30	250 lm	2.5 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	E14	360°	45 mm x 65 mm	Ahorrador
G45-LED/2.5W/30	250 lm	2.5 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	360°	45 mm x 65 mm	Ahorrador
G45E12-LED/4W/30	250 lm	4 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E12	160°	46 mm x 75 mm	Ahorrador
G45E12-LED/4W/65	250 lm	4 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E12	160°	46 mm x 75 mm	Ahorrador
G45E14-LED/4W/30	250 lm	4 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E14	160°	45 mm x 80 mm	Ahorrador
G45E14-LED/4W/65	250 lm	4 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E14	160°	45 mm x 80 mm	Ahorrador
G45E27-LED/4W/30	250 lm	4 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	160°	45 mm x 76 mm	Ahorrador
G45E27-LED/4W/65	250 lm	4 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E27	160°	45 mm x 76 mm	Ahorrador
G45E14-LED/6W/30	430 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E14	210°	45 mm x 78 mm	Ahorrador
G45E27-LED/6W/30	430 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	210°	45 mm x 81 mm	Ahorrador

LED



Secuencia de colores del G55-LED/1W/RGB.
Cambia automáticamente c/seg. a 7 colores diferentes.



G55-LED/1.5W/RGB



G95-LED/12W/30
G95-LED/12W/65

L Á M P A R A S • L E D • G L O B O

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
G55-LED/1.5W/RGB	-	1.5 W	100-127 V -		-	15 000 h	E27	270°	55 mm x 100 mm	Ahorrador. Secuencia continua de colores
G95-LED/12W/30	800 lm	12 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	E27	250°	95 mm x 126 mm	Ahorrador
G95-LED/12W/65	800 lm	12 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	E27	250°	95 mm x 126 mm	Ahorrador



A19-LED/4W/30



A19-LED/02/5W/30



A19M-LED/5.8W/27
A19M-LED/5.8W/65

LED



A19-LED/6W/30
A19-LED/6W/65



ATENUABLE

A19D-LED/6.5W/65



ATENUABLE

A19D-LED/02/9W30

L Á M P A R A S • L E D • A 1 9

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
A19-LED/4W/30	290 lm	4 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	270°	54 mm x 93 mm	Ahorrador
A19-LED/02/5W/30	470 lm	5 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	300°	60 mm x 106 mm	Ahorrador
A19M-LED/5.8W/27	480 lm	5.8 W	100-240 V -	2700 K	80	15 000 h	E27	330°	55 mm x 104 mm	Ahorrador
A19M-LED/5.8W/65	480 lm	5.8 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E27	330°	55 mm x 104 mm	Ahorrador
A19-LED/6W/30	500 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	200°	60 mm x 110 mm	Ahorrador
A19-LED/6W/65	500 lm	6 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E27	200°	60 mm x 110 mm	Ahorrador
A19D-LED/6.5W/65	400 lm	6.5 W	100-127 V -	6500 K	80	25 000 h	E27	280°	60 mm x 107 mm	Ahorrador, Atenuable
A19D-LED/02/9W30	600 lm	9 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	E27	230°	60 mm x 120 mm	Ahorrador, Atenuable

LED

ATENUABLE



A19D-LED/001/30
A19D-LED/001/65
TITANIUM I

ATENUABLE



A19D-LED/10W/65



A19M-LED/10W/27
A19M-LED/10W/65



A19-LED/10W/30
A19-LED/10W/40
A19-LED/10W/65
HIDRUS

A19-LED/12W/30
A19-LED/12W/65



ATENUABLE



A19D-LED/12W/65
LUMIA

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
A19D-LED/001/30	800 lm	10 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	E27	200°	60 mm x 115.5 mm	Ahorrador. Atenuable
A19D-LED/001/65	800 lm	10 W	100-127 V -	6500 K	80	25 000 h	E27	200°	60 mm x 115.5 mm	Ahorrador. Atenuable
A19D-LED/10W/65	750 lm	10 W	100-127 V -	6500 K	80	30 000 h	E27	270°	68 mm x 135 mm	Ahorrador. Atenuable
A19M-LED/10W/27	800 lm	10 W	100-240 V -	2700 K	80	15 000 h	E27	330°	60 mm x 112 mm	Ahorrador
A19M-LED/10W/65	800 lm	10 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E27	330°	60 mm x 112 mm	Ahorrador
A19-LED/10W/30	800 lm	10 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	220°	60 mm x 110 mm	Ahorrador
A19-LED/10W/40	800 lm	10 W	100-240 V -	4000 K	80	15 000 h	E27	220°	60 mm x 110 mm	Ahorrador
A19-LED/10W/65	800 lm	10 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E27	220°	60 mm x 110 mm	Ahorrador
A19-LED/12W/30	1 000 lm	12 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	240°	60 mm x 125 mm	Ahorrador
A19-LED/12W/65	1 000 lm	12 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E27	240°	60 mm x 125 mm	Ahorrador
A19D-LED/12W/65	1 200 lm	12 W	100-127 V -	6500 K	80	25 000 h	E27	173°	60 mm x 107 mm	Ahorrador. Atenuable



ATENUABLE 

A19D-LED/002/30
TITANIUM II



LED 

ATENUABLE 

A19D-LED/003/30
TITANIUM III



LEDM-9W/30
LEDM-9W/40
LEDM-9W/65

L Á M P A R A S • L E D • A 1 9

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) -/5 MM	OBSERVACIONES
A19D-LED/002/30	1 055 lm	13 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	E27	200°	64 mm x 115.3 mm	Ahorrador. Atenuable
A19D-LED/003/30	1 521 lm	15 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	E27	200°	68 mm x 138 mm	Ahorrador. Atenuable
LEDM-9W/30	800 lm	9 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	110°	75 mm x 64 mm	Ahorrador
LEDM-9W/40	800 lm	9 W	100-240 V -	4000 K	80	15 000 h	E27	110°	75 mm x 64 mm	Ahorrador
LEDM-9W/65	800 lm	9 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E27	110°	75 mm x 64 mm	Ahorrador

LED



JDR-LED/6W/30
JDR-LED/6W/65



JDR-SMDLED/3WRGB



L Á M P A R A S • L E D • J D R



JDR-SMDLED/2.3WRO



JDR-SMDLED/2.3WAM



JDR-SMDLED/3WVE



JDR-SMDLED/3WAZ

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
JDR-LED/6W/30	400 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	E27	24°	49.8 mm x 70.8 mm	Ahorrador
JDR-LED/6W/65	400 lm	6 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	E27	24°	49.8 mm x 70.8 mm	Ahorrador
JDR-SMDLED/3WRGB	-	3 W	100-127 V -	RGB	-	20 000 h	E27	100°	50 mm x 51 mm	Ahorrador
JDR-SMDLED/2.3WRO	-	2.3 W	100-127 V -	Red	-	20 000 h	E27	100°	50 mm x 51 mm	Ahorrador
JDR-SMDLED/2.3WAM	-	2.3 W	100-127 V -	Yellow	-	20 000 h	E27	100°	50 mm x 51 mm	Ahorrador
JDR-SMDLED/3WVE	-	3 W	100-127 V -	Green	-	20 000 h	E27	100°	50 mm x 51 mm	Ahorrador
JDR-SMDLED/3WAZ	-	3 W	100-127 V -	Blue	-	20 000 h	E27	100°	50 mm x 51 mm	Ahorrador



PAR20-LED/3W/RGB



PAR20-LED/001/30
PAR20-LED/001/65
CORVUS I



PAR20D-LED/001/30
PAR20D-LED/001/40
CORVUS II



PAR20D-LED/8W/30B
PAR20D-LED/8W/40B
ORION I

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXxA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
PAR20-LED/3W/RGB	-	3 W	100-127 V -		-	15 000 h	E27		65 mm x 98 mm	Ahorrador
PAR20-LED/001/30	520 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	E27		63 mm x 84 mm	Ahorrador
PAR20-LED/001/65	520 lm	6 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	E27		63 mm x 84 mm	Ahorrador
PAR20D-LED/001/30	450 lm	6 W	100-127 V -	3000 K	90	25 000 h	E27		63 mm x 85 mm	Ahorrador, Atenuable
PAR20D-LED/001/40	450 lm	6 W	100-127 V -	4000 K	90	25 000 h	E27		63 mm x 85 mm	Ahorrador, Atenuable
PAR20D-LED/8W/30B	500 lm	8 W	100-127 V -	3000 K	80	35 000 h	E27		63 mm x 85 mm	Ahorrador, Atenuable
PAR20D-LED/8W/40B	500 lm	8 W	100-127 V -	4000 K	80	35 000 h	E27		63 mm x 85 mm	Ahorrador, Atenuable

LED

ATENUABLE 



PAR30-LED/001/30
PAR30-LED/001/65
PEGASUS I



ATENUABLE 



PAR30D-LED/001/30
PAR30D-LED/001/40
PEGASUS II

ATENUABLE 



PAR30DL-LED/001/30
ORION IV

ATENUABLE 



PAR30D-LED/14W/30B
PAR30D-LED/14W/40B
ORION II

L Á M P A R A S • L E D • P A R E S

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
PAR30-LED/001/30	900 lm	10 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	E27	25°	95 mm x 90 mm	Ahorrador. Atenuable
PAR30-LED/001/65	900 lm	10 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	E27	25°	95 mm x 90 mm	Ahorrador. Atenuable
PAR30D-LED/001/30	750 lm	10 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	E27	40°	85 mm x 95 mm	Ahorrador. Atenuable
PAR30D-LED/001/40	750 lm	10 W	100-127 V -	4000 K	80	25 000 h	E27	40°	85 mm x 95 mm	Ahorrador. Atenuable
PAR30DL-LED/001/30	750 lm	10 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	E27	40°	118 mm x 95 mm	Ahorrador. Atenuable
PAR30D-LED/14W/30B	800 lm	14 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	E27	40°	95 mm x 85 mm	Ahorrador. Atenuable
PAR30D-LED/14W/40B	800 lm	14 W	100-127 V -	4000 K	80	25 000 h	E27	40°	95 mm x 85 mm	Ahorrador. Atenuable



PAR30M-LED/10W/27

LED

ATENUABLE



PAR30DL-LED/14W30B

L Á M P A R A S • L E D • P A R E S

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BX) - 7,5 MM	OBSERVACIONES
PAR30M-LED/10W/27	700 lm	10 W	100-240 V -	2700 K	80	15 000 h	E27	35°	95 mm x 88 mm	Ahorrador
PAR30DL-LED/14W30B	800 lm	14 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	E27	40°	95 mm x 118 mm	Ahorrador, Atenuable

LED



PAR38-LED/6W/RGB



N PAR38-LED/001/30
PAR38-LED/001/65
AQUILA

L Á M P A R A S • L E D • P A R E S

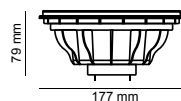


PAR38D-LED/001/30
PAR38D-LED/001/40
ORION V



PAR38D-LED/19W30B
PAR38D-LED/19W40B
ORION III

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
PAR38-LED/6W/RGB	-	6 W	100-127 V -		-	20 000 h	E27	50°	122 mm x 136 mm	Ahorrador. Secuencia continua de colores
PAR38-LED/001/30	1 250 lm	14 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	E27	25°	122 mm x 136 mm	Ahorrador
PAR38-LED/001/65	1 250 lm	14 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	E27	25°	122 mm x 136 mm	Ahorrador
PAR38D-LED/001/30	1 150 lm	16 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	E27	40°	120 mm x 128 mm	Ahorrador. Atenuable
PAR38D-LED/001/40	1 150 lm	16 W	100-127 V -	4000 K	80	25 000 h	E27	40°	120 mm x 128 mm	Ahorrador. Atenuable
PAR38D-LED/19W30B	1 200 lm	19 W	100-127 V -	3000 K	80	35 000 h	E27	40°	120 mm x 128 mm	Ahorrador. Atenuable
PAR38D-LED/19W40B	1 200 lm	19 W	100-127 V -	4000 K	80	35 000 h	E27	40°	120 mm x 128 mm	Ahorrador. Atenuable



ALED-P56
ALED-P56/RGB

LHB-LED/40W/65



LHB-LED/50W/65



LHB-LED/60W/50

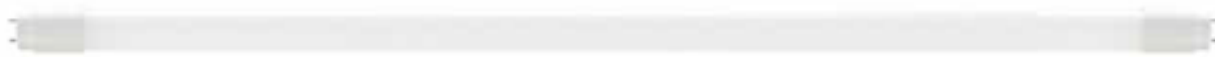


LHB-LED/90W/50

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (DxA) -/±5 mm	OBSERVACIONES
ALED-P56	1 000 lm	20 W	12 V -	12 000 K	80	25 000 h	GX53	120°	177 mm x 79 mm	Ahorrador. Sustituto de lámpara PAR 56. Requiere driver
ALED-P56/RGB	-	20 W	12 V -		-	25 000 h	GX53	120°	177 mm x 79 mm	Ahorrador. Sustituto de lámpara PAR 56. Requiere driver
LHB-LED/40W/65	3 600 lm	40 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	E27	200°	138 mm x 254 mm	Ahorrador
LHB-LED/50W/65	4 500 lm	50 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	E40	200°	158 mm x 276 mm	Ahorrador
LHB-LED/60W/50	4 600 lm	60 W	100-127 V -	5000K	80	50 000 h	E40	135°	223 mm x 267 mm	Ahorrador
LHB-LED/90W/50	7 000 lm	90 W	220-277 V -	5000K	80	50 000 h	E40	135°	223 mm x 267 mm	Ahorrador



T8C-LED60/001/40
T8C-LED60/001/65
LITHIUM II



T8C-LED120/002/30
T8C-LED120/002/40
T8C-LED120/002/65
LITHIUM III

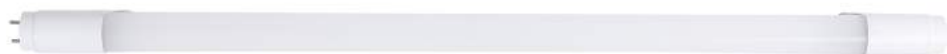


N T8A-LED240/001/65
LITHIUM IV

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
T8C-LED60/001/40	900 lm	9 W	100-240 V -	4000 K	80	25 000 h	G13	110°	588 mm x 28 mm	Ahorrador. Driver interno
T8C-LED60/001/65	900 lm	9 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	G13	110°	588 mm x 28 mm	Ahorrador. Driver interno
T8C-LED120/002/30	1 800 lm	18 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	G13	110°	1 198 mm x 28 mm	Ahorrador. Driver interno
T8C-LED120/002/40	1 800 lm	18 W	100-240 V -	4000 K	80	25 000 h	G13	110°	1 198 mm x 28 mm	Ahorrador. Driver interno
T8C-LED120/002/65	1 800 lm	18 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	G13	110°	1 198 mm x 28 mm	Ahorrador. Driver interno
T8A-LED240/001/65	3 600 lm	36 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	FA8	110°	2 400 mm x 24 mm	Ahorrador. Driver interno. Un sólo pin



LED



T8E-LED/9W/65



T5D60-LED/10W/40
T5D60-LED/10W/65

ATENUABLE



T5D120-LED/20W/30
T5D120-LED/20W/40
T5D120-LED/20W/65

ATENUABLE

L Á M P A R A S • L E D • T U B O S

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (ØxL) +/-5 mm	OBSERVACIONES
T8E-LED/9W/65	850 lm	9 W	100-240 V ~	6500 K	80	30 000 h	G13	270°	630 mm x 29 mm	Ahorrador. Driver interno
T5D60-LED/10W/40	850 lm	10 W	100-127 V ~	4000 K	80	25 000 h	G5	100°	549 mm x 18 mm	Ahorrador. Atenuable. Driver interno
T5D60-LED/10W/65	850 lm	10 W	100-127 V ~	6500 K	80	25 000 h	G5	100°	549 mm x 18 mm	Ahorrador. Atenuable. Driver interno
T5D120-LED/20W/30	1 750 lm	20 W	100-127 V ~	3000 K	80	25 000 h	G5	100°	1 149 mm x 18 mm	Ahorrador. Atenuable. Driver interno
T5D120-LED/20W/40	1 750 lm	20 W	100-127 V ~	4000 K	80	25 000 h	G5	100°	1 149 mm x 18 mm	Ahorrador. Atenuable. Driver interno
T5D120-LED/20W/65	1 750 lm	20 W	100-127 V ~	6500 K	80	25 000 h	G5	100°	1 149 mm x 18 mm	Ahorrador. Atenuable. Driver interno

LED



T8-LED120/18W/30



T8-LED240/36W/65
LITUM I

L Á M P A R A S • L E D • T U B O S

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - /-S MM	OBSERVACIONES
T8-LED120/18W/30	1 800 lm	18 W	100-240 V -	3000 K	80	35 000 h	G13	120°	1 214 mm x 27 mm	Ahorrador, Driver interno
T8-LED240/36W/65	3 600 lm	36 W	100-240 V -	6500 K	80	35 000 h	G13	120°	2 400 mm x 27 mm	Ahorrador



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXxA) +/-5 mm	OBSERVACIONES
HEL-20W/BLB	-	20 W	100-127 V -		-	6 000 h	E27	61 mm x 132 mm	Ahorrador
HEL-45W/65	2 800 lm	45 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	80 mm x 230 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-85W/65	5 400 lm	85 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E40	100 mm x 300 mm	Ahorrador
HEL-100W/65	6 100 lm	100 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	112 mm x 300 mm	Ahorrador
HEL-100W/65-220	6 100 lm	100 W	220 V -	6500 K	80	10 000 h	E40	105 mm x 306 mm	Ahorrador
HEL-10W/27-G9	480 lm	10 W	100-127 V -	2700 K	80	8 000 h	G9	32 mm x 103 mm	Ahorrador
HEL-10W/65-G9	480 lm	10 W	100-127 V -	6500 K	80	8 000 h	G9	32 mm x 103 mm	Ahorrador



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) -/5 MM	OBSERVACIONES
HEL-9W/27-T2	480 lm	9 W	100-127 V -	2700 K	80	10 000 h	E27	46 mm x 95 mm	Ahorrador
HEL-9W/65-T2	480 lm	9 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	46 mm x 95 mm	Ahorrador
HEL-13W/27-T2	950 lm	13 W	100-127 V -	2700 K	80	10 000 h	E27	49.5 mm x 101.5 mm	Ahorrador
HEL-13W/41-T2	950 lm	13 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	49.5 mm x 101.5 mm	Ahorrador
HEL-13W/65-T2	950 lm	13 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	49.5 mm x 101.5 mm	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/41-T2	1 100 lm	15 W	100-127 V -	4100K	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/27-T2	1 300 lm	20 W	100-127 V -	2700 K	80	10 000 h	E27	55 mm x 110 mm	Ahorrador
HEL-20W/41-T2	1 300 lm	20 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	55 mm x 110 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/27-T2	1 600 lm	23 W	100-127 V -	2700 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 112 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/27-T2	1 850 lm	26 W	100-127 V -	2700 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 119.5 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
HELM-14W/27	950 lm	14 W	100-127 V -	2700 K	80	10 000 h	E27	76 mm x 65 mm	Ahorrador
HELM-14W/41	950 lm	14 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	76 mm x 65 mm	Ahorrador
HELM-14W/65	950 lm	14 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	76 mm x 65 mm	Ahorrador



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
TE-13W/27	500 lm	13 W	100-127 V -	2700 K	80	10 000 h	E27	40 mm x 127 mm	Ahorrador
TE-13W/65	500 lm	13 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	40 mm x 127 mm	Ahorrador
TE-15W/65	1 200 lm	15 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	53 mm x 148 mm	Ahorrador
TE-20W/41	1 200 lm	20 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	53 mm x 158 mm	Ahorrador
TE-20W/65	1 200 lm	20 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	53 mm x 158 mm	Ahorrador
CE-36W/41	2 150 lm	36 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	58 mm x 190 mm	Ahorrador
OE-160W/65	9 600 lm	160 W	220 V -	6500 K	80	10 000 h	E40	126 mm x 355 mm	Ahorrador
AFC-22W T5	1 200 lm	22 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	188 mm x 70 mm	Ahorrador
AFC-32W T5	1 900 lm	32 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	283 mm x 70 mm	Ahorrador



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXxA) +/- 5 mm
PAR20FL-9W/27	300 lm	9 W	100-127 V ~	2700 K	80	8 000 h	E27	65 mm x 98 mm
PAR30FL-13W/27	450 lm	13 W	100-127 V ~	2700 K	80	8 000 h	E27	96 mm x 97 mm
PAR30FL-13W/65	450 lm	13 W	100-127 V ~	6500 K	80	8 000 h	E27	96 mm x 97 mm
PAR38FL-23W/27	1 000 lm	23 W	100-127 V ~	2700 K	80	8 000 h	E27	122 mm x 136 mm
PAR38FL-23W/65	1 000 lm	23 W	100-127 V ~	6500 K	80	8 000 h	E27	122 mm x 136 mm
EIC-7W/27	350 lm	7 W	100-127 V ~	2700 K	80	8 000 h	E27	42 mm x 125 mm
EIC-7W/65	350 lm	7 W	100-127 V ~	6500 K	80	8 000 h	E27	42 mm x 125 mm
EICM-7W/65	350 lm	7 W	100-127 V ~	6500 K	80	8 000 h	E27	42 mm x 125 mm
EICM-7W/27	350 lm	7 W	100-127 V ~	2700 K	80	8 000 h	E27	42 mm x 125 mm
GFE-20W/65	1 000 lm	20 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	100 mm x 145 mm
GFE-20W/27	1 000 lm	20 W	100-127 V ~	2700 K	80	10 000 h	E27	100 mm x 145 mm








PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXxA) +/- 5 mm
42755	1 150 lm	14 W	127 V ~	4000 K	80	20 000 h	G5	563 mm x 16 mm
42756	1 100 lm	14 W	127 V ~	6500 K	80	20 000 h	G5	563 mm x 16 mm
42757	2 450 lm	28 W	127 V ~	4000 K	80	20 000 h	G5	1 163 mm x 16 mm
42758	2 350 lm	28 W	127 V ~	6500 K	80	20 000 h	G5	1 163 mm x 16 mm
42759	4 400 lm	49 W	127 V ~	4000 K	80	20 000 h	G5	1 163 mm x 16 mm
42760	4 100 lm	49 W	127 V ~	6500 K	80	20 000 h	G5	1 163 mm x 16 mm







PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXxA) +/- 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
F13T5D	600 lm	13 W	127 V ~	Luz de día	80	8 000 h	G5	532 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
F15T8BLB	-	15 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G13	452 mm x 26 mm
F15T8AQ	-	15 W	127 V ~	Acuario	-	8 000 h	G13	452 mm x 26 mm
G15T8	-	15 W	127 V ~	Germicida	-	8 000 h	G13	452 mm x 26 mm
F20T8AQ	-	20 W	127 V ~	Acuario	-	8 000 h	G13	604 mm x 26 mm
F20T8D	760 lm	20 W	127 V ~	Luz de día	80	8 000 h	G13	604 mm x 26 mm
F20T8BLB	-	20 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G13	604 mm x 26 mm
F30T8D	2 950 lm	30 W	127 V ~	Luz de día	-	8 000 h	G13	910 mm x 26 mm
F30T9D	2 950 lm	30 W	127 V ~	Luz de día	-	8 000 h	G13	909 mm x 31 mm
G30T8	-	30 W	127 V ~	Germicida	-	8 000 h	G13	909 mm x 31 mm
F40T12BLB	-	40 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G13	1 214 mm x 41 mm



















PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TIEMPO DE VIDA	ÁNGULO	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) -/5 MM
BAB	-	20 W	12 V-	2 000 h	38°	GX5.3	50 mm x 45 mm
EXT	-	50 W	12 V-	2 000 h	12°	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
MR16-130-20W	-	20 W	127 V-	2 000 h	38°	GX5.3	50 mm x 45 mm
MR16-130-20W/C	-	20 W	127 V-	2 000 h	38°	GX5.3	50 mm x 45 mm
MR16-130-50W	-	50 W	127 V-	2 000 h	38°	GX5.3	50 mm x 45 mm
MR16-130-50W/C	-	50 W	127 V-	2 000 h	38°	GX5.3	50 mm x 45 mm
JC10	130 lm	10 W	12 V-	2 000 h	-	G4	30 mm x 8 mm
JC20	350 lm	20 W	12 V-	2 000 h	-	GY6.35	30 mm x 8 mm
JC020	300 lm	20 W	127 V-	2 000 h	-	GY6.35	48 mm x 13 mm
JC50	600 lm	50 W	12 V-	2 000 h	-	GY6.35	40 mm x 11 mm
JC050	600 lm	50 W	127 V-	2 000 h	-	GY6.35	48 mm x 13 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
JDR50	-	50 W	127 V-	2 000 h	38°	E27	50 mm x 70 mm
GU10-35/C	-	35 W	127 V-	2 000 h	-	GU10	51 mm x 54 mm
GU10-50/C	-	50 W	127 V-	2 000 h	-	GU10	51 mm x 54 mm
FTD	-	20 W	12 V-	2 000 h	30°	G4	35 mm x 33 mm
FTH	-	35 W	12 V-	2 000 h	30°	G4	35 mm x 33 mm
MR11-130-35W/C	-	35 W	127 V-	2 000 h	38°	GX5.3	35 mm x 33 mm
AR-111/F	-	50 W	12 V-	2 000 h	24°	G53	111 mm x 58 mm
AR-111/S	-	50 W	12 V-	2 000 h	8°	G53	111 mm x 58 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

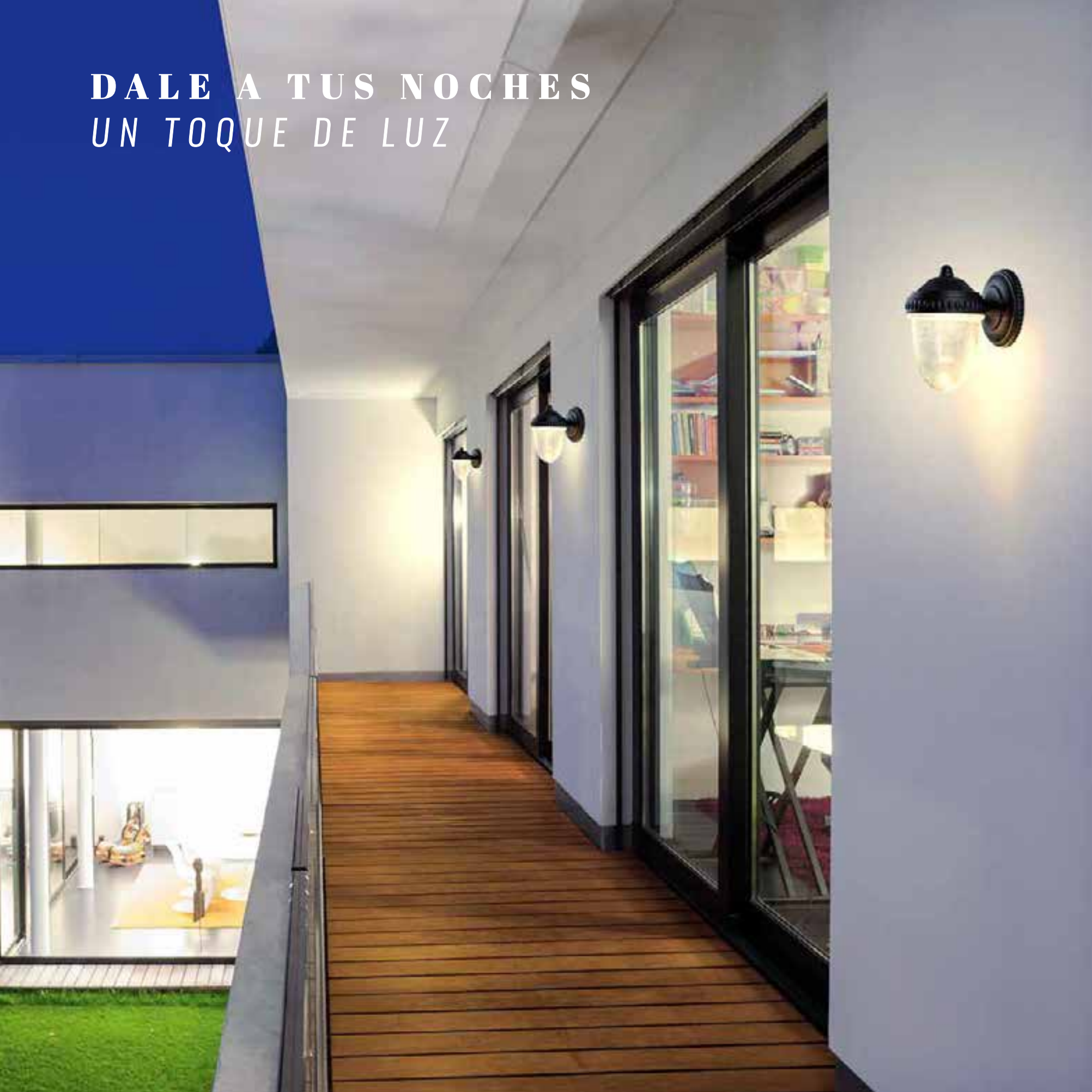


PRIMER DÍGITO (PROTECCIÓN CONTRA SÓLIDOS)	DEFINICIÓN
 0	Sin protección
 1	Protegido contra objetos sólidos de más de 50 mm (contactos involuntarios de las manos)
 2	Protegido contra objetos sólidos de más de 12 mm (contacto con los dedos)
 3	Protegido contra objetos sólidos de más de 2.5 mm (herramientas y cables)
 4	Protegido contra objetos sólidos de más de 1 mm (herramientas y pequeños cables)
 5	Protegido contra ingreso limitado de polvo (no incluye materiales peligrosos)
 6	Totalmente protegido contra polvo. Totalmente sellado.

PRIMER DÍGITO (PROTECCIÓN CONTRA SÓLIDOS)	DEFINICIÓN
 0	Sin protección
 1	Protegido contra caídas verticales de gotas de agua o condensación
 2	Protegido contra caída de gotas de agua con una inclinación de 15° respecto a la vertical
 3	Protegido contra salpicaduras de gotas de agua con una inclinación de 60° respecto a la vertical
 4	Protegido contra salpicaduras de gotas en todas direcciones, el ingreso de cantidades limitadas de agua es permitido
 5	Protegido contra chorros de agua de baja presión, el ingreso limitado de agua es permitido
 6	Protegido contra potentes chorros de agua
 7	Protegido contra efectos de inmersión temporal
 8	Equipo adecuado para inmersión prologada bajo las especificaciones de fabricante

	 0	 1	 2	 3	 4	 5	 6	 7	 8
 0									
 1									
 2									
 3									
 4					IP 44				
 5									
 6						IP 65		IP 67	

DALE A TUS NOCHES
UN TOQUE DE LUZ



Tecno Lite®

LA LUZ ES TUYA



SÍGUENOS



WWW.TECNOLITE.COM.MX