

# Tecno Lite<sup>®</sup>

LA LUZ ES TUYA

HAZ QUE CADA MOMENTO  
BRILLE CON LUZ PROPIA

2016

# CONTENIDO

---

## Interior

Acento	Decorativa	Comercial	Office	Industrial
20 Empotrados LED	78 Suspendidos LED	160 Lineales LED	170 Empotrados LED	188 Suspendidos LED
36 Empotrados Fluorescentes	86 Suspendidos Sin Lámpara	164 Lineales Fluorescentes	174 Empotrados Fluorescentes	188 Suspendidos Fluorescentes
38 Empotrados Sin Lámpara	113 Suspendidos Comercial	167 A prueba de Vapor	177 Sobreponer LED	
49 Empotrados Comercial	116 Plafones LED		178 Sobreponer Fluorescentes	
56 Spots Riel LED	124 Plafones Fluorescentes		179 Suspendidos LED	
58 Spots Riel Sin Lámpara	128 Plafones Sin Lámpara		184 Suspendidos Fluorescentes	
60 Spots Sobreponer LED	138 Escritorios LED			
68 Spots Sobreponer Fluorescentes	140 Arbotantes LED			
69 Spots Sobreponer Sin Lámpara	147 Arbotantes Fluorescentes			
76 Spots Sobreponer Comercial	148 Arbotantes Sin Lámpara			

## Exterior

Decorativa	Acento	Comercial	Industrial
192 Solares	228 Reflectores LED	254 Muros LED	258 Reflectores LED
196 Muros LED	238 Reflectores Fluorescentes	256 Muros Fluorescentes	259 Reflectores HID
207 Muros Fluorescentes	239 Reflectores Sin Lámpara		260 Muros LED
208 Muros Sin Lámpara	241 Sumergibles Fuentes - Albercas LED		261 Muros HID
219 Suspendidos Sin Lámpara	242 Sumergibles Fuentes - Albercas		262 Plafones LED
221 Postes Sin Lámpara	243 Empotrados LED		262 Plafones Fluorescentes - HID
222 Mini Postes LED	246 Empotrados Fluorescentes		
224 Mini Postes Sin Lámpara	247 Empotrados Sin Lámpara		
	249 Luz de Cortesía LED		
	252 Luz de Cortesía Fluorescentes		
	252 Luz de Cortesía Sin Lámpara		

## Lámparas

LED	Fluorescentes	Halógenas	Otro
265 MR11- MR16	284 GU10-Ampolleta-Rx7s	289 MR11-MR16-GU10-AR111-	290 Información Técnica, Tabla IP
270 GU10	285 Espirales	Ampolletas-JDR-PARES-	
272 Ampolletas	287 U-Circulares	TRA	
273 AR111	288 PARES-Velas-Globo-Tubos		
273 Rx7s			
274 Vela			
275 Globo			
276 A19			
278 JDR			
279 PARES			
283 Tubos			

\* Consulta datos técnicos de nuestros productos como archivos .ies y fotometrías en [tecnolite.com.mx](http://tecnolite.com.mx)



LED



Panel Solar



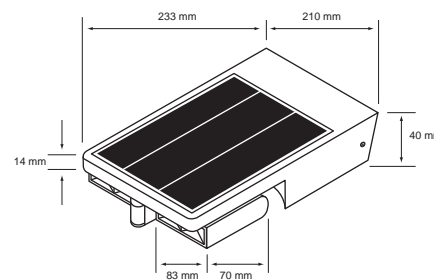
Batería Recargable  
Dura hasta 4 hrs.



Sensor de Movimiento



Dirigible



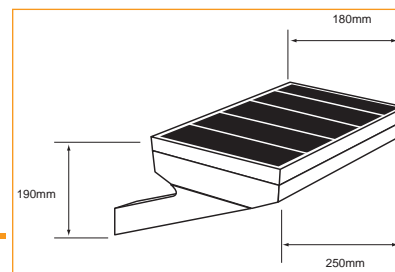
SOL-LED/03  
ABERDEEN



Panel Solar



Batería Recargable  
Dura hasta 24 hrs.



Identificador de producto nuevo Código del producto

SOL-LED/08  
ADDIS

Diagrama

Nombre

Ficha técnica  
Simbología y especificaciones del producto

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
SOL-LED/03	Gris	Muro	4 W	400 lm	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED, apagador	44	Ahorrador
SOL-LED/08	Gris	Muro	2.4 W	250 lm	4000K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED, apagador	44	Ahorrador



Sección: INTERIOR / DECORATIVA / SUSPENDIDOS LED 78  
 Familia: INTERIOR / DECORATIVA / SUSPENDIDOS LED  
 Subfamilia: INTERIOR / DECORATIVA / SUSPENDIDOS LED

Número de página: 78

Fotografía del producto

Identificador de producto nuevo: N

Código del producto: CTLLLED-803 LAMEZIA III

Nombre: CTLLLED-803 LAMEZIA III

Diagrama

Producto	Terminado del producto	Pantalla	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
CTLLLED-803	Blanco	Blanco	Suspendido	26 W	100-240 V ~	1 000 lm	3000 K	80	30 000 h	LED	85°	Driver LED	Ahorrador
CTLLLED-804	Blanco	Blanco	Suspendido	68 W	100-240 V ~	2 700 lm	3000 K	80	30 000 h	LED	85°	Driver LED	Ahorrador

Producto	Terminado del producto	Pantalla	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
CTLLLED-803	Blanco	Blanco	Suspendido	26 W	100-240 V ~	1 000 lm	3000 K	80	30 000 h	LED	85°	Driver LED	Ahorrador
CTLLLED-804	Blanco	Blanco	Suspendido	68 W	100-240 V ~	2 700 lm	3000 K	80	30 000 h	LED	85°	Driver LED	Ahorrador

El terminado se refiere a la apariencia, no al material

Ficha técnica  
 Simbología y especificaciones del producto

# Í N D I C E

## P O R C Ó D I G O

PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.		
A19D-LED/02/9W/30	277	CTL-0002/CR	89	CTL-8085/OP	103	EICM-7W/27	288	F20T8AQ	288	FLCD-28W/41	165
A19D-LED/10W/30	277	CTL-0003/OP	89	CTL-8086/OP	99	EICM-7W/65	288	F20T8BLB	288	FLCD-LED/8W/30	162
A19D-LED/10W/65	277	CTL-0006/MO	92	CTL-8087/AM	106	EICMD-LED/7W/30	274	F20T8D	288	FLCDLED-060/40	162
A19D-LED/6.5W/30	276	CTL-0006/NA	92	CTL-8087/OP	106	EICM-LED/6W/30	274	F28T5BF	288	FLCDLED-120/40	162
A19D-LED/6.5W/65	276	CTL-0006/OP	92	CTL-8087/VE	106	EICM-LED/6W/65	274	F30T9D	288	FLCDLED-12W/40/S	163
A19D-LED/8W/30	276	CTL-0006/VE	92	CTL-8097/CR	90	ES-1300	238	F40T12BLB	288	FLCDLED-4W/40/S	163
A19-LED/02/5W/30	276	CTL-0007/OP	89	CTL-8099/AM	102	ES-1304	147	F4T5BL	288	FLCDLED-6W/40/S	163
A19-LED/10W/30	277	CTL-1000/OP	91	CTL-8100/S	110	ES-1805LED	120	F4T5BLB	288	FLCLED-01/4W/40	160
A19-LED/10W/65	277	CTL-1003/OP	91	CTL-8160/M	104	ES-3600	238	F4T5D	288	FLCLED-02/7W/40	160
A19-LED/12W/30	277	CTL-1020/PL	99	CTL-8170/M	104	ES-4000	238	F6T5BL	288	FLCLED-03/14W/40	160
A19-LED/12W/65	277	CTL-1033/OP	91	CTL-8176/C	86	ES-4002/F	256	F6T5BLB	288	FLCLED-04/20W/40	160
A19-LED/4.5W/30	276	CTL-1112/B	115	CTL-8178/C	86	ES-5201	207	F6T5D	288	FLCLED-100	161
A19-LED/4W/30	276	CTL-1113/B	115	CTL-8180/P	99	ES-5202/S	256	F8T5BL	288	FLCLED-11/11W/40	161
A19-LED/6W/30	276	CTL-1650/S	112	CTL-8210/CR	101	ES-6500-1	256	F8T5BLB	288	FLCLED-11/17W/40	161
A19-LED/6W/65	276	CTL-1701/S	105	CTL-8215/CR	101	ES-6501/N	256	F8T5D	288	FLCLED-11/6W/40	161
A19M-LED/10W/27	277	CTL-1900/AM	110	CTL-8220/CR	101	ES-6510	238	FC-1620	125	FLCLED-4W/40/B	160
A19M-LED/10W/65	277	CTL-1900/OP	110	CTLLED-105/10W/30	83	ES-6520	238	FC-1640	125	FLCP-228B/41	166
A19M-LED/5.8W/27	276	CTL-1920/AM	104	CTLLED-110/10W/30	83	ES-6530	238	FC-1645	124	FLCP-228S/41	166
A19M-LED/5.8W/65	276	CTL-1920/OP	104	CTLLED-115/20W/30	81	ES-8500/B	256	FC-2220	125	FLCR-228B/41	166
A21M-LED/14W/65	277	CTL-320/CO	88	CTLLED-120/20W/30	81	ES-LED/001/16W/B	255	FC-2240	125	FLCR-228S/41	166
AFC-22W T5	287	CTL-320/CR	88	CTLLED-125/20W/30	81	ES-LED/35W/40	260	FC-2260	126	FL-LED-003/11W/40	228
AFC-32W T5	287	CTL-3301	100	CTLLED-130/14W/30B	83	ES-LED/3600	237	FC-2260/BB	127	FTD	289
ALED-P56	241	CTL-3302	100	CTLLED-130/14W/30N	83	ES-LED/501/30W/G	254	FC-2260/S	127	FTH	289
ALED-P56	282	CTL-3303	100	CTLLED-135/28W/30	81	ES-LED/501/G	254	FC-2552/S	127	FTL-1402/BA	214
ALED-P56/RGB	241	CTL-3304	100	CTLLED-140/10W/30B	83	ES-LED/510/11W/40	228	FC-3220	125	FTL-3000/BA	215
ALED-P56/RGB	282	CTL-3500/S	110	CTLLED-140/10W/30C	83	ES-LED/530/40	228	FC-3220/MO	124	FTL-3200/BA	216
ALED-S56	241	CTL-4010/CL	97	CTLLED-150/7W/30	113	ES-LED/710	254	FC-3240	125	FTL-3300/BA	215
ALED-S56/RGB	241	CTL-4020/CL	97	CTLLED-151/7W/30	113	ES-LED/720	254	FC-3260	126	FTL-3330/BA	214
AR-111/F	289	CTL-6021	95	CTLLED-160/20W/30	82	EST-228/41	168	FC-3260/MO	127	FTL-3340/BA	214
AR-111/S	289	CTL-6023	96	CTLLED-160/27W/30	82	EST-228/65	168	FC-3260/S	127	FTL-3420/S	214
AR111BVD-LED/11W/27	273	CTL-7280	107	CTLLED-160/33W/30	82	EST-236	168	FC-3552/S	127	FTL-3800/BA	215
AR111BVD-LED/17W/30	273	CTL-7281	108	CTLLED-170/22W/30	84	ESTLED-20W/40	167	FC-4020	125	FTL-3801/BA	219
AR111BVDLED17W3052	273	CTL-7405/AL	111	CTLLED-800	80	ESTLED-40W/40	167	FC-4025/CR	125	FTL-4000/BA	216
AR111D-LED/12W/27	273	CTL-7410/AL	111	CTLLED-801	80	EXN	289	FC-4030/S	124	FTL-4001/BA	219
AR111D-LED/17W/30	273	CTL-7420/AL	109	CTLLED-802	80	EXN/C	289	FC-4040/S	124	FTL-4100/BA	215
AR111DLED/17W/3052	273	CTL-7430/S	109	CTLLED-803	78	EXN-COBLED/4W/30	265	FC-5520	125	FTL-4101/BA	219
B242-1001	233	CTL-7460/AL	111	CTLLED-804	78	EXN-COBLED/4W/65	265	FC-5520/MC	124	FTL-4110/BA	214
B242-1002	233	CTL-7470/AL	111	DFL-175/CE	259	EXNDM-LED/8W/27	265	FC-5530/S	124	FTL-6000/BA	216
B242-1006	233	CTL-8035/AM	103	DFL-400 S/E	259	EXN-LED/4W/65	265	FC-5560	126	FTL-6002/B	217
B242-1007	233	CTL-8035/OP	103	DFL-400 A S/E	259	EXN-LED/6W/30	265	FC-LED/10W/40	120	FTL-6002/CF	217
B242-1008	233	CTL-8044/CR	90	DFL-LED/25W/40	258	EXN-LED/8W/30	265	FC-LED/12W/40	120	FTL-6002/N	217
B247-1130	233	CTL-8046/CR	98	DL-LED/48W/40	258	EXN-LED/8W/65	265	FC-LED/18W/40	120	FTL-6002/V	217
B247-1140/9W/30/S	233	CTL-8050/OP	94	DL-LED/5.5W/B	122	EXN-SMDLED/2.3WAM	266	FF-LED/2.5W/30	274	FTL-6002D/B	218
BAB	289	CTL-8050/RO	94	DL-LED/5.5W/S	122	EXN-SMDLED/2.3WRO	266	FFME14-LED/2.5W/30	274	FTL-6002D/N	218
CE-15W/27	287	CTL-8051/C	94	EIC-7W/27	288	EXN-SMDLED/3W/30	265	FFM-LED/2.5W/30	274	FTL-6003/N	220
CE-15W/41	287	CTL-8052/OP	99	EIC-7W/65	288	EXN-SMDLED/3W/65	265	FLC-14W/41	164	FTL-6005/BA	216
CE-15W/65	287	CTL-8060/OP	93	EICD-LED/7W/30	274	EXN-SMDLED/3WAZ	266	FLC-16W/27	164	FTL-6005D/BA	216
CE-36W/41	287	CTL-8060/RO	93	EICE12-LED/4W/30	274	EXN-SMDLED/3WRGB	266	FLC-16W/65	164	FTL-7055/B	218
CE-36W/65	287	CTL-8062/CL	98	EICE12-LED/4W/65	274	EXN-SMDLED/3WVE	266	FLC-20W/27	164	FTL-7055/N	218
CF-175	262	CTL-8070/S	115	EICE14-LED/4W/30	274	EXT	289	FLC-20W/65	164	FTL-7355/B	218
CF-236F	262	CTL-8073/CR	115	EICE14-LED/4W/65	274	F13T5D	288	FLC-214W/41	166	FTL-7355/CF	218
CF-236LED	262	CTL-8075/S	90	EICE27-LED/4W/30	274	F14T5BF	288	FLC-228W/41	166	FTL-7355/N	218
CF-LED/135W/47	262	CTL-8083/AM	105	EICE27-LED/4W/65	274	F15T8AQ	288	FLC-232/65/B	166	FTL-7356/B	220
CF-LED/35W/40	262	CTL-8083/OP	105	EIC-LED/6W/30	274	F15T8BL	288	FLC-28W/41	164	FTL-7356/CF	220
CF-LED/60W/47	262	CTL-8083/RO	105	EIC-LED/6W/65	274	F15T8BLB	288	FLC-56W/41	165	FTL-7356/N	220
CTL-0001/B	89	CTL-8085/AM	103	EICM12D-LED/7W/30	274	F15T8D	288	FLCD-14W/41	165	FTL-8200/ACI	217

PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.		
FTL-8250/ACI	214	H-1070/S	208	H-820/CF	226	HLED-200/6W/30/B	201	HLED-915/S	251	LQ-LED/030/30	236
FTL-8500/ACI	217	H-1075/AN	208	H-820/V	226	HLED-200/6W/30/G	201	HLED-920/ACI	251	LQ-LED/030/65	236
FTL-LED/001/N	205	H-1075/S	208	H-920/ACI	252	HLED-204/7W/30/ACI	223	HLED-920/N	251	LQ-LED/050/30	236
FTL-LED/002/11W/N	206	H-1085/ACI	213	H-920/B	252	HLED-205/7W/30/ACI	223	HLED-920/S	202	LQ-LED/050/65	236
FTL-LED/003/N	205	H-1090/B	212	H-925/B	252	HLED-210/7W/30/ACI	201	HLED-930/N	251	LQ-LED/10W/30/S	234
FTL-LED/004/N	206	H-1105/ACI	209	H-925/N	252	HLED-370/N	196	HLED-940/1W/30/S	244	LQ-LED/10W/65/S	234
G15T8	288	H-1106/ACI	209	H-930/B	252	HLED-371/N	196	HLED-960/ACI	243	LQ-LED/20W/30/S	234
G30T8	288	H-1110/ACI	213	H-945/B	208	HLED-3W/ACI	243	JC10	289	LQ-LED/20W/65/S	234
G45E12-LED/2.5W/30	275	H-1130/S	212	H-945/S	208	HLED-401/7.5W/30/B	198	JC20	289	LQ-LED/30W/30/S	234
G45E12-LED/4W/30	275	H-1151/AN	209	HB-LED/080	188	HLED-402/7.5W/30/B	198	JC50	289	LQ-LED/30W/65/S	234
G45E12-LED/4W/65	275	H-1153/S	209	HEL-100W/65	285	HLED-404/5W/40/S	200	JCD20	289	LQ-LED/50W/30/S	234
G45E14-LED/2.5W/30	275	H-1155/S	209	HEL-100W/65-220	285	HLED-405/5W/40/S	200	JCD50	289	LQ-LED/50W/65/S	234
G45E14-LED/4W/30	275	H-1170/S	207	HEL-10W/27-G9	284	HLED-410/20W/40	197	JCD-LED/2.5W/27	272	LTL-1540/41	174
G45E14-LED/4W/65	275	H-1172/S	207	HEL-10W/65-G9	284	HLED-411/20W/40	222	JCDD-LED/3W/30	272	LTL-2240/41	174
G45E27-LED/4W/30	275	H-1174/S	207	HEL-13W/27-T2	286	HLED-505/4W/CF	230	JCDF-SMDLED/3W/30	272	LTL-2281/41	175
G45E27-LED/4W/65	275	H-1180/S	209	HEL-13W/41-T2	286	HLED-515/15W/30ACI	241	JCD-SMDLED/2.5W/30	272	LTL-2281/65	175
G45-LED/2.5W/30	275	H-1190/S	212	HEL-13W/65-T2	286	HLED530/7.5W/30ACI	241	JDR50	289	LTL-2282/41	178
G4M-LED/1.5W/27	272	H-1195/S	208	HEL-15W/27-T2	286	HLED530/7.5WRGB/AC	241	JDR75	289	LTL-2282/65	178
G55-LED/1.5W/RGB	275	H-1200/S	212	HEL-15W/41-T2	286	HLED-635/ACI	246	JDR-LED/6W/30	278	LTL-2540/41	174
G9-25W	289	H-410/ACI	225	HEL-15W/65-T2	286	HLED-640/5W/ACI	243	JDR-LED/6W/65	278	LTL-3140/41	175
G9-40W	289	H-410/N	225	HEL-20W/27-T2	286	HLED-645/2W/ACI	245	JDR-SMDLED/2.3WAM	278	LTL-3140/65	175
G95-LED/12W/30	275	H-410/S	225	HEL-20W/41-T2	286	HLED-646/3W/S	243	JDR-SMDLED/2.3WRO	278	LTL-3142/41	178
G95-LED/12W/65	275	H-411/ACI	225	HEL-20W/65-T2	286	HLED-650/12W/30	243	JDR-SMDLED/3WAZ	278	LTL-3142/65	178
G95-LED/7W/30	275	H-411PC/N	225	HEL-20W/BLB	285	HLED-650/6W/30	243	JDR-SMDLED/3WRGB	278	LTL-3280/41	175
G95-LED/7W/65	275	H-414/ACI	224	HEL-23W/27-T2	286	HLED-660/ACI	244	JDR-SMDLED/3WVE	278	LTL-3280/65	175
G9-60W	289	H-418/S	224	HEL-23W/65-T2	286	HLED-670/3W/30	245	LEDK-600/AZ	245	LTL-3282/41	178
G9D-LED/3W/30	272	H-425/ACI	224	HEL-26W/27-T2	286	HLED-678/5W/30ACI	244	LEDK-600/CL	245	LTL-3282/65	178
G9-LED/2.5W/30	272	H-430/ACI	224	HEL-26W/65-T2	286	HLED-680/6W/30	244	LEDM-9W/30	277	LTL-4454AE	188
G9-LED/3W/27	272	H-450/S	224	HEL-45W/65	285	HLED-685/9W/30	244	LEDM-9W/40	277	LTLLED-2281-2/40	172
G9M-LED/2W/27	272	H-485/ACI	225	HEL-65W/65	285	HLED-688/12W/30ACI	244	LEDM-9W/65	277	LTLLED-2281-2/65	172
G9-SMDLED/2.5W/30	272	H-500/V	242	HEL-85W/65	285	HLED-750/N	232	LFC-065W-1	114	LTLLED-3140-2	172
GFE-15W/65	288	H-505/N	242	HEL-9W/27-T2	286	HLED-755/N	231	LFC-120	188	LTLLED-3140-2/65	172
GFE-20W/27	288	H-510/ACI	242	HEL-9W/65-T2	286	HLED-760/N	231	LFC-1281/N	185	LTLLED-3142-2/40	177
GFE-20W/65	288	H-520/36W/CONTROL	242	HELM-14W/27	286	HLED-770/3W/30	230	LFC-1540/B	165	LTLLED-3142-2/65	177
GFE-9W/65	288	H-520/3W/30	242	HELM-14W/41	286	HLED-773/3W/30	230	LFC-2281/S	186	LTLLED-3280-2	172
GL-20	207	H-520/3W/RGB	242	HELM-14W/65	286	HLED-776/6W/30	230	LFC-2282/S	186	LTLLED-3280-2/65	172
GU10-35/C	289	H-600/ACI	247	HER118-22W/41	284	HLED-790/16W/40/CF	230	LFC-2283/S	184	LTLLED-E01/36W/40	171
GU10-50/C	289	H-605/ACI	248	HFV-750/N	239	HLED-795/12W/40/CF	230	LFC-2284/N	185	LTLLED-E03/30W/40	171
GU10DM-LED/6W/27	270	H-605/N	248	HFV-750-V/N	239	HLED-800/B	250	LFC-2285/S	184	LTLLED-E04/30W/40	171
GU10-LED/3.5W/30	270	H-615/ACI	248	HLED-820/N	226	HLED-800/G	250	LFC-2286/S	186	LTLLED-E05/43W/40	170
GU10-LED/3W/30	270	H-615/N	248	HLED-100/ACI	223	HLED-801/B	250	LFC-2287/N	185	LTLLED-E06/42W/40	170
GU10-LED/3W/65	270	H-625/ACI	248	HLED-105/ACI	201	HLED-801/G	250	LFC-2288/S	185	LTLLED-E07/88W/40	170
GU10-LED/5.5W/30	270	H-625/N	248	HLED-1050/N	200	HLED-802/B	249	LFC-2289/B	184	LTLLED-E08/40	170
GU10-LED/5.5W/65	270	H-635/ACI	246	HLED-115/AL	197	HLED-802/G	249	LFC-2320/65/B	165	LTLLED-PHF0R002	173
GU10-LED/6.5W/30	270	H-651/ACI	247	HLED-116/AL	197	HLED-803/B	249	LFC-2540/65/B	114	LTLLED-S05/43W/40	177
GU10-LED/6W/30	270	H-700/ACI	239	HLED-1170/S	200	HLED-803/G	249	LFC-2541/B	184	LVC-1001/S	71
GU10-SMDLED/2.3WAM	271	H-715/N	240	HLED-1172/S	200	HLED-804/B	249	LFC-3281/B	186	LVC-101/S	71
GU10-SMDLED/2.3WRO	271	H-725/N	240	HLED-120/S	202	HLED-804/G	249	LFCLED-1000/B	180	LVC-1101/S	74
GU10-SMDLED/3W/30	270	H-730/ACI	239	HLED-125/N	203	HLED-810/3W/40	197	LFCLED-1000/S	180	LVC-2001/S	69
GU10-SMDLED/3W/65	270	H-750/V	239	HLED-130/2.5W30ACI	223	HLED-810/6W/40	197	LFCLED-1540/B	179	LVC-2003/S	69
GU10-SMDLED/3WAZ	271	H-750-V/N	239	HLED-135/2.5W30ACI	201	HLED-820/B	197	LFCLED-2201/S	179	LVC-201/S	73
GU10-SMDLED/3WRGB	271	H-760/ACI	209	HLED-150/S	202	HLED-820/S	197	LFCLED-2202/S	179	LVC-202/AM	151
GU10-SMDLED/3WVE	271	H-780/CF	240	HLED-160/B	202	HLED-840	198	LHB-LED/40W/65	282	LVC-202/OP	151
GU10-SMDLED/4W/30	270	H-790/CF	240	HLED-160/S	202	HLED-841	198	LHB-LED/50W/65	282	LVC-203/S	73
GU10-SMDLED/4W/65	270	H-800/ACI	211	HLED-180/18W/S	204	HLED-902/S	251	LHB-LED/60W/50	282	LVC-2201/S	70
GX53-LED/3W/40	273	H-800/B	211	HLED-1800/9W/S	223	HLED-904/S	251	LHB-LED/90W/50	282	LVC-2204/S	70
H-1030/ACI	213	H-810/ACI	211	HLED-181/S	204	HLED-905/ACI	250	LQ-LED/010/30	236	LVC-2401/S	70
H-1050/S	213	H-810/B	211	HLED-185/6W/AN	201	HLED-906/5W/30/S	246	LQ-LED/010/65	236	LVC-2601/S	70
H-1060/S	212	H-815/ACI	211	HLED-185/6W/G	201	HLED-908/10W/30/S	246	LQ-LED/020/30	236	LVC-2604/S	70
H-1070/AN	208	H-815/B	211	HLED-190/AN	203	HLED-910/ACI	250	LQ-LED/020/65	236	LVC-2801/S	69

PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.	PRODUCTO	PÁG.		
LVC-301/S	74	MR16-130-20W	289	PAR30-LED/12W/65	280	PTL-5060/S	133	REFLED-R/37W/30/N	229	TL-1820/S	149
LVC-303/S	151	MR16-130-20W/C	289	PAR30-LED/13W/30	280	PTL-5085/S	133	REGLED-48W/30/N	229	TL-1830/S	149
LVC-601/S	71	MR16-130-50W	289	PAR30-LED/4.5W/30	280	PTL-5090/B	132	SL-20	207	TL-1850/S	148
LVC-603/S	71	MR16-130-50W/C	289	PAR30M-LED/10W/27	280	PTL-5105/S	128	SL-LED/14W/50	203	TL-1855/S	150
LVC-701/S	72	MR16-COBLLED/4W/30	267	PAR30ML-LED/13W/27	280	PTL-5110/S	131	SLLLED-11	203	TL-1860/AM	157
LVC-703/S	72	MR16-COBLLED/4W/65	267	PAR38	289	PTL-5115/S	132	SOL-LED/01	192	TL-1860/OP	157
LVC-7201/S	70	MR16D-LED/6W/30	268	PAR38D-LED/19.5W30	281	PTL-5120/S	129	SOL-LED/02	194	TL-1865/S	150
LVC-7401/S	69	MR16DL-LED/6W/30	268	PAR38D-LED/19W30B	281	PTL-5130/CR	132	SOL-LED/03	193	TL-1870/OP	153
LVC-801/S	71	MR16-LED/3W/30	267	PAR38FL-23W/27	288	PTL-7050/S	129	SOL-LED/04	194	TL-1875/OP	157
LVC-802/S	71	MR16-LED/3W/65	267	PAR38FL-23W/65	288	PTL-7080/S	129	SOL-LED/05	195	TL-1890/OP	153
LVC-901/S	72	MR16-LED/5.5W/30	267	PAR38-LED/18W/30	281	PTL-8046/CR	128	SOL-LED/06/3W/40	192	TL-1900/S	156
LVCF-7101/S	68	MR16-LED/5.5W/65	267	PAR38-LED/18W/65	281	PTL-8075/S	128	SOL-LED/07	192	TL-2010/B	156
LVCF-7601/S	68	MR16-LED/6.5W/30	268	PAR38-LED/20W/30	281	PTL-8094/CR	128	SOL-LED/08	193	TL-2025/S	152
LVCLED-01/4W/30AL	62	MR16-LED/6W/30	268	PAR38-LED/6W/RGB	281	PTL-8095/CR	129	SS-050/S	158	TL-2028/S	152
LVCLED-1002/6W/30	67	MR16-LED/6W/65	268	PAR38M-LED/15.5W27	281	PTL-8520/S	130	SS-050F/S	138	TL-2050/B	156
LVCLED-11/4W/30/AL	60	MR16-LED/7W/30	268	PFT-1402-3/BA	221	PTLLED-001/20W/30	120	SSLED-005/1W/65	138	TL-3500/S	151
LVCLED-209/24/30/B	113	MR16-LED/7W/65	268	PFT-6004-3/CF	221	PTLLED-002/20W/30	120	SSLED-006/5W/30	138	TL-4000/S	151
LVCLED-21/6W/300P	60	MR16M-LED/4W/27	267	PFT-6004-3/N	221	PTLLED-003/15W/30	119	SSLED-060/N	138	TL-4110/CR	148
LVCLED-7901/AL	63	MR16M-LED/4W/65	267	PFT-7355-3/CF	221	PTLLED-003/25W/30	119	SSLED-060F/S	138	TL-4120/CR	148
LVCLED-8201/5W/30S	64	MR16-SMDLED/2.3WAM	269	PFT-7355-3/N	221	PTLLED-01RD/12W/30	116	ST-LED/12W/40	255	TL-5025/M	156
LVCLED-8301/5W30AL	66	MR16-SMDLED/2.3WRO	269	PTL-0001	134	PTLLED-01RD/12W/40	116	ST-LED/20W/40	255	TL-6020/AM	150
LVCLED-8401/6W/30S	66	MR16-SMDLED/3W/30	267	PTL-0002	134	PTLLED-01RD/12W/65	116	T5D120-LED/20W/30	283	TL-6020/OP	150
LVCLED-8501/4W30S	65	MR16-SMDLED/3W/65	267	PTL-0003	134	PTLLED-01RD/15W/30	116	T5D120-LED/20W/40	283	TL-6050/S	155
LVCLED-8503/11W30S	65	MR16-SMDLED/3WAZ	269	PTL-0004	134	PTLLED-01RD/15W/40	116	T5D120-LED/20W/65	283	TL-6050/Z	155
LVCLED-8701/3W30S	61	MR16-SMDLED/3WRGB	269	PTL-0005/S	134	PTLLED-01RD/15W/65	116	T5D60-LED/10W/40	283	TL-6055/S	155
LVCLED-8703/9W30S	61	MR16-SMDLED/3WVE	269	PTL-1004/C	133	PTLLED-01RD/9W/30	116	T5D60-LED/10W/65	283	TL-6055/Z	155
LVCLED-8801/3W30S	63	MWP-LED/14W/40/F	255	PTL-1010/L	137	PTLLED-01RD/9W/40	116	T8E-LED/120/22W/30	283	TL-6060/S	155
LVCLED-8803/9W30S	63	OC-160W/65	287	PTL-1011	135	PTLLED-01RD/9W/65	116	T8E-LED/120/22W/40	283	TL-6100/M	155
LVR-1103/S	74	PAN-LED/18W/30/F	183	PTL-1012	135	PTLLED-1010/30	118	T8E-LED/120/22W/65	283	TL-6120/S	153
LVR-203/S	73	PAN-LED/45W/30/F	183	PTL-1013	135	PTLLED-1010/65	118	T8E-LED/60/9W/40	283	TL-6140/S	149
LVR-2403/S	70	PAN-LED/45W/30/S	181	PTL-1014	135	PTLLED-1015/30	118	T8E-LED/60/9W/65	283	TL-6150/C	154
LVR-2803/S	69	PAN-LED/45W/40/F	183	PTL-1015	135	PTLLED-1015/65	118	T8-LED120/18W/30	283	TL-6150/M	154
LVR-303/S	74	PAN-LED/45W/40/S	181	PTL-1016	135	PTLLED-1020/30	118	T8-LED120/18W/40	283	TL-6150/S	154
LVR-603/S	71	PAN-LED/45W/65/S	181	PTL-1017	136	PTLLED-1020/65	118	T8-LED120/18W/65	283	TL-7080/S	156
LVR-703/S	72	PAN-LED/72W/40/S	182	PTL-1018	136	PTLLED-209/24W/30B	76	T8-LED60/9W/30	283	TL-8477/S	157
LVR-704/S	72	PAN-LED/R40/30	180	PTL-1019	136	PTLLED-210/13W/30B	76	T8-LED60/9W/40	283	TL-8520/S	156
LVR-7203/S	70	PAN-LED/R40/30	84	PTL-1020	136	PTLLED-340/3.5W30B	122	T8-LED60/9W/65	283	TL-9350/S	157
LVR-7403/S	69	PAN-LED/R40/40	180	PTL-1021	136	PTLLED-341/3.5W30B	122	TE-13W/27	287	TLF-1010/S	147
LVR-903/S	72	PAN-LED/R40/40	84	PTL-1022	136	PTLLED-5110/5W/30S	122	TE-13W/65	287	TLFLED-1010/S	143
LVRF-7103/S	68	PAN-LED/R60/30	180	PTL-1025/L	137	PTLLED-C/12W/30	123	TE-15W/65	287	TLLLED-005/1W/65	141
LVRF-7603/S	68	PAN-LED/R60/30	84	PTL-1030/L	137	PTLLED-C/12W/65	123	TE-20W/41	287	TLLLED-006/5W/30	141
LVRLED-02/8W/30AL	62	PAN-LED/R60/40	180	PTL-1030/S	137	PTLLED-C/15W/40/B	121	TE-20W/65	287	TLLLED-007	140
LVRLED-03/11W/30AL	62	PAN-LED/R60/40	84	PTL-1040/L	137	PTLLED-C/15W/40/S	121	TE-23W/65	287	TLLLED-008	140
LVRLED-04/15W/30AL	62	PAN-LED-L/45W/40/S	182	PTL-1040/S	137	PTLLED-C/18W/30	123	TE-26W/41	287	TLLLED-100/10W/30CR	144
LVRLED-13/11W/30AL	60	PAR20	289	PTL-1650/S	133	PTLLED-C/18W/65	123	TER-26W/41	284	TLLLED-100/15W/30CR	144
LVRLED-23/17W/300P	60	PAR20D-LED/8W/30	279	PTL-1900/S	130	PTLLED-C/20W/40/B	121	TL-0001	148	TLLLED-100/5W/30CR	144
LVRLED-7903/AL	63	PAR20D-LED/8W/30B	279	PTL-1925/S	130	PTLLED-C/20W/40/S	121	TL-1002/C	149	TLLLED-2000/S	141
LVRLED-8103/15W30A	65	PAR20FL-9W/27	288	PTL-1950/S	133	PTLLED-C/6W/30	123	TL-1003/C	149	TLLLED-2010/CR	146
LVRLED-8203/17W30S	64	PAR20-LED/3W/RGB	279	PTL-2030/B	130	PTLLED-C/6W/65	123	TL-1011	158	TLLLED-2020/CR	146
LVRLED-8303/15W30A	66	PAR20-LED/7W/30	279	PTL-2050/B	130	PTLLED-R/12W/30	123	TL-1012	158	TLLLED-2030/S	141
LVRLED-8403/16W30S	66	PAR20-LED/7W/65	279	PTL-3010/B	131	PTLLED-R/12W/65	123	TL-1013	158	TLLLED-2040/B	146
LVRLED-8504/14W30S	65	PAR20-LED/9.5W/30	279	PTL-3010/LA	131	PTLLED-R/15W/40/B	121	TL-1020	158	TLLLED-2040/N	146
LVRLED-8603/16W30S	64	PAR20M-LED/6W/27	279	PTL-3010/S	131	PTLLED-R/15W/40/S	121	TL-1101/S	154	TLLLED-401/5.5W/30B	142
LVRLED-8703/9W30S	61	PAR30	289	PTL-5000/S	131	PTLLED-R/18W/30	123	TL-1102/S	154	TLLLED-402/7W/30B	143
LVRLED-8803/9W30S	63	PAR30D-LED/12W/30	280	PTL-5020/C	132	PTLLED-R/18W/65	123	TL-1103/S	154	TLLLED-403/9.5W/30B	143
MEL-8/7W/27	288	PAR30D-LED/14W/30B	280	PTL-5020/M	132	PTLLED-R/20W/40/B	121	TL-1770/S	157	TLLLED-404/8W/30B	143
MFL70	259	PAR30DL-LED/14W30B	280	PTL-5025/M	130	PTLLED-R/20W/40/S	121	TL-1773/S	153	TLLLED-405/10W/30B	143
MR11-130-35W/C	289	PAR30FL-13W/27	288	PTL-5030/S	129	PTLLED-R/6W/30	123	TL-1800/S	149	TLLLED-500/6W/CR	144
MR11-LED/2.5W/30	265	PAR30FL-13W/65	288	PTL-5040/S	133	PTLLED-R/6W/65	123	TL-1805/OP	149	TLLLED-501/7W/CR	144
MR11-LED/3W/30	265	PAR30-LED/12W/30	280	PTL-5050/S	129	REFLED-C/17W/30/N	229	TL-1810/S	150	TLLLED-503/7W/S	144



PRODUCTO	PÁG.
TLED-600/B	142
TRA-50	289
WPM-175/CE	261
WPM-400/SE	261
WPM-70S	261
WPM-72F	256
WPM-LED/40W/40	260
YD-101/B	48
YD-101/S	48
YD-103/B	48
YD-103/S	48
YD-107/C	41
YD-108/C	38
YD-112/B	41
YD-118/B-C	41
YD-120/B	39
YD-120/S	39
YD-1200/B	44
YD-1200/S	44
YD-1300/B	36
YD-134/B	39
YD-134/S	39
YD-140/B	39
YD-140/S	39
YD-1400/B	44
YD-145/B	39
YD-145/S	39
YD-1500/B	37
YD-1500/B/65	37
YD-1500/S	37
YD-1500/S/65	37
YD-1500EP/B	37
YD-1500EP/M	37
YD-1800/B	36
YD-1800/S	36
YD-204/S	42
YD-208EP/M	37
YD-211EP/B	37
YD-215/B	44
YD-215/S	44
YD-220/B	43
YD-220/CR	43
YD-220/M	43
YD-220/N	43
YD-220/O	43
YD-220/S	43
YD-222/B	176
YD-222/B/127	176
YD-222/S	176
YD-222/S/127	176
YD-223/B	41
YD-230/S	41
YD-287/B	38
YD-300A/B	176
YD-300C/B	176
YD-330/B	47
YD-330/C	47
YD-330/CR	47
YD-330/LA	47
YD-330/N	47

PRODUCTO	PÁG.
YD-330/O	47
YD-330/P	47
YD-330/S	47
YD-335/S-0	47
YD-339/B	38
YD-341/B	46
YD-341/N	46
YD-345/B	46
YD-345/M	46
YD-345/N	46
YD-345/O	46
YD-345/S	46
YD-360/B	38
YD-360/N	38
YD-360/S	38
YD-380/B	44
YD-4000/B	52
YD-4000/S	52
YD-400-1/B	55
YD-400-1/S	55
YD-400-2/B	55
YD-400-2/S	55
YD-400-3/B	55
YD-400-3/S	55
YD-4010/B	52
YD-415/B	41
YD-440	40
YD-441	40
YD-450	40
YD-451	40
YD-500-1/B	54
YD-500-1/S	54
YD-500-3/B	54
YD-500-3/S	54
YD-510/B	54
YD-510/S	54
YD-515/B	46
YD-515/S	46
YD-520/S	42
YD-525/S	42
YD-600/AL	42
YD-605/AL	42
YD-610/AL	38
YD-615/AL	42
YD-620/AL	42
YD-700-1/N	53
YD-700-2/N	53
YD-700-3/N	53
YD-701-2/N	53
YD-7200/B	52
YD-7200/S	52
YD-905/B	45
YD-905/S	45
YDC-345/B	45
YDC-345/S	45
YDC-350/B	45
YDC-350/S	45
YDCLED-300/B	20
YDCLED-300/S	20
YDCLED-305/B	20

PRODUCTO	PÁG.
YDCLED-305/S	20
YDCLED-310/B	20
YDCLED-310/S	20
YDCLED-315/B	20
YDCLED-315/S	20
YDLED-01/12W/30B	29
YDLED-01/12W/30S	29
YDLED-01/12W/40B	29
YDLED-01/12W/40S	29
YDLED-01/12W/65B	29
YDLED-01/12W/65S	29
YDLED-02/24W/40B	29
YDLED-02/24W/65B	29
YDLED-03/36W/40B	29
YDLED-03/36W/65B	29
YDLED-090/30	23
YDLED-10/7W/30	21
YDLED-101/7.5W/30B	22
YDLED-101/7.5W/30S	22
YDLED-105/3W/30/AL	26
YDLED-106/9W/30/S	51
YDLED-107/9W/30/S	51
YDLED-11/7W/30	21
YDLED-110/3W/30/AL	26
YDLED-115/6W/30/AL	26
YDLED-12/7W/30	21
YDLED-120/9W/30/AL	26
YDLED-134/5W/30/B	24
YDLED-134/5W/30/S	24
YDLED-15/10W/30B	33
YDLED-15/10W/30S	33
YDLED-15/10W/65B	33
YDLED-15/10W/65S	33
YDLED-151/4W/B	25
YDLED-151/4W/S	25
YDLED-15RD/9W/30B	28
YDLED-15RD/9W/30S	28
YDLED-15RD/9W/40B	28
YDLED-15RD/9W/40S	28
YDLED-160/7W/30/B	34
YDLED-160/7W/40/B	34
YDLED-165/10W/30/B	34
YDLED-165/10W/40/B	34
YDLED-170/13W/30/B	34
YDLED-170/13W/40/B	34
YDLED-200/6W/30/S	26
YDLED-209/24W/30/B	49
YDLED-240/7.5W/30B	22
YDLED-241/7.5W/30B	22
YDLED-250/6W/30/S	26
YDLED-275/9W/30/AL	51
YDLED-280/8W/30/B	34
YDLED-280/8W/40/B	34
YDLED-340/3.5W/30B	23
YDLED-341/3.5W/30B	23
YDLED-350/12W/30/B	34
YDLED-350/12W/40/B	34
YDLED-357/7W/30/B	35
YDLED-358/10W/30/B	35
YDLED-359/25W/30/B	35

PRODUCTO	PÁG.
YDLED-361/7.5W/30B	25
YDLED-362/7W/30/B	22
YDLED-363/7W/30/B	22
YDLED-365/10W/30B	51
YDLED-365-2/20W/30B	51
YDLED-367/7W/30/B	25
YDLED-368/7W/30/B	26
YDLED-369/15W/30/B	24
YDLED-375/10W/30/B	51
YDLED-377/5W/30/S	25
YDLED-381/20W/30/S	49
YDLED-400/18W/30/B	34
YDLED-400/18W/40/B	34
YDLED-430/12W/30/B	27
YDLED-430/12W/65/B	27
YDLED-430/18W/30/B	27
YDLED-430/18W/65/B	27
YDLED-430/6W/30/B	27
YDLED-430/6W/65/B	27
YDLED-431/12W/30/B	27
YDLED-431/12W/65/B	27
YDLED-431/18W/30/B	27
YDLED-431/18W/65/B	27
YDLED-431/6W/30/B	27
YDLED-431/6W/65/B	27
YDLED-451/5W/30	21
YDLED-451/5W/65	21
YDLED-452/12W/30	21
YDLED-452/12W/65	21
YDLED-462/6W/30	33
YDLED-462/6W/65	33
YDLED-463/7W/30	33
YDLED-463/7W/65	33
YDLED-481/7W/30/N	50
YDLED-483/21W/30/N	50
YDLED-491/7W/30/N	50
YDLED-493/21W/30/N	50
YDLED-510/30	31
YDLED-510/40	31
YDLED-515/30	31
YDLED-515/40	31
YDLED-520/30	31
YDLED-520/40	31
YDLED-525/30	31
YDLED-525/40	31
YDLED-530	31
YDLED-540	31
YDLED-610/16W/30/B	24
YDLED-800/30	23
YDLED-800/40	23
YDLED-DIM210/12.5W	49
YDLED-1/12.5W/27B	30
YDLED-1/12.5W/40B	30
YDLED-1/12.5W/65B	30
YDLED-1/20.5W/40B	30
YDLED-1/20.5W/65B	30
YDLED-1/35.5W/40B	30
YDLED-1/35.5W/65B	30
YDLED-2/8W/27	25
YDLED-2/8W/40	25

PRODUCTO	PÁG.
YDLED-2/8W/65	25
YDM-1508/14W/41/B	36
YDM-1508/14W/41/S	36
YDM-1508/14W/65/B	36
YDM-1508/14W/65/S	36
YDM-1512/13W/41	37
YDM-1512/13W/65	37
YDM-226/52W/41	52
YDMLD-1508/40/B	33
YDMLD-1508/40/S	33
YDMLD-1508/65/B	33
YDMLD-1508/65/S	33
YDS-1500/B	126
YDS-222/B	126
YS-100/B	59
YS-100/N	59
YS-100/S	59
YS-118/B	131
YS-200/B	59
YS-200/N	59
YS-200/S	59
YS-395/B	58
YS-395/N	58
YS-397/B	58
YS-397/N	58
YS-398/B	75
YS-398/N	75
YS-399/B	58
YS-399/N	58
YS-400/B	75
YS-400/N	75
YS-1/B	59
YS-1/N	59
YS-1/S	59
YS-1/B	59
YS-1/N	59
YS-1/S	59
YSN001C-LED4.5W/30S	67
YSN001-LED/4.5W/30	57
YSN002LED/10W/30AL	57
YSN003-LED/6W/30AL	57
YSN004-LED/6W/30S	57
YSN005-LED/6W/30S	57
YSN006-LED/6W/30S	57
YSN007-LED/7.5W/30B	56
YSN007-LED/7.5W/30N	56
YSN011-LED/7.5W/30B	56
YSN011-LED/7.5W/30N	56
YSN-367L/B	58
YSN-367L/N	58
YSN-367L/S	58
YSN-368L/B	75
YSN-368L/N	75
YSN-368L/S	75
YSN-377L/B	58
YSN-377L/S	58
YSN-378L/B	75
YSN-378L/S	75

PRODUCTO	PÁG.
AACHEN	197
AACHEN I	222
AALBORG	192
AARHUS	194
ABEBA	20
ABEBA	20
ABERDEEN	193
ABERDEEN	142
ABERDEEN I	197
ABERDEEN I	197
ABIDJAN	194
ABIVÁN	197
ABIVÁN I	197
ABOU	195
ABUJA	192
ABUYA	200
ACARI	46
ACARI	46
ACARI	46
ACARI	46
ACARI	46
ACARI I	45
ACARI I	45
ACATE	41
ACERRA	38
ACERRA	38
ACERRA	38
ACHKHABAD	23
ACRI	41
ADANA	243
ADDIS	193
ADELAIDE	20
ADELAIDE	20
ADRIA I	48
ADRIA I	48
ADRIA II	48
ADRIA II	48
AFFI	39
AFFI	39
AGELLO	38
AGIRA	41
AGLIANO	41
AGLIANO I	131
AGRA	45
AGRA	45
AHEN	40
AHMEDABAD	40
AHMEDABAD I	40
AJACCIO	20
AJACCIO	20
AKABA	20

PRODUCTO	PÁG.
AKABA	20
AL MANAMA	196
AL MANAMA I	196
ALATRI	39
ALATRI	39
ALBA	39
ALBA	39
ALBACETE	261
ALBACETE I	261
ALEPPO II	250
ALEPPO II	250
ALEZIO	43
ALEZIO	43
ALEZIO	43
ALEZIO	43
ALEZIO	43
ALEZIO	43
ALEZIO	43
ALICANTE	55
ALICANTE	55
ALICANTE I	55
ALICANTE I	55
ALICANTE II	55
ALICANTE II	55
ALMATY	224
ALMERIA	223
ALMODOVAR	225
ALMODOVAR	225
ALMODOVAR	225
ALMODOVAR I	225
ALMODOVAR I	225
ALORA	223
ALORA I	223
ALPINO	224
ALTAMIRA	224
ALTUS	41
AMELIA	38
AMONTE	42
AMSTERDAM	224
ANDORA	47
ANDORA	47
ANDORA	47
ANDORA	47
ANDORA	47
ANDORA	47
ANDORA	47
ANDORA	47
ANDORA	47
ANDORRA	200
ANGERA	42
ANKARA	224
ANSHAN	250

PRODUCTO	PÁG.
ANSHAN	250
ANSHAN I	249
ANSHAN I	249
ANSHAN II	249
ANSHAN II	249
ANSHAN III	249
ANSHAN III	249
ANSHAN III	249
ANTEQUERA	226
ANTEQUERA	226
ANTEQUERA I	226
ANYAMA	243
ANZIO	38
APRICA	46
APRICA	46
AQUINO	41
AQUISGRÁN	40
ARAGONA	44
ARAS	262
ARCO	54
ARCO	54
ARCO I	54
ARCO I	54
ARESE	54
ARESE	54
ASANSOL	21
ASANSOL I	21
ASANSOL II	21
ASTI	46
ASTI	46
ATLANTIS	241
ATLANTIS	241
ATLANTIS I	241
ATLANTIS I	241
AUCKLAND	243
AUGUSTA	42
AURIA I	223
BAALBEK	49
BACCOLI	39
BACCOLI	39
BACO	240
BACO I	240
BADALONA	221
BADALONA	221
BADEN	25
BADEN	25
BADESI	42
BAEZA	262
BAHIA	26
BAHIA I	26
BAHIA II	26
BAHIA III	26

PRODUCTO	PÁG.
BAIRIKI	29
BAIRIKI	29
BAIRIKI	29
BAIRIKI	29
BAIRIKI	29
BAIRIKI	29
BAIRIKI I	29
BAIRIKI I	29
BAIRIKI II	29
BAIRIKI II	29
BAKOU	236
BAKOU	236
BAKOU I	236
BAKOU I	236
BAKOU II	236
BAKOU II	236
BAKOU III	236
BAKOU III	236
BAKU	68
BAKU I	68
BALAGO	89
BALBA	89
BALCARCE	51
BALEIRA I	63
BALEIRA II	63
BALEIRA III	63
BALEN	69
BALEN I	69
BALERMA I	61
BALERMA II	61
BALERMA III	61
BALIKPAPAN	86
BALLABIA	38
BALME	42
BALME I	42
BALNEARIA	258
BALTIMORE	30
BALTIMORE	30
BALTIMORE	30
BALTIMORE I	30
BALTIMORE I	30
BALTIMORE II	30
BALTIMORE II	30
BAMAKO	22
BAMAKO I	22
BAMBA	101
BAMBA I	101
BAMBA II	101
BAMBERA	89
BAMIO	98
BAMIRA	92

PRODUCTO	PÁG.
BAMIRA	92
BAMIRA	92
BAMIRA	92
BANDAR	31
BANDAR	31
BANDAR I	31
BANDAR I	31
BANDUNG	34
BANDUNG	34
BANDUNG I	34
BANDUNG I	34
BANDUNG II	34
BANDUNG II	34
BANGALORE	65
BANGALORE I	65
BANGALORE II	65
BANGKOK	25
BANGKOK	25
BANGKOK	25
BANGUI	31
BANGUI	31
BANGUI I	31
BANGUI I	31
BANIUL	51
BANIUL I	51
BAOTOU	62
BAOTOU I	62
BAOTOU II	62
BAOTOU III	62
BARANO	42
BARATI	245
BARBAN	89
BARBOSA	22
BARBOSA	22
BARCELO	72
BARCELO I	72
BARCINO	67
BARI	45
BARI	45
BARRANCA	21
BARRANCA	21
BARRANCA II	21
BARRANCA II	21
BARREAL	23
BARREAL II	122
BASEL	234
BASEL	234
BASEL I	234
BASEL I	234
BASEL II	234
BASEL II	234

PRODUCTO	PÁG.
BASEL III	234
BASEL III	234
BASRA	241
BASSE	31
BASSETERRE	31
BASTIA	95
BASTIA I	96
BAVENO	75
BAVENO	75
BAVENO I	58
BAVENO I	58
BAYONNE	67
BAYONNE	57
BAZEL	26
BAZELIS	233
BEAUVAIS	23
BEAUVAIS	23
BEGAWAN	107
BEGAWAN	108
BEIJING	230
BEJAR	73
BEJAR I	73
BEJAR II	73
BELAGUA	221
BELAGUA	221
BELEM	255
BELEM I	255
BELFAST III	64
BELFORT	58
BELFORT	58
BELFORTI I	75
BELFORTI I	75
BELGICA	49
BELLA	158
BELLA I	138
BELLAGIO	75
BELLAGIO	75
BELLAGIO	75
BELLAGIO I	58
BELLAGIO I	58
BELLAGIO I	58
BELLIZI	58
BELLIZI	58
BELMOPAN	255
BELMOPAN	228
BELO	60
BELO I	60
BENARES	25
BENDIN	230
BENEVENTO	259
BERAT	230
BERATI	26
BERISSO	25
BERLIN	34

PRODUCTO	PÁG.
BERLIN	34
BERLIN I	34
BERLIN I	34
BERLIN II	34
BERLIN II	34
BERMAL	24
BERNA	233
BERNA	233
BERNO	258
BERROTARAN	56
BERROTARAN	56
BESANZON I	65
BETAL	24
BETAL	24
BHOPAL	138
BIEL	233
BIEL	233
BIEL	233
BIELEFELD	138
BIENNE	66
BIENNE I	57
BIENNE I	66
BIHOR	239
BIHOR I	239
BILAR	240
BILAR I	240
BILBAO	239
BILBAO I	239
BILBAO III	239
BILBAO IV	239
BILBAU	232
BILBAU I	231
BILBAU II	231
BILBO	238
BILBO I	238
BIRMANIA	24
BIRMINGHAM	50
BIRMINGHAM	50
BIRMINGHAM I	50
BISANZ	230
BISSAU	167
BISTRO	68
BISTRO I	68
BITELLO	74
BITELLO I	74
BOISE	35
BOISE I	35
BOISE II	35
BOLOGNIA	71
BOLOGNIA I	71
BOLOGNIA II	71
BOLONIA	238
BOLONIA I	237
BOMBAY	51

PRODUCTO	PÁG.
BONPLAND	23
BONPLAND II	122
BOSCA	72
BOSCA I	72
BOSCA II	72
BOSCA III	72
BOSNIA	113
BOSSASO	57
BOSSASO I	66
BOSSASO III	66
BOSTON	229
BOURGAS	51
BRACKETTVILLE	33
BRACKETTVILLE	33
BRACKETTVILLE I	33
BRACKETTVILLE I	33
BRANSON	230
BRASILIA	229
BRASILIA II	229
BRASSA	71
BRASSA I	71
BRAZZAVILLE	50
BREME	58
BREME	58
BREME I	75
BREME I	75
BRENO	71
BRESCIA	74
BRESCIA I	74
BRESLAVIA	63
BRESLAVIA I	63
BRIGHTON	27
BRIGHTON	27
BRIGHTON I	27
BRIGHTON I	27
BRIGHTON II	27
BRIGHTON II	27
BRINKMAN	22
BRINKMAN I	22
BROOKLYN	26
BRUJAS	233
BRUSELAS	70
BRUSELAS I	70
BUCARAMANGA	27
BUCARAMANGA	27
BUCARAMANGA I	27
BUCARAMANGA I	27
BUCARAMANGA II	27
BUCARAMANGA II	27
BUCERIAS	56
BUCERIAS	56
BUFFALO	230
BUQUE	260
BURDEOS I	64

PRODUCTO	PÁG.
BURDEOS I	57
BURDEOS III	64
BURGOS	207
BURLINGTON	57
BURSA	60
BURSA I	60
BUSTAMANTE	57
CABRERA	238
CAIRO	244
CAIRO I	244
CALGARY	243
CALI	246
CALI I	246
CALICUT	243
CALICUT I	243
CAMENARO	69
CAMENARO I	69
CAMPI	70
CAMPI I	70
CANDELARIO	259
CAÑAR	259
CARCASONA	245
CARIATI	71
CARMONA	259
CASPE	252
CASPE	252
CASPE I	251
CASPE I	251
CASSANO	69
CASSANO I	69
CASTEL	70
CASTEL I	70
CASTELO	252
CASTELO	252
CASTI	246
CASTI	246
CASTILLO	252
CASTILLO I	251
CATALUÑA	244
CATANIA	70
CATANIA I	70
CATELLON	245
CATELLON	245
CEILAN	148
CELLE	244
CERDEÑA	250
CERDEÑA I	250
CERES	244
CHICAGO	241
CHICAGO I	241
CILLI	244
CINTU	203
CITRON	209
COIMBRA	247

PRODUCTO	PÁG.
COLINA	197
COLINA I	197
COMORAS	148
COMORAS I	148
CONCORDIA	150
CONCORDIA	150
CONSTANZA	248
CONSTANZA I	248
CONTRA	204
CONTRA I	204
CONTROLADOR PARA LUMINARIO	242
COPENHAGUE	202
COPOS	202
CORPUS	202
CRACOVIA	203
CROSS	202
CROSS	202
CUENCA	248
CUENCA I	248
CUENCA II	248
CUENCA III	248
CUMBRES	201
CUMBRES I	223
DAROCA I	247
DENIA	242
DENIA	242
DIJON	242
DIJON	242
EDMONTON	188
ENZO	262
ENZO	262
ESCALONA	242
ESCORIAL	262
ESPEJO II	256
ESSEN	262
ESTOCOLMO	254
ESTOCOLMO I	254
FAIS	143
FANO	149
FARO	140
FERRATA	149
FERRO	150
FEZ	153
FILADELFA	140
FILOS	149
FILOS I	149
FIRENZE	157
FLORANO	150
FLORE	153
FLORENCIA	153
FLORES	146
FLORES	146
FOGGIA	150

PRODUCTO	PÁG.
FOMENO	134
FONTANA	144
FONTANA I	144
FORENTO	134
FORGO	134
FORIO	130
FORIO I	156
FORJIN	134
FORLI	130
FORLI I	156
FORTE	155
FORTE	155
FORZA	155
FORZA	155
FOSHAN	134
FOSSANO	155
FRABOSA	155
FRANCFORT	156
FREISING	141
FREYRE I	144
FREYRE II	144
FREYRE III	144
FRISINGA	138
FRISINGA	138
FROMBORK	141
FUJIAN	143
FUKU	143
FUSHUN	143
FUYU	142
FUZHOU	144
GAETA	153
GALLETI	149
GAMBERI	129
GAMBERI	156
GAMBOLO	157
GAUNT	158
GEDANIA	158
GENOVA	157
GENOVA	157
GENZANO	157
GIARRE	151
GIARRE	151
GIBRALTAR	157
GINEBRA	152
GINEBRA I	152
GIRONA	151
GOIANIA	148
GRANADA	141
GRANDATE	151
GRANDE	141
GRAZ	158
GRESSAN	151
GUAM	158
IANINA	135
IBIZA	116

PRODUCTO	PÁG.
IBIZA	116
IBIZA	116
IBIZA I	116
IBIZA I	116
IBIZA I	116
IBIZA II	116
IBIZA II	116
IBIZA II	116
INOMOST	135
IRLANDA	130
ISABA	132
ISALNDIA	133
ISOLA	128
ITALA	131
ITURRI	131
ITURRI I	122
IUENA	130
IVANKA	132
LA CANEE	88
LA CANEE	88
LABORDE	83
LAGES	81
LAGOS	81
LAGUNA	99
LAHORE	93
LAHORE	93
LAMEZIA	80
LAMEZIA I	80
LAMEZIA II	80
LAMEZIA III	78
LAMEZIA IV	78
LANA	133
LANA I	112
LAOS	86
LARI	133
LARIA	132
LARIA	132
LATINA I	129
LATINA I	133
LAURUM	97
LAVALLE	83
LAZIO	129
LECCE	129
LECCO	130
LECCO I	156
LEGANES	128
LEGANES I	90
LENO	137
LENO I	137
LENO II	137
LENO II	137
LENO III	137
LENO III	137
LENO III	137
LERIDA	110
LESOTHO	84

PRODUCTO	PÁG.
LETONIA	83
LETONIA	83
LIBANO	113
LIBERIA	82
LIBERIA I	82
LIBERIA II	82
LIBIA I	115
LIBIA II	115
LIDO	131
LIDO	131
LIDO	131
LIEJA	90
LILLE	98
LILLE I	128
LIMENA	105
LIMERICK	103
LIMERICK	103
LINZ	103
LINZ	103
LISBONNE	99
LITON	133
LITUANIA	83
LITUANIA	83
LOMBILLO	94
LOMBILLO	94
LOME	115
LONDRA	106
LONDRA	106
LONDRA	106
LONDRES	129
LORDA	90
LORETO	109
LOSANNA	104
LOSANNA I	104
LOVANIO	102
LUANDA	94
LUBECK	105
LUBECK	105
LUBECK	105
LUCCA	115
LUINI	111
LUINI I	111
LUMBRERA	81
LUNA	97
LUQUE	81
LURDY	162
LUSAKA	113
LUXOR	99
LVIV	100
LVIV I	100
LVIV II	100
LVIV III	100
MAGERITO	104
MAGERITO	104
MAGUNZIA	188

PRODUCTO	PÁG.
MALE	110
MALIBU	171
MALMO I	174
MALMO II	174
MALMO II	173
MALMO III	174
MALWAUKEE	170
MANTUA	52
MANTUA	52
MARE	130
MARE I	156
MARINO	111
MARINO I	111
MARIONI	109
MARUK	91
MARUK II	91
MARUK III	91
MASSA	110
MASSA	110
MELO	99
MELSI	154
MELSI	154
MELSI	154
MENEN	178
MENEN	178
MESSINA	154
MESSINA	154
MESSINA	154
MIEL	133
MIEL I	149
MIEL II	149
MINNESOTA	177
MINSK	171
MONACO	171
MONTALE	176
MONTALE	176
MONTERO	176
MONTERO	176
MONTERO	176
MONTERO	176
MONTEVIDEO	170
MONTISI	178
MONTISI	178
MONTISI I	175
MONTISI I	175
MONTISI II	172
MONTISI II	172
MONTOYA	178
MONTOYA	178
MONTOYA I	177
MONTOYA I	177
MULHOUSE	170
MUNICH	28
MUNICH	28
MUNICH	28

PRODUCTO	PÁG.
MUNICH	28
MYRTLE	170
NADI	36
NADI	36
NADI	36
NADI	36
NADI	33
NADI	33
NADI	33
NADI	33
NADIN	37
NADIN	37
NAGANO	185
NAGO	126
NAGOYA	185
NAHA	186
NAIROBI	184
NAMEN	184
NANCHONG	53
NANCHONG I	53
NANCHONG II	53
NANCHONG III	53
NANCY	186
NAPELS	25
NARBO	185
NARBONA	44
NARBONA	44
NASHIK	52
NASHVILLE	180
NASHVILLE	84
NASHVILLE I	180
NASHVILLE I	84
NAURU	185
NAVARRA	37
NEIVA	180
NEIVA	180
NEIVA	179
NELSON	179
NERIA	44
NICE	49
NICIA	186
NICOSIA	186
NIGATA	184
NIKEA	36
NINGBO	165
NIZHNI	114
NIZHNI	183
NIZHNI II	183
NIZHNY	51
NOTO	37
NOVA	37
NOVA	37
NUGORO	126
NUREMBERG	184



PRODUCTO	PÁG.
ODESA	124
ODINE	44
ODINE	44
OFICIO	175
OFICIO	175
OFICIO I	175
OFICIO I	175
OLMO	37
OLMO	37
OLMO	37
OLMO	37
OLMO	33
OLMO	33
OLMO	33
OLMO	33
ONTUR	167
OPERA	36
OPERA	36
OPORTO	168
OPORTP	168
OREMBURGO II	172
OREMBURGO II	172
OREMBURGO III	172
OREMBURGO III	172
ORIA	52
ORIA	52
ORTA	124
ORTA I	124
ORTONA	126
ORTONA I	126
ORTONA II	126
OSIO	124
OSLO	127
OSLO I	127
OSMO I	120
OSNABRUQUE	52
OSTENDE	127
OSTIA	127
OULU	168
OXFORD	127
OXFORD II	127
OZIERI	125
OZIERI I	125
OZIERI II	125
PACHUCA	165
PACHUCA	179
PADANG	118
PADANG	118
PADANG I	118
PADANG I	118
PADANG II	118
PADANG II	118
PADOVA	125
PADOVA I	125
PADUA	125

PRODUCTO	PÁG.
PADUA I	125
PADUA II	125
PAGANZA	125
PALERMO	124
PALIKIR	161
PALIKIR I	161
PALIKIR II	161
PALMA	135
PALPALA	255
PAMPLONA	136
PANDORMOS	146
PANSOL	192
PAREN	146
PARGI III	181
PARGI III	181
PARGI III	181
PARGI IV	182
PARGI V	182
PARIES	120
PARIES I	120
PARIES II	120
PARONA II	122
PARONA II	122
PASOV	166
PASOV	166
PATRAS	164
PATRAS II	160
PAU	135
PEGUERA	120
PEGUERA I	120
PEHUEN	260
PEKIN V	160
PEKIN VI	160
PEKIN VII	160
PEKIN VIII	160
PERPIÑAN	136
PERSANO	147
PERUGGIA	136
PESCARA	166
PESCARA I	166
PETRA	216
PHOENIX	136
PIACENZA	164
PIACENZA	164
PIACENZA I	164
PIACENZA I	164
PIACENZA II	164
PINAMAR	132
PING	76
PISA	165
PIURA I	121
PIURA I	121
PIURA II	121
PIURA II	121
PIZARRA I	166

PRODUCTO	PÁG.
PIZARRA I	166
PLERMO I	124
POLONIA	135
POMAN	128
PONPEYA I	188
PONTOISE	136
PORT LOUIS	228
PORT LOUIS	228
PORTLAND	119
PORTLAND I	119
PORTOFINO	165
PORTOFINO	162
PORTOFINO I	165
PORTOFINO I	162
PORTOFINO III	163
PORTOFINO III	163
PORTOFINO IV	163
PORTUGAL	135
PORVOO	147
PORVOO	143
POZNA	214
PRAG II	114
PRAIA	76
PRAVIA	201
PRETORIA	166
PRISSI I	121
PRISSI I	121
PRISSI II	121
PRISSI II	121
PRIVAS	136
PUERTA	129
PUNE	123
PUNE	123
PUNE I	123
PUNE I	123
PUNE II	123
PUNE II	123
PUNTA	161
PUSAN	123
PUSAN	123
PUSAN I	123
PUSAN I	123
PUSAN II	123
PUSAN II	123
RABAT	206
RABI	201
RABI	201
RALEIGH	205
RANGÚN	205
RANGÚN	206
RAUCH	209
RAVENNE	198
RAWENNA	198
REVENNA	214
RIMINI I	221

PRODUCTO	PÁG.
RIMNI	214
ROCCA	215
ROMA	216
ROMA II	219
RONDA	215
RONDA I	219
RUSO	214
SABARI	214
SABINO	216
SALERMO	217
SALERMO	217
SALERMO	217
SALERMO	217
SALERMO I	218
SALERMO I	218
SAN JUAN	216
SAN JUAN I	216
SAN REMO	218
SAN REMO	218
SANTIAGO	220
SARAJEVO	214
SAVONA	217
SEGOVIA	215
SIENA	218
SIENA	218
SIENA	218
SIENA II	220
SIENA II	220
SIENA II	220
SONDRIO	217
TABRIZ	200
TALIN	212
TALLIN	209
TAMMERFORS	254
TAMMERFORS I	254
TAMPERE	256
TAMPERE	256
TARENTO	207
TARENTO	200
TENERIFE	207
TENERIFE	200
TERME	215
TERME I	219
TERUEL	207
TERUEL II	209
TERUEL III	209
TIRANA	212
TOLEDO	208
TOLEDO	208
TOLEDO I	208
TOLEDO I	208
TORINO	201
TOULON	212
TRENTO	212
TREVILLO	225

PRODUCTO	PÁG.
TREVISO	213
TREZZA	212
TROPA	208
TROPEA	209
TROPEA I	209
TULA	251
TULA I	251
TURIN	211
TURIN	211
TURIN I	211
TURIN I	211
TURIN II	211
TURIN II	211
TWER	251
URBIETO	213
URBINO	208
URBINO	208
VALCUM	238
VALETA	203
VANIA	203
VARESE	213
VARO	238
VENECIA	213
VENISE	256
VERONA	256
VICENZA	207
VITORIO	207
ZAGREB	256
ZAPALA	201
ZAPALA	201
ZEGNA I	261
ZIBO	198
ZIGONG	198

UNA EMPRESA  
COMPROMETIDA CON EL

**medio  
ambiente.**

AHORRA DINERO,  
HASTA UN 90% DE ENERGÍA  
ELÉCTRICA Y OBTÉN UNA VIDA  
ÚTIL PROLONGADA.

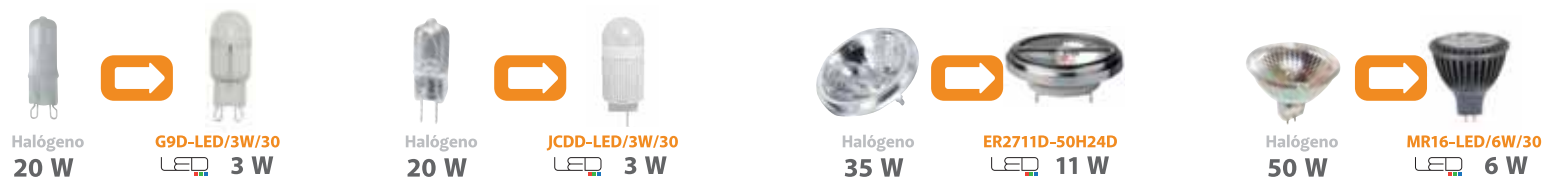
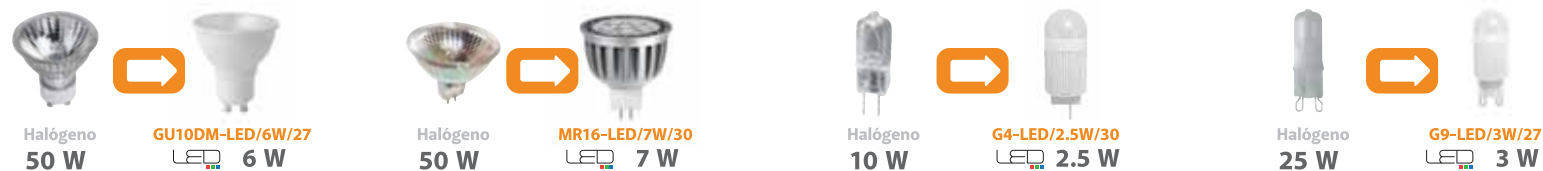
**Tecno Lite**<sup>®</sup>



LA LUZ ES TUYA



## GUÍA DE EQUIVALENCIAS POR APLICACIÓN



Fluorescente F17T8  
17 W



T8-LED60/9W/30  
LED 9 W



Fluorescente F32T8  
32 W



T8-LED120/18W/30  
LED 18 W

## GUÍA DE EQUIVALENCIAS POR TECNOLOGÍA

LÚMENES	INCANDESCENTE	FLUORESCENTE	LED
200	25 W	5-9 W	2-4 W
450	40 W	9-13 W	5-7 W
800	60 W	13-15 W	8.5-10 W
1100	75 W	18-25 W	11-14 W
1600	100 W	23-30 W	15-20 W



Reconocimiento a las empresas inscritas al programa MEM



# RSE



# E

El crecimiento de Tecno Lite ha sido posible gracias a la innovación en sus procesos y productos, al compromiso y lealtad de nuestros distribuidores, proveedores, colaboradores y la sociedad; por lo que pretendemos retribuir a todos nuestros clientes, soluciones y beneficios que enriquezcan sus momentos de vida.

**Tecno Lite**<sup>®</sup>  
LA LUZ ES TUYA



## ESTE AÑO CELEBRAMOS HABER OBTENIDO EL DISTINTIVO ESR 2015

Contamos con las mejores prácticas en toda nuestra cadena de valor como programas únicos de bienestar para nuestros colaboradores y sus familias, proyectos de beneficio social y ambiental, desarrollo y relaciones de largo plazo con distribuidores y proveedores, así como tecnología sustentable en iluminación.

“Un nuevo reconocimiento para nosotros implica el reto de mantenerlo, pero sobre todo el beneficio de que nuestras prácticas de responsabilidad social serán cada vez mejores”



## CONSTRUYENDO JUNTOS UN PROYECTO CON FUTURO: LA ESCUELA PARA NIÑOS CON DISCAPACIDAD VISUAL.



Tecno Lite tiene el propósito de construir la primera escuela emblemática en el país diseñada especialmente para atender a personas con discapacidad visual, en colaboración con nuestros distribuidores, clientes y colaboradores.



# INTERIOR

HAZ QUE LA LUZ  
QUE LLEVAS DENTRO  
NUNCA DEJE DE BRILLAR





YDCLED-300/B\*  
ABEBA  
PAG. 20

# ACENTO

RESALTA AQUELLOS DETALLES  
QUE TE HACEN ÚNICO

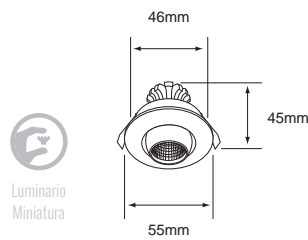




B



S



**N** YDCL-300  
ABEBA  
B: BLANCO  
S: SATINADO



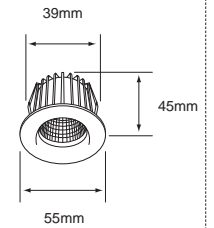
Luminario  
Miniatura



B



S



**N** YDCL-305  
ADELAIDE  
B: BLANCO  
S: SATINADO



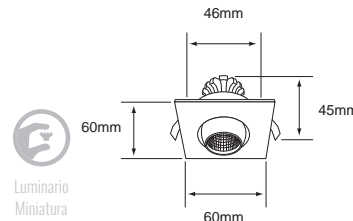
Luminario  
Miniatura



B



S



**N** YDCL-310  
AJACCIO  
B: BLANCO  
S: SATINADO



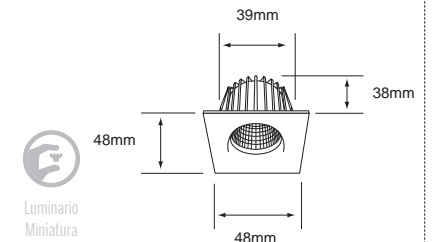
Luminario  
Miniatura



B



S

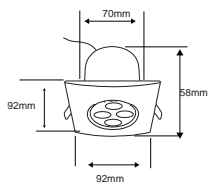


**N** YDCL-315  
AKABA  
B: BLANCO  
S: SATINADO

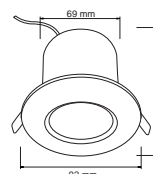


Luminario  
Miniatura

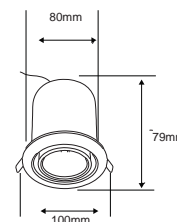
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Corte de empotramiento	Observaciones
YDCL-300/B	Blanco	Empotrado en Techo	4 W	100-240 V ~	200 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	38°	Driver LED	46 mm	Ahorrador, dirigible
YDCL-300/S	Satinado	Empotrado en Techo	4 W	100-240 V ~	200 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	38°	Driver LED	46 mm	Ahorrador, dirigible
YDCL-305/B	Blanco	Empotrado en Techo	4 W	100-240 V ~	200 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	38°	Driver LED	39 mm	Ahorrador
YDCL-305/S	Satinado	Empotrado en Techo	4 W	100-240 V ~	200 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	38°	Driver LED	39 mm	Ahorrador
YDCL-310/B	Blanco	Empotrado en Techo	4 W	100-240 V ~	200 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	38°	Driver LED	46 mm	Ahorrador, dirigible
YDCL-310/S	Satinado	Empotrado en Techo	4 W	100-240 V ~	200 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	38°	Driver LED	46 mm	Ahorrador, dirigible
YDCL-315/B	Blanco	Empotrado en Techo	4 W	100-240 V ~	200 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	38°	Driver LED	39 mm	Ahorrador
YDCL-315/S	Satinado	Empotrado en Techo	4 W	100-240 V ~	200 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	38°	Driver LED	39 mm	Ahorrador



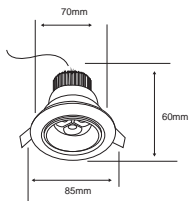
YDLED-10/7W/30  
ASANSOL



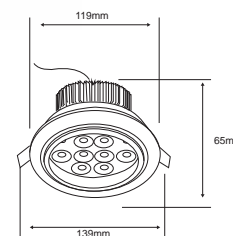
YDLED-11/7W/30  
ASANSOL I



YDLED-12/7W/30  
ASANSOL II

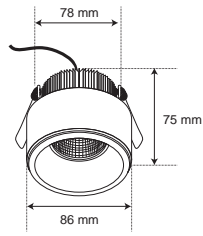


YDLED-451/5W  
BARRANCA  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA

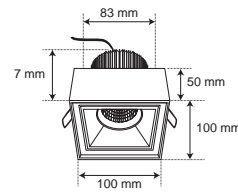


YDLED-452/12W  
BARRANCA II  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA

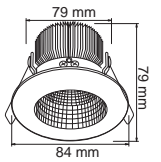
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Corte de empotramiento	Observaciones
YDLED-10/7W/30	Blanco	Empotrado en Techo	7 W	100-240 V -	400 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	25°	Driver LED	70 mm	Ahorrador
YDLED-11/7W/30	Blanco	Empotrado en Techo	7 W	100-240 V -	400 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	25°	Driver LED	69 mm	Ahorrador
YDLED-12/7W/30	Blanco	Empotrado en Techo	7 W	100-240 V -	400 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	25°	Driver LED	80 mm	Ahorrador, dirigitible
YDLED-451/5W/30	Blanco	Empotrado en Techo	5 W	100-240 V -	250 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	25°	Driver LED	70 mm	Ahorrador, dirigitible
YDLED-451/5W/65	Blanco	Empotrado en Techo	5 W	100-240 V -	250 lm	6500 K	80	25 000 h	LED	25°	Driver LED	70 mm	Ahorrador, dirigitible
YDLED-452/12W/30	Blanco	Empotrado en Techo	12 W	100-240 V -	700 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	25°	Driver LED	119 mm	Ahorrador, dirigitible
YDLED-452/12W/65	Blanco	Empotrado en Techo	12 W	100-240 V -	700 lm	6500 K	80	25 000 h	LED	25°	Driver LED	119 mm	Ahorrador, dirigitible



YDLED-240/7.5W/30B  
BRINKMANN



YDLED-241/7.5W/30B  
BRINKMAN I



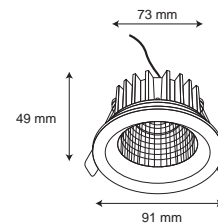
YDLED-362/7W/30/B  
BAMAKO



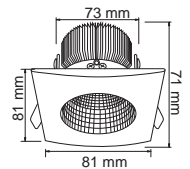
B



S



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

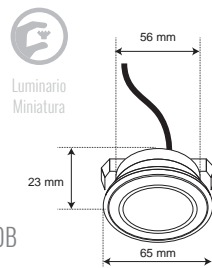


YDLED-363/7W/30/B  
BAMAKO I

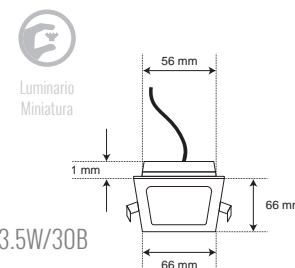
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Corte de empotramiento	Observaciones
YDLED-240/7.5W/30B	Blanco	Empotrado en Techo	7.5 W	100-240 V -	450 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	30°	Driver LED	78 mm	Ahorrador
YDLED-241/7.5W/30B	Blanco	Empotrado en Techo	7.5 W	100-240 V -	450 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	30°	Driver LED	83 mm	Ahorrador
YDLED-362/7W/30/B	Blanco	Empotrado en Techo	7 W	100-240 V -	450 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	30°	Driver LED	79 mm	Ahorrador
YDLED-101/7.5W/30B	Blanco	Empotrado en Techo	7.5 W	100-240 V -	450 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	30°	Driver LED	73 mm	Ahorrador
YDLED-101/7.5W/30S	Satinado	Empotrado en Techo	7.5 W	100-240 V -	450 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	30°	Driver LED	73 mm	Ahorrador
YDLED-363/7W/30/B	Blanco	Empotrado en Techo	7 W	100-240 V -	450 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	30°	Driver LED	73 mm	Ahorrador



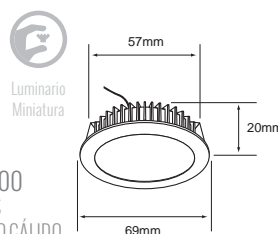
LED



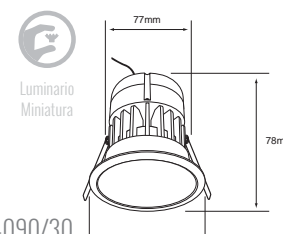
YDLED-341/3.5W/30B  
BONPLAND



YDLED-340/3.5W/30B  
BARREAL



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



**N** YDLED-090/30  
ACHKHABAD

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Corte de empotramiento	Observaciones
YDLED-341/3.5W/30B	Blanco	Empotrado en Techo	3.5 W	100-240 V -	150 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	56 mm	Ahorrador
YDLED-340/3.5W/30B	Blanco	Empotrado en Techo	3.5 W	100-240 V -	150 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	56 mm x 56 mm	Ahorrador
YDLED-800/30	Blanco	Empotrado en Techo	4.5 W	100-240 V -	350 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	57 mm	Ahorrador
YDLED-800/40	Blanco	Empotrado en Techo	4.5 W	100-240 V -	350 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	57 mm	Ahorrador
YDLED-090/30	Blanco	Empotrado en Techo	8 W	100-240 V -	600 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	80°	Driver LED	77 mm	Ahorrador



B

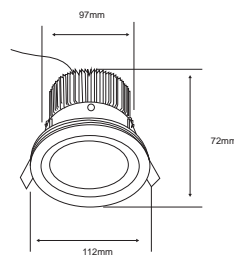
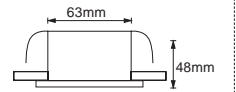
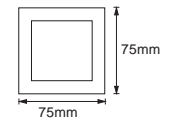


S

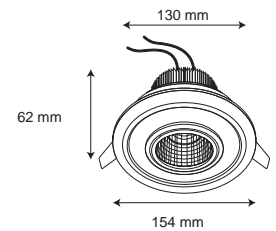
YDLED-134/5W/30  
BETAL  
B: BLANCO  
S: SATINADO



Luminario  
Miniatura



YDLED-369/15W/30/B  
BIRMANIA



YDLED-610/16W/30/B  
BERMAL

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Corte de empotramiento	Observaciones
YDLED-134/5W/30/B	Blanco	Empotrado en Techo	5 W	100-240 V -	190 lm	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	5 W	100-240 V -	190 lm	3000 K	80	35 000 h	LED	120°	Driver LED	63 mm x 63 mm	Ahorrador
YDLED-369/15W/30/B	Blanco	Empotrado en Techo	15 W	100-240 V -	650 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	97 mm	Ahorrador
YDLED-610/16W/30/B	Blanco	Empotrado en Techo	16 W	100-240 V -	900 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	30°	Driver LED	130 mm	Ahorrador, luz de aro a 127 V



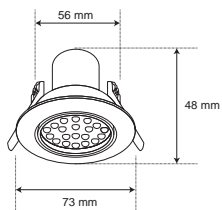
B



S



Luminario Miniatura



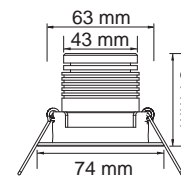
YDLED-151/4W  
BADEN  
B: BLANCO  
S: SATINADO



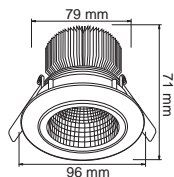
YDLED-377/5W/30/S  
NAPELS



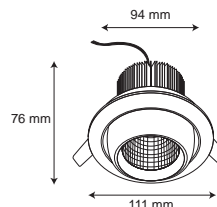
Luminario Miniatura



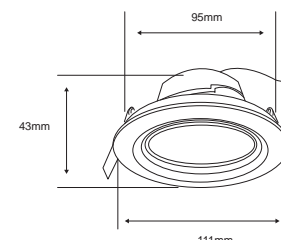
YDLED-367/7W/30/B  
BENARES



YDLED-361/7.5W/30B  
BERISSO

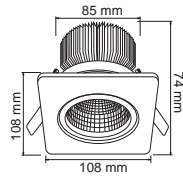


YDLEDM-2/8W/40  
BANGKOK  
27: BLANCO CÁLIDO  
40: BLANCO FRÍO  
65: LUZ DE DÍA

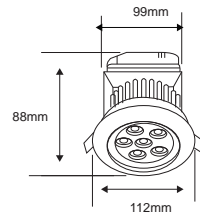


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte de empotramiento	Observaciones
YDLED-151/4W/B	Blanco	Empotrado en Techo	4 W	100-127 V -	300 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	56 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-151/4W/S	Satinado	Empotrado en Techo	4 W	100-127 V -	300 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	56 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-377/5W/30/S	Satinado	Empotrado en Techo	5 W	100-240 V -	250 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	63 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-367/7W/30/B	Blanco	Empotrado en Techo	7 W	100-240 V -	350 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	79 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-361/7.5W/30B	Blanco	Empotrado en Techo	7.5 W	100-240 V -	550 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	94 mm	Ahorrador, dirigible
YDLEDM-2/8W/27	Blanco	Empotrado en Techo	8 W	100-240 V -	550 lm	2700 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	95 mm	Ahorrador, dirigible
YDLEDM-2/8W/40	Blanco	Empotrado en Techo	8 W	100-240 V -	550 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	95 mm	Ahorrador, dirigible
YDLEDM-2/8W/65	Blanco	Empotrado en Techo	8 W	100-240 V -	550 lm	6500 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	95 mm	Ahorrador, dirigible

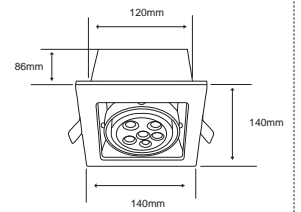




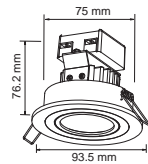
YDLED-368/7W/30/B  
BROOKLYN



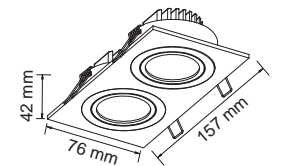
YDLED-200/6W/30/S  
BAZEL



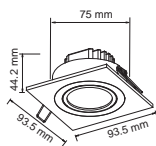
YDLED-250/6W/30/S  
BERATI



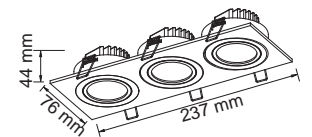
YDLED-105/3W/30/AL  
BAHIA



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



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

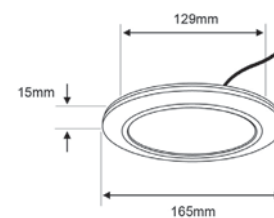
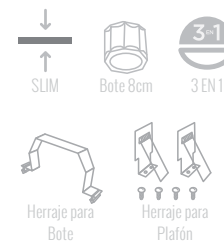


YDLED-120/9W/30/AL  
BAHIA III

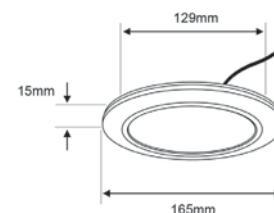
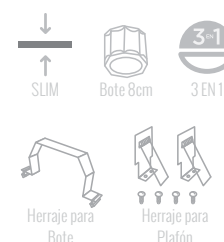
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Corte de empotramiento	Observaciones
YDLED-368/7W/30/B	Blanco	Empotrado en Techo	7 W	100-240 V -	350 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	30°	Driver LED	85 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-200/6W/30/S	Satinado	Empotrado en Techo	6 W	100-240 V -	600 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	45°	Driver LED	99 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-250/6W/30/S	Satinado	Empotrado en Techo	6 W	100-240 V -	600 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	45°	Driver LED	120 mm x 120 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-105/3W/30/AL	Aluminio	Empotrado en Techo	3 W	100-240 V -	250 lm	3000 K	80	35 000 h	LED	38°	Driver LED	75 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-110/3W/30/AL	Aluminio	Empotrado en Techo	3 W	100-240 V -	250 lm	3000 K	80	35 000 h	LED	38°	Driver LED	75 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-115/6W/30/AL	Aluminio	Empotrado en Techo	6 W	100-240 V -	500 lm	3000 K	80	35 000 h	LED	38°	Driver LED	76 mm x 157 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-120/9W/30/AL	Aluminio	Empotrado en Techo	9 W	100-240 V -	750 lm	3000 K	80	35 000 h	LED	38°	Driver LED	76 mm x 237 mm	Ahorrador, dirigible



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	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	6 W	100-240 V ~	350 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	110°	Driver LED	102 mm	Ahorrador
YDLED-430/6W/65/B	Blanco	Empotrado en Techo	6 W	100-240 V ~	350 lm	6500 K	80	20 000 h	LED	110°	Driver LED	102 mm	Ahorrador
YDLED-430/12W/30/B	Blanco	Empotrado en Techo	12 W	100-240 V ~	850 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	110°	Driver LED	152 mm	Ahorrador
YDLED-430/12W/65/B	Blanco	Empotrado en Techo	12 W	100-240 V ~	850 lm	6500 K	80	20 000 h	LED	110°	Driver LED	152 mm	Ahorrador
YDLED-430/18W/30/B	Blanco	Empotrado en Techo	18 W	100-240 V ~	1 300 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	110°	Driver LED	202 mm	Ahorrador
YDLED-430/18W/65/B	Blanco	Empotrado en Techo	18 W	100-240 V ~	1 300 lm	6500 K	80	20 000 h	LED	110°	Driver LED	202 mm	Ahorrador
YDLED-431/6W/30/B	Blanco	Empotrado en Techo	6 W	100-240 V ~	350 lm	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	6 W	100-240 V ~	350 lm	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	12 W	100-240 V ~	850 lm	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	12 W	100-240 V ~	850 lm	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	18 W	100-240 V ~	1 300 lm	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	18 W	100-240 V ~	1 300 lm	6500 K	80	20 000 h	LED	110°	Driver LED	202 mm x 202 mm	Ahorrador

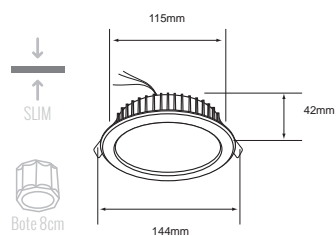


YDLED-15RD/9W  
MUNICH  
30 B: BLANCO CÁLIDO  
40 B: BLANCO FRÍO

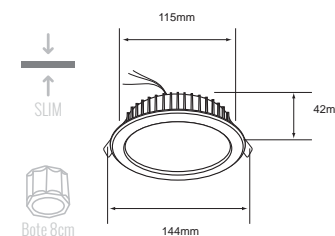


YDLED-15RD/9W  
MUNICH  
30 S: BLANCO CÁLIDO  
40 S: BLANCO FRÍO

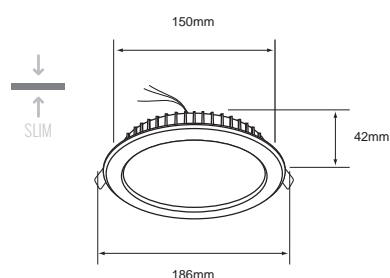
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
YDLED-15RD/9W/30B	Blanco	Empotrado en Techo	9 W	127 V -	500 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, para bote integral de 8 cm. Driver en el interior del luminario
YDLED-15RD/9W/40B	Blanco	Empotrado en Techo	9 W	127 V -	500 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, para bote integral de 8 cm. Driver en el interior del luminario
YDLED-15RD/9W/30S	Satinado	Empotrado en Techo	9 W	127 V -	500 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, para bote integral de 8 cm. Driver en el interior del luminario
YDLED-15RD/9W/40S	Satinado	Empotrado en Techo	9 W	127 V -	500 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, para bote integral de 8 cm. Driver en el interior del luminario



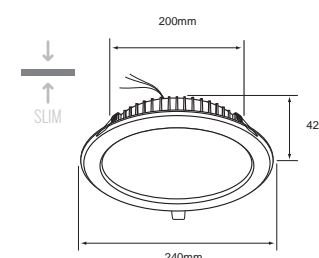
YDLED-01/12W  
BAIRIKI  
30 B: BLANCO CÁLIDO  
40 B: BLANCO FRÍO  
65 B: LUZ DE DÍA



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

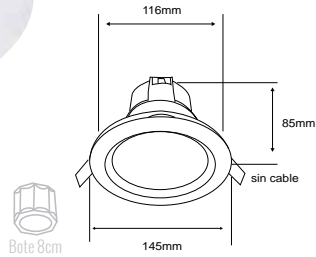


YDLED-02/24W  
BAIRIKI I  
40 B: BLANCO FRÍO  
65 B: LUZ DE DÍA

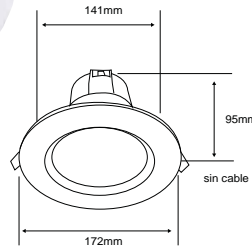


YDLED-03/36W  
BAIRIKI II  
40 B: BLANCO FRÍO  
65 B: LUZ DE DÍA

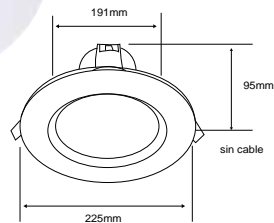
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Corte de empotramiento	Observaciones
YDLED-01/12W/30B	Blanco	Empotrado en Techo	12 W	100-127 V ~	850 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 8 cm.
YDLED-01/12W/40B	Blanco	Empotrado en Techo	12 W	100-127 V ~	850 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 8 cm.
YDLED-01/12W/65B	Blanco	Empotrado en Techo	12 W	100-127 V ~	850 lm	6500 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 8 cm.
YDLED-01/12W/30S	Satinado	Empotrado en Techo	12 W	100-127 V ~	850 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 8 cm.
YDLED-01/12W/40S	Satinado	Empotrado en Techo	12 W	100-127 V ~	850 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 8 cm.
YDLED-01/12W/65S	Satinado	Empotrado en Techo	12 W	100-127 V ~	850 lm	6500 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 8 cm.
YDLED-02/24W/40B	Blanco	Empotrado en Techo	24 W	100-127 V ~	1 600 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	150 mm	Ahorrador
YDLED-02/24W/65B	Blanco	Empotrado en Techo	24 W	100-127 V ~	1 600 lm	6500 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	150 mm	Ahorrador
YDLED-03/36W/40B	Blanco	Empotrado en Techo	36 W	100-127 V ~	2 400 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	200 mm	Ahorrador
YDLED-03/36W/65B	Blanco	Empotrado en Techo	36 W	100-127 V ~	2 400 lm	6500 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	200 mm	Ahorrador



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	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte de empotramiento	Observaciones
YDLEDM-1/12.5W/27B	Blanco	Empotrado en Techo	12.5 W	100-240 V -	950 lm	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	12.5 W	100-240 V -	950 lm	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	12.5 W	100-240 V -	950 lm	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	20.5 W	100-240 V -	1 550 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	141 mm	Ahorrador
YDLEDM-1/20.5W/65B	Blanco	Empotrado en Techo	20.5 W	100-240 V -	1 550 lm	6500 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	141 mm	Ahorrador
YDLEDM-1/35.5W/40B	Blanco	Empotrado en Techo	35.5 W	100-240 V -	2 700 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	191 mm	Ahorrador
YDLEDM-1/35.5W/65B	Blanco	Empotrado en Techo	35.5 W	100-240 V -	2 700 lm	6500 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	191 mm	Ahorrador






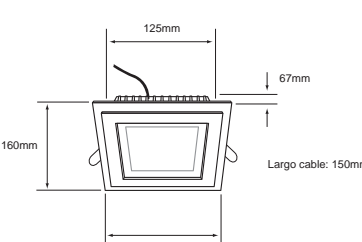
**YDLED-510 BANDAR**  
30: BLANCO CÁLIDO  
40: BLANCO FRÍO




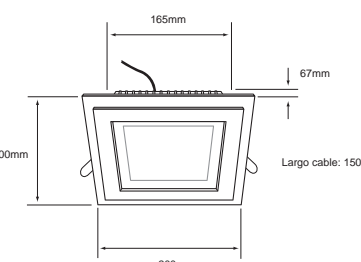

**YDLED-515 BANDARI**  
30: BLANCO CÁLIDO  
40: BLANCO FRÍO




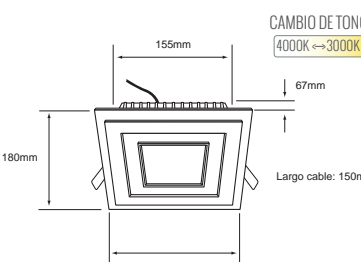

**YDLED-530 BASSE**

**YDLED-520 BANGUI**  
30: BLANCO CÁLIDO  
40: BLANCO FRÍO

**YDLED-525 BANGUI I**  
30: BLANCO CÁLIDO  
40: BLANCO FRÍO

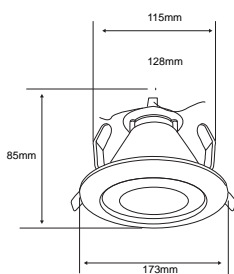



**YDLED-540 BASSETERRE**

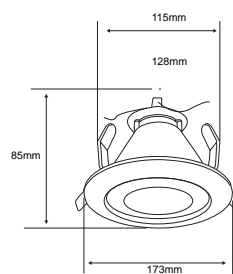
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Corte de empotramiento	Observaciones
YDLED-510/30	Blanco	Empotrado en Techo	12 W	100-240 V ~	650 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	120 mm	Ahorrador
YDLED-510/40	Blanco	Empotrado en Techo	12 W	100-240 V ~	650 lm	4000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	120 mm	Ahorrador
YDLED-515/30	Blanco	Empotrado en Techo	18 W	100-240 V ~	1 000 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	170 mm	Ahorrador
YDLED-515/40	Blanco	Empotrado en Techo	18 W	100-240 V ~	1 000 lm	4000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	170 mm	Ahorrador
YDLED-530	Blanco	Empotrado en Techo	16 W	100-240 V ~	1 100 lm	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	12 W	100-240 V ~	650 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	125 mm x 125 mm	Ahorrador
YDLED-520/40	Blanco	Empotrado en Techo	12 W	100-240 V ~	650 lm	4000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	125 mm x 125 mm	Ahorrador
YDLED-525/30	Blanco	Empotrado en Techo	18 W	100-240 V ~	1 000 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	165 mm x 165 mm	Ahorrador
YDLED-525/40	Blanco	Empotrado en Techo	18 W	100-240 V ~	1 000 lm	4000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	165 mm x 165 mm	Ahorrador
YDLED-540	Blanco	Empotrado en Techo	16 W	100-240 V ~	1 100 lm	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







**N** YDML-1508  
NADI  
40 B: BLANCO FRÍO  
65 B: LUZ DE DÍA



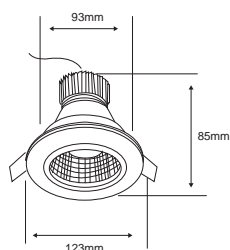
**N** YDML-1508  
NADI  
40 S: BLANCO FRÍO  
65 S: LUZ DE DÍA



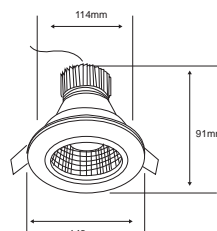
B



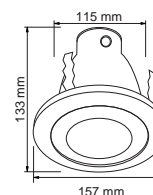
S



YDLED-462/6W  
BRACKETTVILLE  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA

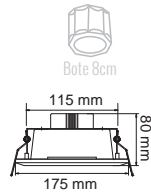


YDLED-463/7W  
BRACKETTVILLE I  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA

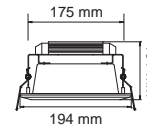


YDLED-15/10W  
OLMO  
30 B: BLANCO CÁLIDO / BLANCO  
30 S: BLANCO CÁLIDO / SATINADO  
65 B: LUZ DE DÍA / BLANCO  
65 S: LUZ DE DÍA / SATINADO

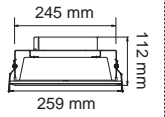
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Ángulo	Corte de empotramiento	Observaciones
YDML-1508/40/B	Blanco	Empotrado en Techo	9 W	100-240 V ~	700 lm	4000 K	80	20 000 h	LEDM-9W	Lámpara autobalastada	110°	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 8 cm.
YDML-1508/65/B	Blanco	Empotrado en Techo	9 W	100-240 V ~	700 lm	6500 K	80	20 000 h	LEDM-9W	Lámpara autobalastada	110°	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 8 cm.
YDML-1508/40/S	Satinado	Empotrado en Techo	9 W	100-240 V ~	700 lm	4000 K	80	20 000 h	LEDM-9W	Lámpara autobalastada	110°	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 8 cm.
YDML-1508/65/S	Satinado	Empotrado en Techo	9 W	100-240 V ~	700 lm	6500 K	80	20 000 h	LEDM-9W	Lámpara autobalastada	110°	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 8 cm.
YDLED-462/6W/30	Aluminio	Empotrado en Techo	6 W	100-240 V ~	450 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	50°	93 mm	Ahorrador
YDLED-462/6W/65	Aluminio	Empotrado en Techo	6 W	100-240 V ~	450 lm	6500 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	50°	93 mm	Ahorrador
YDLED-463/7W/30	Aluminio	Empotrado en Techo	7 W	100-240 V ~	500 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	50°	114 mm	Ahorrador
YDLED-463/7W/65	Aluminio	Empotrado en Techo	7 W	100-240 V ~	500 lm	6500 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	50°	114 mm	Ahorrador
YDLED-15/10W/30B	Blanco	Empotrado en Techo	10 W	100-240 V ~	650 lm	3000 K	80	15 000 h	A19-LED/10W/30	Lámpara autobalastada	120°	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 12 cm.
YDLED-15/10W/30S	Satinado	Empotrado en Techo	10 W	100-240 V ~	650 lm	3000 K	80	15 000 h	A19-LED/10W/30	Lámpara autobalastada	120°	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 12 cm.
YDLED-15/10W/65B	Blanco	Empotrado en Techo	10 W	100-240 V ~	650 lm	6500 K	80	15 000 h	A19-LED/10W/65	Lámpara autobalastada	120°	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 12 cm.
YDLED-15/10W/65S	Satinado	Empotrado en Techo	10 W	100-240 V ~	650 lm	6500 K	80	15 000 h	A19-LED/10W/65	Lámpara autobalastada	120°	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 12 cm.



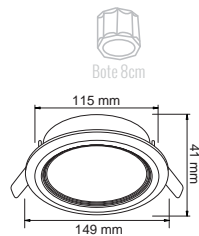
YDLED-280/8W  
BERLIN  
30 B: BLANCO CÁLIDO  
40 B: BLANCO FRÍO



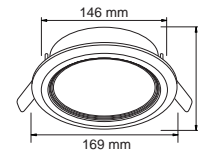
YDLED-350/12W  
BERLIN I  
30 B: BLANCO CÁLIDO  
40 B: BLANCO FRÍO



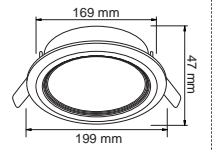
YDLED-400/18W  
BERLIN II  
30 B: BLANCO CÁLIDO  
40 B: BLANCO FRÍO



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



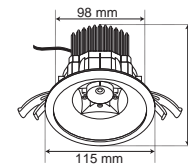
YDLED-165/10W  
BANDUNG I  
30 B: BLANCO CÁLIDO  
40 B: BLANCO FRÍO



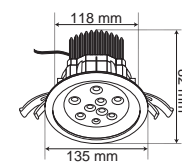
YDLED-170/13W  
BANDUNG II  
30 B: BLANCO CÁLIDO  
40 B: BLANCO FRÍO

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte de empotramiento	Observaciones
YDLED-280/8W/30/B	Blanco	Empotrado en Techo	8 W	100-240 V ~	400 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 8 cm.
YDLED-280/8W/40/B	Blanco	Empotrado en Techo	8 W	100-240 V ~	400 lm	4000 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	12 W	100-240 V ~	750 lm	3000 K	80	35 000 h	LED	Driver LED	175 mm	Ahorrador
YDLED-350/12W/40/B	Blanco	Empotrado en Techo	12 W	100-240 V ~	750 lm	4000 K	80	35 000 h	LED	Driver LED	175 mm	Ahorrador
YDLED-400/18W/30/B	Blanco	Empotrado en Techo	18 W	100-240 V ~	1 300 lm	3000 K	80	35 000 h	LED	Driver LED	245 mm	Ahorrador
YDLED-400/18W/40/B	Blanco	Empotrado en Techo	18 W	100-240 V ~	1 300 lm	4000 K	80	35 000 h	LED	Driver LED	245 mm	Ahorrador
YDLED-160/7W/30/B	Blanco	Empotrado en Techo	7 W	100-240 V ~	450 lm	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	7 W	100-240 V ~	450 lm	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	10 W	100-240 V ~	550 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	146 mm	Ahorrador
YDLED-165/10W/40/B	Blanco	Empotrado en Techo	10 W	100-240 V ~	550 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	146 mm	Ahorrador
YDLED-170/13W/30/B	Blanco	Empotrado en Techo	13 W	100-240 V ~	900 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	169 mm	Ahorrador
YDLED-170/13W/40/B	Blanco	Empotrado en Techo	13 W	100-240 V ~	900 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	169 mm	Ahorrador

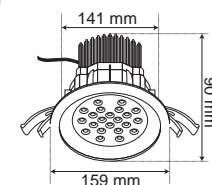




YDLED-357/7W/30/B  
BOISE



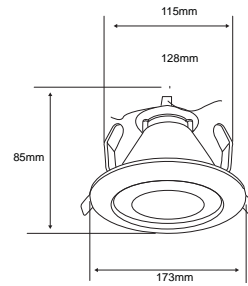
YDLED-358/10W/30/B  
BOISE I



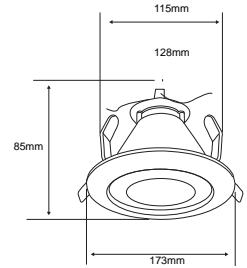
YDLED-359/25W/30/B  
BOISE II

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Corte de empotramiento	Observaciones
YDLED-357/7W/30/B	Blanco	Empotrado en Techo	7 W	100-240 V ~	500 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	80°	Driver LED	98 mm	Ahorrador
YDLED-358/10W/30/B	Blanco	Empotrado en Techo	10 W	100-240 V ~	750 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	86°	Driver LED	118 mm	Ahorrador
YDLED-359/25W/30/B	Blanco	Empotrado en Techo	25 W	100-240 V ~	1 800 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	86°	Driver LED	141 mm	Ahorrador

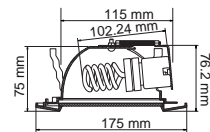




YDM-1508/14W  
NADI  
41 B: BLANCO FRÍO  
65 B: LUZ DE DÍA



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



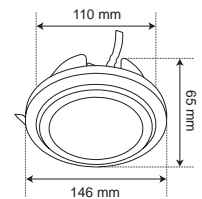
YD-1300/B  
NIKEA



B

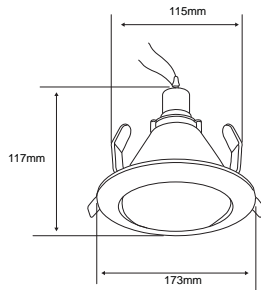


S

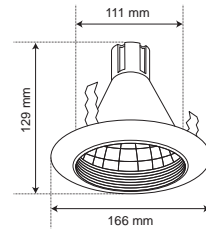


YD-1800  
OPERA  
B: BLANCO  
S: SATINADO

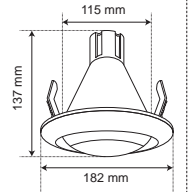
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte de empotramiento	Observaciones
YDM-1508/14W/41/B	Blanco	Empotrado en Techo	14 W	100-127 V ~	550 lm	4100K	80	10 000 h	Base Media	HELM-14W	Lámpara fluorescente	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 8 cm.
YDM-1508/14W/65/B	Blanco	Empotrado en Techo	14 W	100-127 V ~	550 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media	HELM-14W	Lámpara fluorescente	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 8 cm.
YDM-1508/14W/41/S	Satinado	Empotrado en Techo	14 W	100-127 V ~	550 lm	4100K	80	10 000 h	Base Media	HELM-14W	Lámpara fluorescente	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 8 cm.
YDM-1508/14W/65/S	Satinado	Empotrado en Techo	14 W	100-127 V ~	550 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media	HELM-14W	Lámpara fluorescente	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 8 cm.
YD-1300/B	Blanco	Empotrado en Techo	13 W	100-127 V ~	250 lm	4100K	80	10 000 h	Base Media	HEL-13W41-T2	Lámpara fluorescente	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 8 cm.
YD-1800/B	Blanco	Empotrado en Techo	18 W	100-127 V ~	700 lm	4100K	80	10 000 h	-	TH-18W	Lámpara y balastro electrónico de 18 W	110 mm	Ahorrador, para bote integral de 8 cm.
YD-1800/S	Satinado	Empotrado en Techo	18 W	100-127 V ~	700 lm	4100K	80	10 000 h	-	TH-18W	Lámpara y balastro electrónico de 18 W	110 mm	Ahorrador, para bote integral de 8 cm.



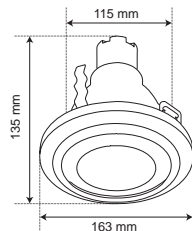
YDM-1512/13W  
NADIN  
41: BLANCO FRÍO  
65: LUZ DE DÍA



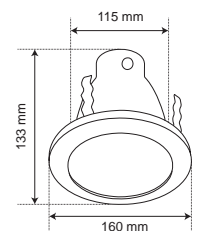
YDM-211EP/B  
NOTO



YD-208EP/M  
NAVARRA



YD-1500EP  
NOVA  
B: BLANCO  
M: MADERA



YD-1500  
OLMO  
B: BLANCO  
S: SATINADO  
65 B: LUZ DE DÍA  
65 S: LUZ DE DÍA

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Corte de empotramiento	Observaciones
YDM-1512/13W/41	Blanco	Empotrado en Techo	13 W	100-127 V ~	750 lm	4100K	80	10 000 h	Base Media	HEL-13W-T2	SI	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 10 cm.
YDM-1512/13W/65	Blanco	Empotrado en Techo	13 W	100-127 V ~	750 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media	HEL-13W-T2	SI	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 10 cm.
YD-211EP/B	Blanco	Empotrado en Techo	13 W	100-127 V ~	750 lm	4100K	80	8 000 h	Base Media	HEL-13W-T2	SI	111 mm	Ahorrador, para bote integral de 12 cm.
YD-208EP/M	Madera	Empotrado en Techo	13 W	100-127 V ~	750 lm	4100K	80	10 000 h	Base Media	HEL-13W-T2	SI	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 12 cm.
YD-1500EP/B	Blanco	Empotrado en Techo	13 W	100-127 V ~	750 lm	4100K	80	10 000 h	Base Media	HEL-13W-T2	SI	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 12 cm.
YD-1500EP/M	Madera	Empotrado en Techo	13 W	100-127 V ~	750 lm	4100K	80	10 000 h	Base Media	HEL-13W-T2	SI	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 12 cm.
YD-1500/B	Blanco	Empotrado en Techo	15 W	100-127 V ~	850 lm	4100K	80	10 000 h	Base Media	HEL-15W-T2	SI	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 12 cm.
YD-1500/S	Satinado	Empotrado en Techo	15 W	100-127 V ~	850 lm	4100K	80	10 000 h	Base Media	HEL-15W-T2	SI	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 12 cm.
YD-1500/B/65	Blanco	Empotrado en Techo	15 W	100-127 V ~	750 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media	HEL-15W-T2	SI	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 12 cm.
YD-1500/S/65	Satinado	Empotrado en Techo	15 W	100-127 V ~	750 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media	HEL-15W-T2	SI	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 12 cm.

\*La tonalidad de algunos de estos productos puede variar



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



YD-610/AL  
BALLABIA



YD-108/C  
AGELLO

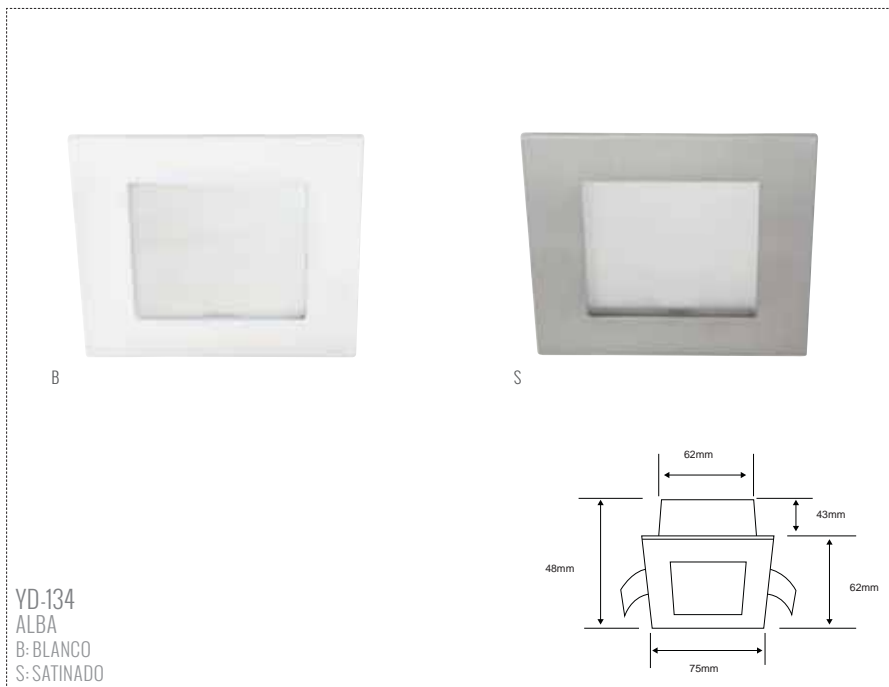


YD-287  
AMELIA



YD-339/B  
ANZIO

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Corte de empotramiento	Observaciones
YD-360/B	Blanco	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	86 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Dirigible
YD-360/N	Negro	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	86 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Dirigible
YD-360/S	Satinado	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	86 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Dirigible
YD-610/AL	Aluminio	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	75 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Dirigible
YD-108/C	Cristal Perlado	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	95 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Dirigible
YD-287/B	Blanco	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	112 mm	Lámp. A 12 V Requieren 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	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Dirigible



YD-134  
ALBA  
B: BLANCO  
S: SATINADO



YD-120  
ALATRI  
B: BLANCO  
S: SATINADO



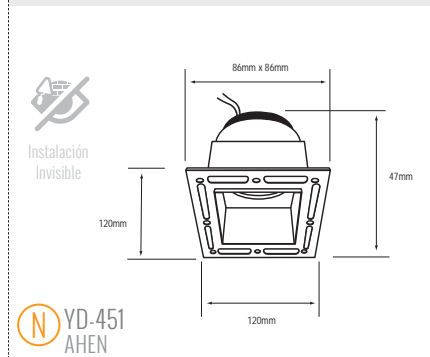
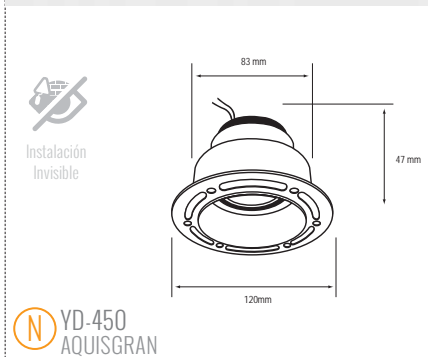
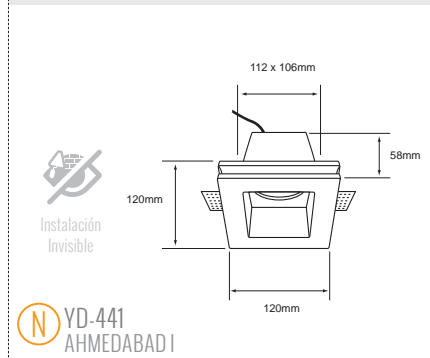
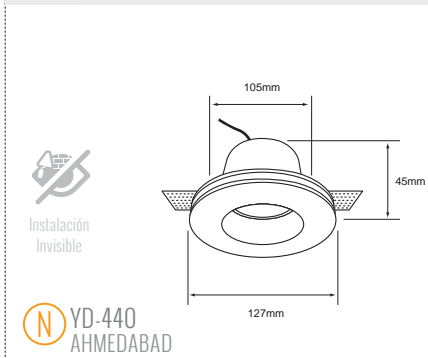
YD-145  
BACCOLI  
B: BLANCO  
S: SATINADO



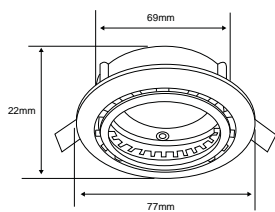
YD-140  
AFFI  
B: BLANCO  
S: SATINADO

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Corte de empotramiento	Observaciones
YD-134/B	Blanco	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GY6.35	JC	NO	62 mm x 62 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador
YD-134/S	Satinado	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GY6.35	JC	NO	62 mm x 62 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador
YD-120/B	Blanco	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GY6.35	JC	NO	92 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador
YD-120/S	Satinado	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GY6.35	JC	NO	92 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador
YD-145/B	Blanco	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GY6.35	JC	NO	95 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador
YD-145/S	Satinado	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GY6.35	JC	NO	95 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador
YD-140/B	Blanco	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	103 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador
YD-140/S	Satinado	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	103 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador

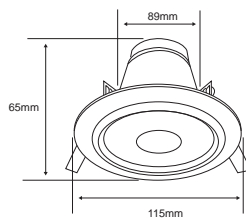




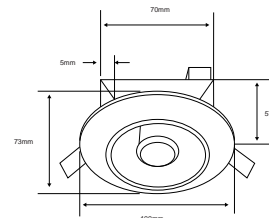
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Corte de empotramiento	Observaciones
YD-440	Blanco	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GX5.3	MR16	NO	105 mm	Para cubrir con *enjarre, Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
YD-441	Blanco	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GX5.3	MR16	NO	112 mm x 106 mm	Para cubrir con *enjarre, Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
YD-450	Blanco	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GX5.3	MR16	NO	120 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
YD-451	Blanco	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GX5.3	MR16	NO	120 mm x 120 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible



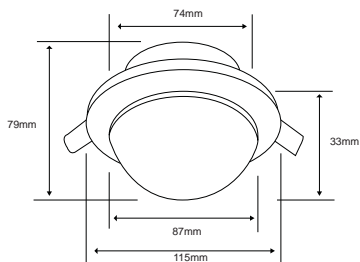
YD-223/B  
AQUINO



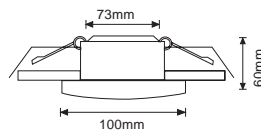
YD-415/B  
ACRI



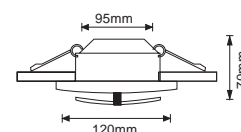
YD-230/S  
ALTUS



YD-118/B-C  
AGLIANO



YD-107/C  
ACATE



YD-112/B  
AGIRA

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Corte de empotramiento	Observaciones
YD-223/B	Blanco	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	69 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador
YD-415/B	Blanco	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	89 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador
YD-230/S	Satinado	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GY6.35	JC	NO	70 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador
YD-118/B-C	Blanco	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GY6.35	JC	NO	74 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador
YD-107/C	Cristal Perlado	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	73 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador
YD-112/B	Cristal Perlado	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	95 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador



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	Lámp. A 12 V Requieren transformador
YD-525/S	Satinado	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	83 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador
YD-520/S	Satinado	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	79 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador
YD-600/AL	Aluminio	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	60 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador
YD-605/AL	Aluminio	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	57 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador
YD-615/AL	Aluminio	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	71 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador
YD-620/AL	Aluminio	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	72 mm x 72 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador



B



CR



M

YD-220  
ALEZIO  
B: BLANCO  
CR: CROMADO  
M: MADERA  
N: NEGRO  
O: LATONADO  
S: SATINADO



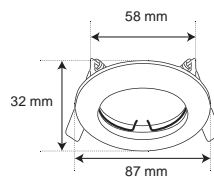
N



O



S



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	Lámp. A 12 V Requieren transformador
YD-220/CR	Cromado	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	58 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador
YD-220/M	Madera	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	58 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador
YD-220/N	Negro	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	58 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador
YD-220/O	Latonado	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	58 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador
YD-220/S	Satinado	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	58 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador

\*La tonalidad de algunos de estos productos puede variar



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 ~	Base Media	Opcional	NO	149 mm	Se sugiere lámparas LED
YD-215/B	Blanco	Empotrado en Techo	15 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	105 mm	Se sugiere lámparas LED
YD-215/S	Satinado	Empotrado en Techo	15 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	105 mm	Se sugiere lámparas LED
YD-380/B	Blanco	Empotrado en Techo	90 W	100-127 V ~	Base Media	Opcional	NO	165 mm	Se sugiere lámparas LED
YD-1200/B	Blanco	Empotrado en Techo	15 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	114 mm	Se sugiere lámparas LED. Bote integral de 12 cm.
YD-1200/S	Satinado	Empotrado en Techo	15 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	114 mm	Se sugiere lámparas LED. Bote integral de 12 cm.

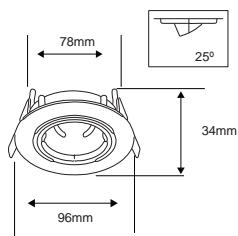




B



S



YD-905  
AGRA  
B: BLANCO  
S: SATINADO



B

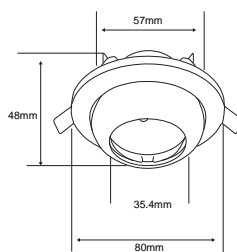
YDC-350  
BARI  
B: BLANCO  
S: SATINADO



B



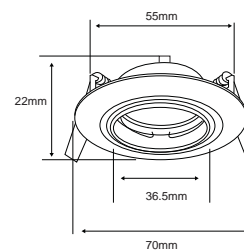
S



YDC-345  
ACARII  
B: BLANCO  
S: SATINADO



S



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	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Dirigible
YD-905/S	Satinado	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	78 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Dirigible
YDC-345/B	Blanco	Empotrado en Techo	35 W	100-240 V - / 12 V -	G4	MR11	NO	57 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Dirigible
YDC-345/S	Satinado	Empotrado en Techo	35 W	100-240 V - / 12 V -	G4	MR11	NO	57 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Dirigible
YDC-350/B	Blanco	Empotrado en Techo	35 W	100-240 V - / 12 V -	G4	MR11	NO	55 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Dirigible
YDC-350/S	Satinado	Empotrado en Techo	35 W	100-240 V - / 12 V -	G4	MR11	NO	55 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Dirigible



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	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Dirigible
YD-341/N	Negro	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	88 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Dirigible
YD-515/B	Blanco	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	90 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Dirigible
YD-515/S	Satinado	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	90 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Dirigible
YD-345/B	Blanco	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	75 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Dirigible
YD-345/M	Madera	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	75 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Dirigible
YD-345/N	Negro	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	75 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Dirigible
YD-345/O	Latonado	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	75 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Dirigible
YD-345/S	Satinado	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	75 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Dirigible



B



C

YD-330  
ACARI  
B: BLANCO  
C: COBRE  
N: NEGRO  
O: LATONADO  
CR: CROMADO  
LA: LATÓN ANTIGUO  
P: PERLA  
S: SATINADO



N



O



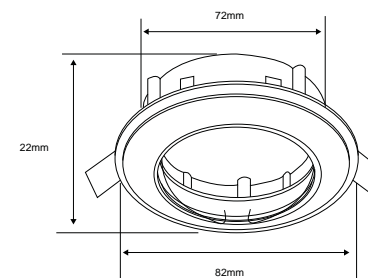
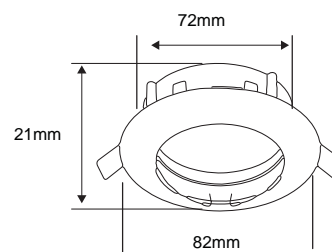
YD-335/S-O  
ANDORA



CR



LA



P



S

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	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Dirigible
YD-330/C	Cobre	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	72 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Dirigible
YD-330/N	Negro	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	72 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Dirigible
YD-330/O	Latonado	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	72 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Dirigible
YD-330/CR	Cromado	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	72 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Dirigible
YD-330/LA	Latón Antiguo	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	72 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Dirigible
YD-330/P	Perlado	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	72 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Dirigible
YD-330/S	Satinado	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	72 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Dirigible
YD-335/S-O	Perlado / Latonado	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	72 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Dirigible

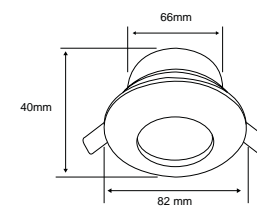
\*La tonalidad de algunos de estos productos puede variar



B



S



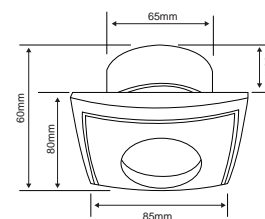
YD-101  
ADRIA I  
B: BLANCO  
S: SATINADO



B

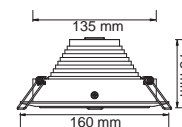


S

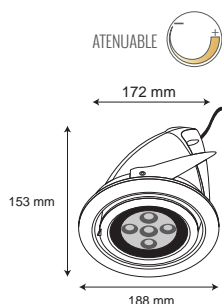


YD-103  
ADRIA II  
B: BLANCO  
S: SATINADO

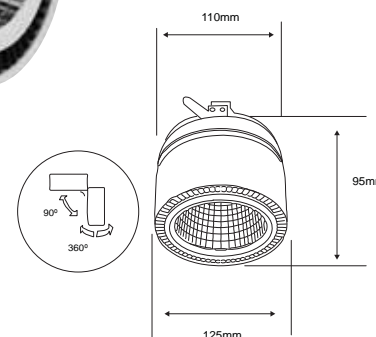
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Corte de empotramiento	Observaciones
YD-101/B	Blanco	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GX5.3	MR16	NO	66 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador. A prueba de vapor
YD-101/S	Satinado	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GX5.3	MR16	NO	66 mm	Lámp. A 12 V Requieren 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	Lámp. A 12 V Requieren 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	Lámp. A 12 V Requieren transformador. A prueba de vapor



YDLED-381/20W/30/S  
NICE



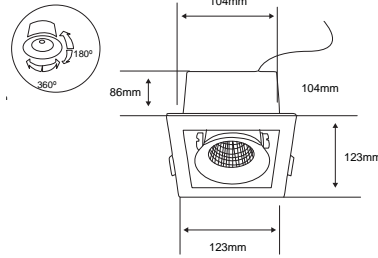
YDLED-DIM210/12.5W  
BAALBEK



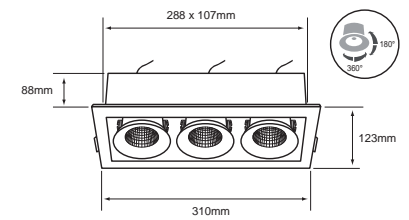
YDLED-209/24W/30/B  
BELGICA

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte de empotramiento	Observaciones
YDLED-381/20W/30/S	Satinado	Empotrado en Techo	20 W	100-240 V -	1 000 lm	3000 K	80	35 000 h	LED	Driver LED	135 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-DIM210/12.5W	Blanco	Empotrado en Techo	12.5 W	100-127 V -	580 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	172 mm	Ahorrador, dirigible, atenuable
YDLED-209/24W/30/B	Blanco	Empotrado en Techo	24 W	100-240 V -	1 550 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	113 mm	Ahorrador, dirigible

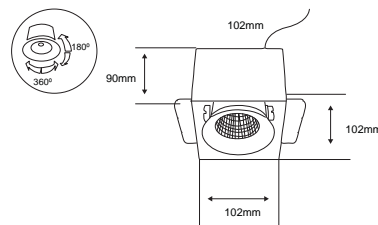




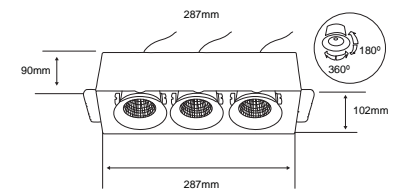
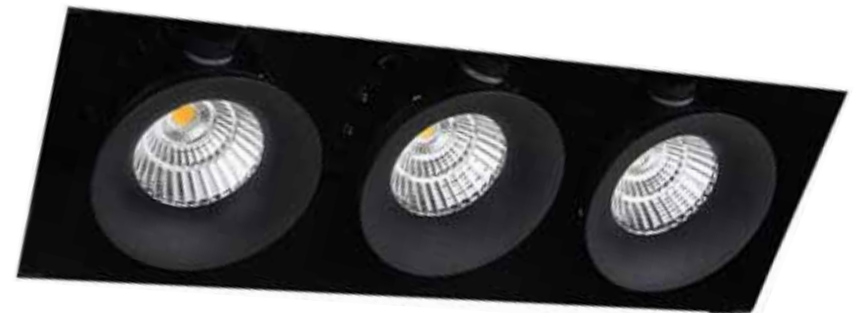
YDLED-481/7W/30/N  
BRAZZAVILLE



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

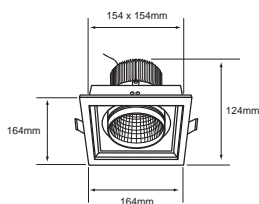


YDLED-491/7W/30/N  
BIRMINGHAM

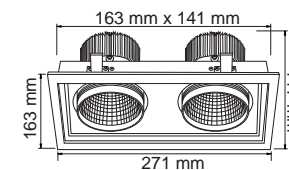


YDLED-493/21W/30/N  
BIRMINGHAM

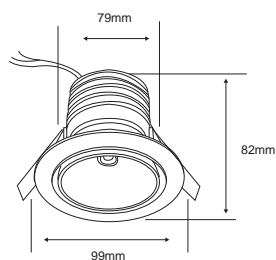
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte de empotramiento	Observaciones
YDLED-481/7W/30/N	Negro	Empotrado en Techo	7 W	100-240 V -	500 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	104 mm x 104 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-483/21W/30/N	Negro	Empotrado en Techo	21 W	100-240 V -	1 500 lm	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	7 W	100-240 V -	500 lm	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	21 W	100-240 V -	1 500 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	287 mm x 102 mm	Ahorrador, dirigible



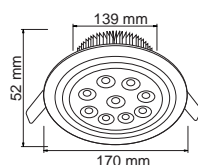
YDLED-365-10W30B  
BANJUL



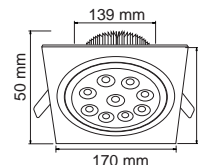
YDLED-365-2/20W30B  
BANJUL



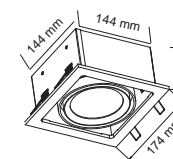
YDLED-375-10W/30/B  
NIZHNY



YDLED-106/9W/30/S  
BOURGAS



YDLED-107/9W/30/S  
BOMBAY



YDLED-275/9W/30/AL  
BALCARCE

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte de empotramiento	Observaciones
YDLED-365-10W30B	Blanco	Empotrado en Techo	10 W	100-240 V ~	650 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	154 mm x 154 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-365-2/20W30B	Blanco	Empotrado en Techo	20 W	100-240 V ~	1 350 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	163 mm x 141 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-375-10W/30/B	Blanco	Empotrado en Techo	10 W	100-240 V ~	520 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	79 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-106/9W/30/S	Satinado	Empotrado en Techo	9 W	100-240 V ~	700 lm	3000 K	80	35 000 h	LED	Driver LED	139 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-107/9W/30/S	Satinado	Empotrado en Techo	9 W	100-240 V ~	700 lm	3000 K	80	35 000 h	LED	Driver LED	139 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-275/9W/30/AL	Aluminio	Empotrado en Techo	9 W	100-240 V ~	600 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	144 mm x 144 mm	Ahorrador, dirigible



YD-4000  
ORIA  
B: BLANCO  
S: SATINADO



YDM-226/52W/41  
NASHIK

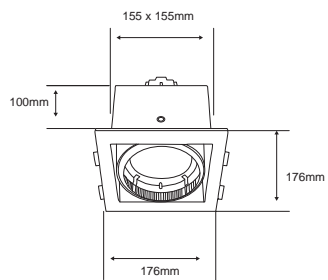


YD-4010/B  
OSNABRUQUE

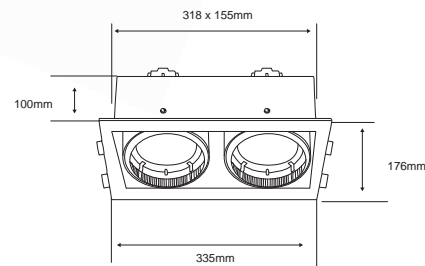


YD-7200  
MANTUA  
B: BLANCO  
S: SATINADO

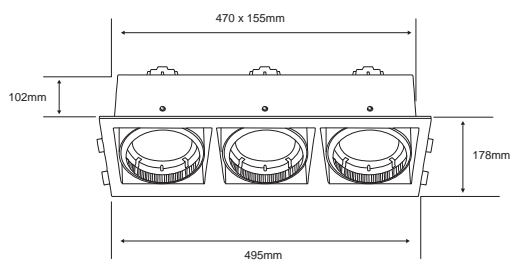
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Corte de empotramiento	Observaciones
YD-4000/B	Blanco	Empotrado en Techo	40 W	100-127 V -	1 200 lm	4100K	80	10 000 h	Base Media	2 x TE-20W	SI	168 mm	Ahorrador
YD-4000/S	Satinado	Empotrado en Techo	40 W	100-127 V -	1 200 lm	4100K	80	10 000 h	Base Media	2 x TE-20W	SI	168 mm	Ahorrador
YDM-226/52W/41	Blanco	Empotrado en Techo	52 W	100-127 V -	1 300 lm	4100K	80	10 000 h	Base Media	2 x TE-26W	SI	225 mm	Ahorrador
YD-4010/B	Blanco	Empotrado en Techo	40 W	100-127 V -	1 200 lm	4100K	80	10 000 h	Base Media	2 x TE-20W	SI	225 mm	Ahorrador
YD-7200/B	Blanco	Empotrado en Techo	72 W	100-127 V -	2 100 lm	4100K	80	10 000 h	Base Media	2 x CE-36W	SI	222 mm	Ahorrador
YD-7200/S	Satinado	Empotrado en Techo	72 W	100-127 V -	2 100 lm	4100K	80	10 000 h	Base Media	2 x CE-36W	SI	222 mm	Ahorrador



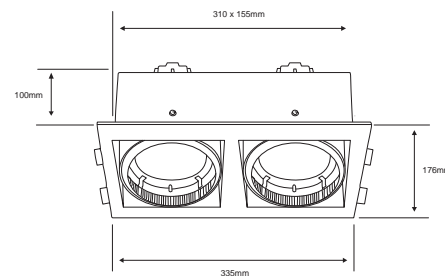
YD-700-1/N  
NANCHONG



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	Lámp. A 12 V Requieren 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	Lámp. A 12 V Requieren 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	Lámp. A 12 V Requieren 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	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible



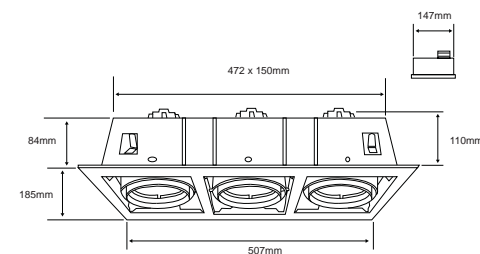


B



S

YD-500-3  
ARCO  
B: BLANCO  
S: SATINADO

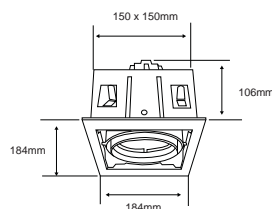


B



S

YD-500-1  
ARCO1  
B: BLANCO  
S: SATINADO

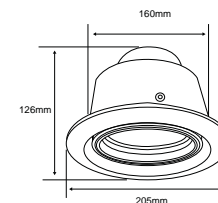


B



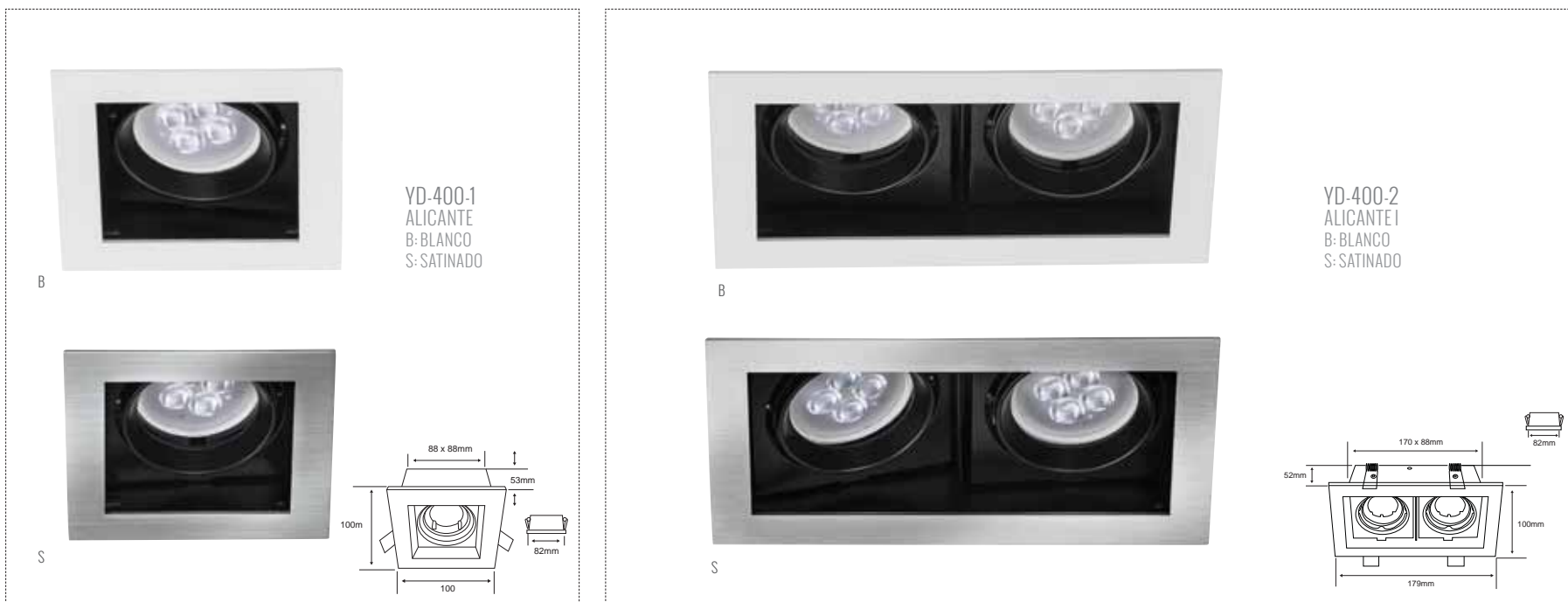
S

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	Lámp. A 12 V Requieren 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	Lámp. A 12 V Requieren 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	Lámp. A 12 V Requieren 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	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
YD-510/B	Blanco	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V -	G53	AR-111	NO	160 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
YD-510/S	Satinado	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V -	G53	AR-111	NO	160 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible





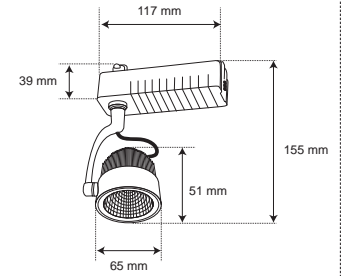
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Corte de empotramiento	Observaciones
YD-400-1/B	Blanco	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	88 mm x 88 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
YD-400-1/S	Satinado	Empotrado en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	88 mm x 88 mm	Lámp. A 12 V Requieren 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	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
YD-400-2/S	Satinado	Empotrado en Techo	100 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3 x 2	2 x MR16	NO	170 mm x 88 mm	Lámp. A 12 V Requieren 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	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
YD-400-3/S	Satinado	Empotrado en Techo	150 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3 x 3	3 x MR16	NO	250 mm x 90 mm	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible



B



N



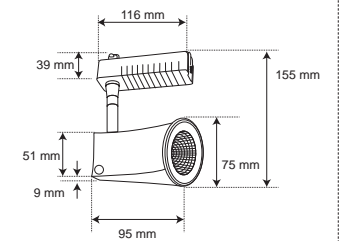
YSN007-LED/7.5W30  
BUCERIAS  
B: BLANCO  
N: NEGRO



B

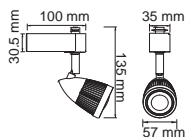


N

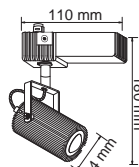


YSN011-LED/7.5W30  
BERROTARAN  
B: BLANCO  
N: NEGRO

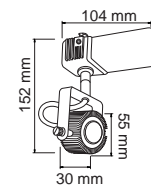
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
YSN007-LED/7.5W30B	Blanco	Spot Riel	7.5 W	100-240 V ~	450 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	36°	Driver LED	Ahorrador, dirigitible
YSN007-LED/7.5W30N	Negro	Spot Riel	7.5 W	100-240 V ~	450 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	36°	Driver LED	Ahorrador, dirigitible
YSN011-LED/7.5W30B	Blanco	Spot Riel	7.5 W	100-240 V ~	450 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	36°	Driver LED	Ahorrador, dirigitible
YSN011-LED/7.5W30N	Negro	Spot Riel	7.5 W	100-240 V ~	450 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	36°	Driver LED	Ahorrador, dirigitible



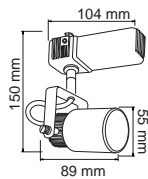
YSN001-LED/4.5W/30  
BAYONNE



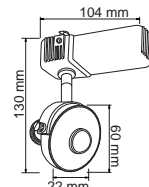
YSN002LED/10W/30AL  
BUSTAMANTE



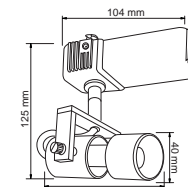
YSN003-LED/6W/30AL  
BURLINGTON



YSN006-LED/6W/30S  
BOSSASO

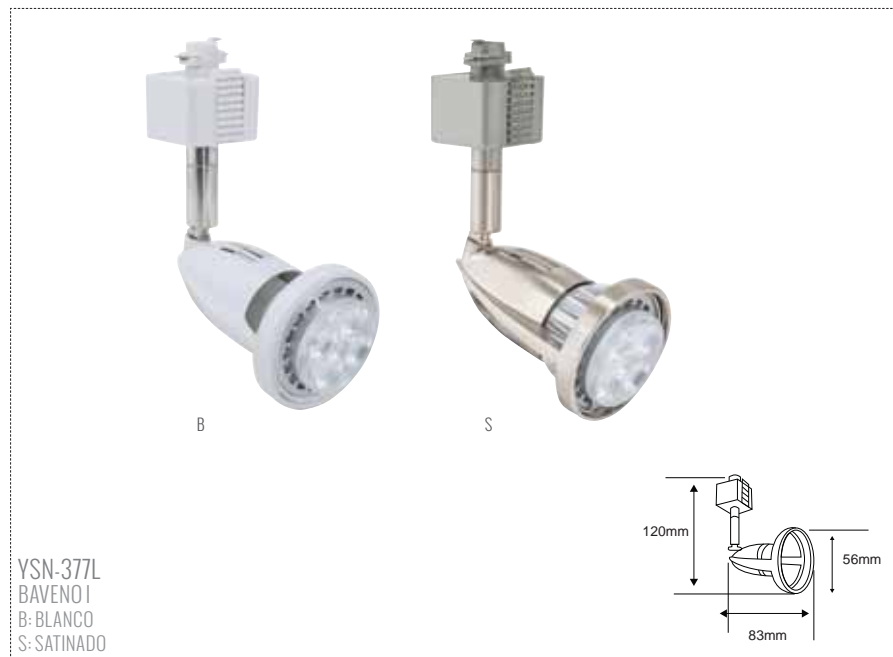
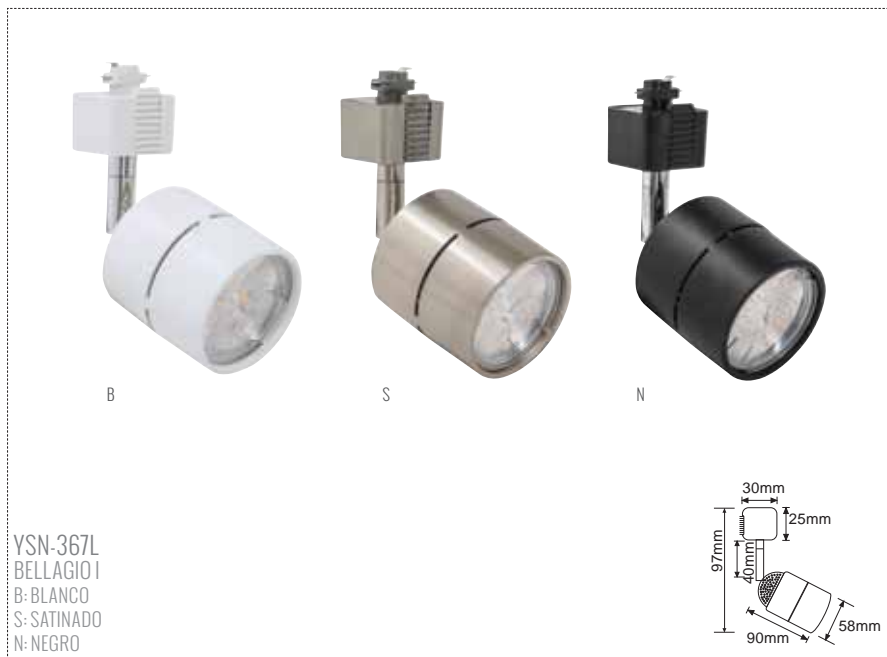


YSN004-LED/6W/30S  
BURDEOS I



YSN005-LED/6W/30S  
BIENNE I

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
YSN001-LED/4.5W/30	Satinado	Spot Riel	4.5 W	100-240 V -	160 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	25°	Driver LED	Ahorrador, dirigible
YSN002LED/10W/30AL	Aluminio	Spot Riel	10 W	100-240 V -	700 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	80°	Driver LED	Ahorrador, dirigible
YSN003-LED/6W/30AL	Aluminio	Spot Riel	6 W	100-240 V -	450 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	60°	Driver LED	Ahorrador, dirigible
YSN006-LED/6W/30S	Satinado	Spot Riel	6 W	100-240 V -	450 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	60°	Driver LED	Ahorrador, dirigible
YSN004-LED/6W/30S	Satinado	Spot Riel	6 W	100-240 V -	450 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	60°	Driver LED	Ahorrador, dirigible
YSN005-LED/6W/30S	Satinado	Spot Riel	6 W	100-240 V -	450 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	60°	Driver LED	Ahorrador, dirigible

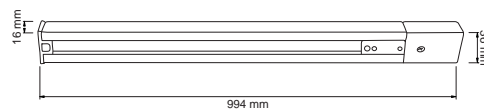


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
YSN-367L/B	Blanco	Spot Riel	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
YSN-367L/S	Satinado	Spot Riel	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
YSN-367L/N	Negro	Spot Riel	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
YSN-377L/B	Blanco	Spot Riel	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
YSN-377L/S	Satinado	Spot Riel	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
YS-397/B	Blanco	Spot Riel	75 W	100-240 V -	Base Media	PAR30	NO	Se sugiere lámparas LED, dirigible
YS-397/N	Negro	Spot Riel	75 W	100-240 V -	Base Media	PAR30	NO	Se sugiere lámparas LED, dirigible
YS-395/B	Blanco	Spot Riel	90 W	100-240 V -	Base Media	PAR38	NO	Se sugiere lámparas LED, dirigible
YS-395/N	Negro	Spot Riel	90 W	100-240 V -	Base Media	PAR38	NO	Se sugiere lámparas LED, dirigible
YS-399/B	Blanco	Spot Riel	90 W	100-240 V -	Base Media	PAR38	NO	Se sugiere lámparas LED, dirigible
YS-399/N	Negro	Spot Riel	90 W	100-240 V -	Base Media	PAR38	NO	Se sugiere lámparas LED, dirigible

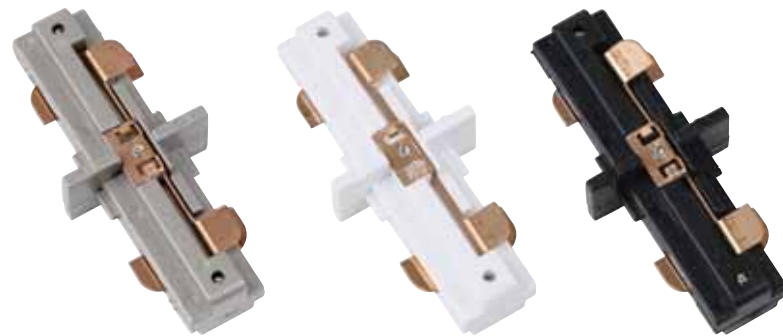
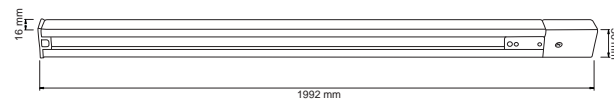


S N B

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

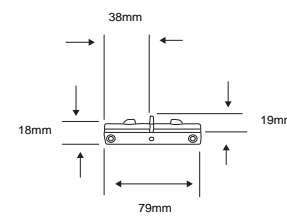


YS-200  
S: SATINADO  
N: NEGRO  
B: BLANCO



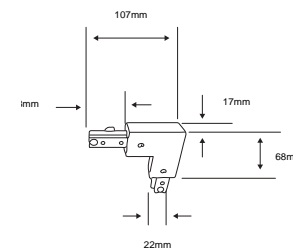
S B N

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



S B N

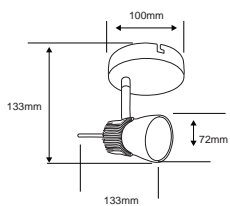
YS-L  
S: SATINADO  
B: BLANCO  
N: NEGRO



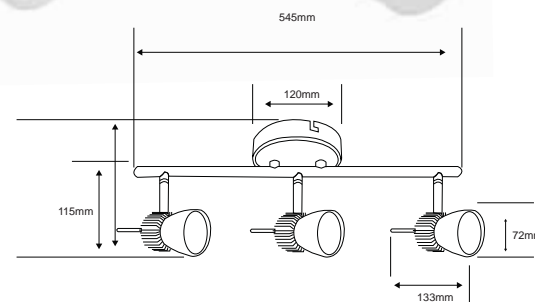
Producto	Terminado del producto	Observaciones
YS-100/S	Satinado	3 hilos
YS-100/N	Negro	3 hilos
YS-100/B	Blanco	3 hilos
YS-200/S	Satinado	3 hilos
YS-200/N	Negro	3 hilos
YS-200/B	Blanco	3 hilos

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

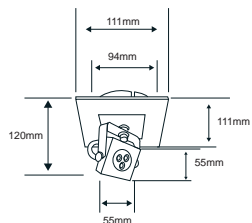




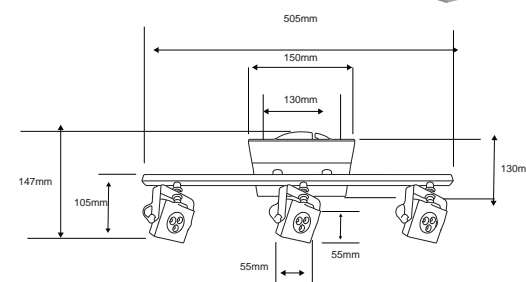
LVCLLED-21/6W/300P  
BURSA



LVRLED-23/17W/300P  
BURSA I

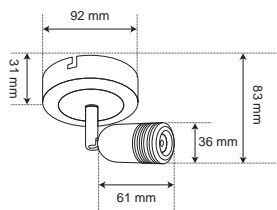


LVCLLED-11/4W/30/AL  
BELO

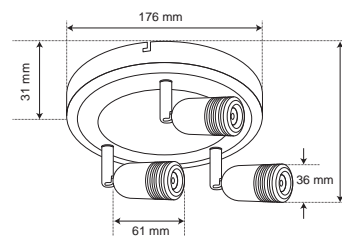


LVRLED-13/11W/30AL  
BELO I

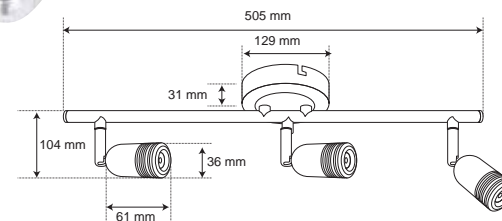
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
LVCLLED-21/6W/300P	Cristal Opalino	Sobreponer en Techo	6 W	100-240 V ~	400 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, dirigible
LVRLED-23/17W/300P	Cristal Opalino	Sobreponer en Techo	17 W	100-240 V ~	1 450 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, dirigible
LVCLLED-11/4W/30/AL	Aluminio	Sobreponer en Techo	4 W	100-240 V ~	180 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, dirigible
LVRLED-13/11W/30AL	Aluminio	Sobreponer en Techo	11 W	100-240 V ~	650 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, dirigible



LVCL-8701/3W30S  
BALERMA I

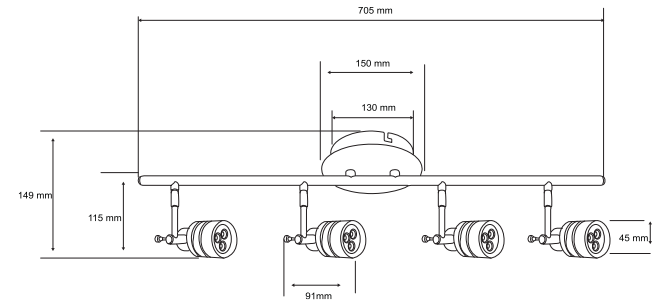


LVCL-8703/9W30S  
BALERMA II

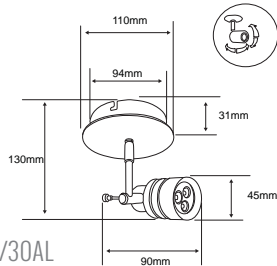


LVR-8703/9W30S  
BALERMA III

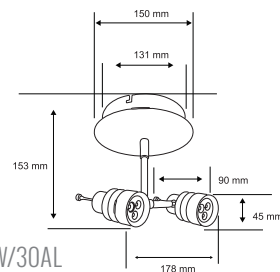
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
LVCL-8701/3W30S	Satinado	Sobreponer en Techo	3 W	100-240 V -	170 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador, dirigible
LVCL-8703/9W30S	Satinado	Sobreponer en Techo	9 W	100-240 V -	550 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador, dirigible
LVR-8703/9W30S	Satinado	Sobreponer en Techo	9 W	100-240 V -	550 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador, dirigible



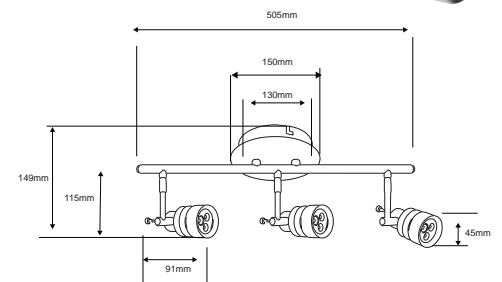
LVRLED-04/15W/30AL  
BAOTOU III



LVCLED-01/4W/30AL  
BAOTOU

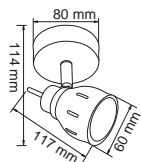


LVRLED-02/8W/30AL  
BAOTOU I

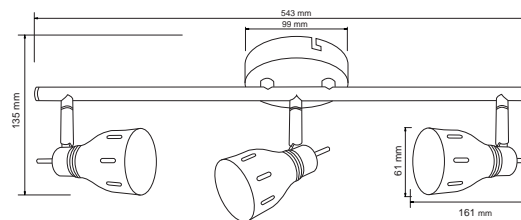


LVRLED-03/11W/30AL  
BAOTOU II

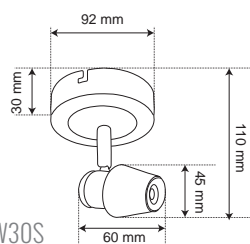
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
LVRLED-04/15W/30AL	Aluminio	Sobreponer en Techo	15 W	100-240 V -	850 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, dirigible
LVCLED-01/4W/30AL	Aluminio	Sobreponer en Techo	4 W	100-240 V -	200 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, dirigible
LVRLED-02/8W/30AL	Aluminio	Sobreponer en Techo	8 W	100-240 V -	380 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, dirigible
LVRLED-03/11W/30AL	Aluminio	Sobreponer en Techo	11 W	100-240 V -	650 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, dirigible



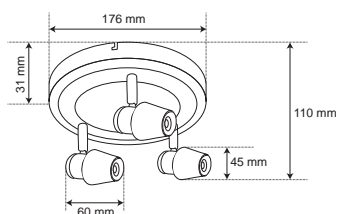
LVCL-7901/AL  
BRESLAVIA



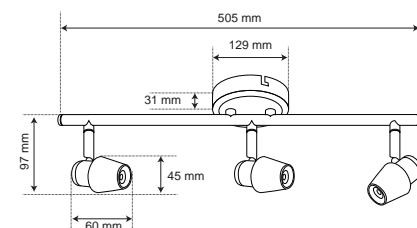
LVR-7903/AL  
BRESLAVIA I



LVCL-8801/3W30S  
BALEIRA I

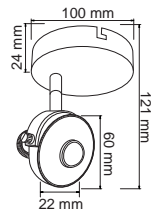


LVCL-8803/9W30S  
BALEIRA II

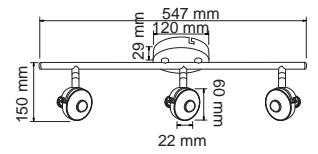


LVR-8803/9W30S  
BALEIRA III

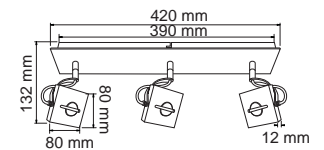
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
LVCL-7901/AL	Aluminio	Sobreponer en Techo	3.5 W	100-127 V -	200 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, dirigitible
LVR-7903/AL	Aluminio	Sobreponer en Techo	10.5 W	100-127 V -	600 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, dirigitible
LVCL-8801/3W30S	Satinado	Sobreponer en Techo	3 W	100-240 V -	130 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, dirigitible
LVCL-8803/9W30S	Satinado	Sobreponer en Techo	9 W	100-240 V -	350 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, dirigitible
LVR-8803/9W30S	Satinado	Sobreponer en Techo	9 W	100-240 V -	350 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, dirigitible



LVCLD-8201/5W/30S  
BURDEOS I



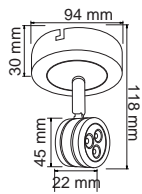
LVRLED-8203/17W30S  
BURDEOS III



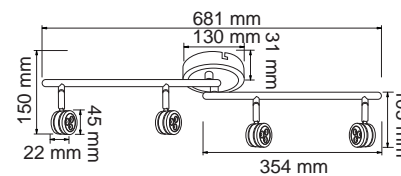
LVRLED-8603/16W30S  
BELFAST III

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
LVCLD-8201/5W/30S	Satinado	Sobreponer en Techo	5 W	100-240 V ~	400 lm	3000 K	80	15 000 h	LED	60°	Driver LED	Ahorrador, dirigible
LVRLED-8203/17W30S	Satinado	Sobreponer en Techo	17 W	100-240 V ~	1 300 lm	3000 K	80	15 000 h	LED	60°	Driver LED	Ahorrador, dirigible
LVRLED-8603/16W30S	Satinado	Sobreponer en Techo	16 W	100-240 V ~	1 300 lm	3000 K	80	15 000 h	LED	60°	Driver LED	Ahorrador, dirigible

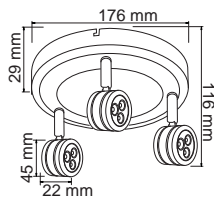




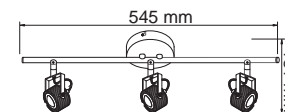
LVCLD-8501/4W30S  
BANGALORE



LVRLED-8504/14W30S  
BANGALORE II

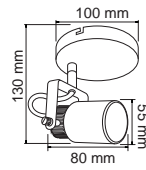


LVCLD-8503/11W30S  
BANGALORE I

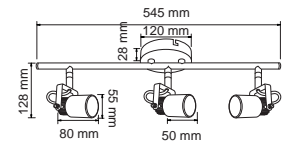


LVRLED-8103/15W30A  
BESANZONI

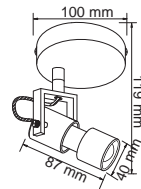
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
LVCLD-8501/4W30S	Satinado	Sobreponer en Techo	4 W	100-127 V ~	220 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador, dirigible
LVRLED-8504/14W30S	Satinado	Sobreponer en Techo	14 W	100-127 V ~	1 050 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador, dirigible
LVCLD-8503/11W30S	Satinado	Sobreponer en Techo	11 W	100-127 V ~	750 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador, dirigible
LVRLED-8103/15W30A	Aluminio	Sobreponer en Techo	15 W	100-240 V ~	1 200 lm	3000 K	80	15 000 h	LED	60°	Driver LED	Ahorrador, dirigible



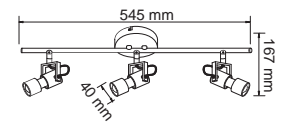
LVCL-8401/6W/30S  
BOSSASO I



LVR-8403/16W30S  
BOSSASO III



LVCL-8301/5W30AL  
BIENNE

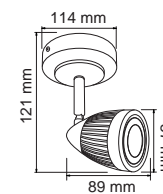


LVR-8303/15W30A  
BIENNE I

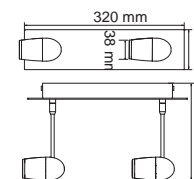
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
LVCL-8401/6W/30S	Satinado	Sobreponer en Techo	6 W	100-240 V -	450 lm	3000 K	80	15 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, dirigible
LVR-8403/16W30S	Satinado	Sobreponer en Techo	16 W	100-240 V -	1 200 lm	3000 K	80	15 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, dirigible
LVCL-8301/5W30AL	Aluminio	Sobreponer en Techo	5 W	100-240 V -	400 lm	3000 K	80	15 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, dirigible
LVR-8303/15W30A	Aluminio	Sobreponer en techo	15 W	100-240 V -	1 200 lm	3000 K	80	15 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, dirigible



LED

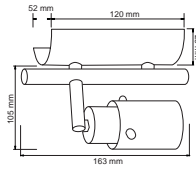


YSN001C-LED4.5W30S  
BAYONNE

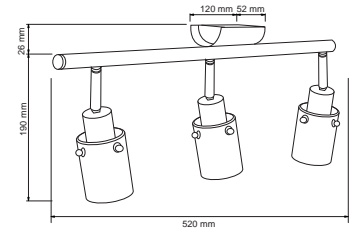


LVCLED-1002/6W/30  
BARCINO

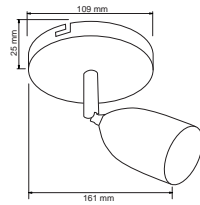
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
YSN001C-LED4.5W30S	Satinado	Sobreponer en Techo	4.5 W	100-240 V -	160 lm	3000 K	80	15 000 h	-	LED	35°	Driver LED	Ahorrador, dirigible
LVCLED-1002/6W/30	Satinado	Sobreponer en Techo	6 W	100-240 V -	450 lm	3000 K	80	15 000 h	-	LED	35°	Driver LED	Ahorrador, dirigible



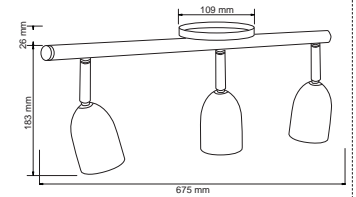
LVCF-7101/S  
BISTRO



LVRF-7103/S  
BISTRO I

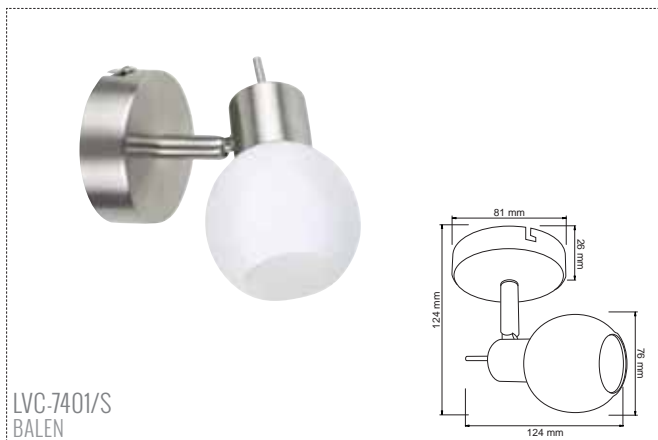


LVCF-7601/S  
BAKU



LVRF-7603/S  
BAKU I

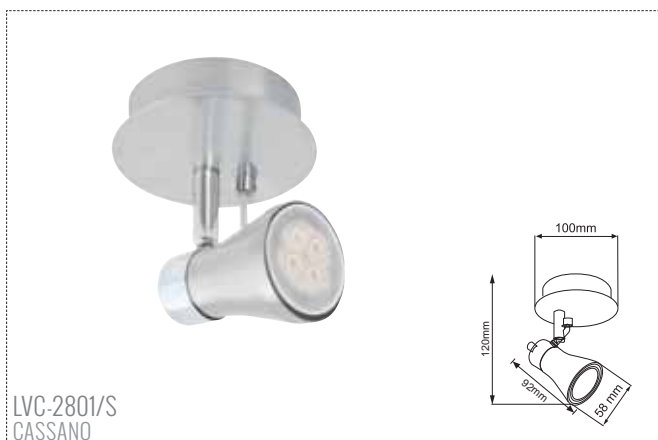
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
LVCF-7101/S	Satinado	Sobreponer en techo	11 W	100-127 V -	GU10	GU10F	SI	Ahorrador, dirigible
LVRF-7103/S	Satinado	Sobreponer en Techo	33 W	100-127 V -	GU10 x 3	3 x GU10F	SI	Ahorrador, dirigible
LVCF-7601/S	Satinado	Sobreponer en Techo	11 W	100-127 V -	GU10	GU10F	SI	Ahorrador, dirigible
LVRF-7603/S	Satinado	Sobreponer en Techo	33 W	100-127 V -	GU10 x 3	3 x GU10F	SI	Ahorrador, dirigible



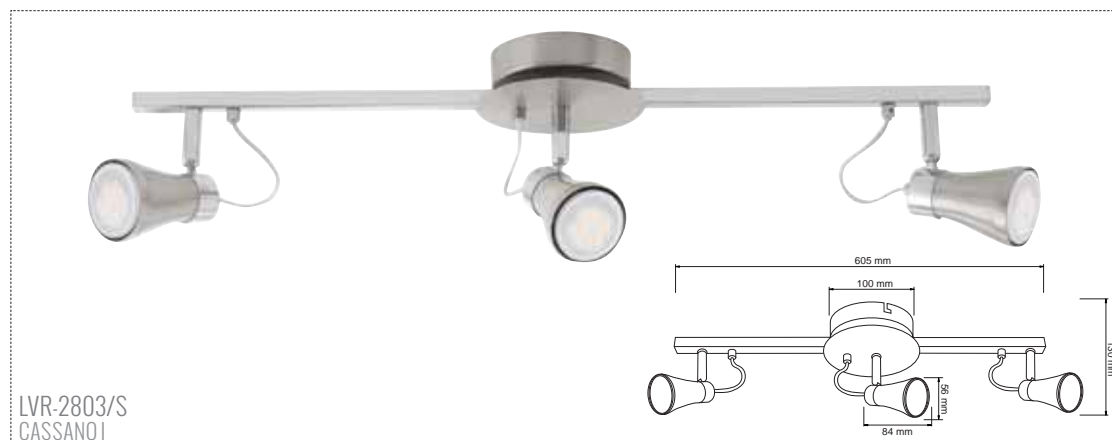
LVC-7401/S  
BALEN



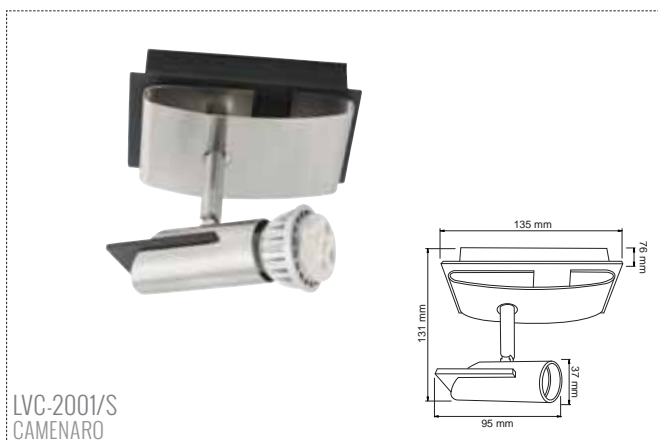
LVR-7403/S  
BALEN



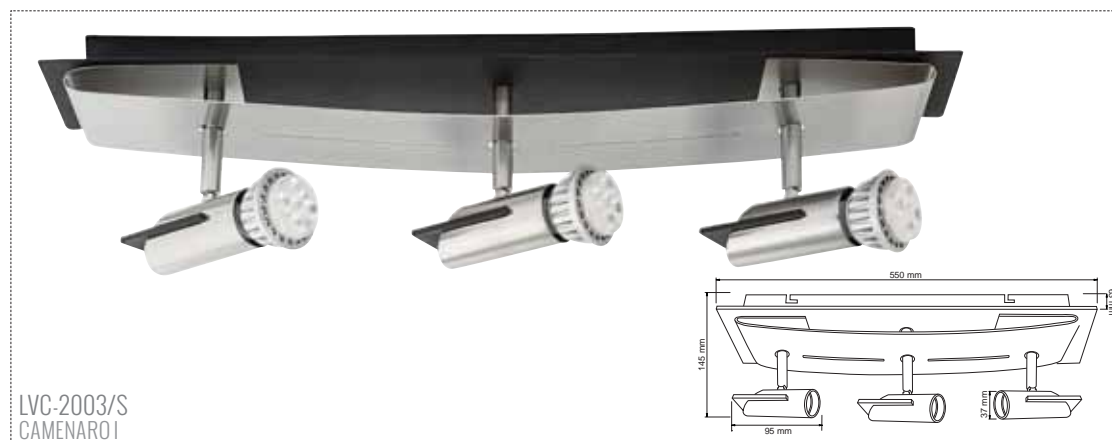
LVC-2801/S  
CASSANO



LVR-2803/S  
CASSANO



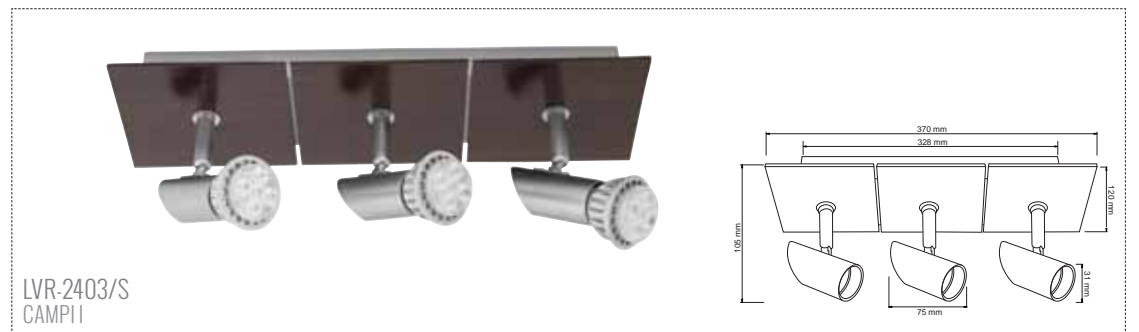
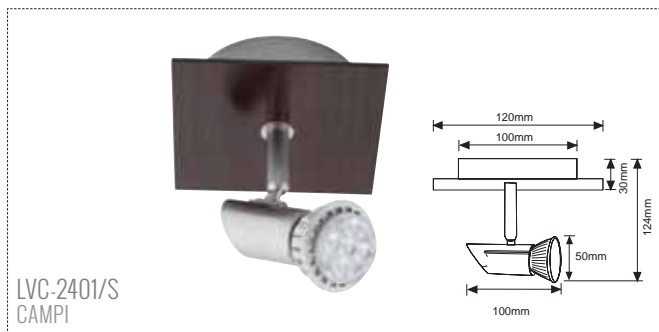
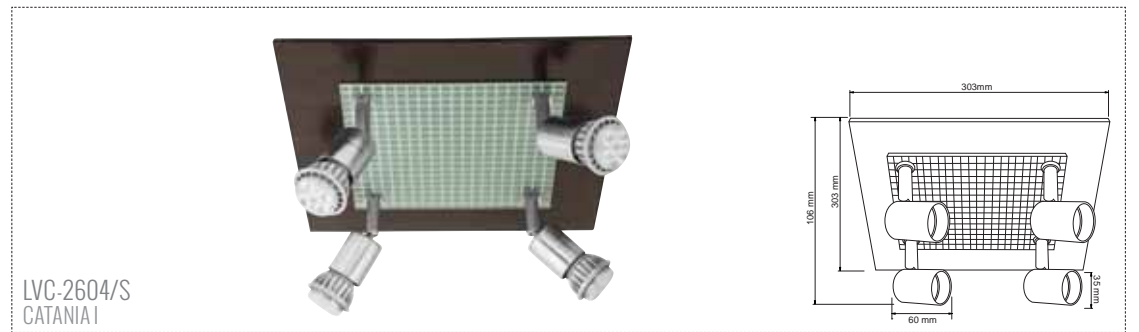
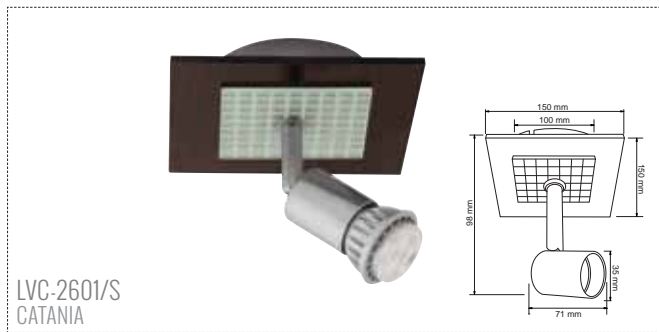
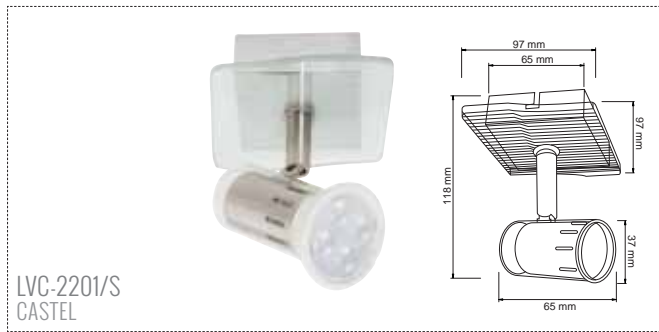
LVC-2001/S  
CAMENARO



LVC-2003/S  
CAMENARO

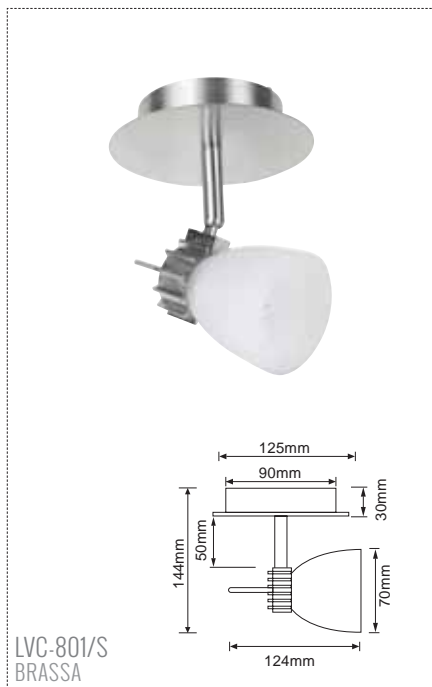
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
LVC-7401/S	Satinado	Sobreponer en Techo	40 W	100-240 V - / 12 V -	G9	G9	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
LVR-7403/S	Satinado	Sobreponer en Techo	120 W	100-240 V - / 12 V -	G9 x 3	3 x G9	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
LVC-2801/S	Satinado	Sobreponer en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
LVR-2803/S	Satinado	Sobreponer en Techo	150 W	100-240 V - / 12 V -	GU10 x 3	3 x GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
LVC-2001/S	Satinado	Sobreponer en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
LVC-2003/S	Satinado	Sobreponer en Techo	150 W	100-240 V - / 12 V -	GU10 x 3	3 x GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible



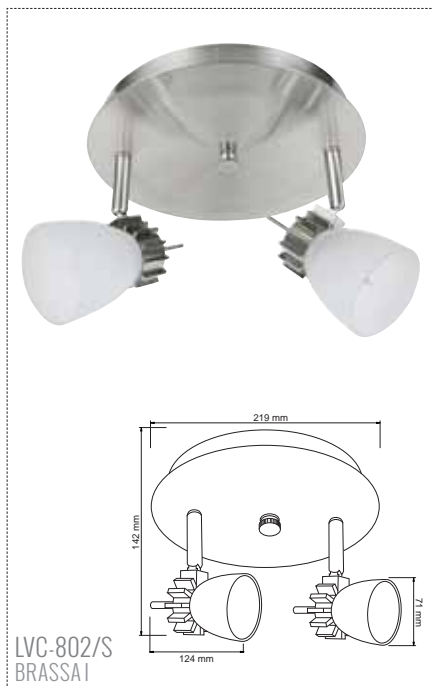


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
LVC-2201/S	Satinado	Sobreponer en Techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GU10	GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
LVC-2204/S	Satinado	Sobreponer en Techo	200 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GU10 x 4	4 x GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
LVC-7201/S	Satinado	Sobreponer en Techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GU10	GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
LVR-7203/S	Satinado	Sobreponer en Techo	150 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GU10 x 3	3 x GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
LVC-2601/S	Satinado	Sobreponer en Techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GU10	GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
LVC-2604/S	Satinado	Sobreponer en Techo	200 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GU10 x 4	4 x GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
LVC-2401/S	Satinado	Sobreponer en Techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GU10	GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
LVR-2403/S	Satinado	Sobreponer en Techo	150 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GU10 x 3	3 x GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible

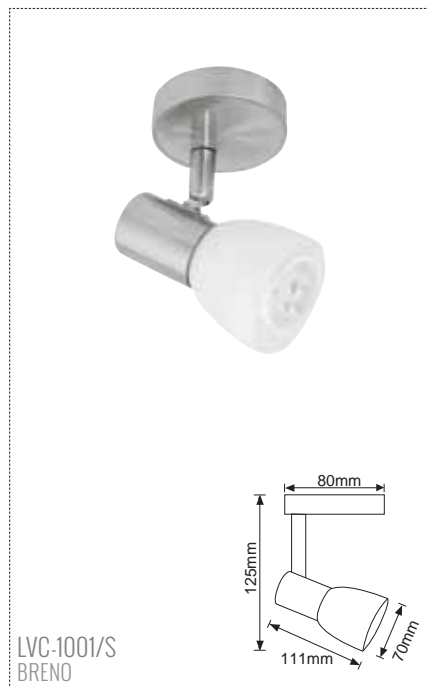
\*La tonalidad de algunos de estos productos puede variar



LVC-801/S  
BRASSA



LVC-802/S  
BRASSA I



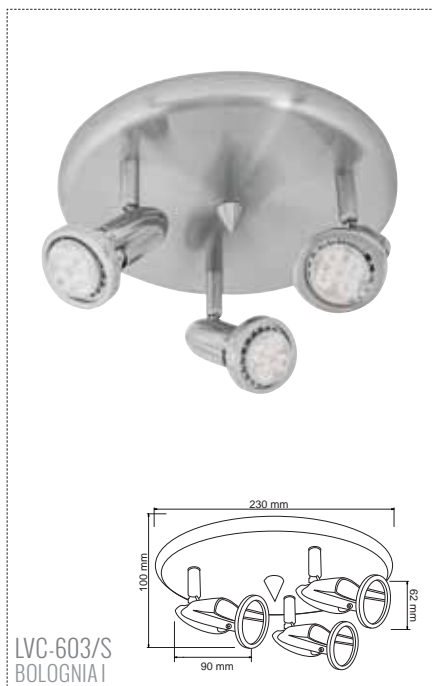
LVC-1001/S  
BRENO



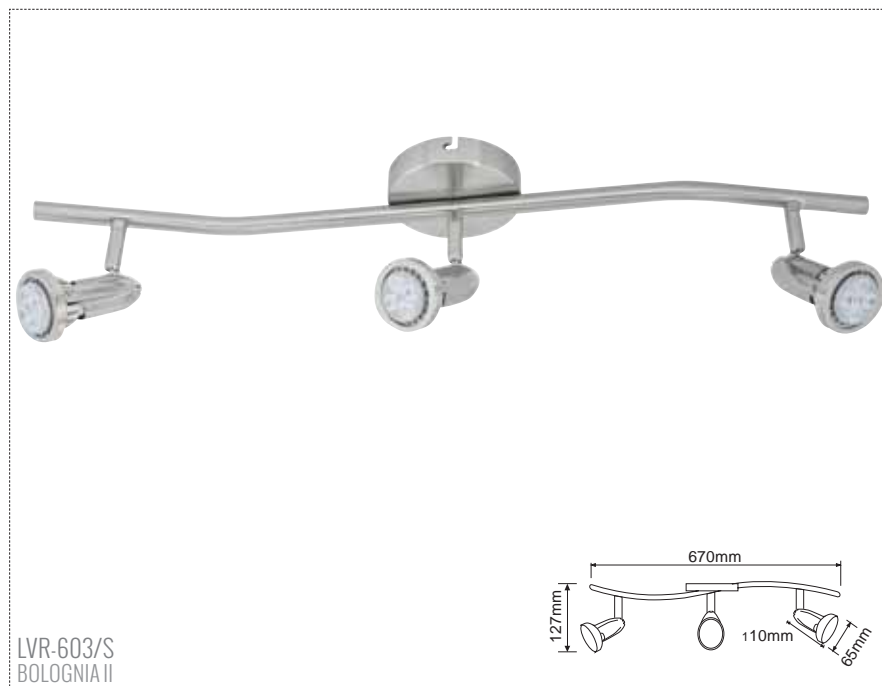
LVC-101/S  
CARIATI



LVC-601/S  
BOLOGNIA



LVC-603/S  
BOLOGNIA I

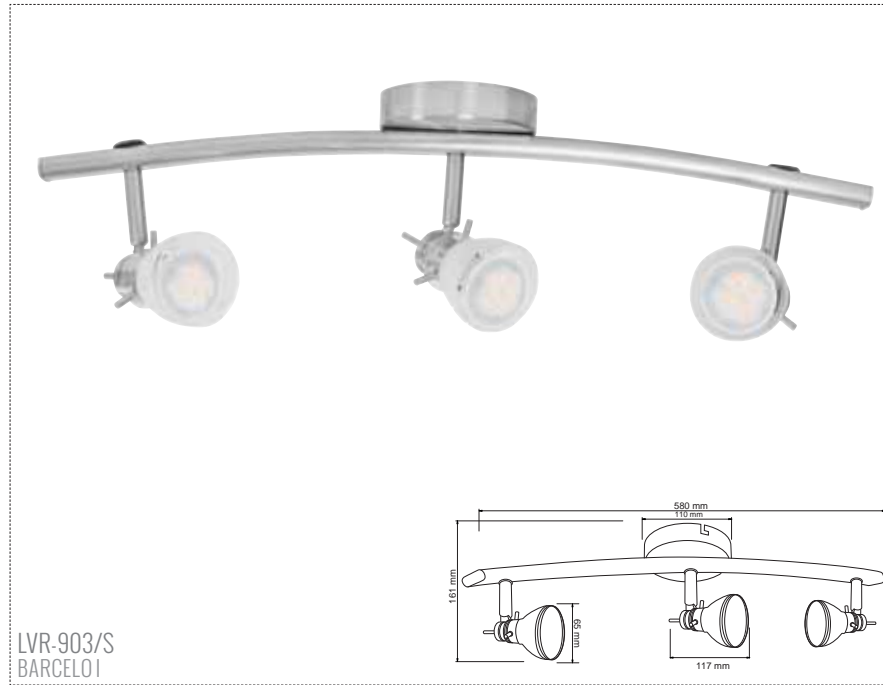


LVR-603/S  
BOLOGNIA II

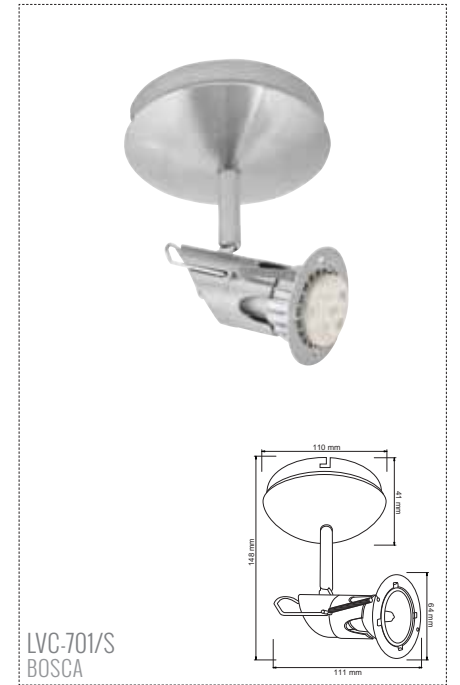
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
LVC-801/S	Satinado	Sobreponer en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GY6.35	JCD	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
LVC-802/S	Satinado	Sobreponer en Techo	100 W	100-240 V - / 12 V -	GY6.35 x 2	2 x JCD	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
LVC-1001/S	Satinado	Sobreponer en Techo	40 W	100-240 V - / 12 V -	G9	G9	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
LVC-101/S	Satinado	Sobreponer en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador. Incluye apagador, dirigible
LVC-601/S	Satinado	Sobreponer en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
LVC-603/S	Satinado	Sobreponer en Techo	150 W	100-240 V - / 12 V -	GU10 x 3	3 x GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
LVR-603/S	Satinado	Sobreponer en Techo	150 W	100-240 V - / 12 V -	GU10 x 3	3 x GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible



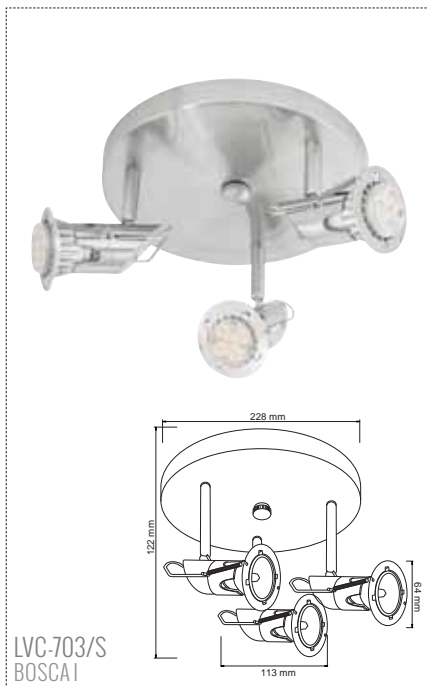
LVC-901/S  
BARCELO



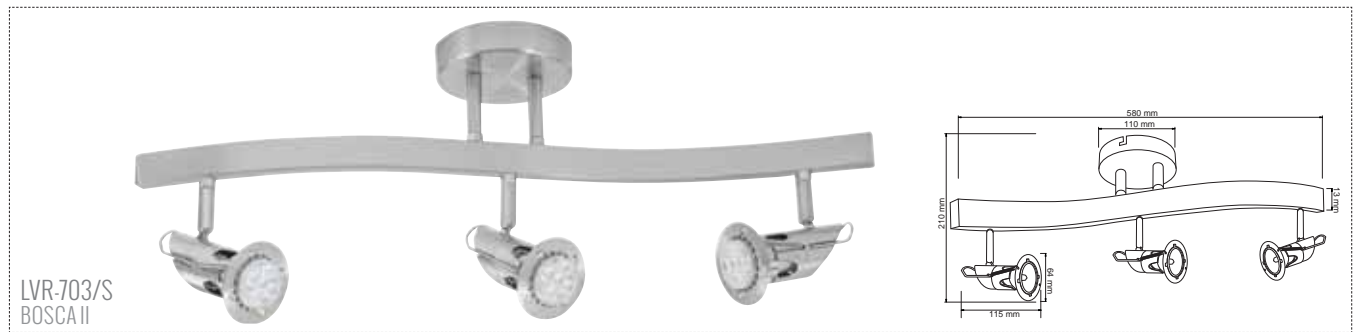
LVR-903/S  
BARCELO I



LVC-701/S  
BOSCA



LVC-703/S  
BOSCA I

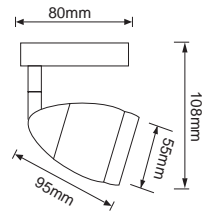


LVR-703/S  
BOSCA II

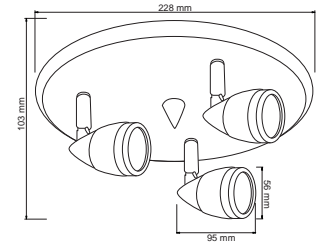


LVR-704/S  
BOSCA III

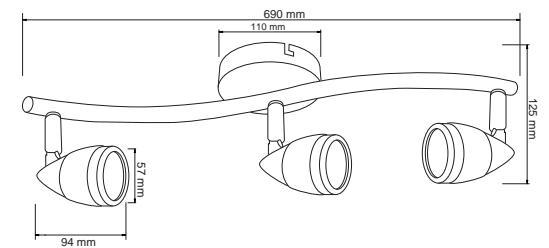
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
LVC-901/S	Satinado	Sobreponer en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
LVR-903/S	Satinado	Sobreponer en Techo	150 W	100-240 V - / 12 V -	GU10 x 3	3 x GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
LVC-701/S	Satinado	Sobreponer en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
LVC-703/S	Satinado	Sobreponer en Techo	150 W	100-240 V - / 12 V -	GU10 x 3	3 x GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
LVR-703/S	Satinado	Sobreponer en Techo	150 W	100-240 V - / 12 V -	GU10 x 3	3 x GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
LVR-704/S	Satinado	Sobreponer en Techo	200 W	100-240 V - / 12 V -	GU10 x 4	4 x GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible



LVC-201/S  
BEJAR

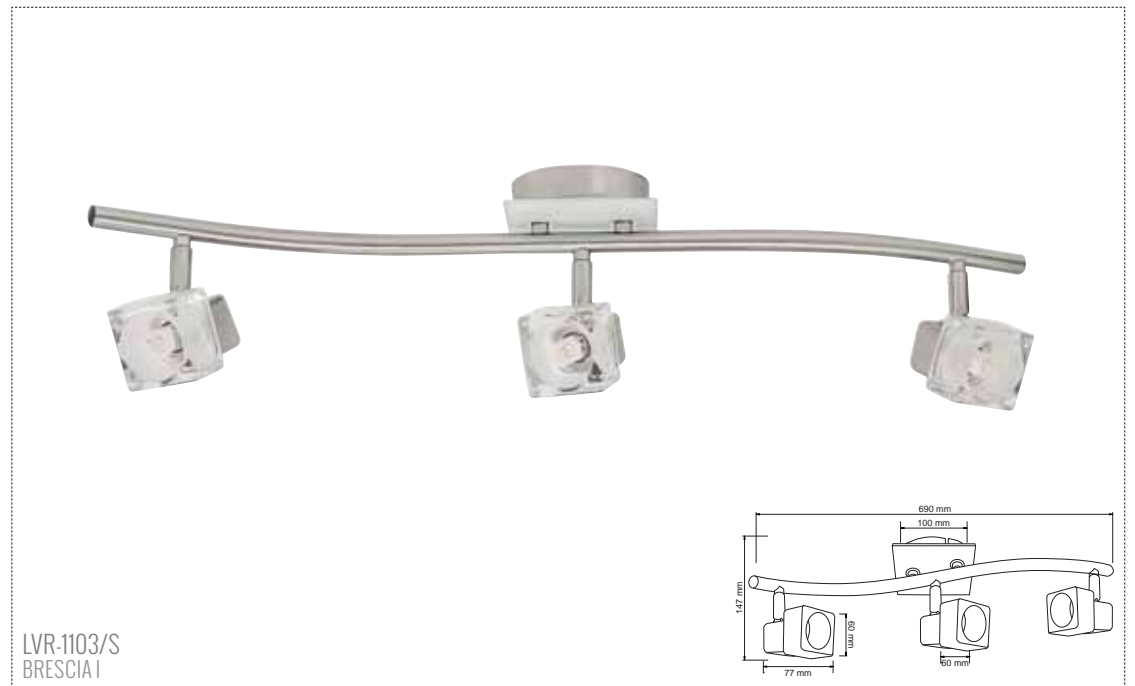
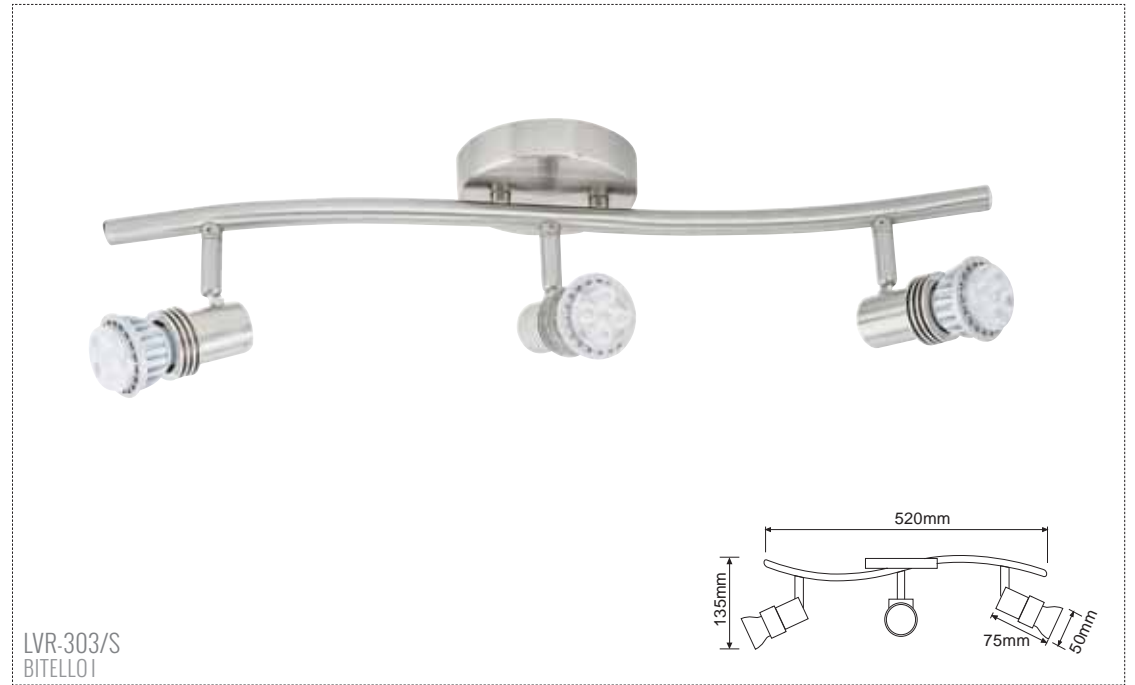


LVC-203/S  
BEJAR I



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	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
LVC-203/S	Satinado	Sobreponer en Techo	150 W	100-240 V - / 12 V -	GU10 x 3	3 x GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
LVR-203/S	Satinado	Sobreponer en Techo	150 W	100-240 V - / 12 V -	GU10 x 3	3 x GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible

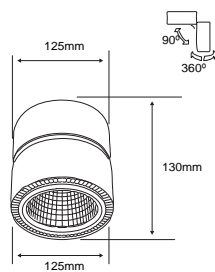


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
LVC-301/S	Satinado	Sobreponer en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
LVR-303/S	Satinado	Sobreponer en Techo	150 W	100-240 V - / 12 V -	GU10 x 3	3 x GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
LVC-1101/S	Satinado	Sobreponer en Techo	40 W	100-240 V - / 12 V -	G9	G9	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
LVR-1103/S	Satinado	Sobreponer en Techo	120 W	100-240 V - / 12 V -	G9 x 3	3 x G9	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible

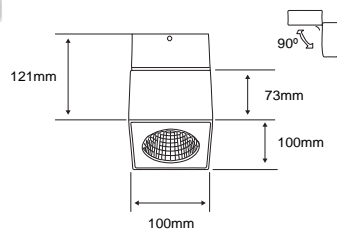




Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
YSN-368L/B	Blanco	Sobreponer en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
YSN-368L/N	Negro	Sobreponer en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
YSN-368L/S	Satinado	Sobreponer en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
YSN-378L/B	Blanco	Sobreponer en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
YSN-378L/S	Satinado	Sobreponer en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador, dirigible
YS-398/B	Blanco	Sobreponer en Techo	75 W	100-240 V -	Base Media	PAR30	NO	Se sugiere lámparas LED, dirigible
YS-398/N	Negro	Sobreponer en Techo	75 W	100-240 V -	Base Media	PAR30	NO	Se sugiere lámparas LED, dirigible
YS-400/B	Blanco	Sobreponer en Techo	90 W	100-240 V -	Base Media	PAR38	NO	Se sugiere lámparas LED, dirigible
YS-400/N	Negro	Sobreponer en Techo	90 W	100-240 V -	Base Media	PAR38	NO	Se sugiere lámparas LED, dirigible



PTLLED-209/24W/30B  
PRAIA



PTLLED-210/13W/30B  
PING

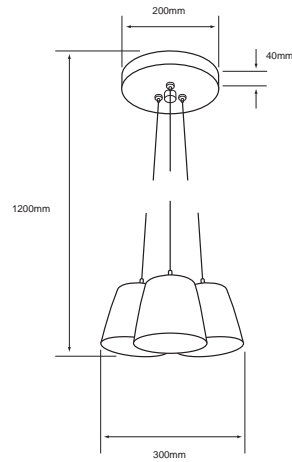
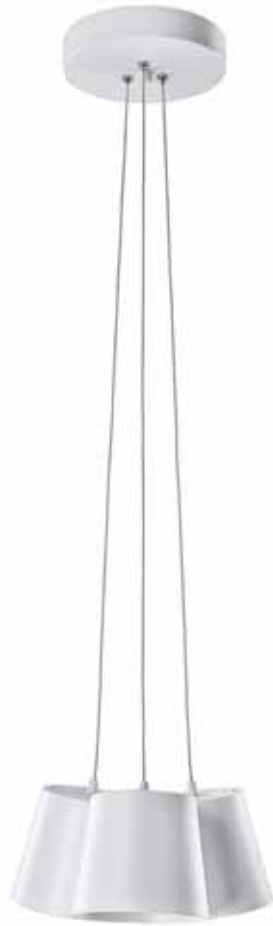


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
PTLLED-209/24W/30B	Blanco	Sobreponer en techo	24 W	100-240 V -	1 450 lm	3000 K	80	30 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-210/13W/30B	Blanco	Sobreponer en techo	13 W	100-240 V -	950 lm	3000 K	80	30 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador

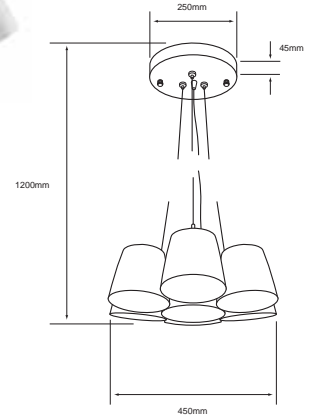
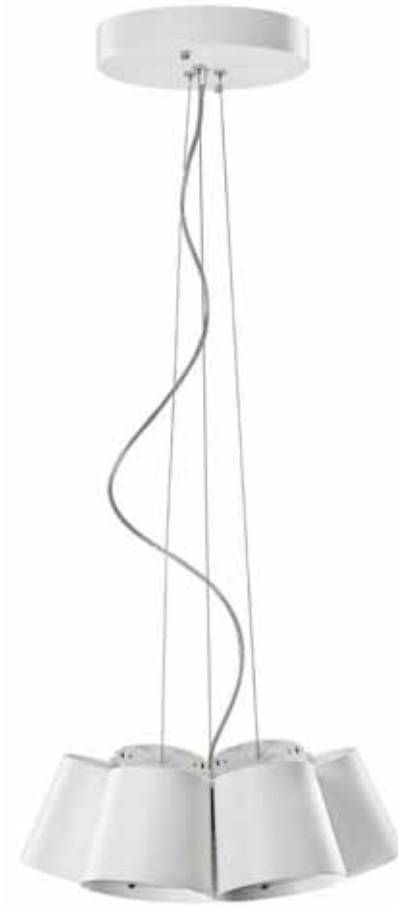
TRANSFORMA TUS ESPACIOS  
Y DISFRÚTALOS  
CON LOS QUE MÁS QUIERES

DECORATIVA





CTLLLED-803  
LAMEZIA III



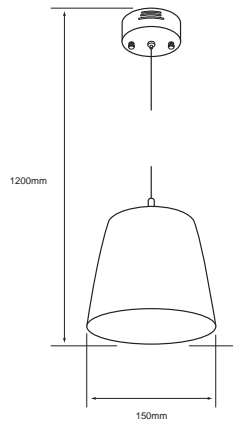
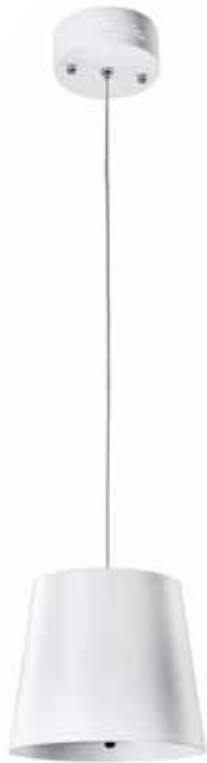
CTLLLED-804  
LAMEZIA IV

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
CTLLLED-803	Blanco	Suspendido	26 W	100-240 V ~	1 000 lm	3000 K	80	30 000 h	LED	85°	Driver LED	Ahorrador
CTLLLED-804	Blanco	Suspendido	68 W	100-240 V ~	2 700 lm	3000 K	80	30 000 h	LED	85°	Driver LED	Ahorrador

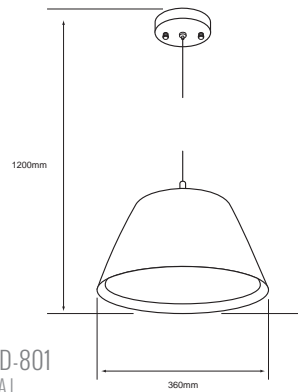
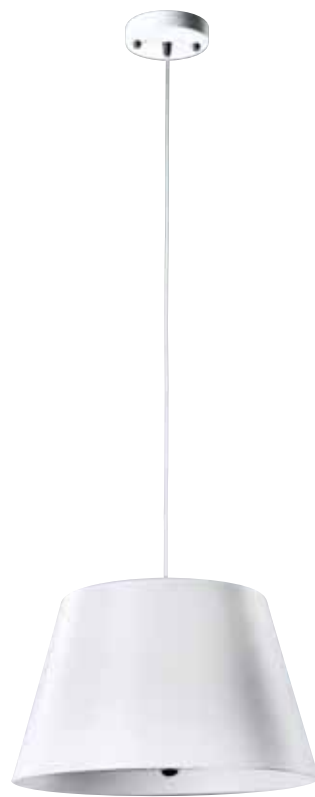




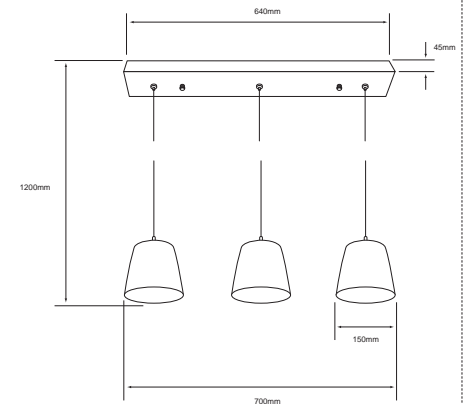




**CTLLLED-800**  
LAMEZIA

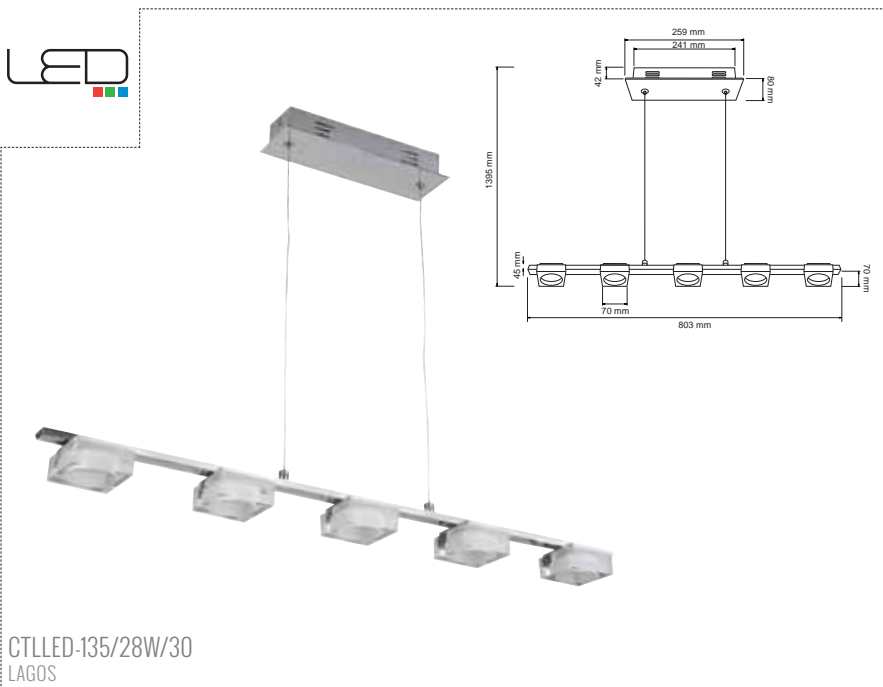


**CTLLLED-801**  
LAMEZIA I

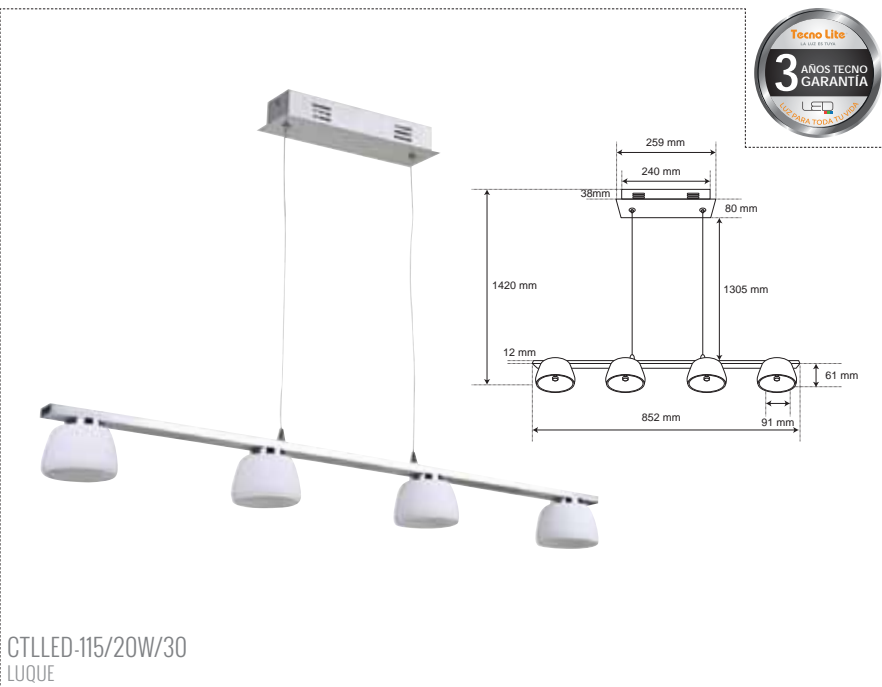


**CTLLLED-802**  
LAMEZIA II

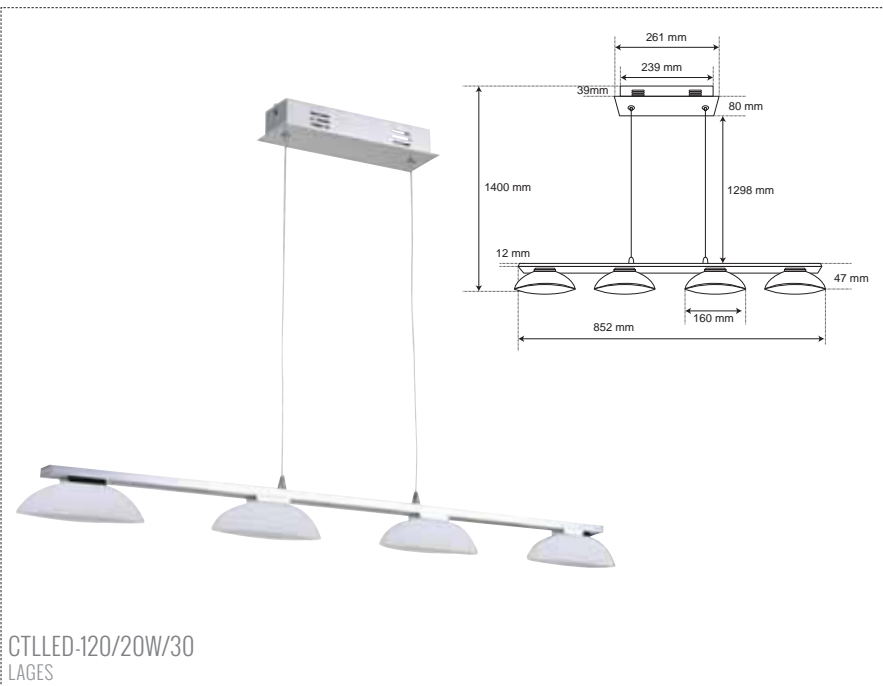
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
CTLLLED-800	Blanco	Suspendido	5.5 W	100-240 V ~	300 lm	3000 K	80	30 000 h	LED	85°	Driver LED	Ahorrador
CTLLLED-801	Blanco	Suspendido	25 W	100-240 V ~	1 500 lm	3000 K	80	30 000 h	LED	85°	Driver LED	Ahorrador
CTLLLED-802	Blanco	Suspendido	26 W	100-240 V ~	1 100 lm	3000 K	80	30 000 h	LED	85°	Driver LED	Ahorrador



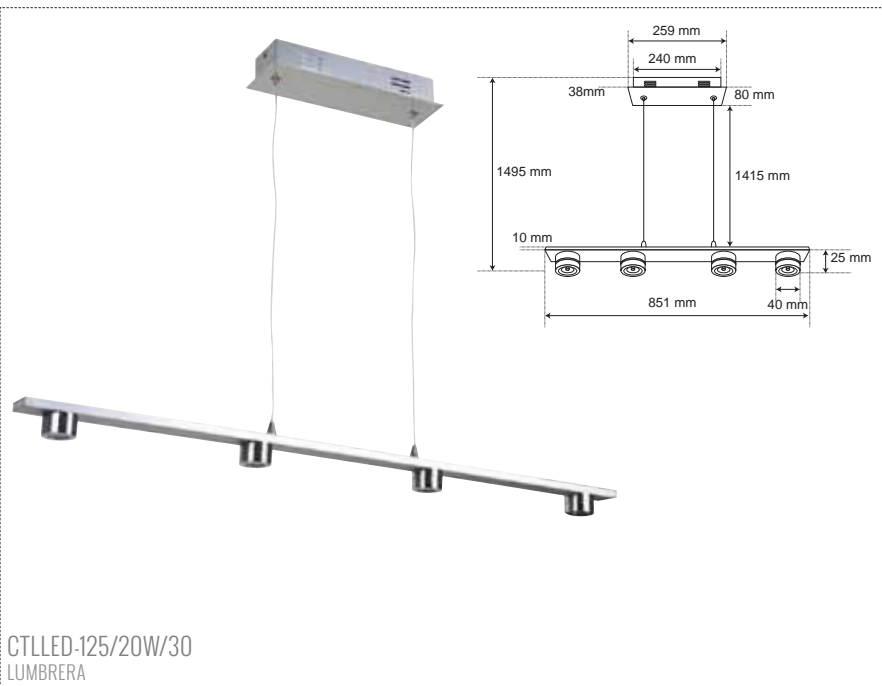
CTLLD-135/28W/30  
LAGOS



CTLLD-115/20W/30  
LUQUE

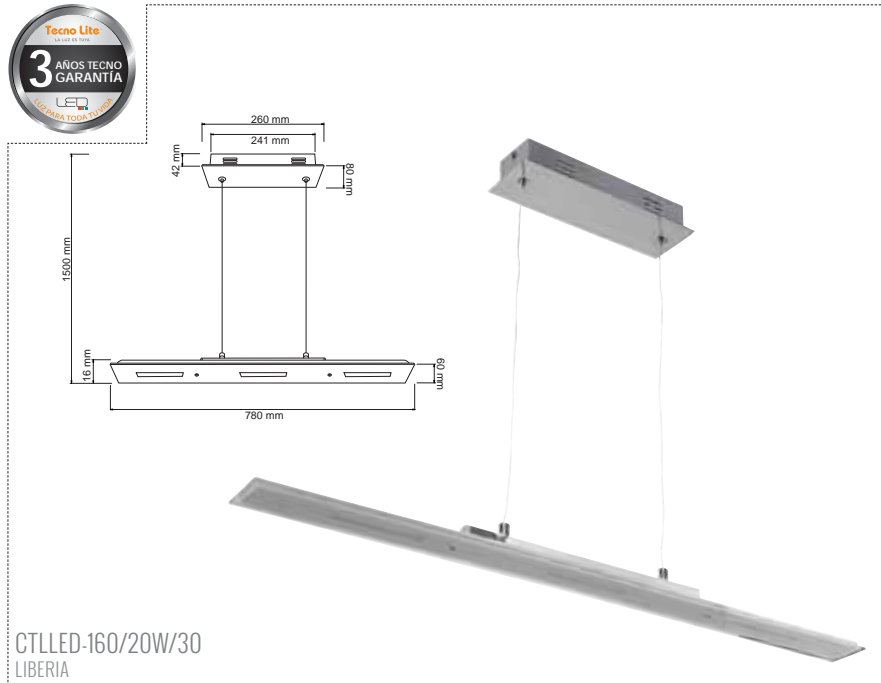


CTLLD-120/20W/30  
LAGES

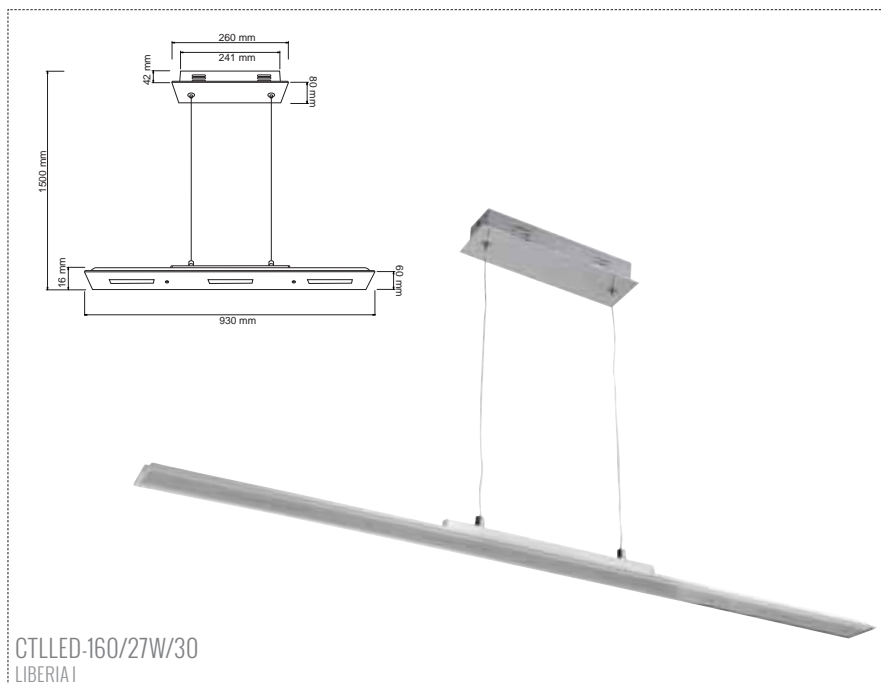


CTLLD-125/20W/30  
LUMBRERA

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
CTLLD-135/28W/30	Cristal	Suspendido	28 W	100-240 V -	1 400 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador
CTLLD-115/20W/30	Cristal opalino	Suspendido	20 W	100-240 V -	1 400 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador
CTLLD-120/20W/30	Cristal opalino	Suspendido	20 W	100-240 V -	1 400 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador
CTLLD-125/20W/30	Cromado	Suspendido	20 W	100-240 V -	1 400 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador



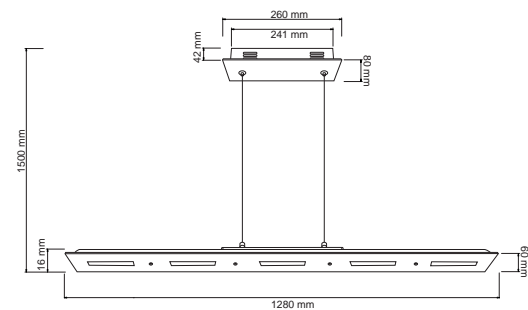
CTLLD-160/20W/30  
LIBERIA I



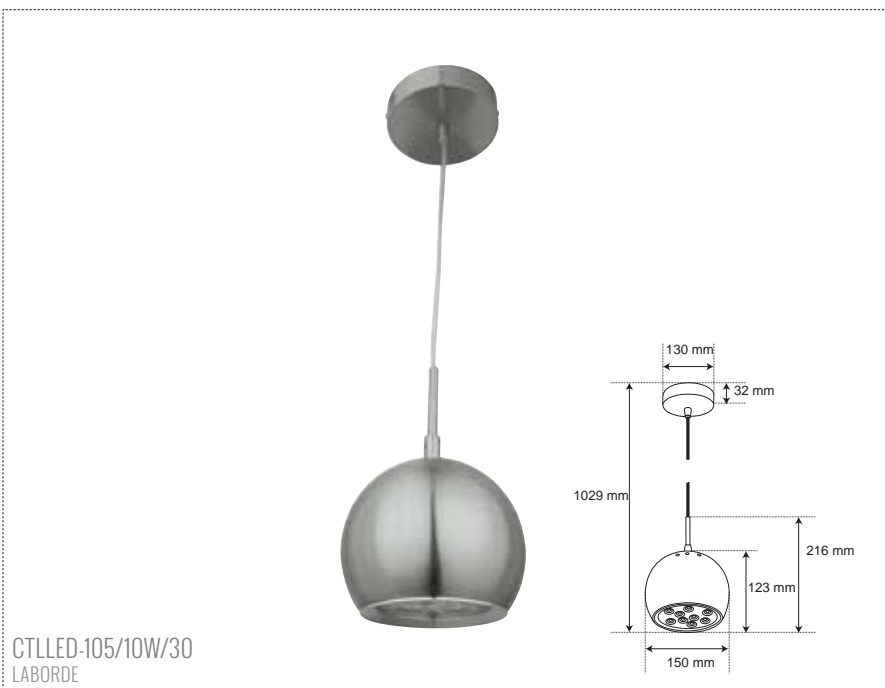
CTLLD-160/27W/30  
LIBERIA I



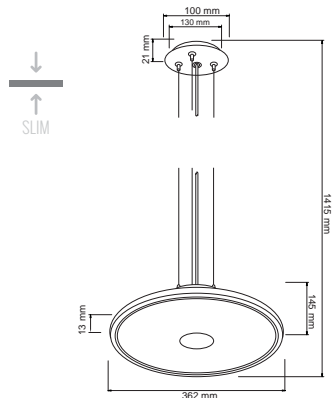
CTLLD-160/33W/30  
LIBERIA II



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
CTLLD-160/20W/30	Cromado	Suspendido	20 W	100-240 V -	1 100 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
CTLLD-160/27W/30	Satinado	Suspendido	27 W	100-240 V -	1 450 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
CTLLD-160/33W/30	Satinado	Suspendido	33 W	100-240 V -	1 800 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
CTLLLED-130/14W/30B	Blanco	Suspendido	14 W	100-240 V ~	700 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	-	Driver LED	Ahorrador
CTLLLED-130/14W/30N	Negro	Suspendido	14 W	100-240 V ~	700 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	-	Driver LED	Ahorrador
CTLLLED-140/10W/30C	Cromado	Suspendido	10 W	100-240 V ~	330 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	-	Driver LED	Ahorrador
CTLLLED-140/10W/30B	Blanco	Suspendido	10 W	100-240 V ~	330 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	-	Driver LED	Ahorrador
CTLLLED-105/10W/30	Satinado	Suspendido	10 W	100-127 V ~	1 250 lm	3000 K	80	30 000 h	LED	30°	Driver LED	Ahorrador
CTLLLED-110/10W/30	Satinado	Suspendido	10 W	100-127 V ~	1 250 lm	3000 K	80	30 000 h	LED	30°	Driver LED	Ahorrador



CTLLLED-170/22W/30  
LESOTHO



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

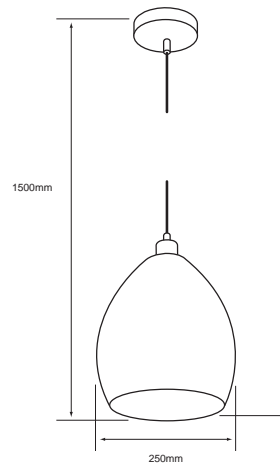


PAN-LED/R60  
NASHVILLE I  
30: BLANCO CÁLIDO  
40: BLANCO FRÍO

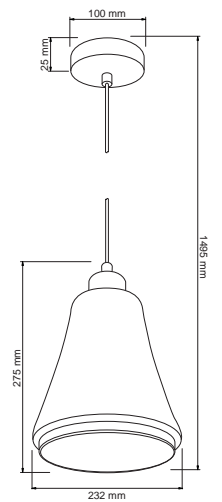
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
CTLLLED-170/22W/30	Blanco	Suspendido	22 W	100-240 V -	1 650 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PAN-LED/R40/30	Blanco	Suspendido	24 W	100-240 V -	1 550 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PAN-LED/R40/40	Blanco	Suspendido	24 W	100-240 V -	1 550 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PAN-LED/R60/30	Blanco	Suspendido	36 W	100-240 V -	2 200 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PAN-LED/R60/40	Blanco	Suspendido	36 W	100-240 V -	2 200 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador







CTL-8178/C  
BALIKPAPAN

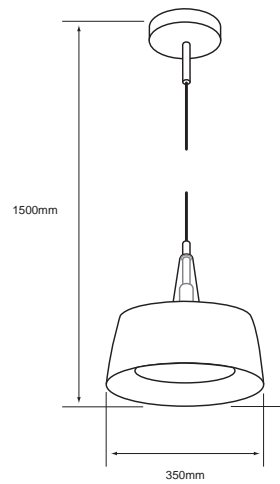
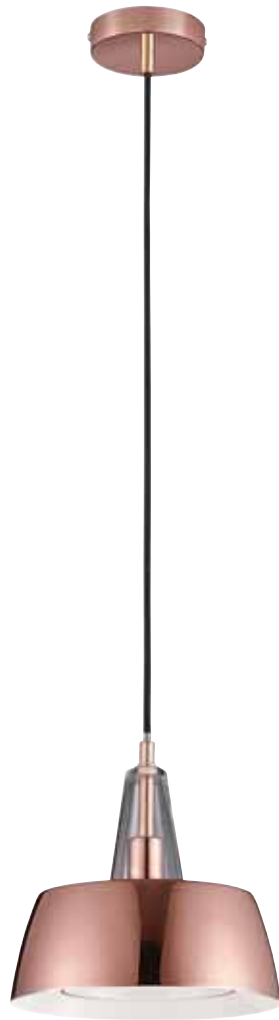


CTL-8176/C  
LAOS

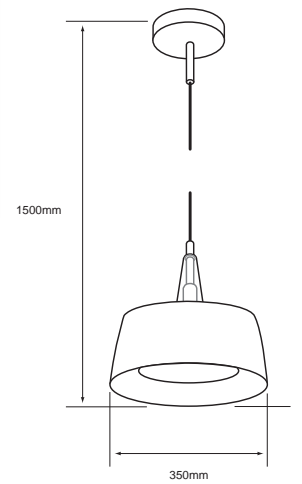
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-8178/C	Cristal	Suspendido	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-8176/C	Cristal	Suspendido	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED





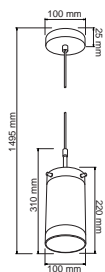


**N** CTL-320/CO  
LA CANÉE

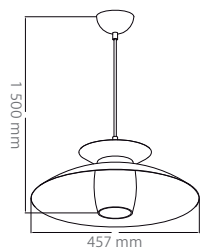


**N** CTL-320/CR  
LA CANÉE

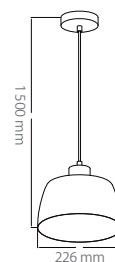
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-320/CO	Cobre	Suspendido	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-320/CR	Cromado	Suspendido	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED



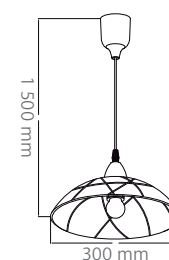
CTL-0003/OP  
BAMBERA



CTL-0001/B  
BALAGO



CTL-0002/CR  
BALBA



CTL-0007/OP  
BARBAN



Terminado del producto



Aplicación



Potencia



Volts



Tipo de Base



Tipo de Lámpara



Incluye Lámpara



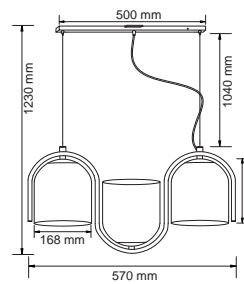
Observaciones

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 -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-0001/B	Cristal opalino	Suspendido	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-0002/CR	Cromado	Suspendido	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-0007/OP	Cristal opalino	Suspendido	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED

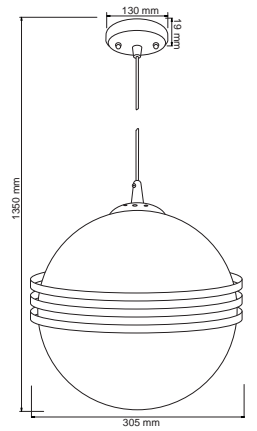




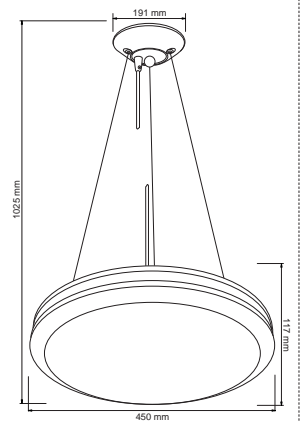
CTL-8097/CR  
LORDA



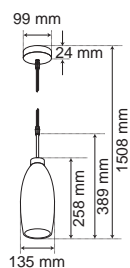
CTL-8044/CR  
LIEJA



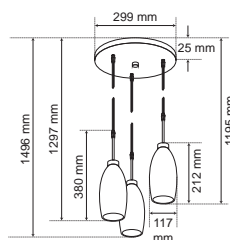
CTL-8075/S  
LEGANES I



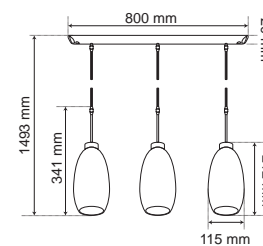
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-8097/CR	Cristal opalino	Suspendido	45 W	100-240 V -	Base Media x 3	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-8044/CR	Cristal opalino	Suspendido	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-8075/S	Cristal opalino	Suspendido	45 W	100-240 V -	Base Media x 3	Opcional	NO	Se sugiere lámparas 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 ~	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-1003/OP	Cristal opalino	Suspendido	45 W	100-240 V ~	Base Media x 3	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-1033/OP	Cristal opalino	Suspendido	45 W	100-240 V ~	Base Media x 3	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED



MO



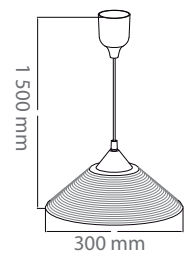
NA



















OP

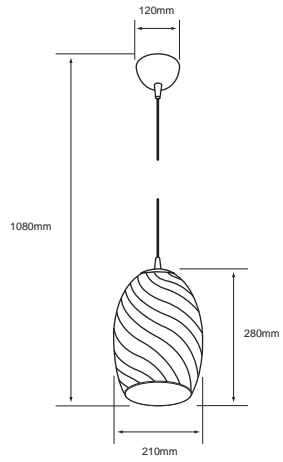


VE

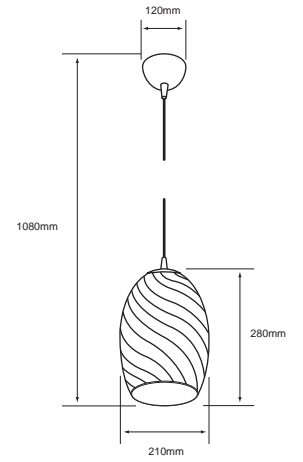


CTL-0006  
BAMIRA  
MO: MORADO  
NA: NARANJA  
OP: OPALINO  
VE: VERDE

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 ~	Base Media 	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-0006/NA	Cristal naranja	Suspendido	 15 W	100-240 V ~	Base Media 	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-0006/OP	Cristal opalino	Suspendido	 15 W	100-240 V ~	Base Media 	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-0006/VE	Cristal verde	Suspendido	 15 W	100-240 V ~	Base Media 	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED



CTL-8060/OP  
LAHORE

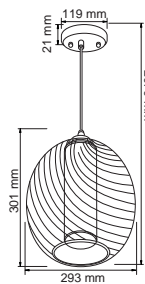


CTL-8060/RO  
LAHORE

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 -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-8060/RO	Cristal rojo	Suspendido	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED



CTL-8051/C  
LUANDA



OP



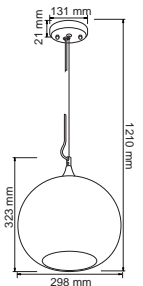
RO



TEXTURA



TEXTURA



CTL-8050  
LOMBILLO  
OP: OPALINO  
RO: ROJO

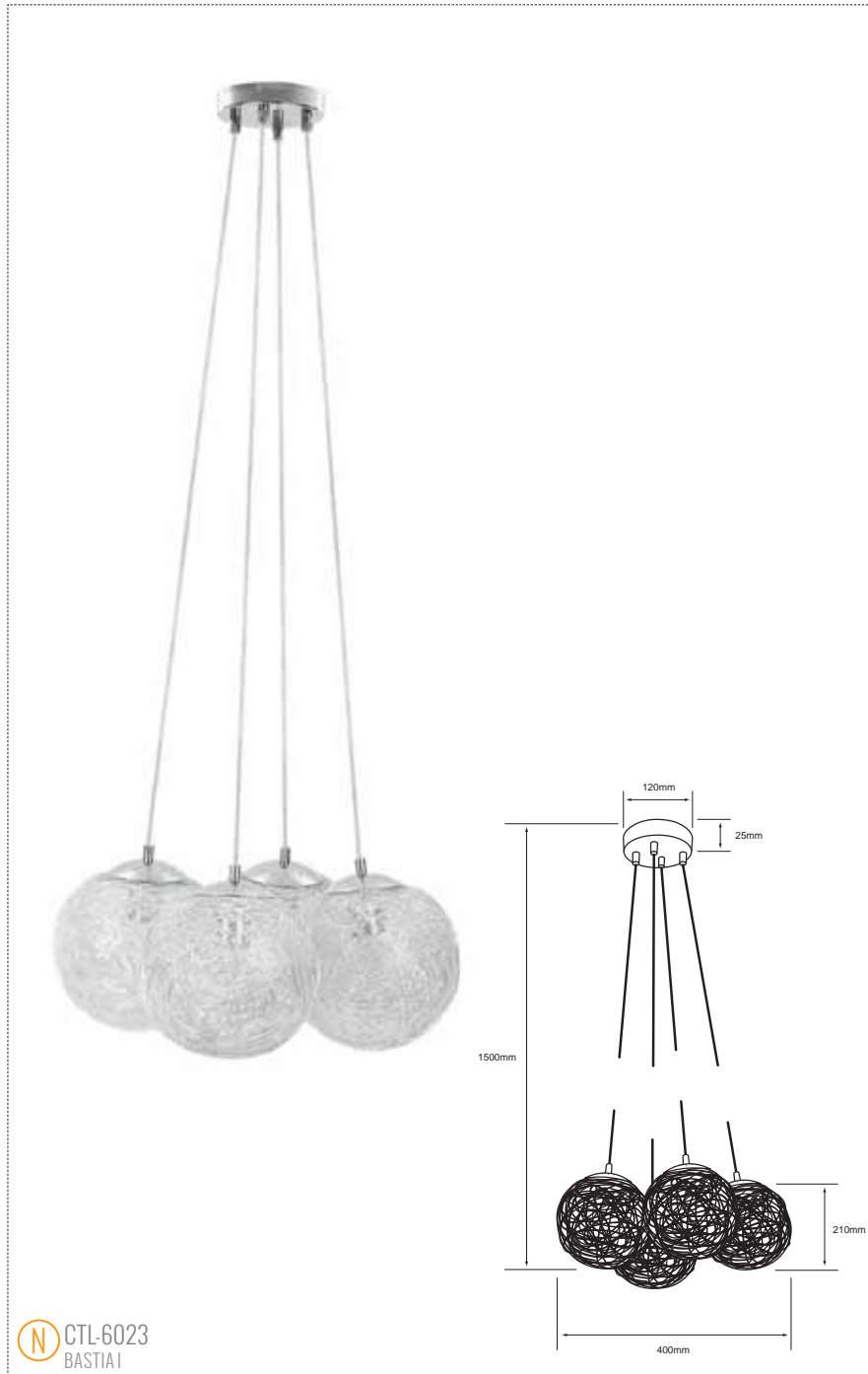
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-8051/C	Cristal	Suspendido	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-8050/OP	Cristal opalino	Suspendido	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-8050/RO	Cristal rojo	Suspendido	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED





CTL-6021  
BASTIA

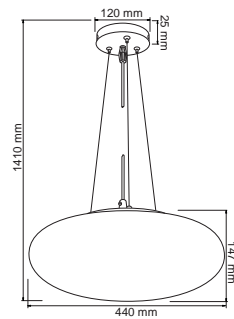
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-6021	Aluminio	Suspendido	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-6023	Aluminio	Suspendido	80 W	100-240 V -	Base Media x 4	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED



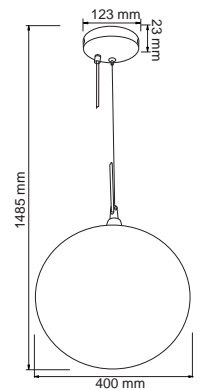
TEXTURA



CTL-4010/CL  
LUNA

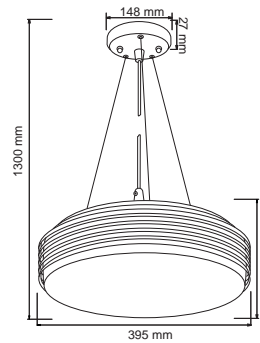


TEXTURA

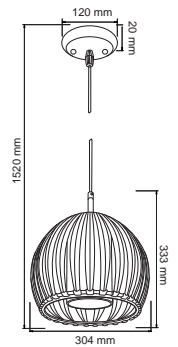


CTL-4020/CL  
LAURUM

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 -	Base Media x 3	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-4020/CL	PC transparente	Suspendido	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED



CTL-8046/CR  
LILLE

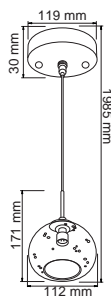


CTL-8062/CL  
BAMIO

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 -	Base Media x 3	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-8062/CL	PC / Cristal opalino	Suspendido	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED



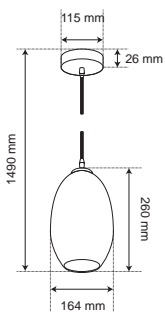
TEXTURA



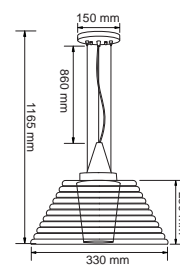
CTL-8180/P  
LAGUNA



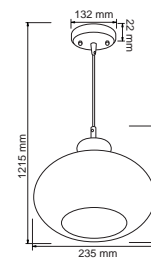
TEXTURA



CTL-1020/PL  
MELO



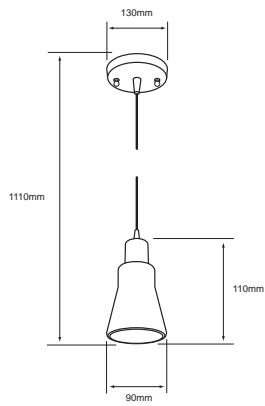
CTL-8086/OP  
LISBONNE



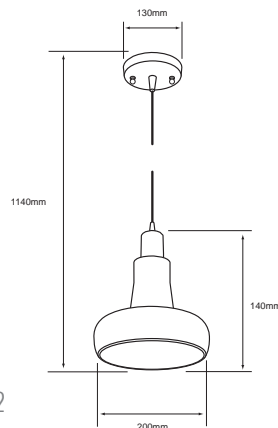
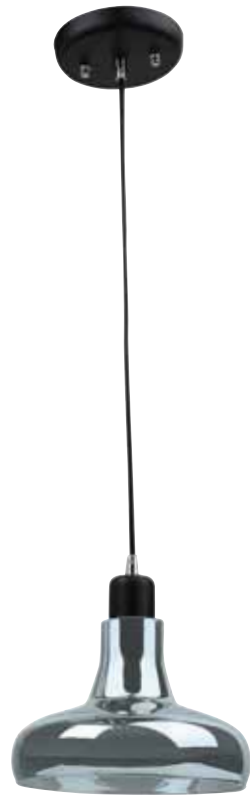
CTL-8052/OP  
LUXOR

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-8180/P	Cristal púrpura	Suspendido	40 W	100-240 V ~ / 12 V -	G9	G9	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador
CTL-1020/PL	Cristal plateado	Suspendido	20 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-8086/OP	Cristal opalino	Suspendido	20 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-8052/OP	Cristal opalino	Suspendido	15 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED

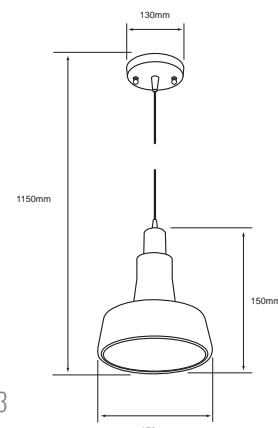
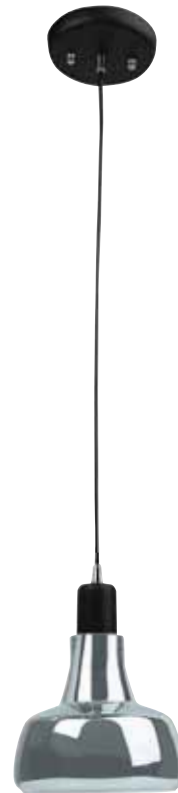




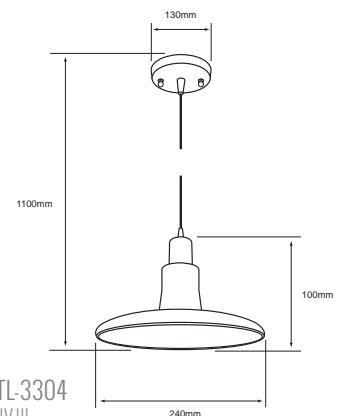
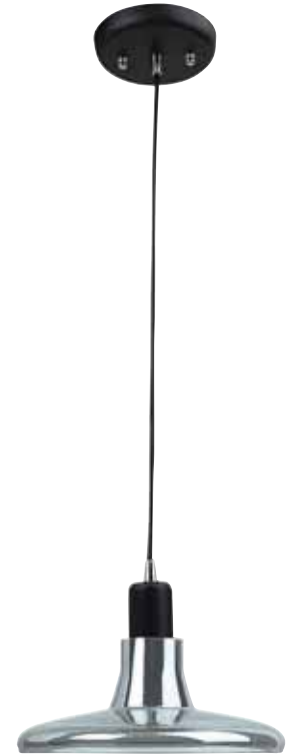
CTL-3301  
LVIV



CTL-3302  
LVIV I

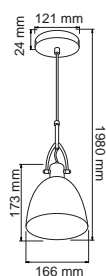


CTL-3303  
LVIV II

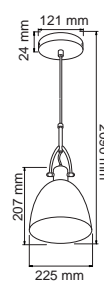


CTL-3304  
LVIV III

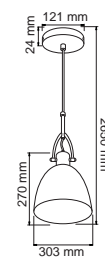
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-3301	Niquelado	Suspendido	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-3302	Niquelado	Suspendido	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-3303	Niquelado	Suspendido	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-3304	Niquelado	Suspendido	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED



CTL-8210/CR  
BAMBA



CTL-8215/CR  
BAMBA I



CTL-8220/CR  
BAMBA II

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-8210/CR	Cromado	Suspendido	13 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-8215/CR	Cromado	Suspendido	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-8220/CR	Cromado	Suspendido	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED





AM



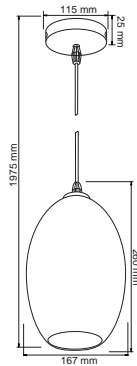
OP



TEXTURA



TEXTURA



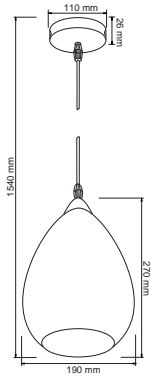
CTL-8085  
LINZ  
AM: ÁMBAR  
OP: OPALINO



AM

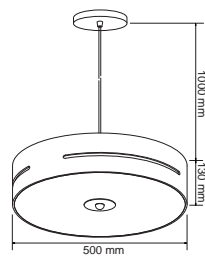


OP

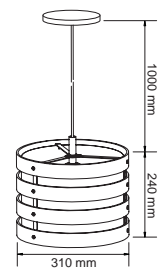


CTL-8035  
LIMERICK  
AM: ÁMBAR  
OP: OPALINO

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 -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-8085/OP	Cristal opalino	Suspendido	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-8035/AM	Cristal ámbar	Suspendido	26 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-8035/OP	Cristal opalino	Suspendido	26 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED



CTL-8160/M  
LOSANNA



CTL-8170/M  
LOSANNA I

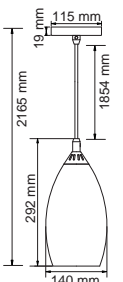


AM

OP



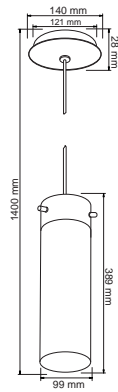
TEXTURA



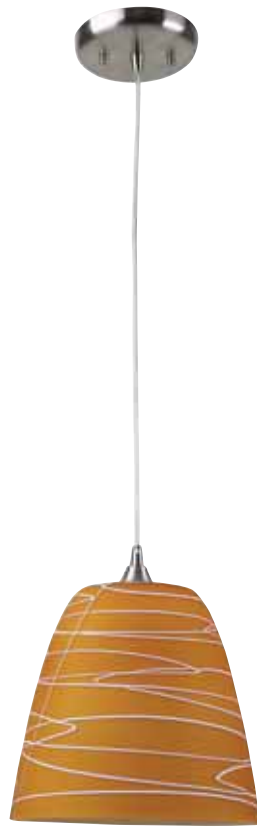
CTL-1920  
MAGERITO  
AM: ÁMBAR  
OP: OPALINO

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 ~	Base Media x 3	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-8170/M	Madera	Suspendido	20 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-1920/AM	Ámbar	Suspendido	15 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-1920/OP	Opalino	Suspendido	15 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED





CTL-1701/S  
LIMENA



AM

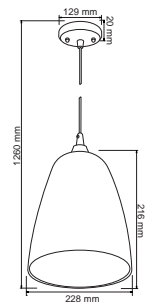


RO



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 -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-8083/AM	Cristal ámbar	Suspendido	26 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-8083/RO	Cristal rojo	Suspendido	26 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-8083/OP	Cristal opalino	Suspendido	26 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas 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 ~	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-8087/OP	Cristal opalino	Suspendido	15 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-8087/VE	Cristal verde	Suspendido	15 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED

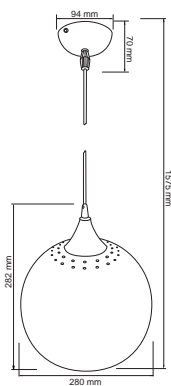


CTL-7280  
BEGAWAN

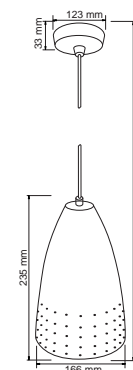
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-7280	Cromado	Suspendido	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-7281	Cromado	Suspendido	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED



CTL-7420/AL  
MARIONI



CTL-7430/S  
LORETO

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 -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-7430/S	Satinado	Suspendido	26 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED

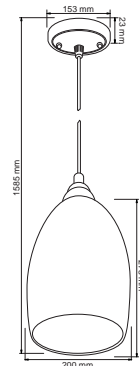




AM



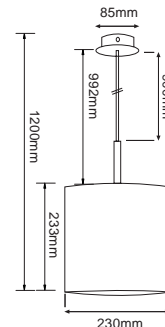
OP



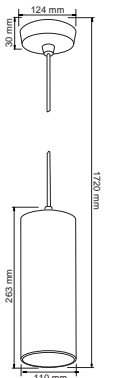
CTL-1900  
MASSA  
AM: ÁMBAR  
OP: OPALINO



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 -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-1900/OP	Cristal opalino	Suspendido	26 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-3500/S	Satinado/ Textil blanco	Suspendido	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-8100/S	Cristal opalino	Suspendido	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED



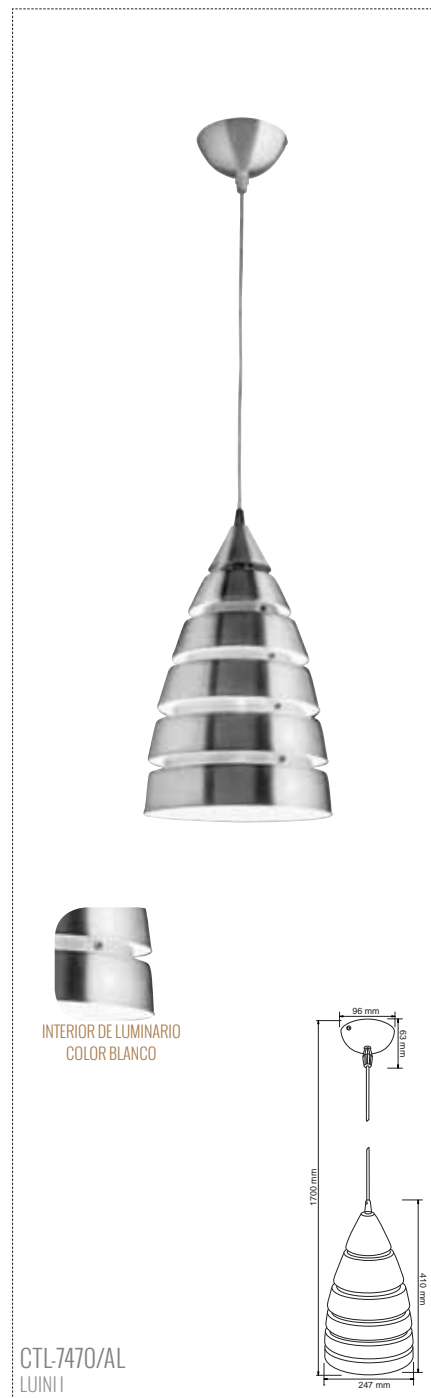
CTL-7405/AL  
MARINOI



CTL-7410/AL  
MARINO

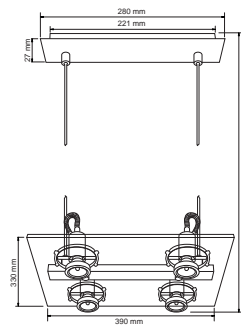
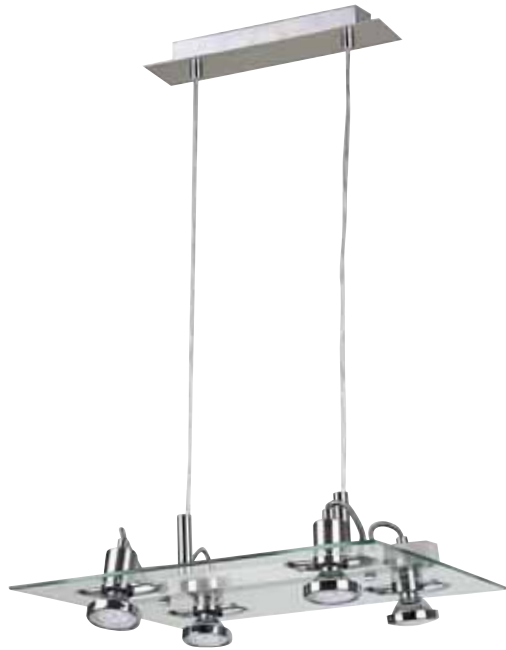


CTL-7460/AL  
LUINI



CTL-7470/AL  
LUINI I

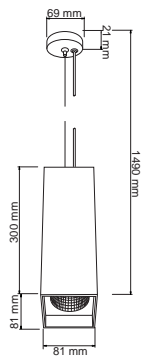
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-7405/AL	Aluminio	Suspendido	26 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-7410/AL	Aluminio	Suspendido	26 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-7460/AL	Aluminio	Suspendido	26 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
CTL-7470/AL	Aluminio	Suspendido	26 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED



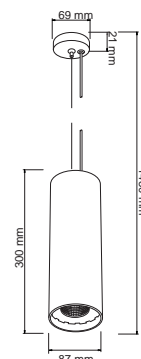
CTL-1650/S  
LANA I



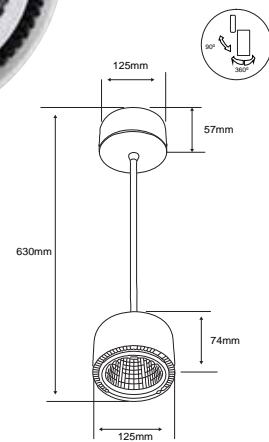
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-1650/S	Satinado/ Cristal	Suspendido	200 W	100-240 V - / 12 V -	GU10 x 4	4 x GU10	NO	Lámp. A 12 V Requieren transformador



CTLLLED-150/7W/30  
LIBANO



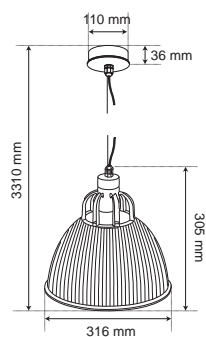
CTLLLED-151/7W/30  
LUSAKA



LVCLED-209/24/30/B  
BOSNIA



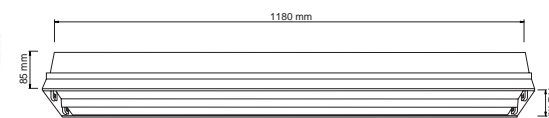
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
CTLLLED-150/7W/30	Aluminio	Suspendido	7 W	100-240 V -	480 lm	3000 K	80	15 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
CTLLLED-151/7W/30	Aluminio	Suspendido	7 W	100-240 V -	550 lm	3000 K	80	15 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
LVCLED-209/24/30/B	Blanco	Suspendido	24 W	100-240 V -	1 950 lm	3000 K	80	30 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador



LFC-065W-1  
PRAG II



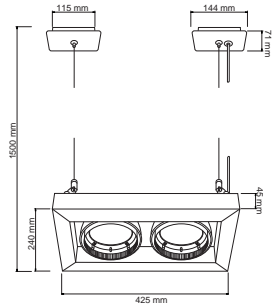
Powered by  
**PHILIPS**



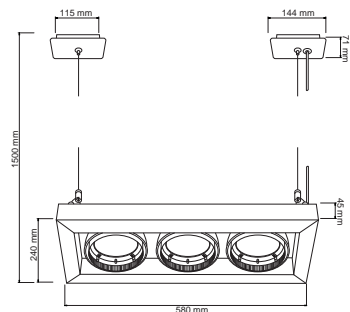
LFC-2540/65/B  
NIZHNI

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
LFC-065W-1	PC rayado	Suspendido	65 W	100-127 V -	3 900 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media	HEL-65W	Lámpara autobalastada	Ahorrador
LFC-2540/65/B	Blanco	Suspendido	108 W	120-277 V -	6 850 lm	6500 K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F54T5	Balastro Electrónico de 54W	Ahorrador

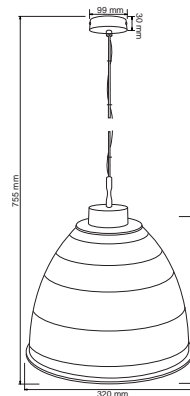




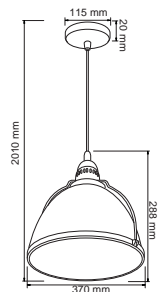
CTL-1112/B  
LIBIA I



CTL-1113/B  
LIBIA I

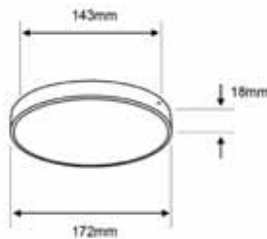


CTL-8070/S  
LUCCA

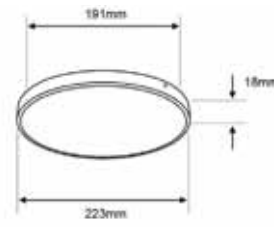


CTL-8073/CR  
LOME

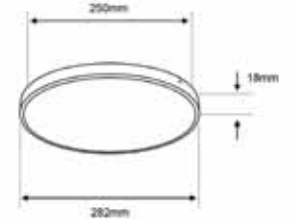
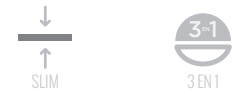
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-1112/B	Blanco	Suspendido	100 W	100-240 V ~ / 12 V ~	G53 x 2	2 x AR-111	NO	Lámparas a 12 V. Requieren transformador. Se sugiere usar lámparas LED
CTL-1113/B	Blanco	Suspendido	150 W	100-240 V ~ / 12 V ~	G53 x 3	3 x AR-111	NO	Lámparas a 12 V. Requieren transformador. Se sugiere usar lámparas LED
CTL-8070/S	Satinado/ PC rayado	Suspendido	15 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-8073/CR	Cromado/ PC rayado	Suspendido	36 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED



PTLLED-01RD/9W  
IBIZA  
30: BLANCO CÁLIDO  
40: BLANCO FRÍO  
65: LUZ DE DÍA



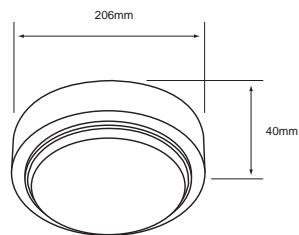
PTLLED-01RD/12W  
IBIZA I  
30: BLANCO CÁLIDO  
40: BLANCO FRÍO  
65: LUZ DE DÍA



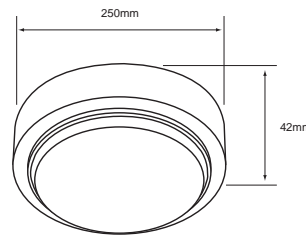
PTLLED-01RD/15W  
IBIZA II  
30: BLANCO CÁLIDO  
40: BLANCO FRÍO  
65: LUZ DE DÍA

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
PTLLED-01RD/9W/30	Satinado	Sobreponer, plafón, empotrado	9 W	127 V -	500 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, driver en el interior del luminario
PTLLED-01RD/9W/40	Satinado	Sobreponer, plafón, empotrado	9 W	127 V -	500 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, driver en el interior del luminario
PTLLED-01RD/9W/65	Satinado	Sobreponer, plafón, empotrado	9 W	127 V -	500 lm	6500 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, driver en el interior del luminario
PTLLED-01RD/12W/30	Satinado	Sobreponer, plafón, empotrado	12 W	127 V -	700 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, driver en el interior del luminario
PTLLED-01RD/12W/40	Satinado	Sobreponer, plafón, empotrado	12 W	127 V -	700 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, driver en el interior del luminario
PTLLED-01RD/12W/65	Satinado	Sobreponer, plafón, empotrado	12 W	127 V -	700 lm	6500 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, driver en el interior del luminario
PTLLED-01RD/15W/30	Satinado	Sobreponer, plafón, empotrado	15 W	127 V -	900 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, driver en el interior del luminario
PTLLED-01RD/15W/40	Satinado	Sobreponer, plafón, empotrado	15 W	127 V -	900 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, driver en el interior del luminario
PTLLED-01RD/15W/65	Satinado	Sobreponer, plafón, empotrado	15 W	127 V -	900 lm	6500 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, driver en el interior del luminario

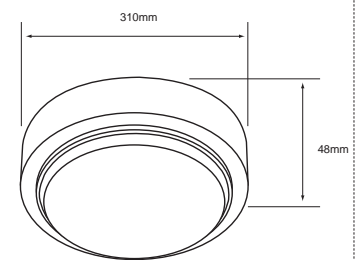




**N** PTLLED-1010  
PADANG  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



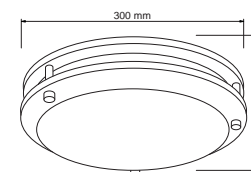
**N** PTLLED-1015  
PADANG I  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



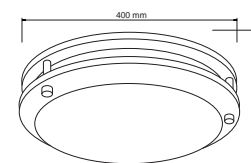
**N** PTLLED-1020  
PADANG II  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
PTLLED-1010/30	Blanco	Sobreponer en Techo	10 W	100-240 V -	700 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-1010/65	Blanco	Sobreponer en Techo	10 W	100-240 V -	700 lm	6500 K	80	25 500 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-1015/30	Blanco	Sobreponer en Techo	15 W	100-240 V -	1 050 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-1015/65	Blanco	Sobreponer en Techo	15 W	100-240 V -	1 050 lm	6500 K	80	25 500 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-1020/30	Blanco	Sobreponer en Techo	20 W	100-240 V -	1 400 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-1020/65	Blanco	Sobreponer en Techo	20 W	100-240 V -	1 400 lm	6500 K	80	25 500 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador





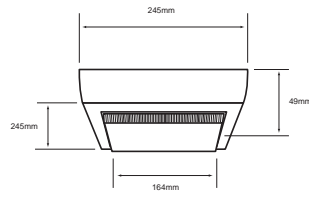
PTLLED-003/15W/30  
PORTLAND



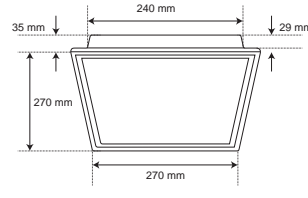
PTLLED-003/25W/30  
PORTLAND I

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
PTLLED-003/15W/30	Satinado	Sobreponer en Techo	15 W	100-240 V -	1 350 lm	3000 K	80	30 000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-003/25W/30	Satinado	Sobreponer en Techo	25 W	100-240 V -	1 950 lm	3000 K	80	30 000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador

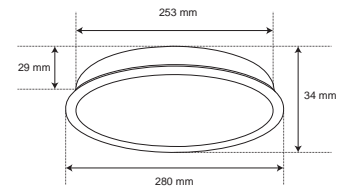




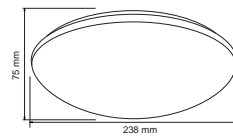
ES-1805LED  
OSMO I



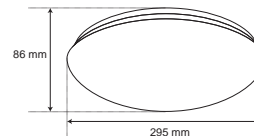
PTLLED-001/20W/30  
PEGUERA



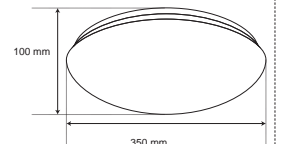
PTLLED-002/20W/30  
PEGUERA I



FC-LED/10W/40  
PARIES



FC-LED/12W/40  
PARIES I



FC-LED/18W/40  
PARIES II

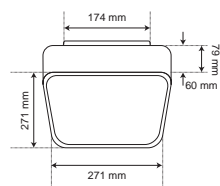
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
ES-1805LED	Blanco	Sobreponer en Techo	12 W	100-240 V ~	1 000 lm	4000 K	80	15 000 h	LED	90°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-001/20W/30	Blanco	Sobreponer en Techo	20 W	100-127 V ~	1 000 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-002/20W/30	Blanco	Sobreponer en Techo	20 W	100-127 V ~	1 000 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador
FC-LED/10W/40	Blanco	Sobreponer en Techo	10 W	100-240 V ~	700 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	160°	Driver LED	Ahorrador
FC-LED/12W/40	Blanco	Sobreponer en Techo	12 W	100-240 V ~	1 400 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	160°	Driver LED	Ahorrador
FC-LED/18W/40	Blanco	Sobreponer en Techo	18 W	100-240 V ~	1 800 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	160°	Driver LED	Ahorrador



B



S



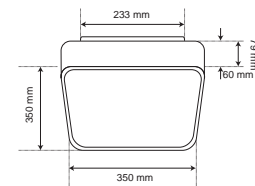
PTLLED-C/15W/40  
PIURA I  
B: BLANCO  
S: SATINADO



B



S



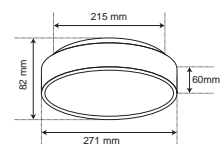
PTLLED-C/20W/40  
PIURA II  
B: BLANCO  
S: SATINADO



B



S



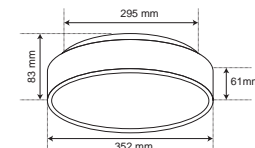
PTLLED-R/15W/40  
PRISSI I  
B: BLANCO  
S: SATINADO



B



S



PTLLED-R/20W/40  
PRISSI II  
B: BLANCO  
S: SATINADO

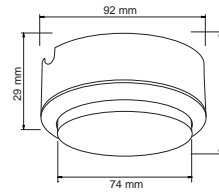
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
PTLLED-C/15W/40/B	Blanco	Sobreponer en Techo	15 W	100-240 V ~	1 100 lm	4000K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-C/15W/40/S	Satinado	Sobreponer en Techo	15 W	100-240 V ~	1 100 lm	4000K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-C/20W/40/B	Blanco	Sobreponer en Techo	20 W	100-240 V ~	1 450 lm	4000K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-C/20W/40/S	Satinado	Sobreponer en Techo	20 W	100-240 V ~	1 450 lm	4000K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-R/15W/40/B	Blanco	Sobreponer en Techo	15 W	100-240 V ~	1 000 lm	4000K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-R/15W/40/S	Satinado	Sobreponer en Techo	15 W	100-240 V ~	1 000 lm	4000K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-R/20W/40/B	Blanco	Sobreponer en Techo	20 W	100-240 V ~	1 450 lm	4000K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-R/20W/40/S	Satinado	Sobreponer en Techo	20 W	100-240 V ~	1 450 lm	4000K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador



B



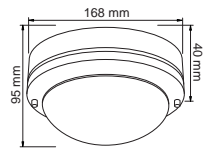
S



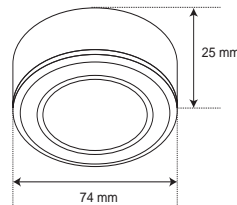
DL-LED/5.5W  
PARONA II  
B: BLANCO  
S: SATINADO



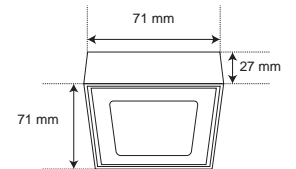
PTLLED-5110/5W/30S  
ITURRI



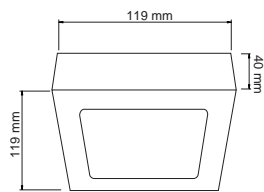
PTLLED-341/3.5W30B  
BONPLAND II



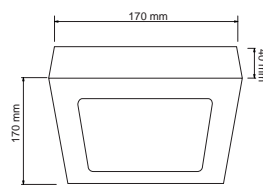
PTLLED-340/3.5W30B  
BARREAL II



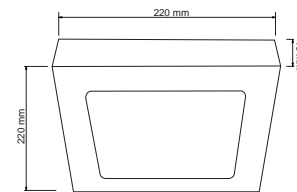
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
DL-LED/5.5W/B	Blanco	Sobreponer en Techo	5.5 W	100-240 V ~	450 lm	3000 K	80	20 000 h	GX53	LED	100°	Lámpara L-DL-LED/5.5 W	Ahorrador
DL-LED/5.5W/S	Satinado	Sobreponer en Techo	5.5 W	100-240 V ~	450 lm	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	5 W	100-240 V ~	500 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	LED	150°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-341/3.5W30B	Blanco	Sobreponer en Techo	3.5 W	100-240 V ~	100 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	LED	93°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-340/3.5W30B	Blanco	Sobreponer en Techo	3.5 W	100-240 V ~	100 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	LED	93°	Driver LED	Ahorrador



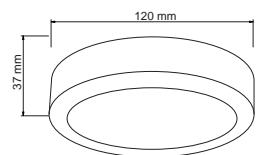
PTLLED-C/6W  
PUSAN  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA (N)



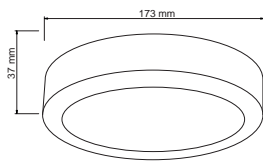
PTLLED-C/12W  
PUSAN I  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA (N)



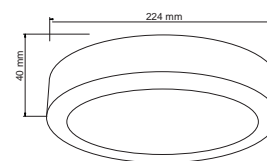
PTLLED-C/18W/30  
PUSAN II  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA (N)



PTLLED-R/6W  
PUNE  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA (N)

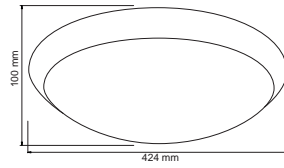


PTLLED-R/12W  
PUNE I  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA (N)

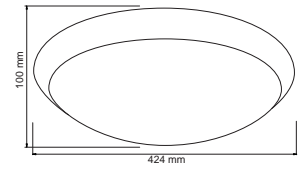


PTLLED-R/18W  
PUNE II  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA (N)

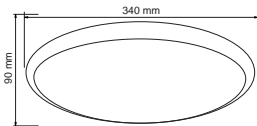
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
PTLLED-C/6W/30	Blanco	Sobreponer en Techo	6 W	100-240 V -	400 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-C/6W/65	Blanco	Sobreponer en Techo	6 W	100-240 V -	400 lm	6500 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-C/12W/30	Blanco	Sobreponer en Techo	12 W	100-240 V -	900 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-C/12W/65	Blanco	Sobreponer en Techo	12 W	100-240 V -	900 lm	6500 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-C/18W/30	Blanco	Sobreponer en Techo	18 W	100-240 V -	1 600 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-C/18W/65	Blanco	Sobreponer en Techo	18 W	100-240 V -	1 600 lm	6500 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-R/6W/30	Blanco	Sobreponer en Techo	6 W	100-240 V -	400 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-R/6W/65	Blanco	Sobreponer en Techo	6 W	100-240 V -	400 lm	6500 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-R/12W/30	Blanco	Sobreponer en Techo	12 W	100-240 V -	900 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-R/12W/65	Blanco	Sobreponer en Techo	12 W	100-240 V -	900 lm	6500 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-R/18W/30	Blanco	Sobreponer en Techo	18 W	100-240 V -	1 600 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-R/18W/65	Blanco	Sobreponer en Techo	18 W	100-240 V -	1 600 lm	6500 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador



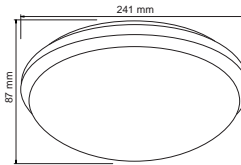
FC-5520/MC  
ORTAI



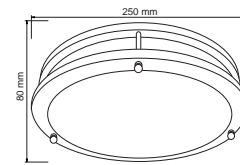
FC-3220/MO  
ORTA



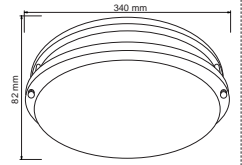
FC-4040/S  
ODESA



FC-1645  
OSIO



FC-4030/S  
PALERMO



FC-5530/S  
PALERMOI

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
FC-5520/MC	Madera Clara	Sobreponer en Techo	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	32 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G10q	FC-32W T5	Balastro Electrónico de 32 W	Ahorrador
FC-4040/S	Satinado	Sobreponer en Techo	40 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G10q	DFC-40W	Balastro Electrónico de 40 W	Ahorrador
FC-1645	Blanco	Sobreponer en Techo	16 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G10q	FC-16W T5	Balastro Electrónico de 16 W	Ahorrador
FC-4030/S	Satinado	Sobreponer en Techo	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	55 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G10q	DFC-55W	Balastro Electrónico de 55 W	Ahorrador





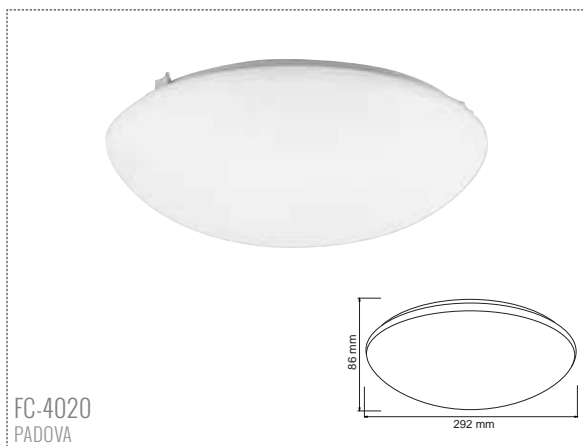
FC-1640  
PADUA



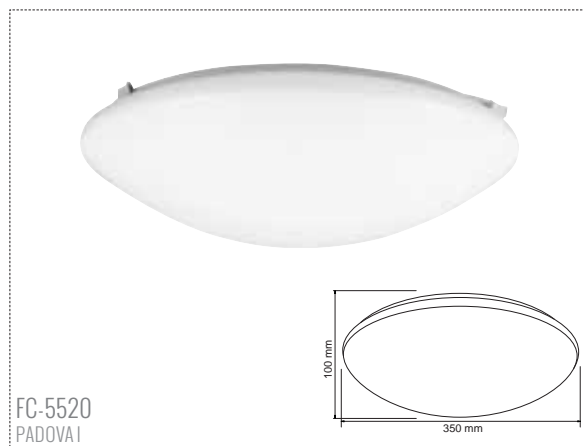
FC-2240  
PADUA I



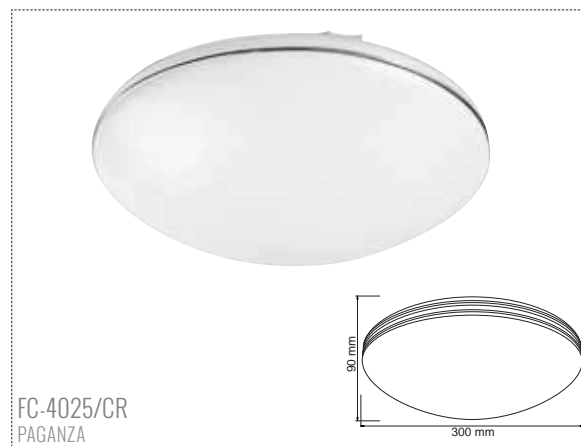
FC-3240  
PADUA II



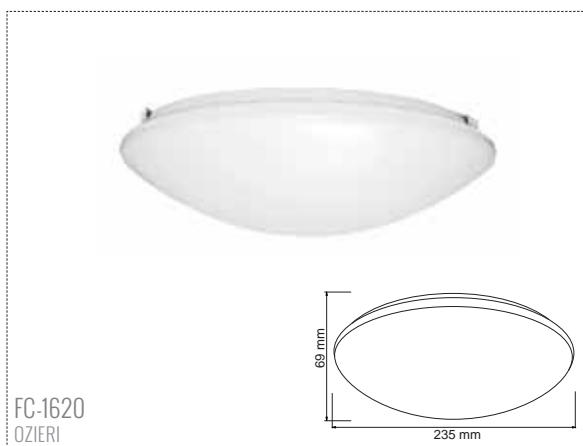
FC-4020  
PADOVA



FC-5520  
PADOVA I



FC-4025/CR  
PAGANZA



FC-1620  
OZIERI

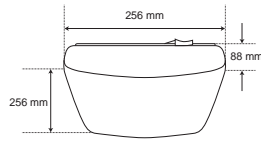


FC-2220  
OZIERI I

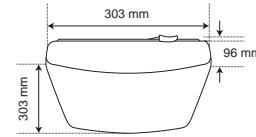


FC-3220  
OZIERI II

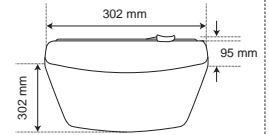
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
FC-1640	PC Opalino	Sobreponer en Techo	16 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G10q	FC-16W T5	Balastro Electrónico de 16 W	Ahorrador
FC-2240	PC Opalino	Sobreponer en Techo	22 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G10q	FC-22W T5	Balastro Electrónico de 22 W	Ahorrador
FC-3240	PC Opalino	Sobreponer en Techo	32 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G10q	FC-32W T5	Balastro Electrónico de 32 W	Ahorrador
FC-4020	PC Opalino	Sobreponer en Techo	40 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G10q	DFC-40W	Balastro Electrónico de 40 W	Ahorrador
FC-5520	PC Opalino	Sobreponer en Techo	55 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G10q	DFC-55W	Balastro Electrónico de 55 W	Ahorrador
FC-4025/CR	PC Opalino	Sobreponer en Techo	40 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G10q	DFC-40W	Balastro Electrónico de 40 W	Ahorrador
FC-1620	PC Opalino	Sobreponer en Techo	16 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G10q	FC-16W T5	Balastro Electrónico de 16 W	Ahorrador
FC-2220	PC Opalino	Sobreponer en Techo	22 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G10q	FC-22W T5	Balastro Electrónico de 22 W	Ahorrador
FC-3220	PC Opalino	Sobreponer en Techo	32 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G10q	FC-32W T5	Balastro Electrónico de 32 W	Ahorrador



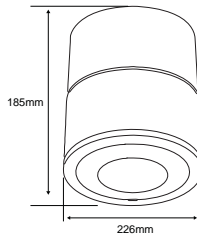
FC-2260  
ORTONA II



FC-3260  
ORTONA

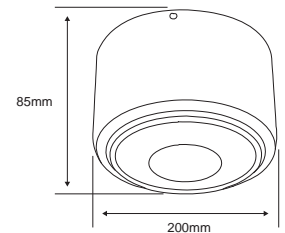


FC-5560  
ORTONA I



YDS-222/B  
NAGO

Powered by  
**PHILIPS**



YDS-1500/B  
NUGORO

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
FC-2260	Blanco	Sobreponer en Techo	22 W	100-127 V ~	1 200 lm	4100K	80	10 000 h	G10q	FC-22W T5	Balastro Electrónico de 22 W	Ahorrador
FC-3260	Blanco	Sobreponer en Techo	32 W	100-127 V ~	1 800 lm	4100K	80	10 000 h	G10q	FC-32W T5	Balastro Electrónico de 32 W	Ahorrador
FC-5560	Blanco	Sobreponer en Techo	55 W	100-127 V ~	3 550 lm	4100K	80	10 000 h	G10q	DFC-55W T5	Balastro Electrónico de 55 W	Ahorrador
YDS-222/B	Blanco	Sobreponer en Techo	52 W	120-277 V ~	1 400 lm	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	15 W	100-127 V ~	400 lm	4100K	80	10 000 h	Base Media	HEL-15W-T2	Lámpara	Ahorrador



FC-2260/BB  
OXFORD II



FC-2260/S  
OSLO



FC-2552/S  
OSTIA



FC-3260/MO  
OXFORD



FC-3260/S  
OSLO



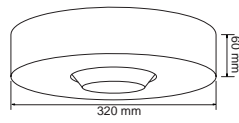
FC-3552/S  
OSTENDE

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
FC-2260/BB	Bambu	Sobreponer en Techo	22 W	100-127 V -	1 200 lm	4100K	80	10 000 h	G10q	FC-22W T5	Balastro Electrónico de 22 W	Ahorrador
FC-2260/S	Satinado	Sobreponer en Techo	22 W	100-127 V -	1 200 lm	4100K	80	10 000 h	G10q	FC-22W T5	Balastro Electrónico de 22 W	Ahorrador
FC-2552/S	Satinado	Sobreponer en Techo	110 W	100-127 V -	-	4100K	80	10 000 h	G11 x 2	2 x PLL-55W	Balastro Electrónico de 55 W	Ahorrador
FC-3260/MO	Madera Oscura	Sobreponer en Techo	32 W	100-127 V -	1 800 lm	4100K	80	10 000 h	G10q	FC-32W T5	Balastro Electrónico de 32 W	Ahorrador
FC-3260/S	Satinado	Sobreponer en Techo	32 W	100-127 V -	1 800 lm	4100K	80	10 000 h	G10q	FC-32W T5	Balastro Electrónico de 32 W	Ahorrador
FC-3552/S	Satinado	Sobreponer en Techo	165 W	100-127 V -	-	4100K	80	10 000 h	G11 x 3	3 x PLL-55W	Balastro Electrónico de 55 W	Ahorrador

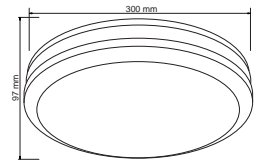
\*La tonalidad de algunos de estos productos puede variar



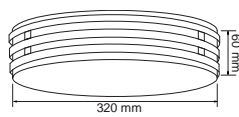
PTL-8094/CR  
POMAN



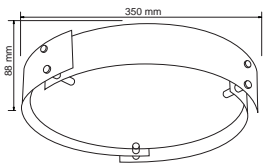
PTL-8075/S  
LEGANES



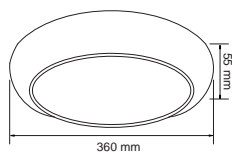
PTL-8046/CR  
LILLEI



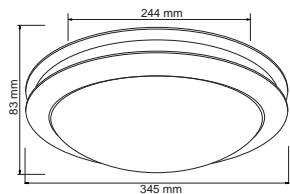
PTL-5105/S  
ISOLA



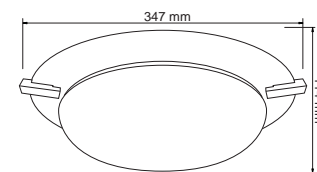
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
PTL-8094/CR	Cromado/ Opalino	Sobreponer en Techo	30 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-8075/S	Satinado/ Opalino	Sobreponer en Techo	30 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-8046/CR	Cromado/ Opalino	Sobreponer en Techo	30 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-5105/S	Satinado/ Opalino	Sobreponer en Techo	120 W	100-240 V - / 12 V	G9 x 3	3 x G9	NO	Se sugiere lámparas LED. Lámp. A 12 V. Requieren transformador



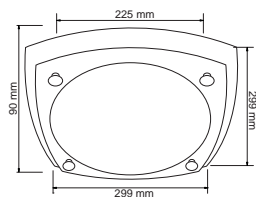
PTL-8095/CR  
PUERTA



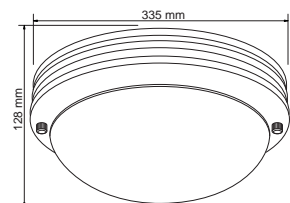
PTL-5030/S  
LATINA I



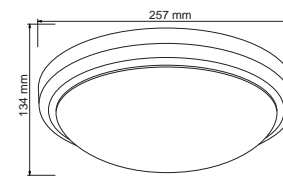
PTL-5050/S  
LAZIO



PTL-5120/S  
LONDRES



PTL-7080/S  
GAMBERI



PTL-7050/S  
LECCE

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
PTL-8095/CR	Cromado/ Opalino	Sobreponer en Techo	30 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-5030/S	Satinado/ Opalino	Sobreponer en Techo	30 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-5050/S	Satinado/ Opalino	Sobreponer en Techo	30 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-5120/S	Satinado/ Opalino	Sobreponer en Techo	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-7080/S	Satinado/ Opalino	Sobreponer en Techo	30 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-7050/S	Satinado/ Opalino	Sobreponer en Techo	30 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED





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/ Opalino	Sobreponer en Techo	30 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-2050/B	Blanco/ Opalino	Sobreponer en Techo	40 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-5025/M	Madera oscura/ Opalino	Sobreponer en Techo	40 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-8520/S	Satinado/ Opalino	Sobreponer en Techo	30 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-1925/S	Satinado/ Opalino	Sobreponer en Techo	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-1900/S	Satinado/ Opalino	Sobreponer en Techo	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED



B

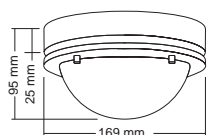
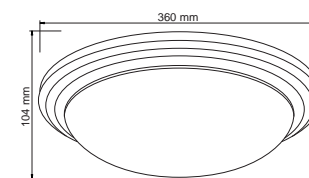


LA

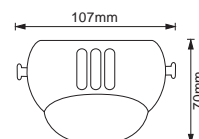


S

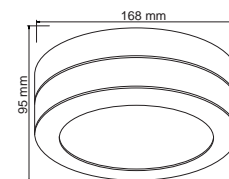
PTL-3010  
LIDO  
B: BLANCO  
LA: LATÓN ANTIGUO  
S: SATINADO



PTL-5110/S  
ITURRI



YS-118/B  
AGLIANO I



PTL-5000/S  
ITALA

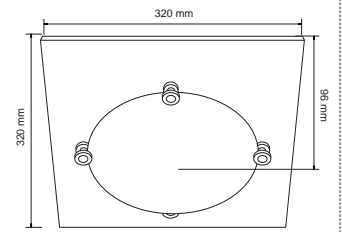
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
PTL-3010/B	Blanco/ Opalino	Sobreponer en Techo	30 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-3010/LA	Latonado/ Opalino	Sobreponer en Techo	30 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-3010/S	Satinado/ Opalino	Sobreponer en Techo	30 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-5110/S	Satinado/ Opalino	Sobreponer en Techo	40 W	100-240 V - / 12 V	G9	G9	NO	Lámp. A 12 V. Requieren transformador
YS-118/B	Blanco/ Opalino	Sobreponer en Techo	50 W	100-240 V - / 12 V	GY6.35	JCD	NO	Lámp. A 12 V. Requieren transformador
PTL-5000/S	Satinado/ Opalino	Sobreponer en Techo	40 W	100-240 V - / 12 V	G9	G9	NO	Lámp. A 12 V. Requieren transformador



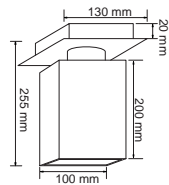
C



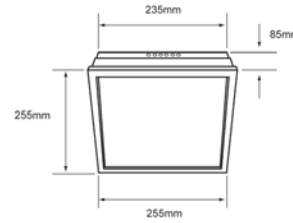
M



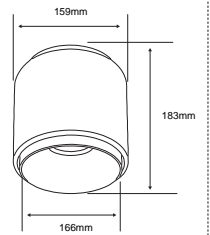
PTL-5020/C  
LARIA  
C: CRISTAL / SATINADO  
M: MADERA OSCURA / SATINADO



PTL-5115/S  
PINAMAR



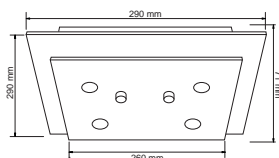
PTL-5130/CR  
IVANKA



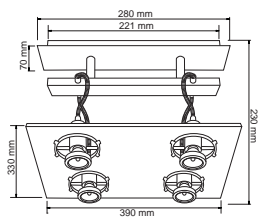
PTL-5090/B  
ISABA

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
PTL-5020/C	Cristal	Sobreponer en Techo	40 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-5020/M	Madera oscura	Sobreponer en Techo	40 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-5115/S	Satinado/ Opalino	Sobreponer en Techo	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-5130/CR	Cromado/ Opalino	Sobreponer en Techo	30 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-5090/B	Blanco	Sobreponer en Techo	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED

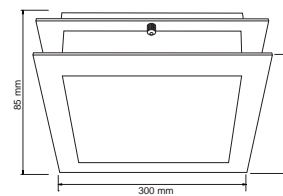
\*La tonalidad de algunos de estos productos puede variar



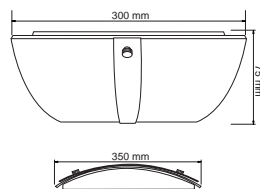
PTL-1004/C  
MIEL



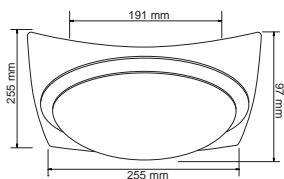
PTL-1650/S  
LANA



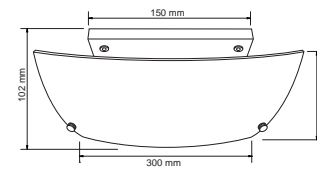
PTL-5040/S  
LATINA I



PTL-5060/S  
LITON

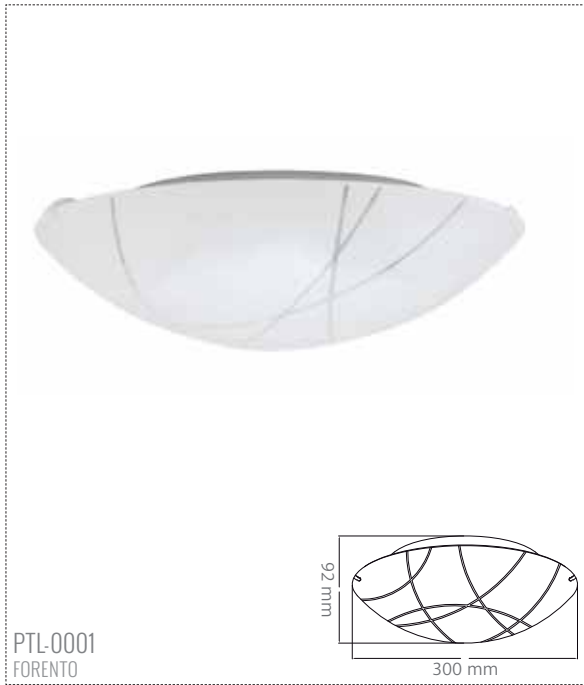


PTL-1950/S  
ISALNDIA



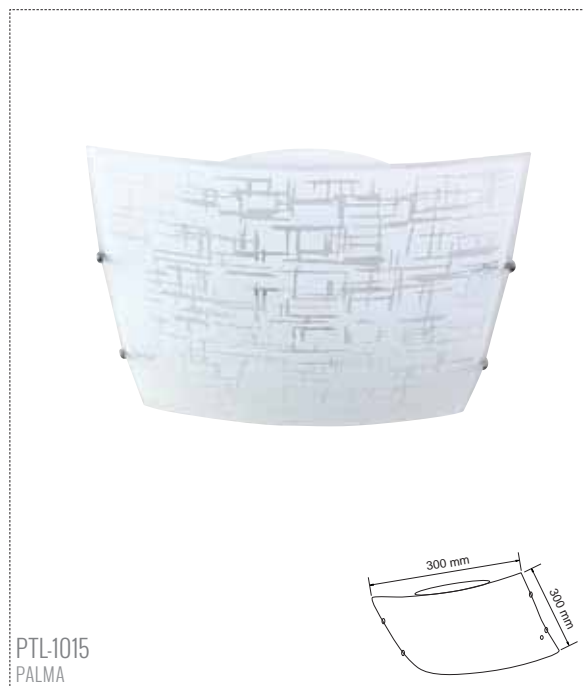
PTL-5085/S  
LARI

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
PTL-1004/C	Cristal	Sobreponer en Techo	160 W	100-240 V - / 12 V	G9 x 4	4 x G9	NO	Lámp. A 12 V. Requieren transformador
PTL-1650/S	Satinado	Sobreponer en Techo	200 W	100-240 V - / 12 V	GU10 x 4	4 x GU10	NO	Lámp. A 12 V. Requieren transformador
PTL-5040/S	Satinado/ Opalino	Sobreponer en Techo	30 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-5060/S	Satinado/ Opalino	Sobreponer en Techo	30 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-1950/S	Satinado/ Opalino	Sobreponer en Techo	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-5085/S	Cristal Opalino	Sobreponer en Techo	30 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED

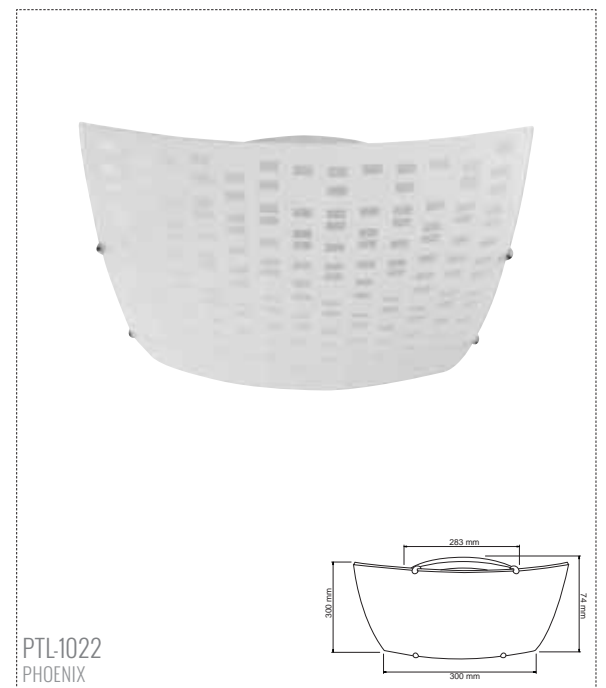
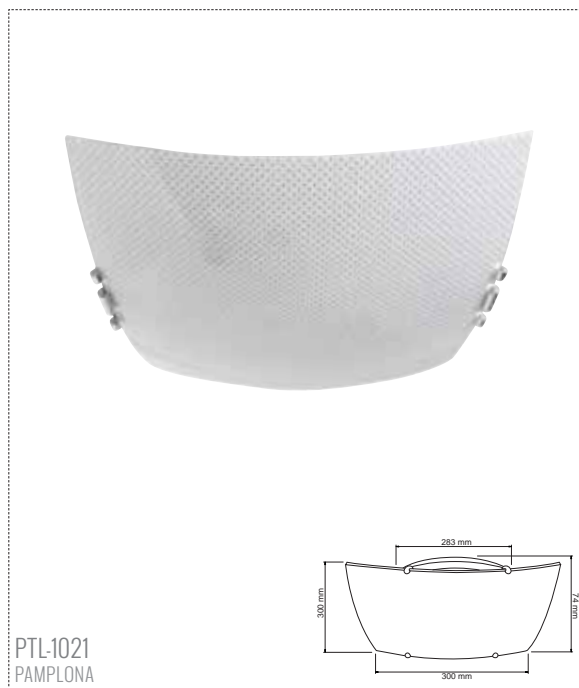
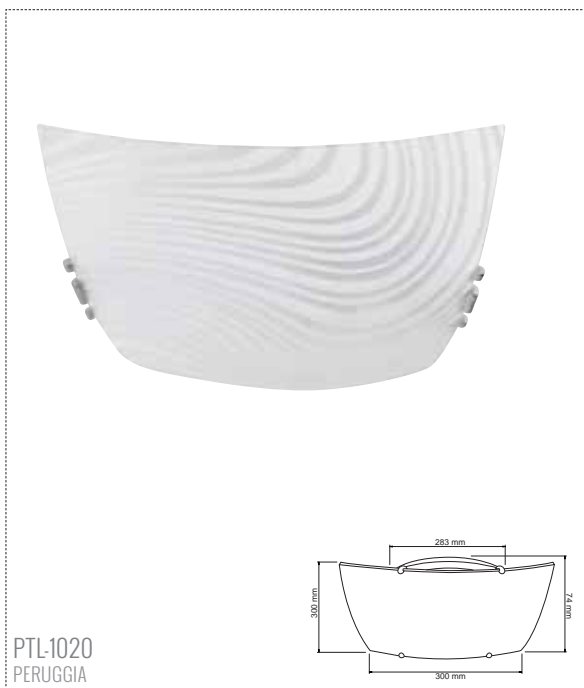
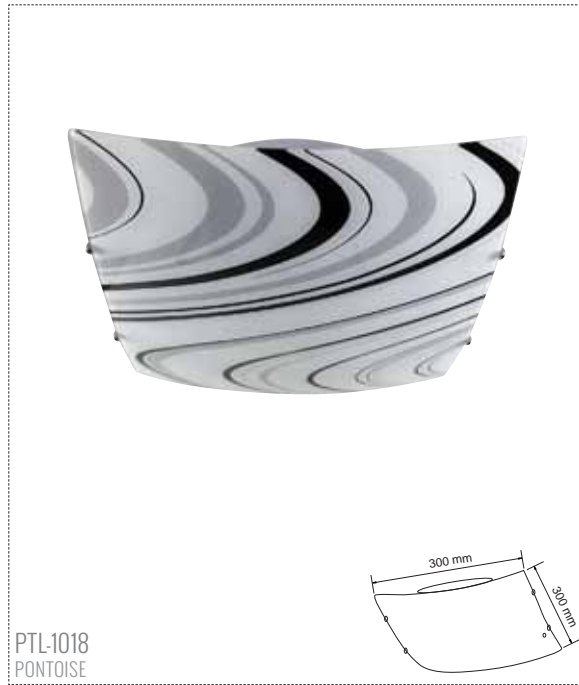


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
PTL-0001	Cristal opalino	Sobreponer en Techo	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-0002	Cristal opalino	Sobreponer en Techo	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-0003	Cristal opalino	Sobreponer en Techo	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-0004	Cristal opalino	Sobreponer en Techo	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-0005/S	Satinado/ Opalino	Sobreponer en Techo	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED





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 -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-1012	Cristal decorado	Sobreponer en Techo	22 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-1013	Cristal decorado	Sobreponer en Techo	22 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-1014	Cristal decorado	Sobreponer en Techo	22 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-1015	Cristal decorado	Sobreponer en Techo	22 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-1016	Cristal decorado	Sobreponer en Techo	22 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
PTL-1017	Cristal decorado	Sobreponer en Techo	22 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-1018	Cristal decorado	Sobreponer en Techo	22 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-1019	Cristal decorado	Sobreponer en Techo	22 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-1020	Cristal decorado	Sobreponer en Techo	22 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-1021	Cristal decorado	Sobreponer en Techo	22 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-1022	Cristal decorado	Sobreponer en Techo	22 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED



PTL-1010/L  
LENO



PTL-1025/L  
LENO I

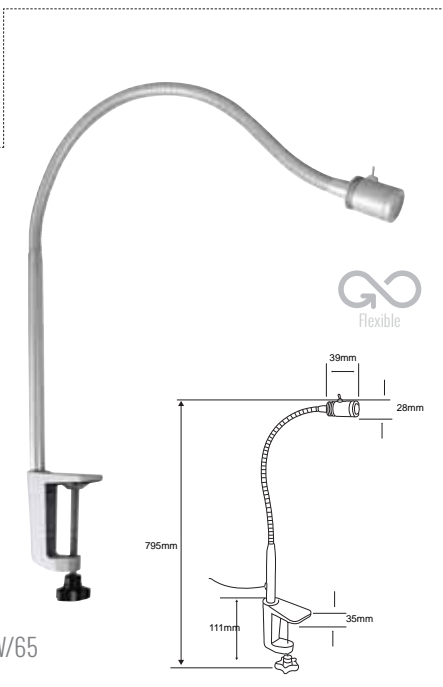


PTL-1030  
LENO II  
L: LATONADO  
S: SATINADO



PTL-1040  
LENO III  
L: LATONADO  
S: SATINADO

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 -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED. Incluye Apagador
PTL-1025/L	Latonado/ Cristal	Sobreponer en Techo	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-1030/L	Latonado/ Cristal	Sobreponer en Techo	40 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-1030/S	Satinado/ Cristal	Sobreponer en Techo	40 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-1040/L	Latonado/ Cristal	Sobreponer en Techo	30 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
PTL-1040/S	Satinado/ Cristal	Sobreponer en Techo	30 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED



SSLED-005/1W/65  
BHOPAL



SSLED-006/5W/30  
BIELEFELD



SSLED-060F/S  
FRISINGA



SSLED-060/N  
FRISINGA

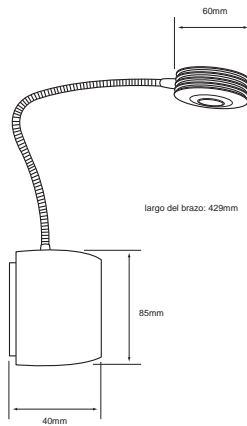


SS-050F/S  
BELLA

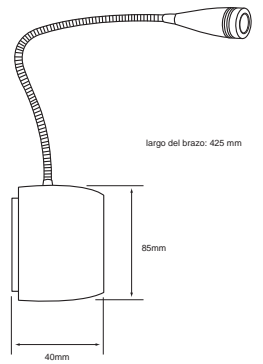
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
SSLED-005/1W/65	Gris	Escritorio	1 W	100-240 V ~	75 lm	6500 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador, Incluye Apagador. Dirigible y flexible
SSLED-006/5W/30	Blanco	Escritorio	5 W	100-240 V ~	370 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador, Incluye Apagador. Dirigible y flexible
SSLED-060F/S	Satinado	Escritorio	3 W	100-240 V ~	200 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador, Incluye Apagador. Dirigible y flexible
SSLED-060/N	Negro	Escritorio	5 W	100-240 V ~	300 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador, Incluye Apagador. Dirigible y flexible
SS-050F/S	Satinado	Escritorio	50 W	100-240 V ~ / 12 V	-	-	-	-	GU10	-	No incluye lámpara	Lámp. A 12 V. Requieren transformador





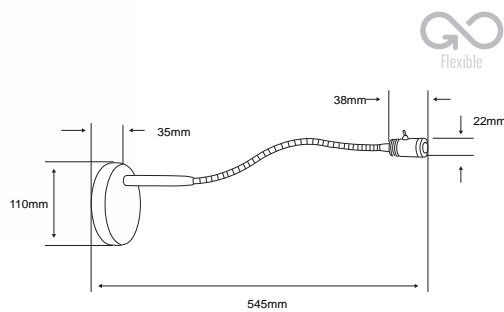


**N** TLLED-007  
FARO

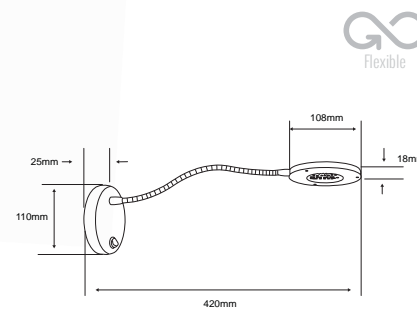


**N** TLLED-008  
FILADELFIA

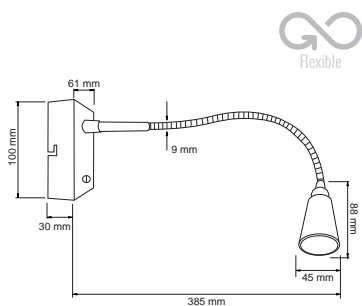
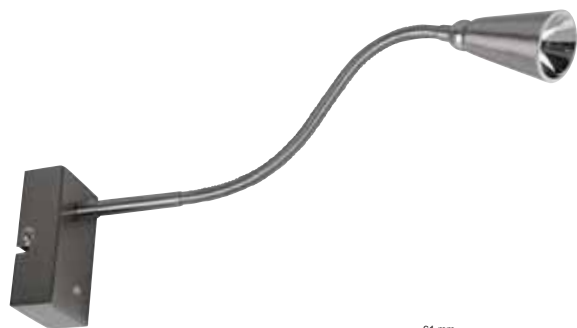
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
TLLED-007	Satinado	Pared	3.5 W	100-240 V -	100 lm	3000 K	80	15 000 h	LED	20°	Driver LED	Ahorrador. Incluye Apagador
TLLED-008	Satinado	Pared	3.5 W	100-240 V -	100 lm	3000 K	80	15 000 h	LED	20°	Driver LED	Ahorrador. Incluye Apagador



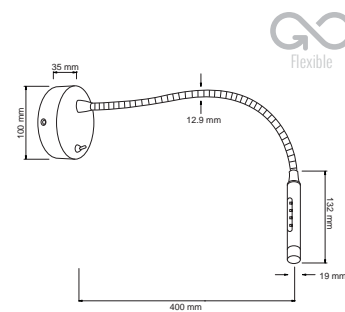
TLLED-005/1W/65  
GRANDE



TLLED-006/5W/30  
GRANADA



TLLED-2000/S  
FROMBORK



TLLED-2030/S  
FREISING

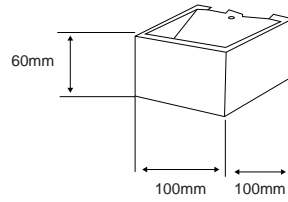
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
TLLED-005/1W/65	Gris	Pared	1 W	100-240 V -	45 lm	6500 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye Apagador
TLLED-006/5W/30	Blanco	Pared	5 W	100-240 V -	270 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye Apagador
TLLED-2000/S	Satinado	Pared	1 W	100-240 V -	85 lm	6000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye Apagador
TLLED-2030/S	Satinado	Pared	2 W	100-240 V -	150 lm	3000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye Apagador



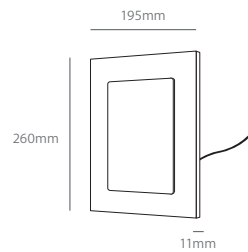
LED



ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO



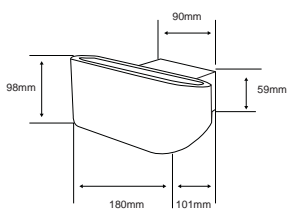
TLLED-401/5.5W/30B  
FUYU



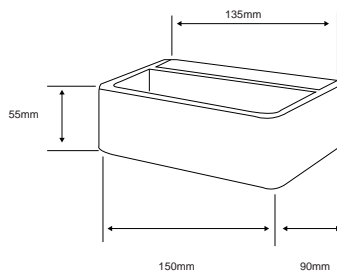
TLLED-600/B  
ABERDEEN



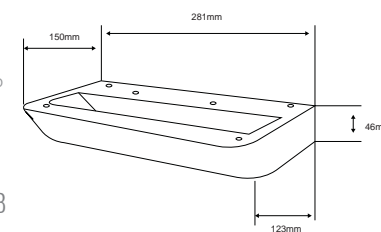
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
TLLED-401/5.5W/30B	Blanco	Pared	5.5 W	100-240 V -	250 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	154°	Driver LED	Ahorrador
TLLED-600/B	Blanco	Pared	10 W	100-127 V -	700 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador



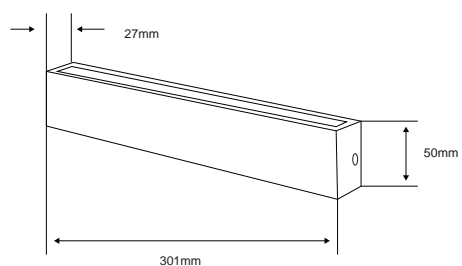
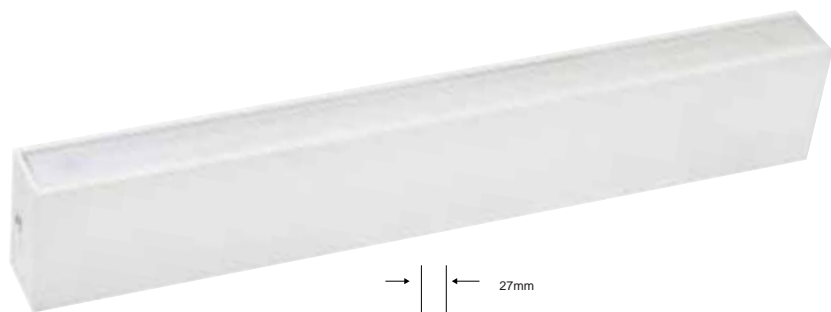
TLLED-402/7W/30B  
FUJIAN



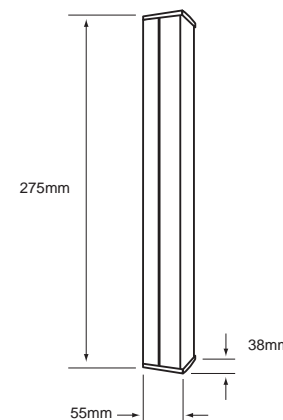
TLLED-405/10W/30B  
FAÍS



TLLED-404/8W/30B  
FUKU



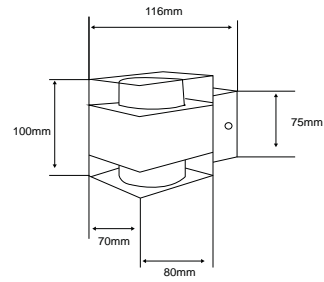
TLLED-403/9.5W/30B  
FUSHUN



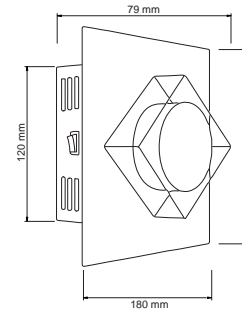
TLFLLED-1010/S  
PORVOO

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
TLLED-402/7W/30B	Blanco	Pared	7 W	100-240 V -	450 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
TLLED-405/10W/30B	Blanco	Pared	10 W	100-240 V -	450 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
TLLED-404/8W/30B	Blanco	Pared	8 W	100-240 V -	450 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
TLLED-403/9.5W/30B	Blanco	Pared	9.5 W	100-240 V -	600 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
TLFLLED-1010/S	Satinado	Pared	7 W	100-240 V -	500 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador

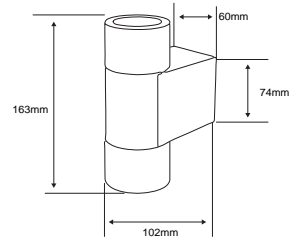
LED



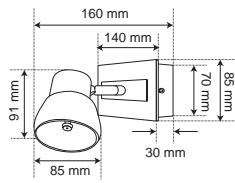
TLLED-500/6W/CR  
FONTANA



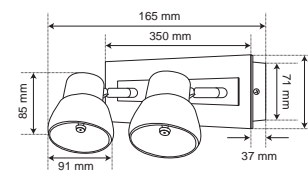
TLLED-501/7W/CR  
FONTANA I



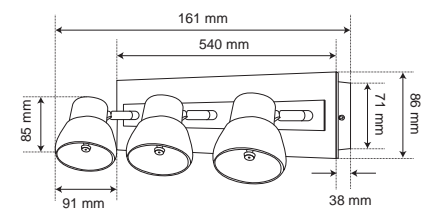
TLLED-503/7W/S  
FUZHOU



TLLED-100/5W/30CR  
FREYRE I



TLLED-100/10W/30CR  
FREYRE II

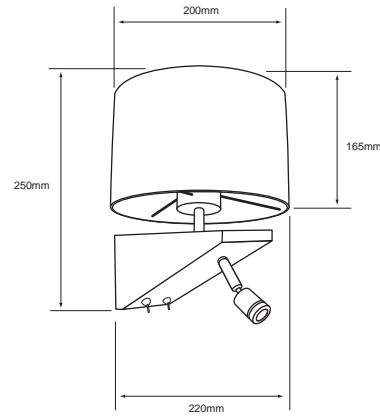


TLLED-100/15W/30CR  
FREYRE III

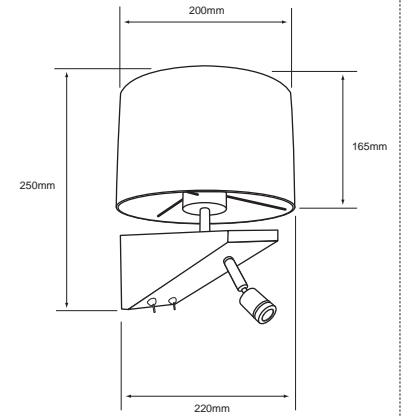
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
TLLED-500/6W/CR	Cromado/ Cristal	Pared	6 W	100-240 V ~	200 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador	
TLLED-501/7W/CR	Cromado	Pared	7 W	100-240 V ~	360 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador. Incluye Apagador	
TLLED-503/7W/S	Satinado/ Cristal opalino	Pared	7 W	100-240 V ~	320 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador	
TLLED-100/5W/30CR	Cromado/ Cristal perlado	Pared	5 W	100-240 V ~	230 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador
TLLED-100/10W/30CR	Cromado/ Cristal perlado	Pared	10 W	100-240 V ~	530 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador
TLLED-100/15W/30CR	Cromado/ Cristal perlado	Pared	15 W	100-240 V ~	698 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador



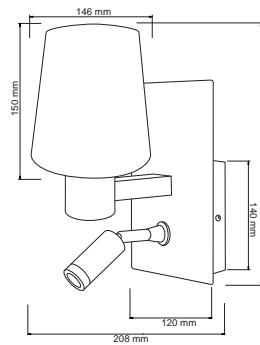




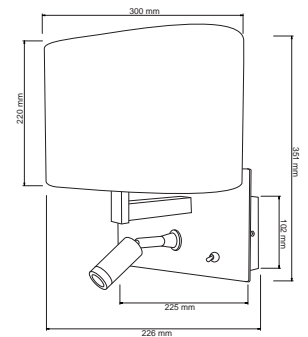
TLLED-2040/B  
FLORES



TLLED-2040/N  
FLORES

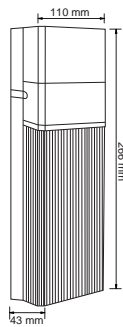


TLLED-2010/CR  
PAREN

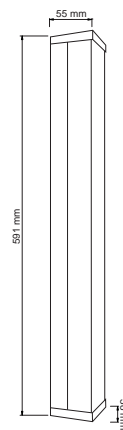


TLLED-2020/CR  
PANORMOS

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	Base Media	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	Base Media	Opcional/ LED	Driver LED	Ahorrador, incluye LED dirigible de 2 W, 70 lm, 3 000 K y apagador
TLLED-2010/CR	Cromado/ Textil beige	Pared	15 W	100-240 V ~	15 000 h	Base Media	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	Base Media	Opcional/ LED	Driver LED	Ahorrador, incluye LED dirigible de 1 W, 90 lm, 6 500 K y apagador

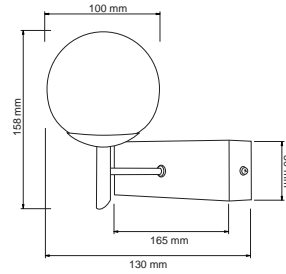


ES-1304  
PERSANO

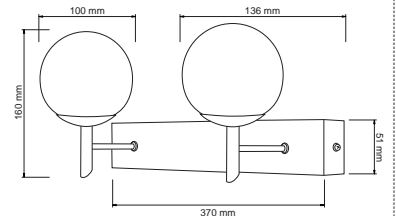
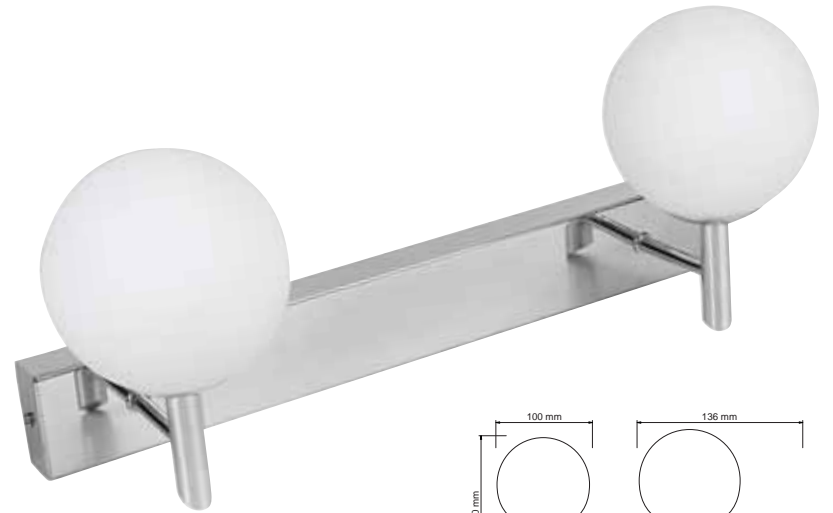


TLF-1010/S  
PORVOO

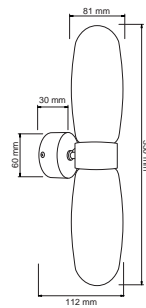
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
ES-1304	Blanco	Pared	13 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	GX23	DS-13W	Balastro Electrónico 9-13 W	Ahorrador, Lámp. A 12 V. Requieren transformador
TLF-1010/S	Aluminio	Pared	14 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G5	F14T5	Balastro Electrónico de 14 W	Ahorrador, Lámp. A 12 V. Requieren transformador



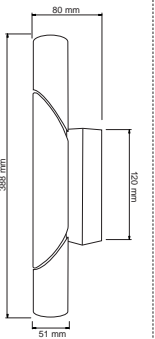
TL-4110/CR  
COMORAS



TL-4120/CR  
COMORAS I



TL-0001  
CEILAN

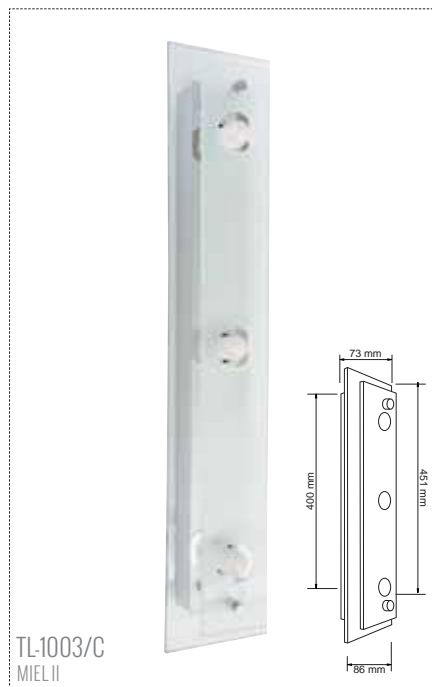


TL-1850/S  
GOIANIA

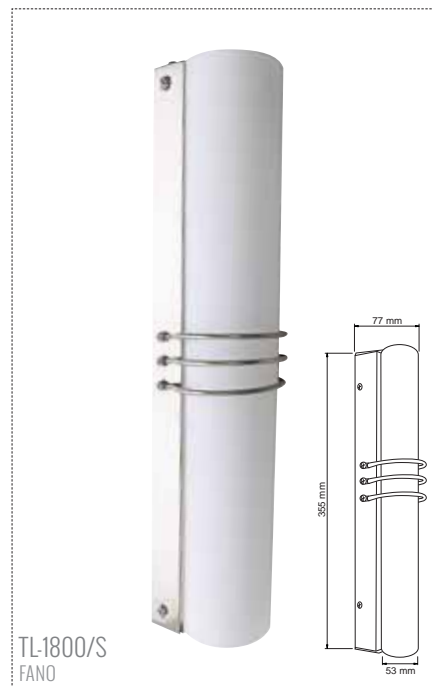
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
TL-4110/CR	Cromado/ Cristal opalino	Pared	40 W	100-240 V ~ / 12 V	G9	G9	NO	Lámp. A 12 V requieren transformador. Se sugiere lámparas LED
TL-4120/CR	Cromado/ Cristal opalino	Pared	80 W	100-240 V ~ / 12 V	G9 x 2	2 x G9	NO	Lámp. A 12 V requieren transformador. Se sugiere lámparas LED
TL-0001	Satinado/ Cristal opalino	Pared	80 W	100-240 V ~ / 12 V	G9 x 2	2 x G9	NO	Lámp. A 12 V requieren transformador. Se sugiere lámparas LED
TL-1850/S	Satinado/ Cristal opalino	Pared	80 W	100-240 V ~ / 12 V	G9 x 2	2 x G9	NO	Lámp. A 12 V requieren transformador. Se sugiere lámparas LED



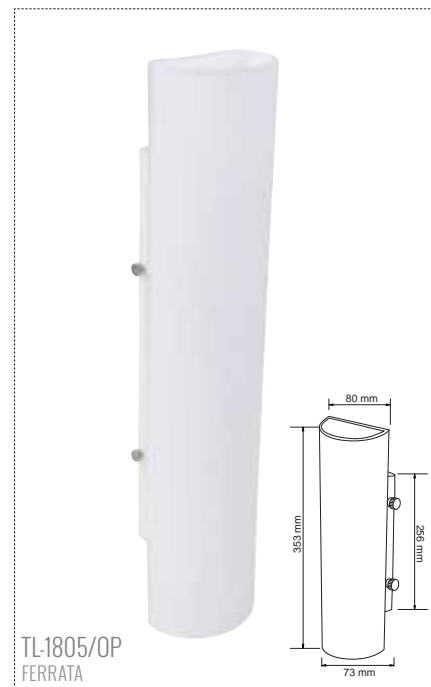
TL-1002/C  
MIEL I



TL-1003/C  
MIEL II



TL-1800/S  
FANO



TL-1805/OP  
FERRATA



TL-6140/S  
GALLETI

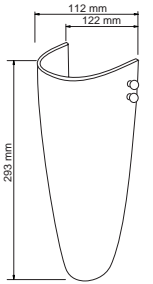


TL-1820/S  
FILOS

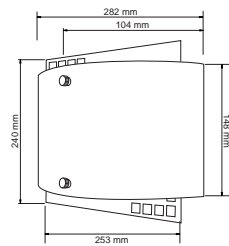


TL-1830/S  
FILOS I

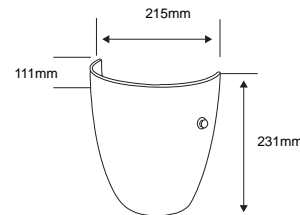
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
TL-1002/C	Cristal	Pared	80 W	100-240 V ~ / 12 V	G9 x 2	2 x G9	NO	Lámp. A 12 V requieren transformador. Se sugiere lámparas LED
TL-1003/C	Cristal	Pared	120 W	100-240 V ~ / 12 V	G9 x 3	3 x G9	NO	Lámp. A 12 V requieren transformador. Se sugiere lámparas LED
TL-1800/S	Cristal opalino	Pared	50 W	100-240 V ~ / 12 V	G9 x 2	2 x G9	NO	Lámp. A 12 V requieren transformador. Se sugiere lámparas LED
TL-1805/OP	Cristal opalino	Pared	50 W	100-240 V ~ / 12 V	G9 x 2	2 x G9	NO	Lámp. A 12 V requieren transformador. Se sugiere lámparas LED
TL-6140/S	Satinado/ Cristal	Pared	40 W	100-240 V ~ / 12 V	G9	G9	NO	Lámp. A 12 V requieren transformador. Se sugiere lámparas LED
TL-1820/S	Satinado/ Cristal opalino	Pared	40 W	100-240 V ~ / 12 V	G9	G9	NO	Lámp. A 12 V requieren transformador. Se sugiere lámparas LED
TL-1830/S	Satinado/ Cristal opalino	Pared	80 W	100-240 V ~ / 12 V	G9 x 2	2 x G9	NO	Lámp. A 12 V requieren transformador. Se sugiere lámparas LED



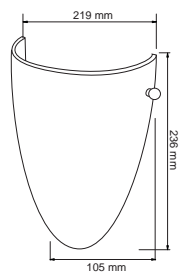
TL-6020  
CONCORDIA  
OP: OPALINO  
AM: ÁMBAR



TL-1810/S  
FERRO



TL-1855/S  
FOGGIA



TL-1865/S  
FLORANO

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
TL-6020/OP	Cristal opalino	Pared	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
TL-6020/AM	Cristal ámbar	Pared	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
TL-1810/S	Satinado/ Cristal opalino	Pared	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
TL-1855/S	Cristal opalino	Pared	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
TL-1865/S	Cristal opalino	Pared	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED





LVC-202  
GIARRE  
AM: ÁMBAR  
OP: CRISTAL OPALINO



LVC-303/S  
GRANDATE

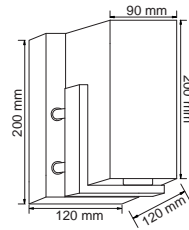


TL-3500/S  
GIRONA

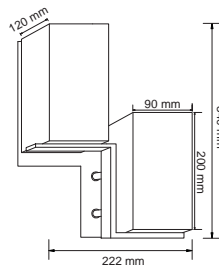


TL-4000/S  
GRESSAN

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
LVC-202/AM	Cristal ámbar	Pared	40 W	100-240 V - / 12 V	G9	G9	NO	Lámp. A 12 V. Requieren transformador. Incluye Apagador
LVC-202/OP	Cristal opalino	Pared	40 W	100-240 V - / 12 V	G9	G9	NO	Lámp. A 12 V. Requieren transformador. Incluye Apagador
LVC-303/S	Satinado/ Cristal opalino	Pared	40 W	100-240 V - / 12 V	G9	G9	NO	Lámp. A 12 V. Requieren transformador. Incluye Apagador
TL-3500/S	Satinado/ Textil blanco	Pared	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Incluye Apagador. Se sugiere lámparas LED
TL-4000/S	Satinado/ Cristal opalino	Pared	40 W	100-240 V - / 12 V	G9	G9	NO	Lámp. A 12 V. Requieren transformador. Incluye Apagador



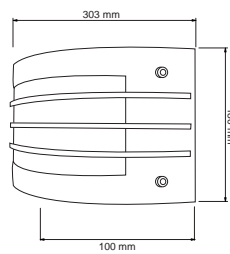
TL-2028/S  
GINEBRA



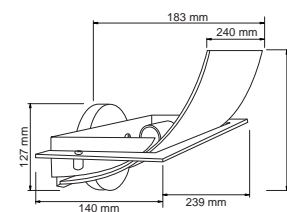
TL-2025/S  
GINEBRA



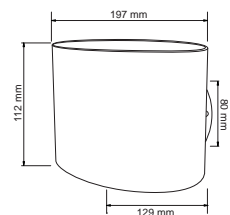
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
TL-2028/S	Satinado/ Cristal opalino	Pared	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
TL-2025/S	Satinado/ Cristal opalino	Pared	30 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED



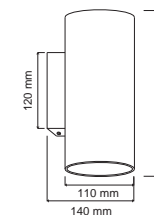
TL-6120/S  
GAETA



TL-1773/S  
FLORE

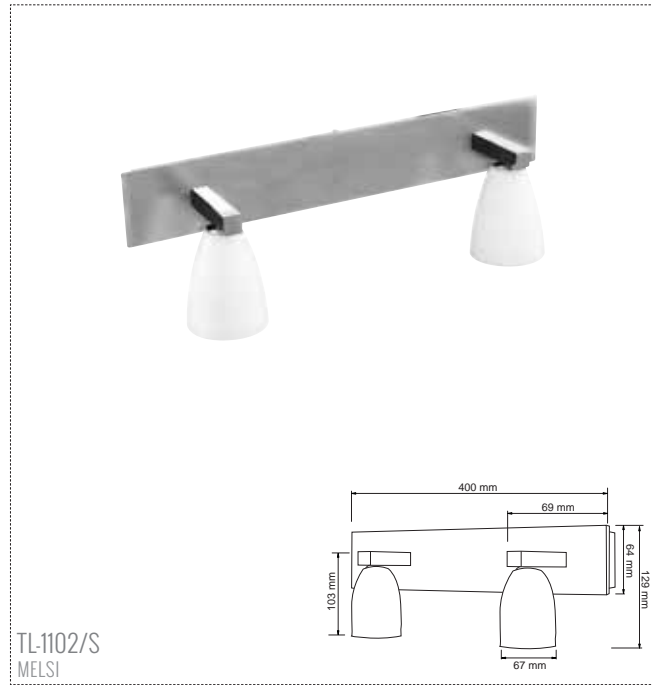
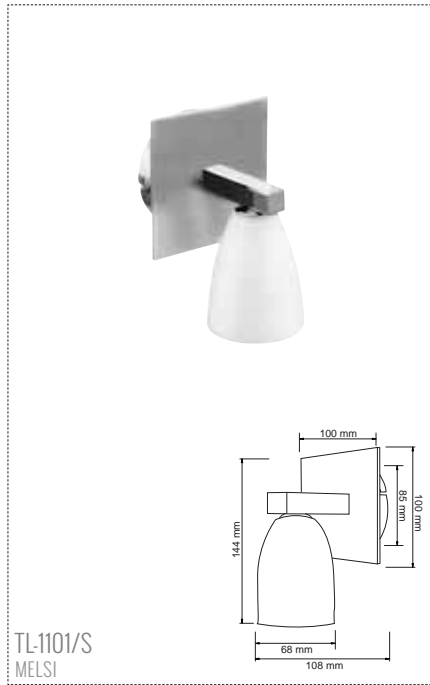


TL-1870/OP  
FLORENCIA



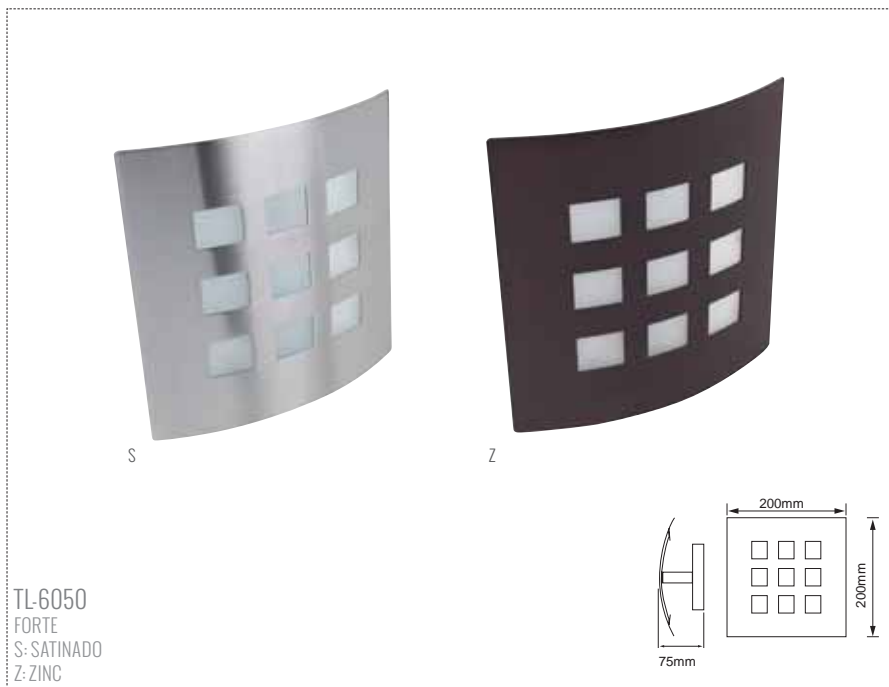
TL-1890/OP  
FEZ

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 -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-1773/S	Satinado/ Cristal opalino	Pared	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-1870/OP	Cristal opalino	Pared	40 W	100-240 V - / 12 V	G9	G9	NO	Lámp. A 12 V. Requieren transformador
TL-1890/OP	Cristal opalino	Pared	40 W	100-240 V - / 12 V	G9	G9	NO	Lámp. A 12 V. Requieren transformador



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	Lámp. A 12 V. Requieren transformador
TL-1102/S	Satinado/ Cristal opalino	Pared	80 W	100-240 V - / 12 V	G9 x 2	2 x G9	NO	Lámp. A 12 V. Requieren transformador
TL-1103/S	Satinado/ Cristal opalino	Pared	120 W	100-240 V - / 12 V	G9 x 3	3 x G9	NO	Lámp. A 12 V. Requieren transformador
TL-6150/C	Cristal	Pared	40 W	100-240 V - / 12 V	G9	G9	NO	Lámp. A 12 V. Requieren transformador
TL-6150/M	Madera oscura /Cristal opalino	Pared	40 W	100-240 V - / 12 V	G9	G9	NO	Lámp. A 12 V. Requieren transformador
TL-6150/S	Satinado/ Cristal opalino	Pared	40 W	100-240 V - / 12 V	G9	G9	NO	Lámp. A 12 V. Requieren transformador

\*La tonalidad de algunos de estos productos puede variar



TL-6050  
FORTE  
S: SATINADO  
Z: ZINC



TL-6060/S  
FOSSANO



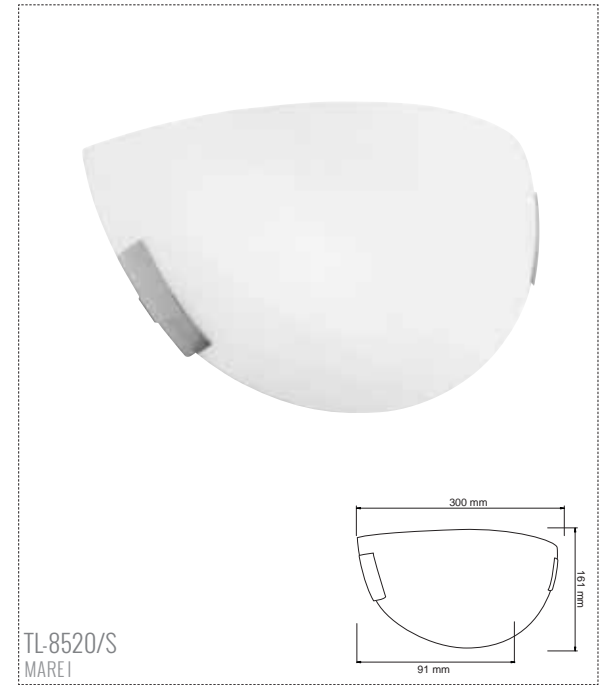
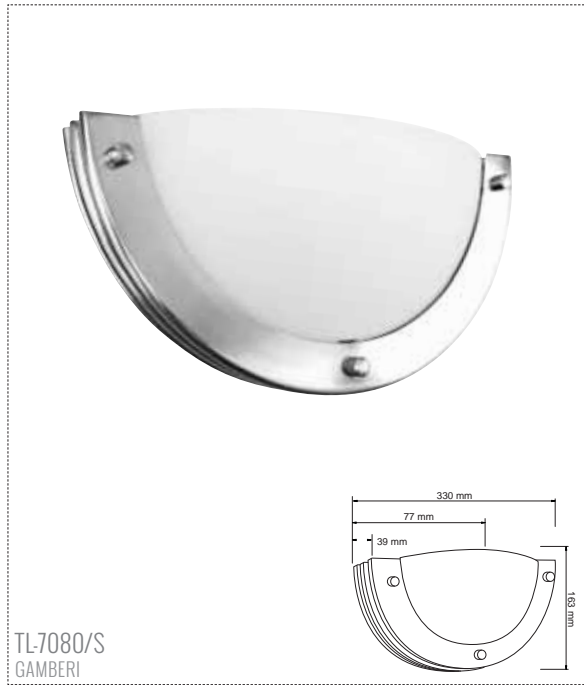
TL-6055  
FORZA  
S: SATINADO  
Z: ZINC



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	Lámp. A 12 V. Requieren transformador
TL-6050/Z	Zinc	Pared	40 W	100-240 V - / 12 V	G9	G9	NO	Lámp. A 12 V. Requieren transformador
TL-6060/S	Satinado	Pared	30 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-6055/S	Satinado	Pared	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-6055/Z	Zinc	Pared	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-6100/M	Madera Oscura	Pared	13 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED

\*La tonalidad de algunos de estos productos puede variar



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 -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
TL-1900/S	Satinado/ Opalino	Pared	13 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
TL-8520/S	Satinado/ Opalino	Pared	13 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
TL-2010/B	Blanco/ Opalino	Pared	13 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
TL-2050/B	Blanco/ Opalino	Pared	13 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
TL-5025/M	Madera oscura / Opalino	Pared	13 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED

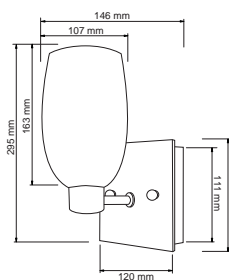




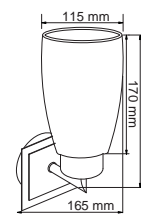
AM



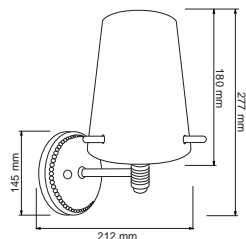
OP



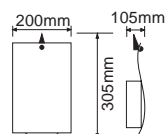
TL-1860  
GENOVA  
AM: CRISTAL ÁMBAR  
OP: CRISTA OPALINO



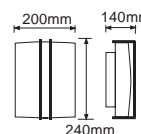
TL-1875/OP  
GIBRALTAR



TL-9350/S  
GENZANO

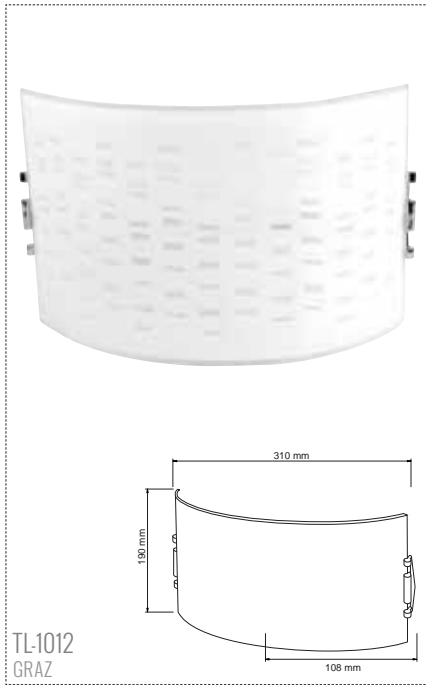


TL-8477/S  
GAMBOLO

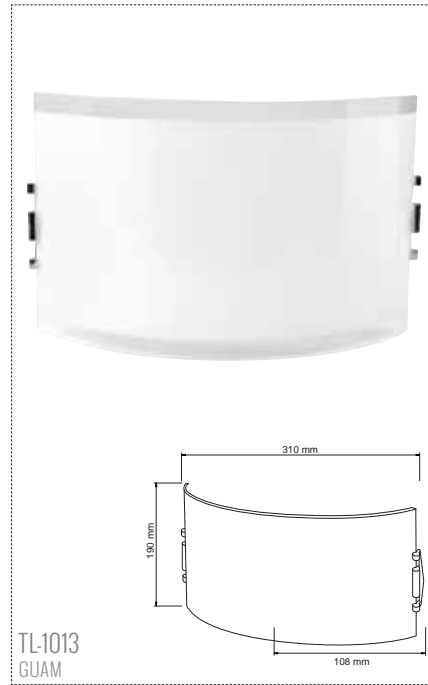


TL-1770/S  
FIRENZE

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 -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
TL-1860/OP	Cristal opalino	Pared	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
TL-1875/OP	Cristal opalino	Pared	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
TL-9350/S	Cristal opalino	Pared	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
TL-8477/S	Cristal perlado	Pared	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED
TL-1770/S	Cristal perlado	Pared	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere lámparas LED



TL-1012  
GRAZ



TL-1013  
GUAM



TL-1011  
GAUNT



TL-1020  
GEDANIA



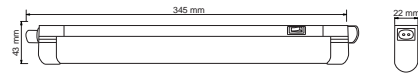
SS-050/S  
BELLA

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 -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-1013	Cristal decorado	Pared	13 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-1011	Cristal opalino	Pared	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-1020	Cristal decorado	Pared	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
SS-050/S	Satinado	Pared	50 W	100-240 V - / 12 V	GU10	GU10	NO	Lámp. A 12 V. Requieren transformador

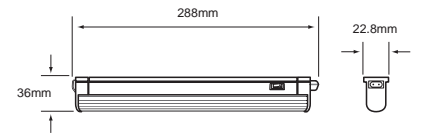
FLCDLED-6W/40/S\*  
PORTOFINO IV  
PÁG. 163

# COMERCIAL

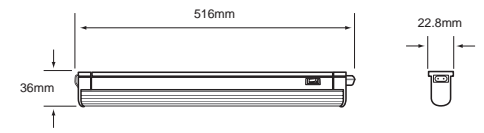
HAZ QUE TU NEGOCIO  
BRILLE  
CON LA LUZ DE TUS IDEAS



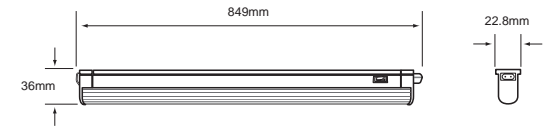
FLCLED-4W/40/B  
PATRAS II



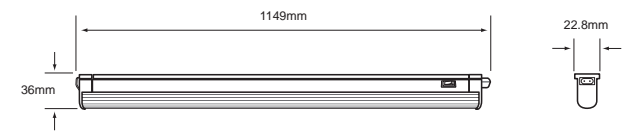
FLCLED-01/4W/40  
PEKIN V



FLCLED-02/7W/40  
PEKIN VI



FLCLED-03/14W/40  
PEKIN VII

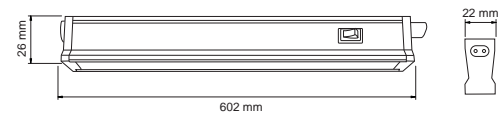


FLCLED-04/20W/40  
PEKIN VIII

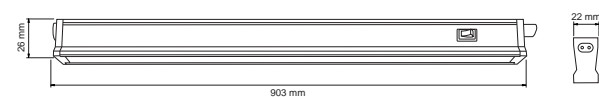
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
FLCLED-4W/40/B	Blanco	Sobreponer en techo o pared	4 W	100-240 V ~	290 lm	4000K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
FLCLED-01/4W/40	Blanco	Sobreponer en techo o pared	4 W	100-240 V ~	330 lm	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
FLCLED-02/7W/40	Blanco	Sobreponer en techo o pared	7 W	100-240 V ~	550 lm	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
FLCLED-03/14W/40	Blanco	Sobreponer en techo o pared	14 W	100-240 V ~	1 150 lm	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
FLCLED-04/20W/40	Blanco	Sobreponer en techo o pared	20 W	100-240 V ~	1 700 lm	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador



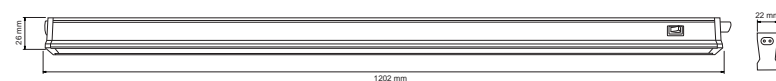
FLCL11/6W/40  
PALIKIR



FLCL11/11W/40  
PALIKIR I



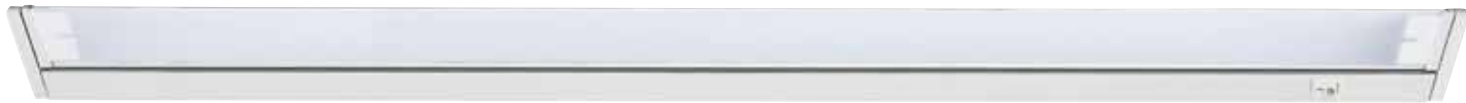
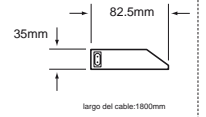
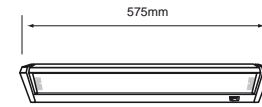
FLCL11/17W/40  
PALIKIR II



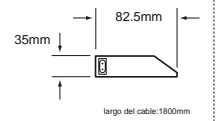
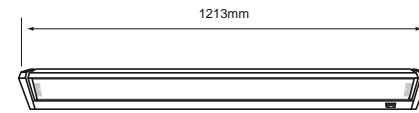
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
FLCL11-100	Acrílico transparente	Sobreponer en techo o pared	10 W	127 V -	800 lm	4000K	80	25 000 h	LED	140°	Driver LED	Ahorrador
FLCL11-11/6W/40	Gris	Sobreponer en techo o pared	6 W	100-240 V -	550 lm	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
FLCL11-11/11W/40	Gris	Sobreponer en techo o pared	11 W	100-240 V -	950 lm	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
FLCL11-11/17W/40	Gris	Sobreponer en techo o pared	17 W	100-240 V -	1 450 lm	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador



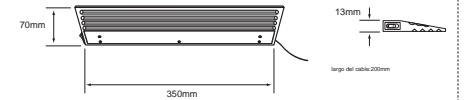
**N** FLCDLED-060/40  
PORTOFINO



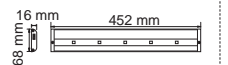
**N** FLCDLED-120/40  
PORTOFINO I



**N** FLCLED-100  
PUNTA



FLCD-LED/8W/30  
LURDY

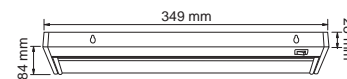


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
FLCDLED-060/40	Satinado	Sobreponer en techo o pared	10 W	100-240 V ~	800 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
FLCDLED-120/40	Satinado	Sobreponer en techo o pared	20 W	100-240 V ~	1 450 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
FLCD-LED/8W/30	Blanco	Sobreponer en techo o pared	8 W	100-127 V ~	390 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador

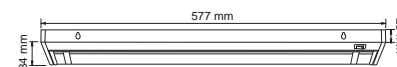




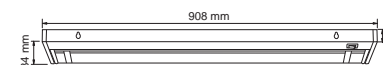
FLCDLED-4W/40/S  
PORTOFINO III



FLCDLED-6W/40/S  
PORTOFINO IV



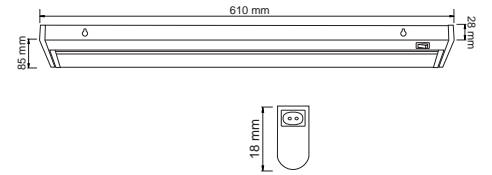
FLCDLED-12W/40/S  
PORTOFINO III



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
FLCDLED-4W/40/S	Satinado	Pared	4 W	100-240 V -	330 lm	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
FLCDLED-6W/40/S	Satinado	Pared	6 W	100-240 V -	500 lm	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
FLCDLED-12W/40/S	Satinado	Pared	12 W	100-240 V -	950 lm	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador

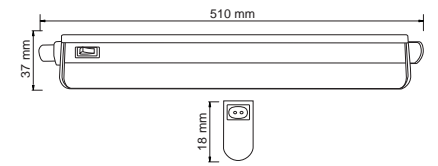


FLC-14W/41  
PATRAS



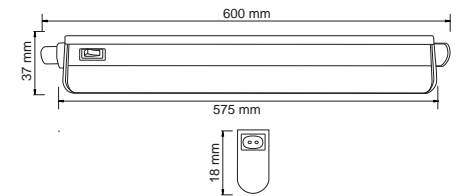
FLC-16W/27  
PIACENZA

FLC-16W/65  
PIACENZA

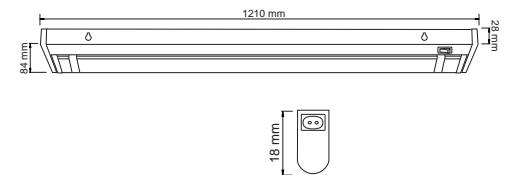


FLC-20W/27  
PIACENZA I

FLC-20W/65  
PIACENZA I

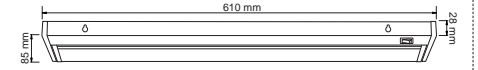


FLC-28W/41  
PIACENZA II

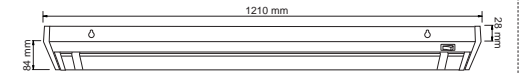


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
FLC-14W/41	Blanco	Sobreponer en techo o pared	14 W	100-127 V ~	950 lm	4100K	80	10 000 h	G5	F14T5	Balastro Electrónico de 14 W	Ahorrador. Incluye apagador
FLC-16W/27	Blanco	Sobreponer en techo o pared	16 W	100-127 V ~	1 000 lm	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	16 W	100-127 V ~	1 000 lm	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	20 W	100-127 V ~	1 400 lm	2700 K	80	10 000 h	G5	F20T4	Balastro Electrónico de 20 W	Ahorrador. Incluye apagador
FLC-20W/65	Blanco	Sobreponer en techo o pared	20 W	100-127 V ~	1 400 lm	6500 K	80	10 000 h	G5	F20T4	Balastro Electrónico de 20 W	Ahorrador. Incluye apagador
FLC-28W/41	Blanco	Sobreponer en techo o pared	28 W	100-127 V ~	2 100 lm	4100K	80	10 000 h	G5	F28T5	Balastro Electrónico de 28 W	Ahorrador. Incluye apagador

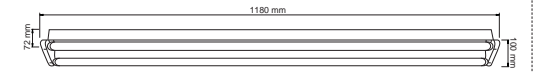
FLCD-14W/41  
PORTOFINO



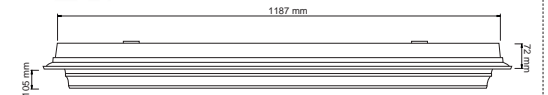
FLCD-28W/41  
PORTOFINO I



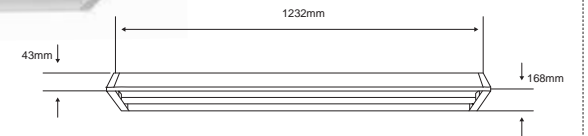
FLC-56W/41  
PISA



LFC-1540/B  
PACHUCA

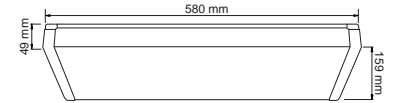


LFC-2320/65/B  
NINGBO

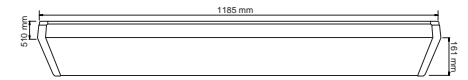


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
FLCD-14W/41	Blanco	Pared	14 W	100-127 V ~	950 lm	4100K	80	10 000 h	G5	F14T5	Balastro Electrónico de 14 W	Ahorrador. Incluye Apagador
FLCD-28W/41	Blanco	Pared	28 W	100-127 V ~	2 100 lm	4100K	80	10 000 h	G5	F28T5	Balastro Electrónico de 28 W	Ahorrador. Incluye Apagador
FLC-56W/41	Blanco	Sobreponer en techo o suspendido	56 W	100-127 V ~	4 200 lm	4100K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro Electrónico de 28 W	Ahorrador
LFC-1540/B	Blanco	Suspendido	54 W	120-277 V ~	4 200 lm	4100K	80	10 000 h	G5	F54T5	Balastro Electrónico de 54 W	Ahorrador
LFC-2320/65/B	Blanco	Sobreponer techo	64 W	100-127 V ~	4 900 lm	6500 K	80	10 000 h	G13 X 2	2 x F32T8	Balastro Electrónico de 32 W	Ahorrador

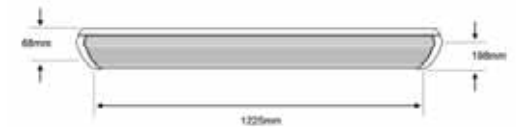
FLC-214W/41  
PESCARA



FLC-228W/41  
PESCARA I



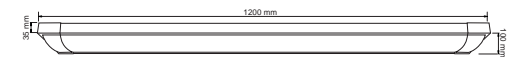
FLC-232/65/B  
PRETORIA



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



S



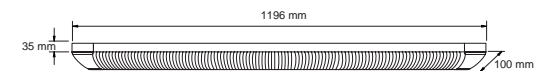
FLCR-228  
PIZARRA I  
B / 41: BLANCO  
S / 41: SATINADO



B



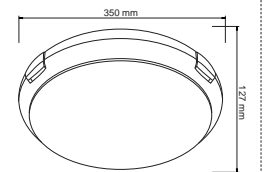
S



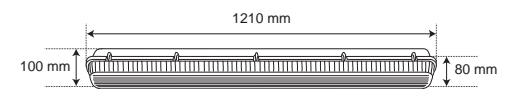
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
FLC-214W/41	Blanco	Sobreponer en techo	28 W	100-127 V -	2 100 lm	4100K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F14T5	Balastro Electrónico de 14 W	Ahorrador
FLC-228W/41	Blanco	Sobreponer en techo	56 W	100-127 V -	4 200 lm	4100K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro Electrónico de 28 W	Ahorrador
FLC-232/65/B	Blanco	Sobreponer en techo	64 W	100-127 V -	4 900 lm	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	56 W	100-127 V -	4 200 lm	4100K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro Electrónico de 28 W	Ahorrador
FLCP-228S/41	Satinado	Sobreponer en techo	56 W	100-127 V -	4 200 lm	4100K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro Electrónico de 28 W	Ahorrador
FLCR-228B/41	Blanco	Sobreponer en techo	56 W	100-127 V -	4 200 lm	4100K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro Electrónico de 28 W	Ahorrador
FLCR-228S/41	Satinado	Sobreponer en techo	56 W	100-127 V -	4 200 lm	4100K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro Electrónico de 28 W	Ahorrador



LED



ESTLED-20W/40  
BISSAU



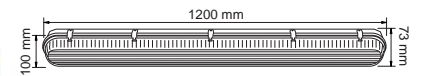
ESTLED-40W/40  
ONTUR

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
ESTLED-20W/40	Blanco	Sobreponer en techo	20 W	100-127 V -	1 500 lm	4000K	80	25 000 h	LED	180°	Driver LED	65	Ahorrador. A prueba de vapor
ESTLED-40W/40	Gris	Sobreponer en techo	40 W	100-127 V -	2 400 lm	4000K	80	25 000 h	LED	80°	Lámpara autobalastada	65	Ahorrador. A prueba de vapor



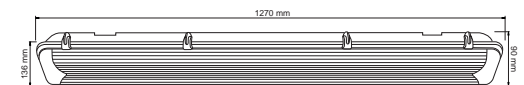
EST-228  
OPORTO  
41: BLANCO FRÍO  
65: LUZ DE DÍA

Powered by  
**PHILIPS**



EST-236  
OULU

Powered by  
**PHILIPS**



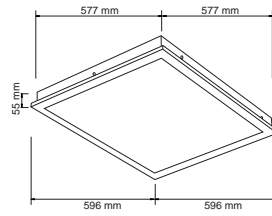
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
EST-228/41	Gris	Sobreponer en techo	56 W	120-277 V ~	4 000 lm	4100K	80	20 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro Electrónico 2 x 28 W	65	Ahorrador. A prueba de vapor
EST-228/65	Gris	Sobreponer en techo	56 W	120-277 V ~	4 000 lm	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	64 W	120-277 V ~	4 000 lm	4100K	80	20 000 h	G13 x 2	2 x F32T8	Balastro Electrónico 2 x 36 W	65	Ahorrador. A prueba de vapor



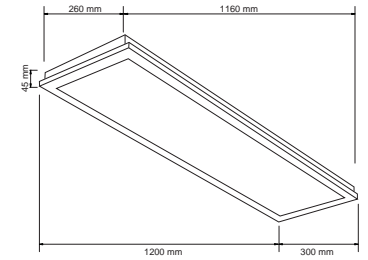
TUS IDEAS ILUMINAN  
Y TRASFORMAN AL MUNDO

OFFICE

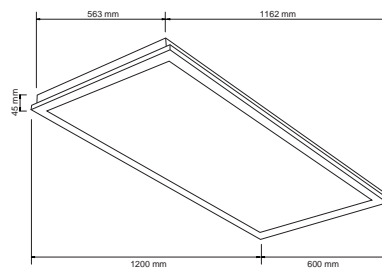




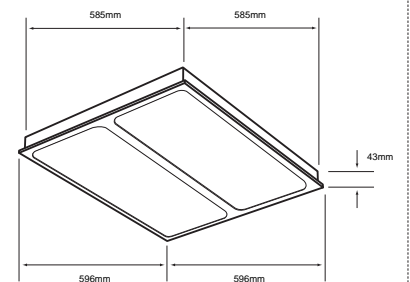
LTLLED-E05/43W/40  
MONTEVIDEO



LTLLED-E06/42W/40  
MALWAUKEE

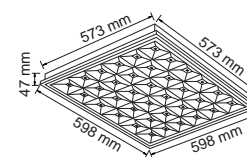
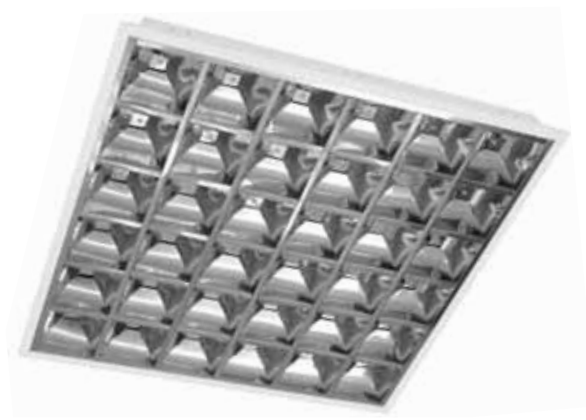


LTLLED-E07/88W/40  
MYRTLE

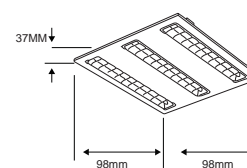


LTLLED-E08/40  
MULHOUSE

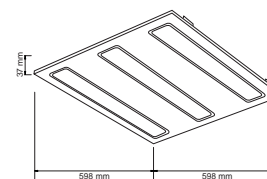
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Corte de empotramiento	Observaciones
LTLLED-E05/43W/40	Blanco	Empotrado en Techo	43 W	100-240 V -	4 500 lm	4000K	80	25 000 h	LED	-	Driver LED	577 mm x 577 mm	Ahorrador
LTLLED-E06/42W/40	Blanco	Empotrado en Techo	42 W	100-240 V -	2 800 lm	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	1 165 mm x 265 mm	Ahorrador
LTLLED-E07/88W/40	Blanco	Empotrado en Techo	88 W	100-240 V -	8 000 lm	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	1 162 mm x 563 mm	Ahorrador
LTLLED-E08/40	Blanco	Empotrado en Techo	37 W	100-240 V -	2 500 lm	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	585 mm x 585 mm	Ahorrador



LTLLED-E01/36W/40  
MINSK

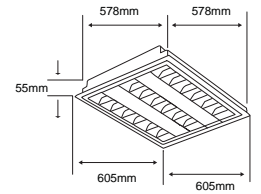


LTLLED-E03/30W/40  
MONACO

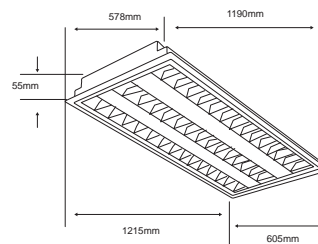


LTLLED-E04/30W/40  
MALIBU

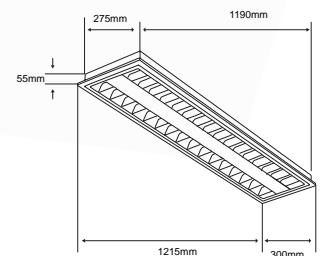
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte de empotramiento	Observaciones
LTLLED-E01/36W/40	Blanco	Empotrado en Techo	36 W	100-240 V -	2 850 lm	4000 K	80	35 000 h	LED	Driver LED	598 mm x 598 mm	Ahorrador
LTLLED-E03/30W/40	Blanco	Empotrado en Techo	30 W	100-240 V -	1 550 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	598 mm x 598 mm	Ahorrador
LTLLED-E04/30W/40	Blanco	Empotrado en Techo	30 W	100-240 V -	1 550 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	598 mm x 598 mm	Ahorrador



LTLLED-3140-2  
OREMBURGO II  
40: BLANCO FRÍO  
65: LUZ DE DÍA



LTLLED-3280-2  
OREMBURGO III  
40: BLANCO FRÍO  
65: LUZ DE DÍA



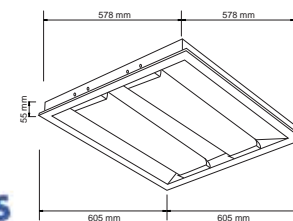
LTLLED-2281-2  
MONTISI II  
40: BLANCO FRÍO  
65: LUZ DE DÍA

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Corte de empotramiento	Observaciones
LTLLED-3140-2	Blanco	Empotrado en Techo	30 W	100-127 V ~	1 750 lm	4000K	80	25 000 h	G5 x 3	3 x L.T5LED-10W	100°	Driver LED en interior de luminario	578 mm x 578 mm	Ahorrador
LTLLED-3140-2/65	Blanco	Empotrado en Techo	30 W	100-127 V ~	1 750 lm	6500 K	80	25 000 h	G5 x 3	3 x L.T5LED-10W	100°	Driver LED en interior de luminario	578 mm x 578 mm	Ahorrador
LTLLED-3280-2	Blanco	Empotrado en Techo	60 W	100-127 V ~	3 400 lm	4000K	80	25 000 h	G5 x 3	3 x T5LED-20W	100°	Driver LED en interior de luminario	578 mm x 1 190 mm	Ahorrador
LTLLED-3280-2/65	Blanco	Empotrado en Techo	60 W	100-127 V ~	3 700 lm	6500 K	80	25 000 h	G5 x 3	3 x T5LED-20W	100°	Driver LED en interior de luminario	578 mm x 1 190 mm	Ahorrador
LTLLED-2281-2/40	Blanco	Empotrado en Techo	40 W	100-127 V ~	2 800 lm	4000K	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	40 W	100-127 V ~	2 800 lm	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





LED



LTLLED-PHFOR001  
MALMO1

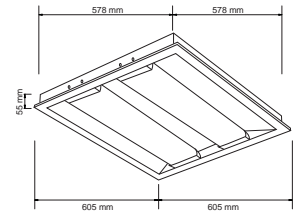
Powered by  
**PHILIPS**

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Corte de empotramiento	Observaciones
LTLLED-PHFOR001	Blanco	Empotrado en Techo	30 W	120-277 V -	2 800 lm	4000K	80	35 000 h	LED	74°	Driver LED	578 mm x 578 mm	Ahorrador



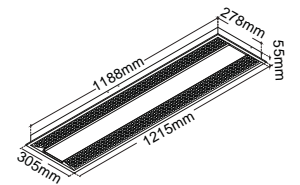
LTL-2240/41  
MALMO I

Powered by  
**PHILIPS**



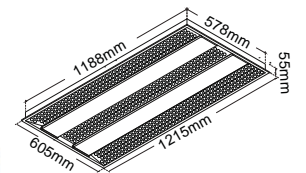
LTL-1540/41  
MALMO II

Powered by  
**PHILIPS**



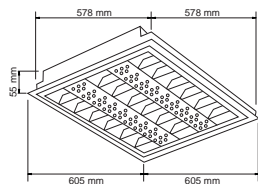
LTL-2540/41  
MALMO III

Powered by  
**PHILIPS**



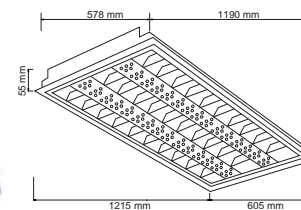
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte de empotramiento	Observaciones
LTL-2240/41	Blanco	Empotrado en Techo	48 W	120-277 V ~	4 000 lm	4100K	80	20 000 h	G5 x 2	2 x F24T5	Balastro Electrónico de 24 W	578 mm x 578 mm	Ahorrador
LTL-1540/41	Blanco	Empotrado en Techo	54 W	120-277 V ~	3 600 lm	4100K	80	20 000 h	G5	F54T5	Balastro Electrónico de 54 W	1 188 mm x 278 mm	Ahorrador
LTL-2540/41	Blanco	Empotrado en Techo	108 W	120-277 V ~	7 000 lm	4100K	80	20 000 h	G5 x 2	2 x F54T5	Balastro Electrónico de 54 W	1 188 mm x 578 mm	Ahorrador





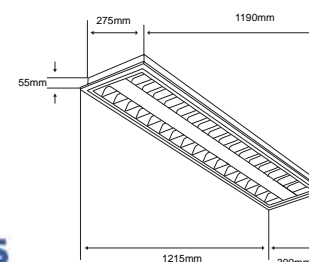
LTL-3140  
OFICIO  
41: BLANCO FRÍO  
65: LUZ DE DÍA

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

Powered by  
**PHILIPS**

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
LTL-3140/41	Blanco	Empotrado en Techo	42 W	120-277 V ~	3 000 lm	4100K	80	20 000 h	G5 x 3	3 x F14T5	3 Lámparas de 14 W	Ahorrador
LTL-3140/65	Blanco	Empotrado en Techo	42 W	120-277 V ~	3 000 lm	6500 K	80	20 000 h	G5 x 3	3 x F14T5	3 Lámparas de 14 W	Ahorrador
LTL-3280/41	Blanco	Empotrado en Techo	84 W	120-277 V ~	7 000 lm	4100K	80	20 000 h	G5 x 3	3 x F28T5	3 Lámparas de 28 W	Ahorrador
LTL-3280/65	Blanco	Empotrado en Techo	84 W	120-277 V ~	7 000 lm	6500 K	80	20 000 h	G5 x 3	3 x F28T5	3 Lámparas de 28 W	Ahorrador
LTL-2281/41	Blanco	Empotrado en Techo	56 W	100-127 V ~	4 200 lm	4100K	80	20 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	2 Lámparas de 28 W	Ahorrador
LTL-2281/65	Blanco	Empotrado en Techo	56 W	100-127 V ~	4 200 lm	6500 K	80	20 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	2 Lámparas de 28 W	Ahorrador

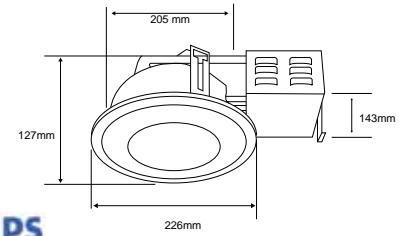


B



S

YD-222  
YD-222/B/127  
YD-222/S/127  
MONTERO  
B: BLANCO  
S: SATINADO

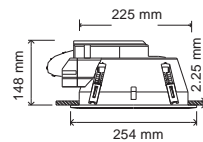


Powered by  
**PHILIPS**



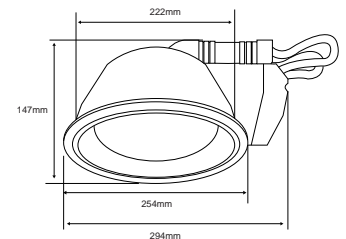
YD-300A/B  
MONTALE

Powered by  
**PHILIPS**

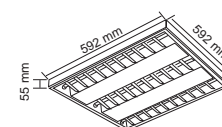


YD-300C/B  
MONTALE

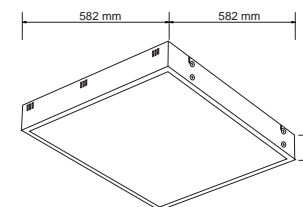
Powered by  
**PHILIPS**



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Lúmenes	Volts	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte de empotramiento	Observaciones
YD-222/B	Blanco	Empotrado en Techo	52 W	2 200 lm	120-277 V ~	4100K	80	8 000 h	G24q3 x 2	2 x DDE-26W	Balastro Electrónico de 26 W	205 mm	Ahorrador
YD-222/S	Satinado	Empotrado en Techo	52 W	2 200 lm	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	52 W	2 200 lm	127 V ~	4100K	80	10 000 h	G24q3 x 2	2 x DDE-26W	Balastro Electrónico de 26 W	205 mm	Ahorrador
YD-222/S/127	Satinado	Empotrado en Techo	52 W	2 200 lm	127 V ~	4100K	80	10 000 h	G24q3 x 2	2 x DDE-26W	Balastro Electrónico de 26 W	205 mm	Ahorrador
YD-300A/B	Blanco	Empotrado en Techo	52 W	2 200 lm	120-277 V ~	4100K	80	10 000 h	G24q3 x 2	2 x DDE-26W	Balastro Electrónico de 26 W	225 mm	Ahorrador
YD-300C/B	Blanco	Empotrado en Techo	52 W	2 200 lm	120-277 V ~	4100K	80	10 000 h	G24q3 x 2	2 x DDE-26W	Balastro Electrónico de 26 W	222 mm	Ahorrador



**N** LTLLED-3142-2  
 MONTOYA I  
 40: BLANCO FRÍO  
 65: LUZ DE DÍA



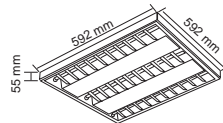
LTLLED-S05/43W/40  
 MINNESOTA

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
LTLLED-3142-2/40	Blanco	Sobreponer en Techo	30 W	100-127 V ~	1 750 lm	4000K	80	25 000 h	G5 x 3	3 x T5D60-LED-10W	100°	Driver LED	Ahorrador
LTLLED-3142-2/65	Blanco	Sobreponer en Techo	30 W	100-127 V ~	1 750 lm	6500 K	80	25 000 h	G5 x 3	3 x T5D60-LED-10W	100°	Driver LED	Ahorrador
LTLLED-S05/43W/40	Blanco	Sobreponer en Techo	43 W	100-240 V ~	4 500 lm	4000K	80	25 000 h	-	LED	120°	Driver LED	Ahorrador



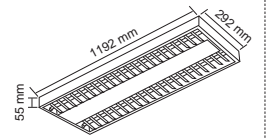
LTL-3142  
MONTAYA  
41: BLANCO FRÍO  
65: LUZ DE DÍA

Powered by  
**PHILIPS**



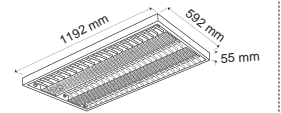
LTL-2282  
MONTISI  
41: BLANCO FRÍO  
65: LUZ DE DÍA

Powered by  
**PHILIPS**

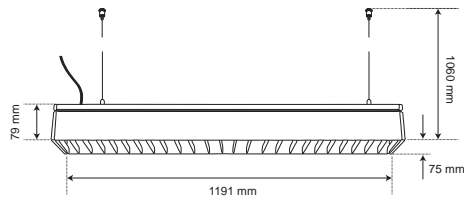


LTL-3282  
MENEN  
41: BLANCO FRÍO  
65: LUZ DE DÍA

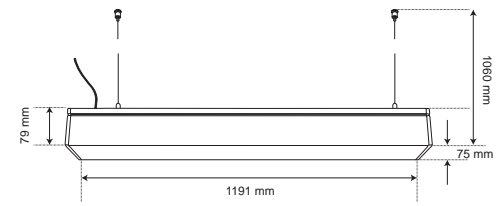
Powered by  
**PHILIPS**



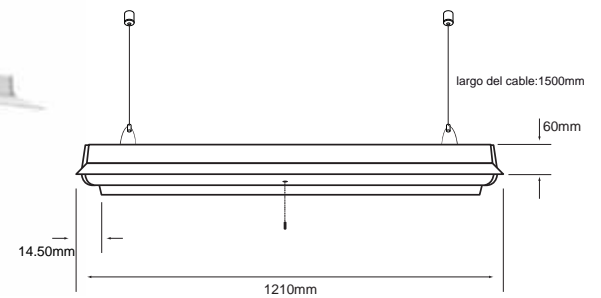
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
LTL-3142/41	Blanco	Empotrado en Techo	42 W	120-277 V ~	3 000 lm	4100K	80	20 000 h	G5 x 3	3 x F14T5	Balastro Electrónico de 3 x 14 W	Ahorrador
LTL-3142/65	Blanco	Empotrado en Techo	42 W	120-277 V ~	3 000 lm	6500 K	80	20 000 h	G5 x 3	3 x F14T5	Balastro Electrónico de 3 x 14 W	Ahorrador
LTL-2282/41	Blanco	Empotrado en Techo	56 W	100-127 V ~	4 200 lm	4100K	80	20 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro Electrónico de 2 x 28 W	Ahorrador
LTL-2282/65	Blanco	Empotrado en Techo	56 W	100-127 V ~	4 200 lm	6500 K	80	20 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro Electrónico de 2 x 28 W	Ahorrador
LTL-3282/41	Blanco	Empotrado en Techo	84 W	120-277 V ~	7 000 lm	4100K	80	20 000 h	G5 x 3	3 x F28T5	Balastro Electrónico de 3 x 28 W	Ahorrador
LTL-3282/65	Blanco	Empotrado en Techo	84 W	120-277 V ~	7 000 lm	6500 K	80	20 000 h	G5 x 3	3 x F28T5	Balastro Electrónico de 3 x 28 W	Ahorrador



LFCL-2201/S  
NELSON



LFCL-2202/S  
NEIVA



LFCL-1540/B  
PACHUCA

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
LFCL-2201/S	Satinado	Suspendido	40 W	100-127 V ~	1 650 lm	4000K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED en el interior del luminario	Ahorrador
LFCL-2202/S	Satinado	Suspendido	40 W	100-127 V ~	1 400 lm	4000K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED en el interior del luminario	Ahorrador
LFCL-1540/B	Blanco	Suspendido	35 W	100-240 V ~	3 000 lm	4000K	80	25 000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador, incluye apagador tipo cadena



LFCL-1000  
NEIVA  
B: BLANCO  
S: SATINADO



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



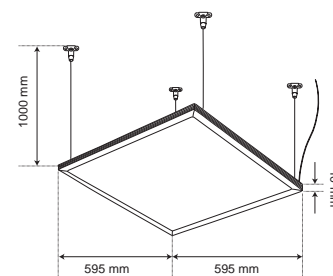
PAN-LED/R60  
NASHVILLE  
30: BLANCO CÁLIDO  
40: BLANCO FRÍO

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
LFCL-1000/B	Blanco	Suspendido	40 W	100-240 V -	2 500 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	110°	Driver LED en el interior del luminario	Ahorrador. Sobreponer y suspender
LFCL-1000/S	Satinado	Suspendido	40 W	100-240 V -	2 500 lm	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	24 W	100-240 V -	1 550 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PAN-LED/R40/40	Blanco	Suspendido	24 W	100-240 V -	1 550 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PAN-LED/R60/30	Blanco	Suspendido	36 W	100-240 V -	2 200 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PAN-LED/R60/40	Blanco	Suspendido	36 W	100-240 V -	2 200 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador



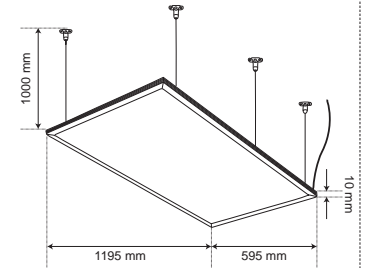


LED

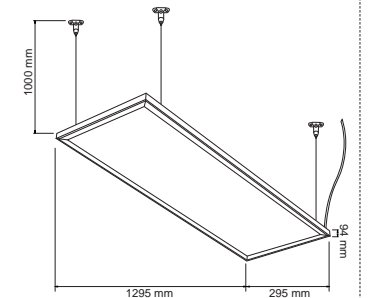


PAN-LED/45W  
PARGI III  
30 S: BLANCO CÁLIDO  
40 S: BLANCO FRÍO  
65 S: LUZ DE DÍA

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
PAN-LED/45W/30/S	Satinado	Suspendido / Empotrado en techo	45 W	100-240 V ~	3 200 lm	3000 K	80	40 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PAN-LED/45W/40/S	Satinado	Suspendido / Empotrado en techo	45 W	100-240 V ~	3 200 lm	4000 K	80	40 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PAN-LED/45W/65/S	Satinado	Suspendido / Empotrado en techo	45 W	100-240 V ~	3 200 lm	6500 K	80	40 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador

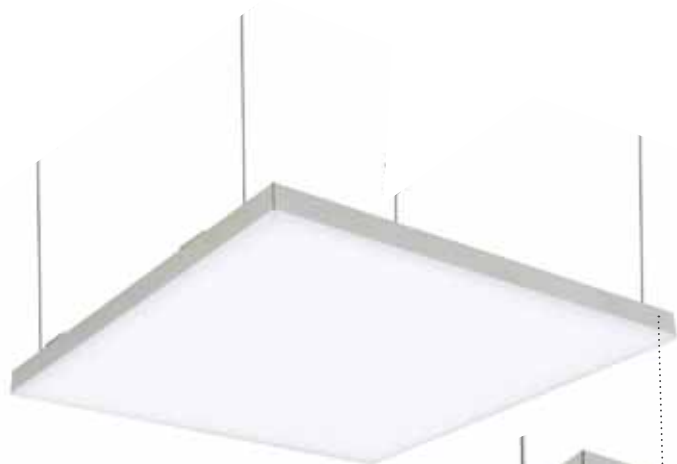


PAN-LED/72W/40/S  
PARGIV

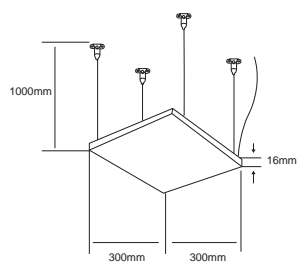


PAN-LED-L/45W/40/S  
PARGIV

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
PAN-LED/72W/40/S	Satinado	Suspendido / Empotrado en techo	72 W	100-240 V -	4 900 lm	4000K	80	40 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PAN-LED-L/45W/40/S	Satinado	Suspendido / Empotrado en techo	45 W	100-240 V -	3 800 lm	4000K	80	40 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador



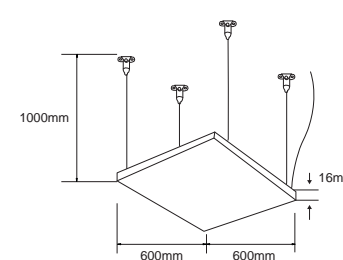
LUMINARIO SIN BISEL



PAN-LED/18W/30/F  
NIZHNI

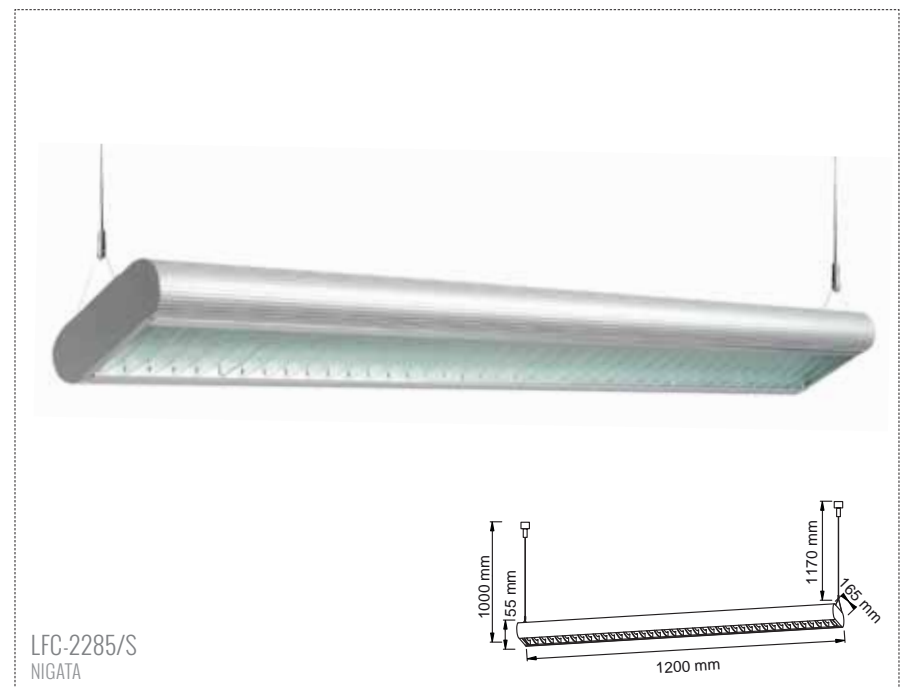
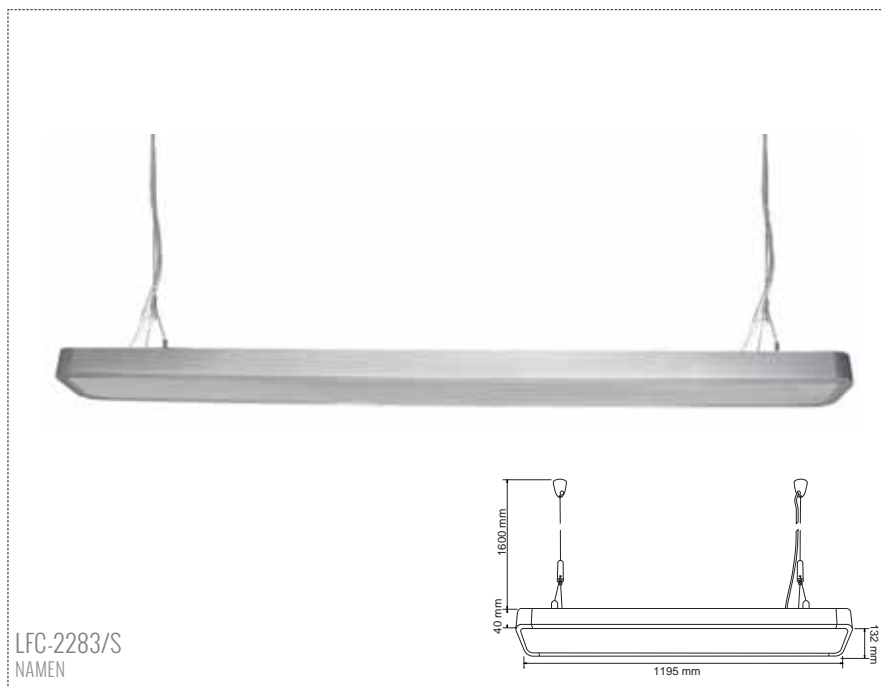
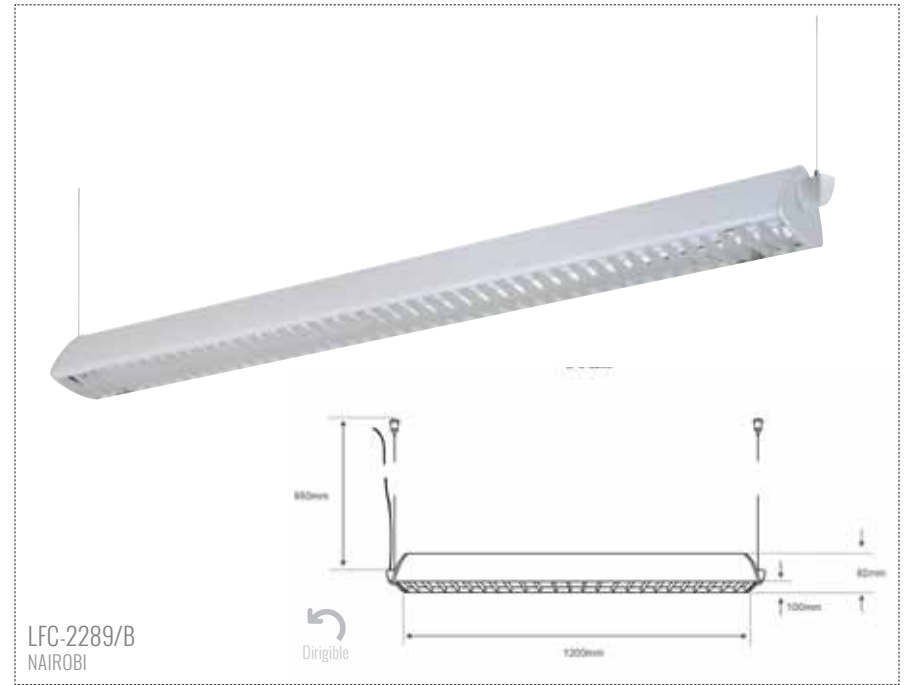
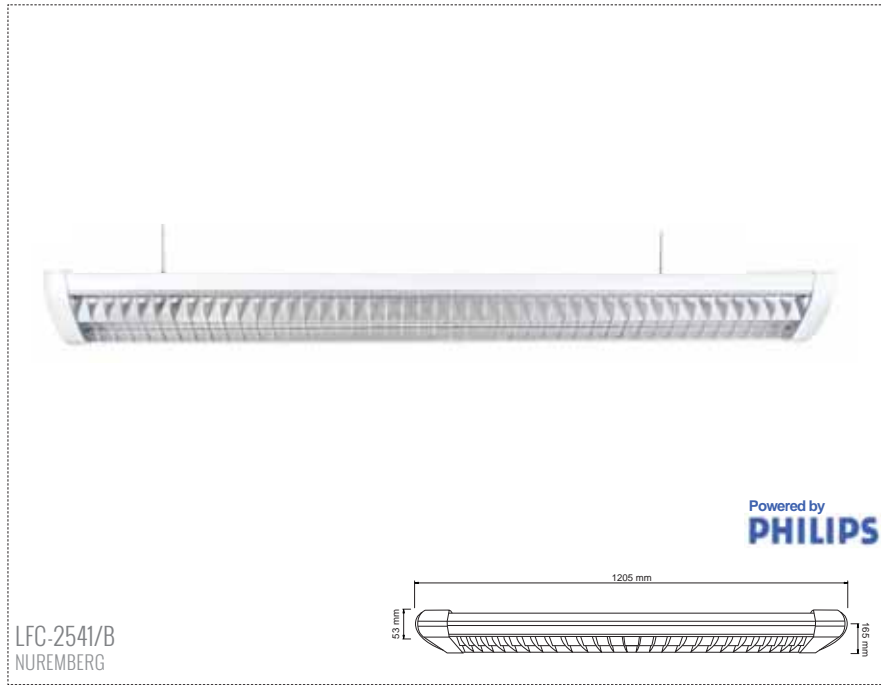


LUMINARIO SIN BISEL

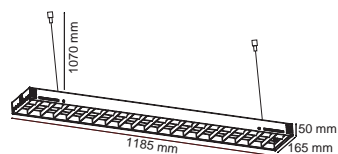
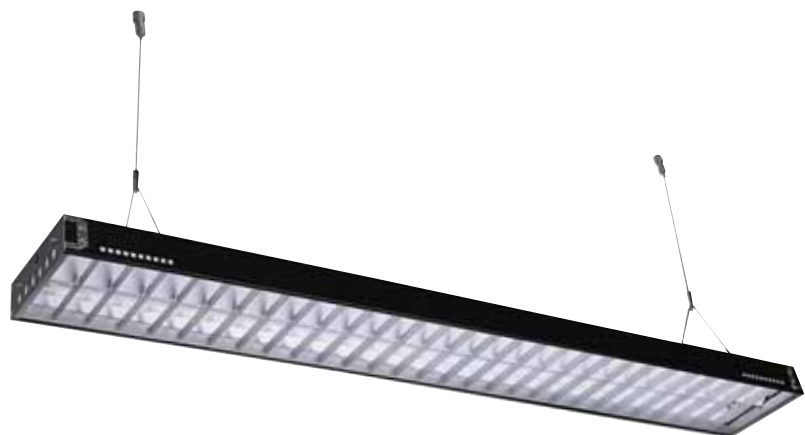


PAN-LED/45W  
NIZHNI II  
30 F: BLANCO CÁLIDO  
40 F: BLANCO FRÍO

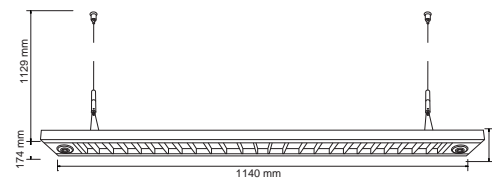
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
PAN-LED/18W/30/F	Blanco	Suspendido	18 W	100-240 V ~	1 050 lm	3000 K	80	40 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PAN-LED/45W/30/F	Blanco	Suspendido	45 W	100-240 V ~	3 200 lm	3000 K	80	40 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PAN-LED/45W/40/F	Blanco	Suspendido	45 W	100-240 V ~	3 200 lm	4000K	80	40 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador



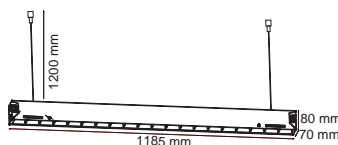
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
LFC-2541/B	Blanco	Suspendido	108 W	120-277 V ~	6 850 lm	6500 K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F54T5	Balastro Electrónico 2 x 54 W	Ahorrador
LFC-2289/B	Blanco	Suspendido	56 W	100-127 V ~	5 000 lm	4100K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro Electrónico 2 x 28 W	Ahorrador
LFC-2283/S	Satinado	Suspendido	56 W	100-127 V ~	5 000 lm	4100K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro Electrónico 2 x 28 W	Ahorrador
LFC-2285/S	Satinado	Suspendido	56 W	100-127 V ~	5 000 lm	4100K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro Electrónico 2 x 28 W	Ahorrador



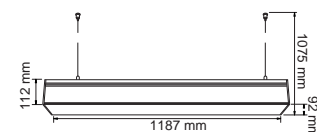
LFC-2287/N  
NAGANO



LFC-2284/N  
NARBO

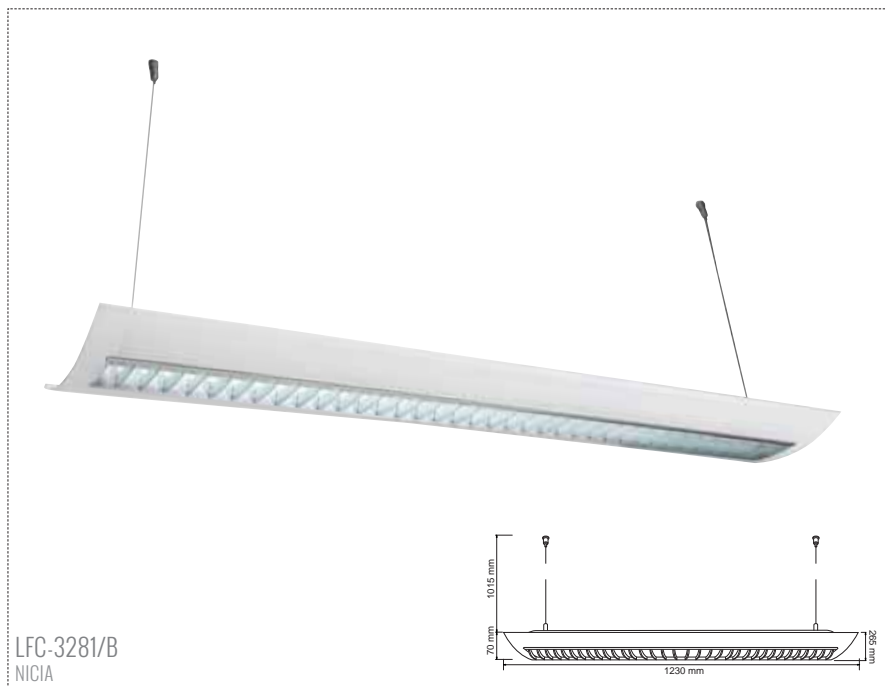
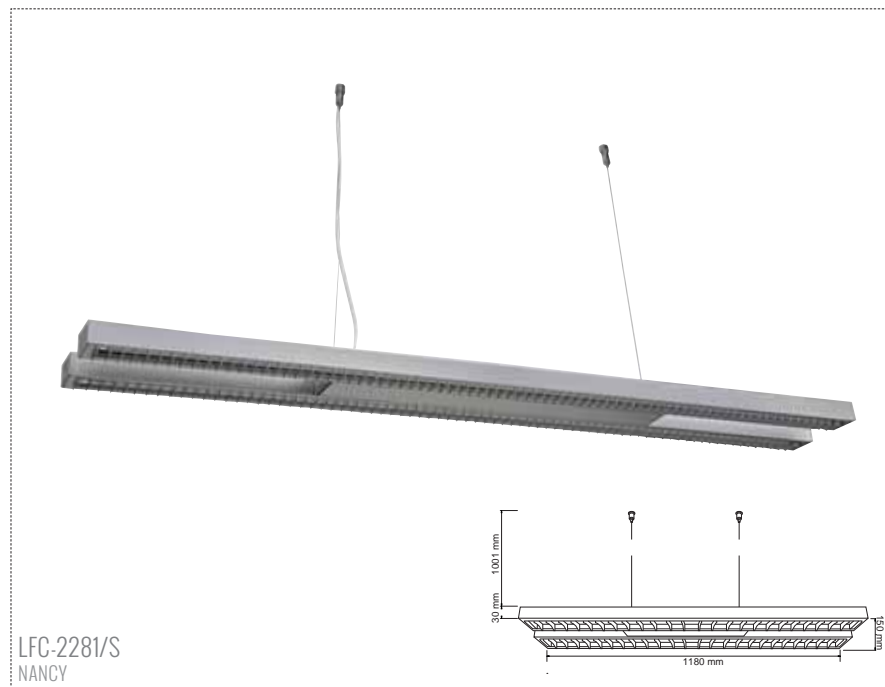
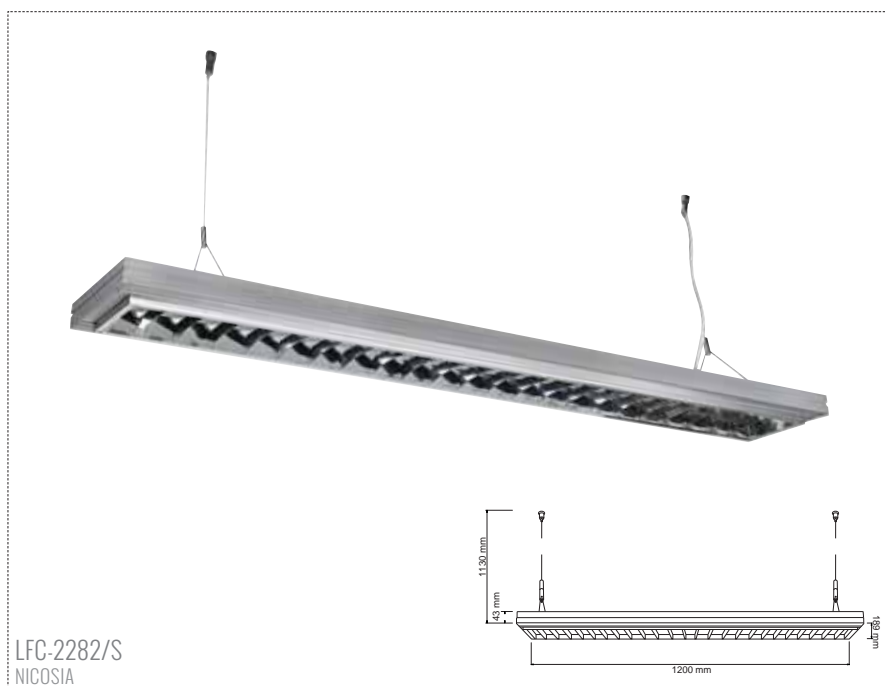
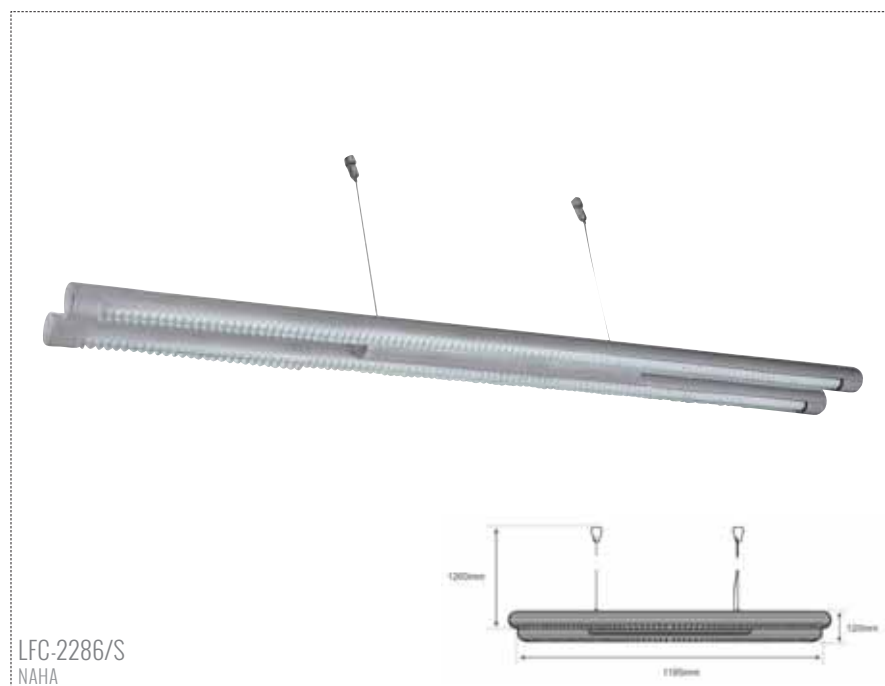


LFC-1281/N  
NAGOYA



LFC-2288/S  
NAURU

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
LFC-2287/N	Negro	Suspendido	56 W	100-127 V ~	5 000 lm	4100K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro Electrónico 2 x 28 W	Ahorrador
LFC-2284/N	Negro	Suspendido	56 W	100-127 V ~	5 000 lm	4100K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro Electrónico 2 x 28 W	Ahorrador
LFC-1281/N	Negro	Suspendido	28 W	100-127 V ~	2 500 lm	4100K	80	10 000 h	G5	F28T5	Balastro Electrónico de 28 W	Ahorrador
LFC-2288/S	Satinado	Suspendido	56 W	100-127 V ~	5 000 lm	4100K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro Electrónico 2 x 28 W	Ahorrador


 LFC-3281/B  
NICIA

 LFC-2281/S  
NANCY

 LFC-2282/S  
NICOSIA

 LFC-2286/S  
NAHA

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
LFC-3281/B	Blanco	Suspendido	84 W	100-127 V ~	7 450 lm	4100K	80	10 000 h	G5 x 3	3 x F28T5	Balastro Electrónico 3 x 28 W	Ahorrador
LFC-2281/S	Satinado	Suspendido	56 W	100-127 V ~	5 000 lm	4100K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro Electrónico 2 x 28 W	Ahorrador
LFC-2282/S	Satinado	Suspendido	56 W	100-127 V ~	5 000 lm	4100K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro Electrónico 2 x 28 W	Ahorrador
LFC-2286/S	Satinado	Suspendido	56 W	100-127 V ~	5 000 lm	4100K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro Electrónico 2 x 28 W	Ahorrador



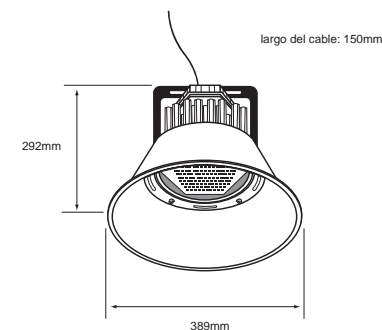


HB-LED/080\*  
EDMONTON  
PÁG. 188

PROYECTA LA GRANDEZA  
DE TU NEGOCIO

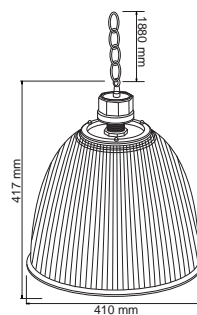
# INDUSTRIAL





HB-LED/080  
EDMONTON

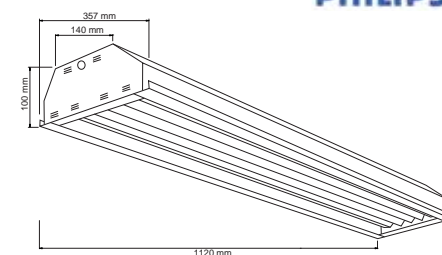
INTERIOR / INDUSTRIAL / SUSPENDIDOS FLUORESCENTES



LFC-120  
PONPEYAI




Powered by  
**PHILIPS**



LTL-4454AE  
MAGUNZIA

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Observaciones
HB-LED/080	Satinado	Suspendido	80 W	100-240 V -	7 500 lm	4000K	80	25 000 h	-	LED	80°	Driver LED	Ahorrador
LFC-120	Gris	Suspendido	120 W	100-127 V -	4 600 lm	4100K	80	10 000 h	E40	CE-120W	-	Lámpara autobalastada	Ahorrador
LTL-4454AE	Blanco	Suspendido	216 W	120-277 V -	15 000 lm	4100K	80	25 000 h	G5 x 4	4 x F54T5	-	Balastro Electrónico 4 x 54 W	Ahorrador

# EXTERIOR

A woman with dark hair, wearing a white long-sleeved button-down shirt, stands in a room at night. She is looking upwards and to the right with a slight smile, her right hand resting on her head. To her right, a modern, cylindrical lamp is mounted on a wall, casting a warm, focused light on her. The background features a window with light-colored curtains. In the upper left corner, there is a branch with green leaves and small white flowers. The overall mood is serene and intimate.

CADA DÍA SE ILUMINA  
CON EL CALOR  
DE UNA SONRISA



SOL-LED/07\*  
ABUJA  
PAG. 192

# DECORATIVA

HAZ BRILLAR TUS ESPACIOS EXTERIORES  
Y PROTEGE EL MEDIO AMBIENTE



Panel Solar

Batería Recargable  
Dura hasta 1.5 hrs.

LED

Sensor de Movimiento

Temporizador



245 mm


90 mm

195 mm

180 mm

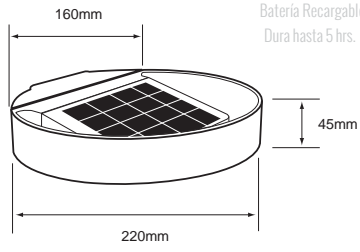
160 mm

**N** SOL-LED/06/3W/40  
PANSOL



Panel Solar

Batería Recargable  
Dura hasta 5 hrs.



160mm

45mm

220mm

**N** SOL-LED/07  
ABUJA



Panel Solar

Batería Recargable  
Dura hasta 4 hrs.

Sensor de Movimiento



220mm

123mm

114mm

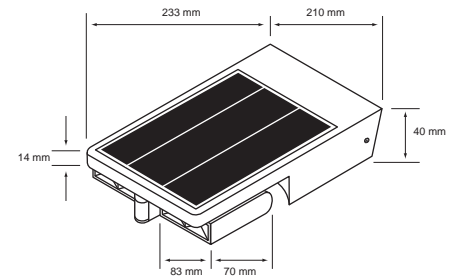
**N** SOL-LED/01  
AALBORG

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
SOL-LED/06/3W/40	Negro	Muro	3.2 W	210 lm	4000K	80	30 000 h	LED	100°	Driver LED, panel solar y batería	45	Ahorrador, incluye apagador
SOL-LED/07	Gris	Muro	1 W	90 lm	4000K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED, panel solar y batería	45	Ahorrador, incluye apagador
SOL-LED/01	Gris	Muro	1.2 W	100 lm	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED, panel solar y batería	45	Ahorrador, incluye apagador

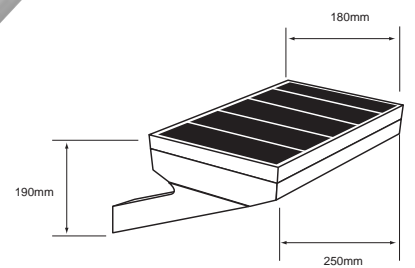




LED




SOL-LED/03  
ABERDEEN





SOL-LED/08  
ADDIS


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
SOL-LED/03	Gris	Muro	4 W	400 lm	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED, panel solar y batería	45	Ahorrador, incluye apagador, dirigible
SOL-LED/08	Gris	Muro	2.4 W	250 lm	4000K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED, panel solar y batería	45	Ahorrador, incluye apagador


**LED**

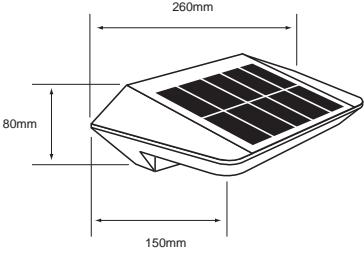


  
 Panel Solar

  
 Batería Recargable  
 Dura hasta 2 hrs.

  
 Sensor de Movimiento

  
 Dirigible



**SOL-LED/04**  
ABIDJAN



  
 Panel Solar

  
 Batería Recargable  
 Dura hasta 21 hrs.

  
 Dirigible



**SOL-LED/02**  
AARHUS



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
SOL-LED/04	Gris	Muro	2.4 W	220 lm	4000K	80	25 000 h	LED	85°	Driver LED, panel solar y batería	45	Ahorrador, incluye apagador
SOL-LED/02	Gris	Muro	2.2 W	160 lm	4000K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED, panel solar y batería	45	Ahorrador, incluye apagador, dirigible



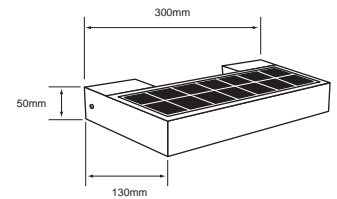
LED



Panel Solar



Batería Recargable  
Dura hasta 12 hrs.



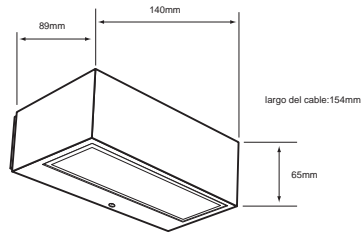
SOL-LED/05  
ABOU

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
SOL-LED/05	Gris	Muro	2.8 W	280 lm	4000K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED, panel solar y batería	45	Ahorrador, incluye apagador

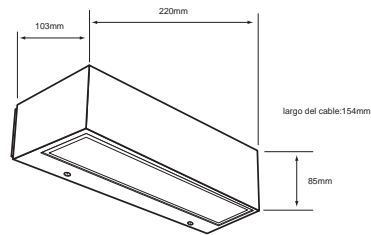




LED



**N** HLED-370/N  
AL MANAMA



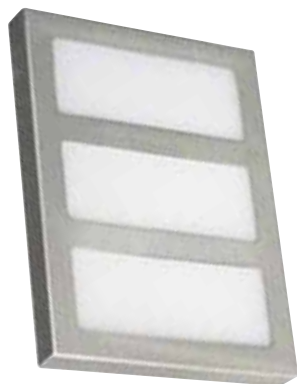
**N** HLED-371/N  
AL MANAMA I



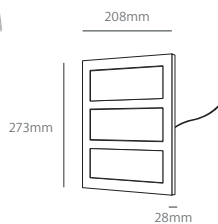
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
HLED-370/N	Negro	Muro	9 W	100-240 V -	450 lm	4000 K	80	20 000 h	LED	30°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-371/N	Negro	Muro	20 W	100-240 V -	1 200 lm	4000 K	80	20 000 h	LED	30°	Driver LED	45	Ahorrador



B



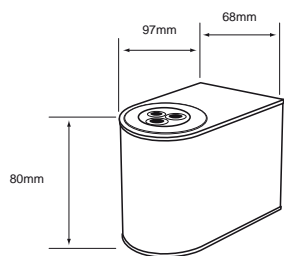
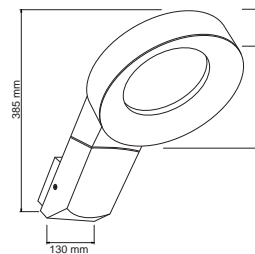
S



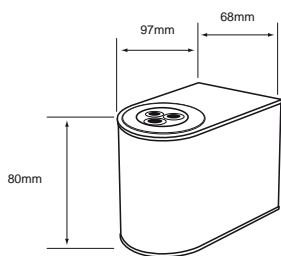
HLED-820  
ABERDEEN I  
B: BLANCO  
S: SATINADO



HLED-410/20W/40  
AACHEN



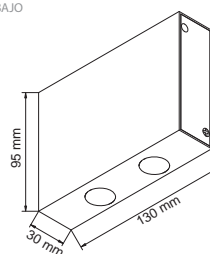
HLED-810/6W/40  
ABIVÁN



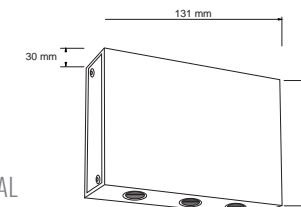
HLED-810/3W/40  
ABIVÁN I



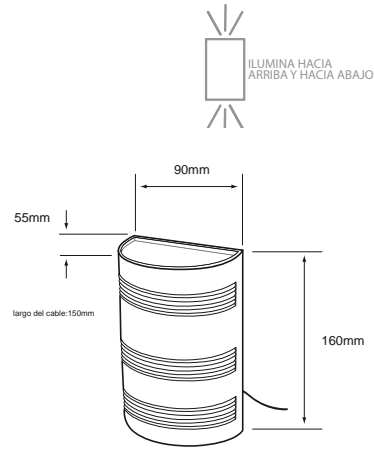
HLED-115/AL  
COLINA



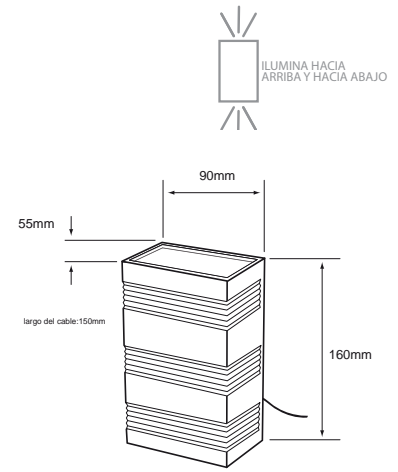
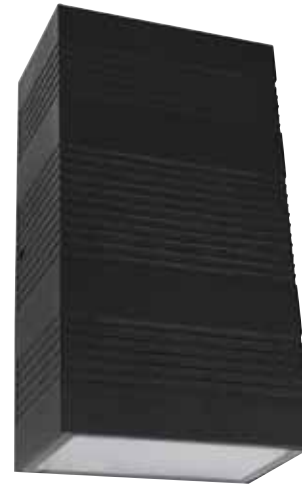
HLED-116/AL  
COLINA I



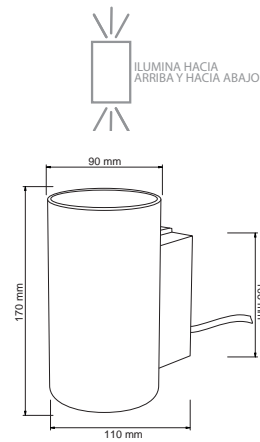
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
HLED-820/B	Blanco	Muro	10 W	100-240 V ~	800 lm	4000K	80	25 000 h	LED	110°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-820/S	Satinado	Muro	10 W	100-240 V ~	800 lm	4000K	80	25 000 h	LED	110°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-410/20W/40	Gris	Muro	20 W	100-127 V ~	1 400 lm	4000K	80	30 000 h	LED	120°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-810/6W/40	Satinado	Muro	6 W	100-240 V ~	500 lm	4000K	80	25 000 h	LED	45°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-810/3W/40	Satinado	Muro	3 W	100-240 V ~	240 lm	4000K	80	25 000 h	LED	45°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-115/AL	Aluminio	Muro	4 W	100-240 V ~	250 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	25°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-116/AL	Aluminio	Muro	6 W	100-240 V ~	300 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	25°	Driver LED	45	Ahorrador



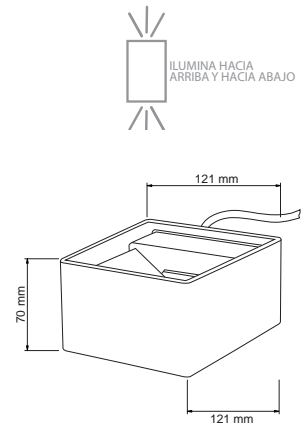
**N** HLED-840  
RAVENNE



**N** HLED-841  
RAWENNA



HLED-402/7.5W/30/B  
ZIGONG

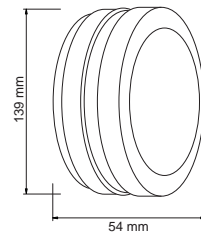


HLED-401/7.5W/30/B  
ZIBO

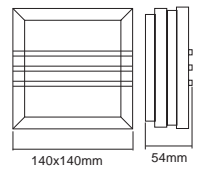
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
HLED-840	Negro	Muro	6 W	100-240 V ~	300 lm	4000 K	80	15 000 h	LED	70°	Driver LED	55	Ahorrador
HLED-841	Negro	Muro	6 W	100-240 V ~	300 lm	4000 K	80	15 000 h	LED	70°	Driver LED	55	Ahorrador
HLED-402/7.5W/30/B	Blanco	Muro	7.5 W	100-240 V ~	150 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	160°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-401/7.5W/30/B	Blanco	Muro	7.5 W	100-240 V ~	250 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	155°	Driver LED	45	Ahorrador



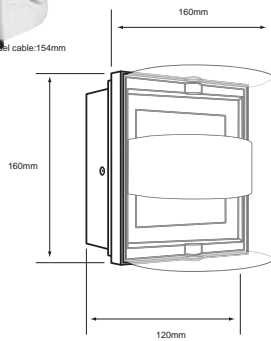




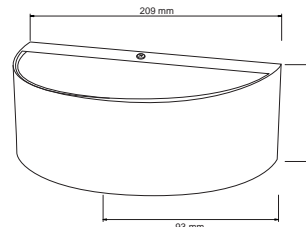
**HLED-1170/S**  
TENERIFE



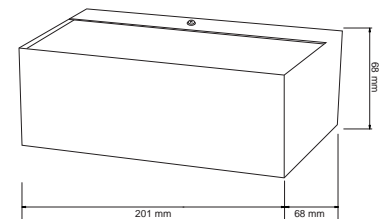
**HLED-1172/S**  
TARENTO



**HLED-1050/N**  
TABRIZ



**HLED-405/5W/40/S**  
ABUYA



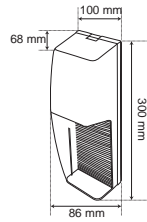
**HLED-404/5W/40/S**  
ANDORRA

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
HLED-1170/S	Satinado	Muro	3 W	127 V -	240 lm	4000 K	80	15 000 h	GX53	GX53/LED/3W/40	180°	Lámpara autobalastada	45	Ahorrador
HLED-1172/S	Satinado	Muro	3 W	127 V -	240 lm	4000 K	80	15 000 h	GX53	GX53/LED/3W/40	180°	Lámpara autobalastada	45	Ahorrador
HLED-1050/N	Negro	Muro	9 W	100-240 V -	300 lm	4000 K	80	20 000 h	-	LED	120°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-405/5W/40/S	Satinado	Muro	5 W	100-127 V -	160 lm	3000 K	80	20 000 h	-	LED	50°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-404/5W/40/S	Satinado	Muro	5 W	100-127 V -	180 lm	3000 K	80	20 000 h	-	LED	50°	Driver LED	45	Ahorrador

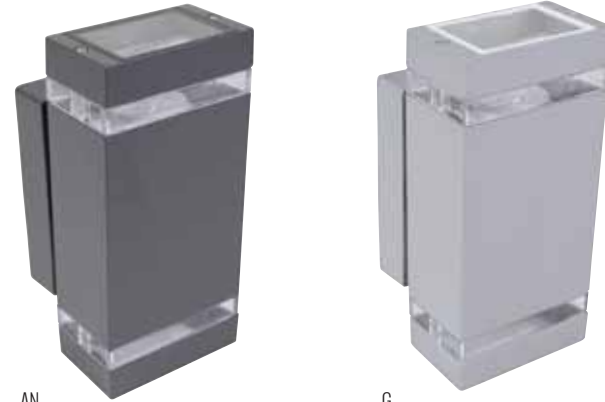


B

G

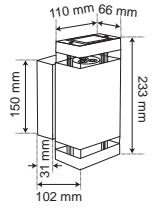


HLED-200/6W/30  
ZAPALA  
B: BLANCO  
G: GRIS

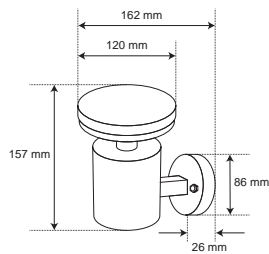


AN

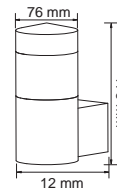
G



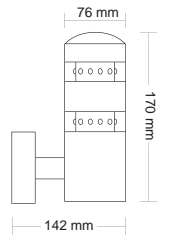
HLED-185/6W  
RABI  
AN: ANTRACITA  
G: GRIS



HLED-210/7W/30/ACI  
PRAVIA

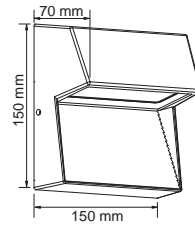


HLED-135/2.5W30ACI  
CUMBRES

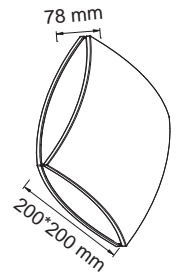


HLED-105/ACI  
TORINO

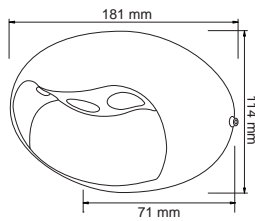
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
HLED-200/6W/30/B	Blanco	Muro	6 W	100-240 V -	300 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	45°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-200/6W/30/G	Gris	Muro	6 W	100-240 V -	300 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	45°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-185/6W/AN	Antracita	Muro	6 W	100-240 V -	280 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	22°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-185/6W/G	Gris	Muro	6 W	100-240 V -	280 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	22°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-210/7W/30/ACI	Acero inoxidable	Muro	7 W	100-240 V -	260 lm	3000 K	80	30 000 h	LED	120°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-135/2.5W30ACI	Acero Inoxidable	Muro	2.5 W	100-127 V -	85 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	97°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-105/ACI	Acero Inoxidable	Muro	3 W	100-127 V -	70 lm	3000 K	80	15 000 h	LED	15°	Driver LED	45	Ahorrador



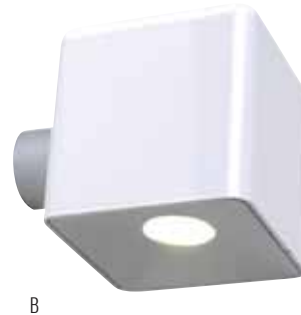
HLED-920/S  
COPOS



HLED-150/S  
CORPUS



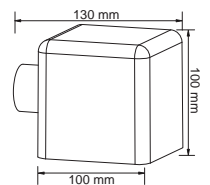
HLED-120/S  
COPENHAGUE



B



S

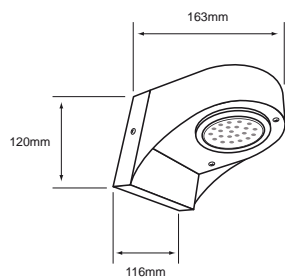


Dirigible

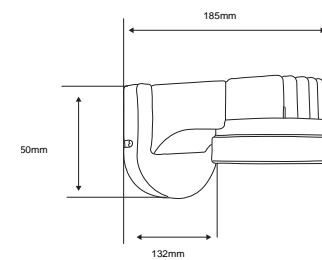
HLED-160  
CROSS  
B: BLANCO  
S: SATINADO

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
HLED-920/S	Satinado	Muro	3 W	100-240 V -	120 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	44°	Driver LED	55	Ahorrador
HLED-150/S	Satinado	Muro	12 W	100-240 V -	500 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	60°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-120/S	Satinado	Muro	3 W	100-240 V -	190 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	20°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-160/B	Blanco	Muro	3 W	100-240 V -	120 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	320°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-160/S	Satinado	Muro	3 W	100-240 V -	120 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	320°	Driver LED	45	Ahorrador

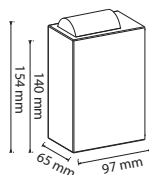
LED



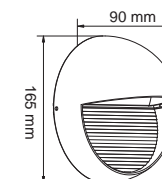
SLLED-11  
VALETA



SL-LED/14W/50  
VANIA



HLED-190/AN  
CINTU



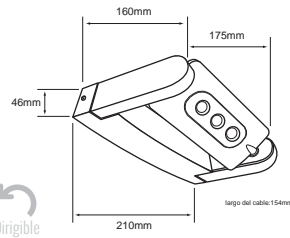
HLED-125/N  
CRACOVIA

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
SLLED-11	Negro	Muro	3 W	100-127 V -	270 lm	4000 K	80	15 000 h	GX53	GX53/LED/3W/40	110°	Lámpara autobalastada	45	Ahorrador
SL-LED/14W/50	Café	Muro	14 W	100-240 V -	700 lm	5000K	80	20 000 h	-	LED	120°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-190/AN	Antracita	Muro	6 W	100-127 V -	70 lm	3000 K	80	20 000 h	-	LED	66°	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-125/N	Negro	Muro	3 W	100-240 V -	100 lm	3000 K	80	20 000 h	-	LED	60°	Driver LED	45	Ahorrador



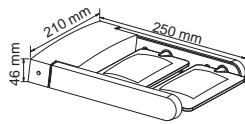


LED



HLED-181/S  
CONTRA I

Dirigible



HLED-180/18W/S  
CONTRA

Dirigible

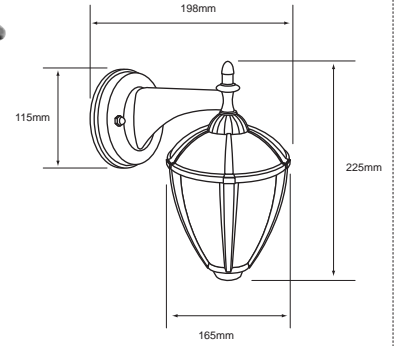


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
HLED-181/S	Satinado	Muro	8 W	100-240 V -	400 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-180/18W/S	Satinado	Muro	18 W	100-240 V -	800 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	240°	Driver LED	65	Ahorrador

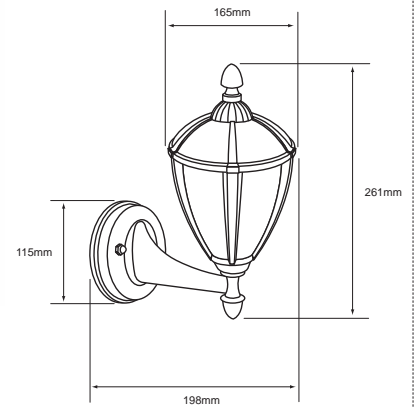




LED



FTL-LED/001/N  
RALEIGH

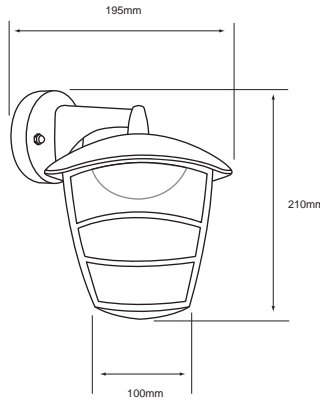


FTL-LED/003/N  
RANGÚN

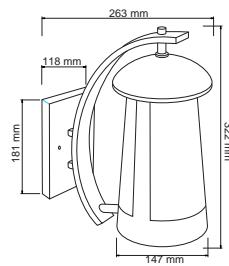
Producto	Terminado del producto	Pantalla	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
FTL-LED/001/N	Negro	PC	Muro	9 W	100-240 V -	300 lm	4000K	80	20 000 h	LED	156°	Driver LED	45	Ahorrador
FTL-LED/003/N	Negro	PC	Muro	9 W	100-240 V -	300 lm	4000K	80	20 000 h	LED	156°	Driver LED	45	Ahorrador



LED



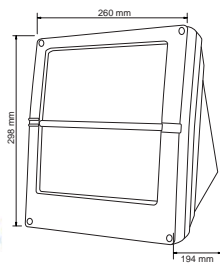
FTL-LED/004/N  
RANGÚN



FTL-LED/002/11W/N  
RABAT

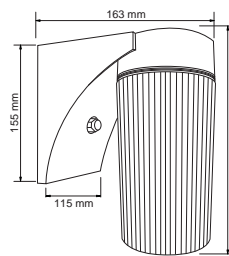


Producto	Terminado del producto	Pantalla	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
FTL-LED/004/N	Negro	PC	Muro	10 W	100-240 V -	350 lm	4000K	80	20 000 h	LED	140°	Driver LED	45	Ahorrador
FTL-LED/002/11W/N	Negro	Seedy	Muro	11 W	100-127 V -	700 lm	4000K	80	30 000 h	LED	156°	Driver LED	45	Ahorrador

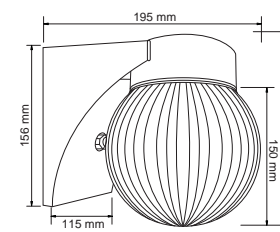


ES-5201  
BURGOS

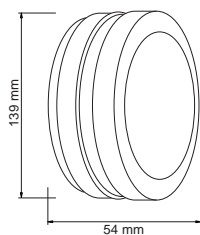
Powered by  
**PHILIPS**



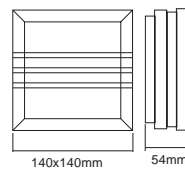
SL-20  
VITORIO



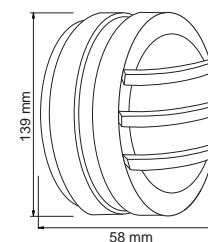
GL-20  
VICENZA



H-1170/S  
TENERIFE



H-1172/S  
TARENTO



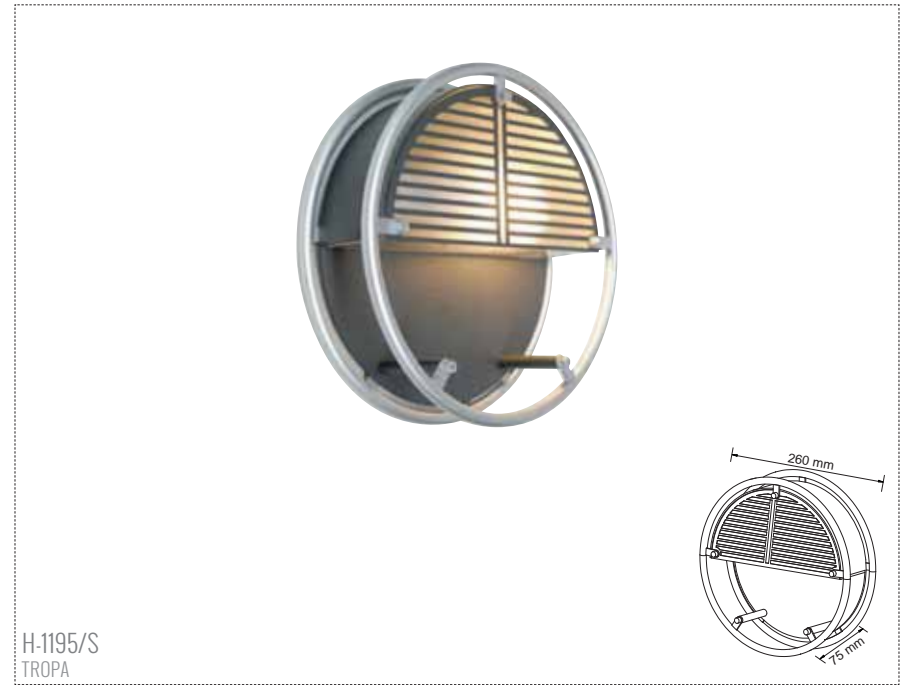
H-1174/S  
TERUEL

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
ES-5201	Blanco	Muro	52 W	120-277 V -	2 200 lm	4100K	80	10 000 h	G24q3 x 2	2 x DDE-26W	Balastro Electrónico	45	Ahorrador
SL-20	Café	Muro	20 W	100-127 V -	350 lm	4100K	80	10 000 h	Base Media	CE-20W/41	Balastro Electrónico	45	Ahorrador
GL-20	Café	Muro	20 W	100-127 V -	350 lm	4100K	80	8 000 h	Base Media	CE-20W/41	Lámpara	45	Ahorrador
H-1170/S	Satinado	Muro	9 W	100-127 V -	250 lm	2700 K	80	10 000 h	GX53	TH9	Lámpara	45	Ahorrador
H-1172/S	Satinado	Muro	9 W	100-127 V -	250 lm	2700 K	80	10 000 h	GX53	TH9	Lámpara	45	Ahorrador
H-1174/S	Satinado	Muro	9 W	100-127 V -	250 lm	2700 K	80	10 000 h	GX53	TH9	Lámpara	65	Ahorrador





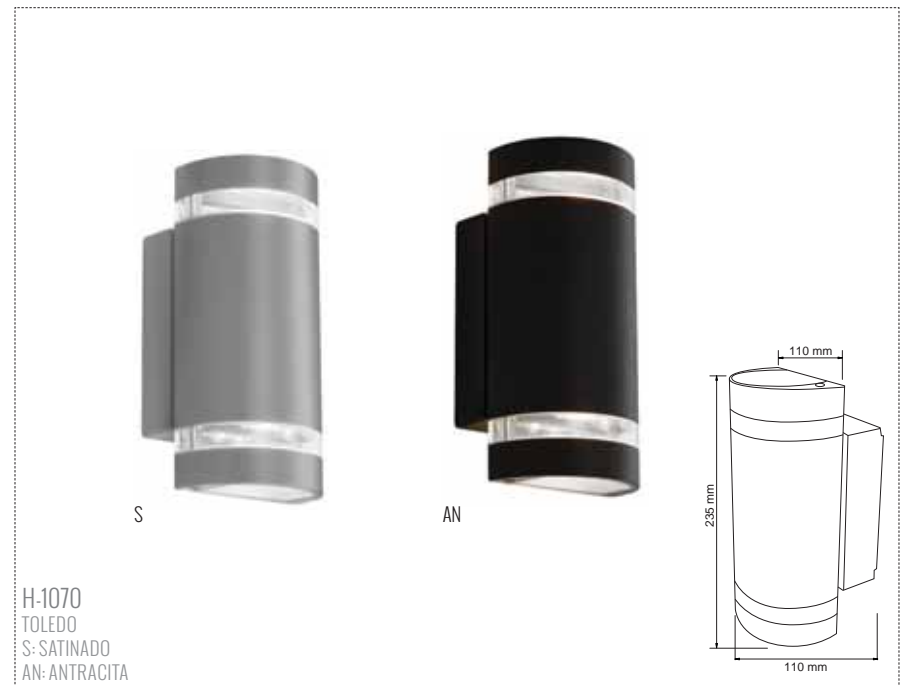
H-945  
URBINO  
B: BLANCO  
S: SATINADO



H-1195/S  
TROPA



H-1075  
TOLEDO I  
S: SATINADO  
AN: ANTRACITA

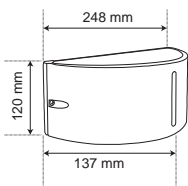


H-1070  
TOLEDO  
S: SATINADO  
AN: ANTRACITA

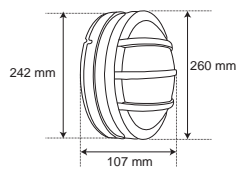
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
H-945/B	Blanco	Muro	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
H-945/S	Satinado	Muro	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
H-1195/S	Satinado	Muro	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
H-1075/S	Satinado	Muro	40 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
H-1075/AN	Antracita	Muro	40 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
H-1070/S	Satinado	Muro	70 W	100-240 V - / 12 V -	GU10 x 2	2 x GU10	NO	45	Lámp. A 12 V Requieren transformador
H-1070/AN	Antracita	Muro	70 W	100-240 V - / 12 V -	GU10 x 2	2 x GU10	NO	45	Lámp. A 12 V Requieren transformador



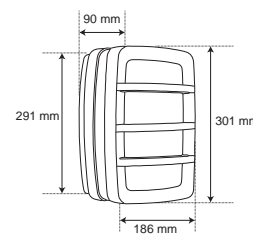
ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO



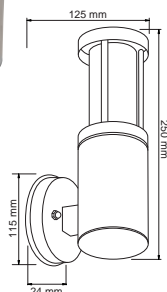
H-1151/AN  
RAUCH



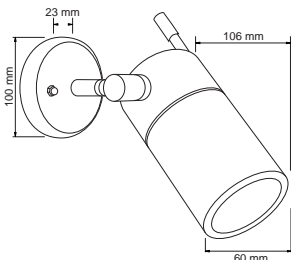
H-1155/S  
TERUEL III



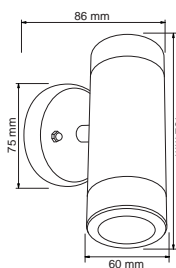
H-1153/S  
TERUEL II



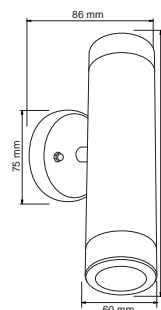
H-1180/S  
CITRON



H-760/ACI  
TALLIN



H-1105/ACI  
TROPEA



H-1106/ACI  
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 -	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED
H-1155/S	Satinado	Muro	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED
H-1153/S	Satinado	Muro	30 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED
H-1180/S	Satinado	Muro	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED
H-760/ACI	Acero Inoxidable	Muro	11 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	NO	45	Lámp. A 12 V Requieren transformador
H-1105/ACI	Acero Inoxidable	Muro	70 W	100-240 V - / 12 V -	GU10 x 2	2 x GU10	NO	65	Lámp. A 12 V Requieren transformador
H-1106/ACI	Acero Inoxidable	Muro	22 W	100-240 V - / 12 V -	GU10 x 2	2 x GU10	NO	65	Lámp. A 12 V Requieren transformador





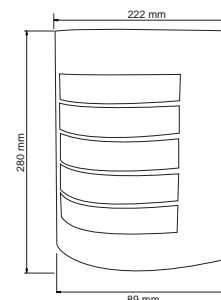
H-800  
TURIN  
B: BLANCO  
ACI: ACERO INOXIDABLE



B



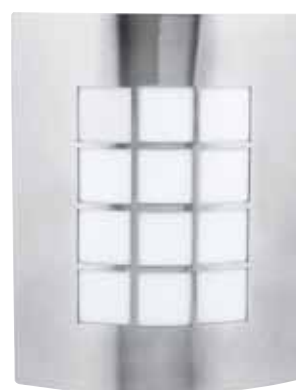
ACI



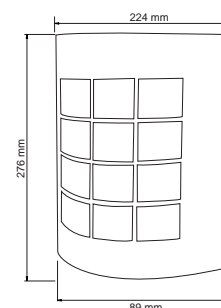
H-810  
TURIN I  
B: BLANCO  
ACI: ACERO INOXIDABLE



B



ACI



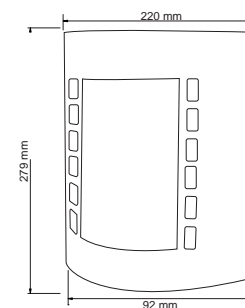
H-815  
TURIN II  
B: BLANCO  
ACI: ACERO INOXIDABLE



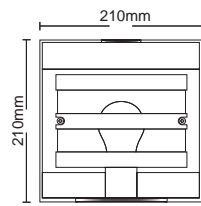
B



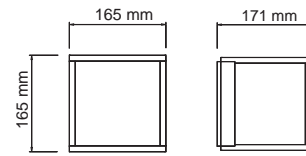
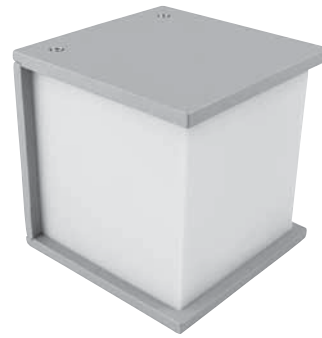
ACI



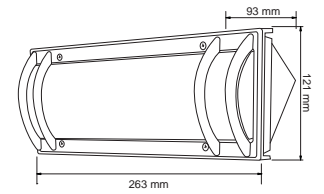
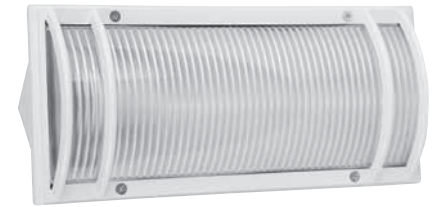
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
H-800/B	Blanco	Muro	15 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
H-800/ACI	Acero Inoxidable	Muro	15 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
H-810/B	Blanco	Muro	15 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
H-810/ACI	Acero Inoxidable	Muro	15 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
H-815/B	Blanco	Muro	15 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
H-815/ACI	Acero Inoxidable	Muro	15 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras



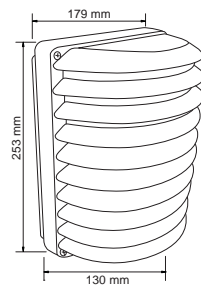
H-1060/S  
TRENTO



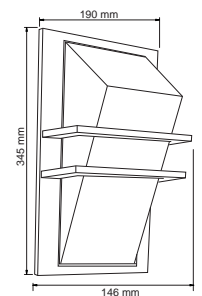
H-1200/S  
TOULON



H-1090/B  
TREZZA

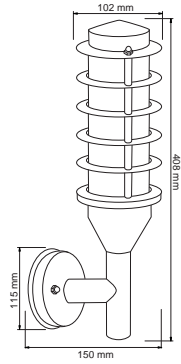


H-1130/S  
TIRANA

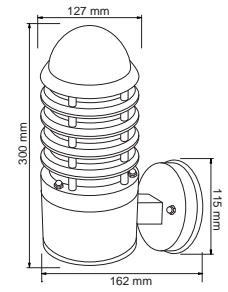


H-1190/S  
TALIN

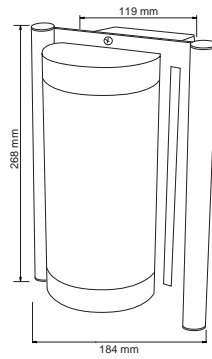
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
H-1060/S	Satinado	Muro	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
H-1200/S	Satinado	Muro	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
H-1090/B	Blanco	Muro	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
H-1130/S	Satinado	Muro	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
H-1190/S	Satinado	Muro	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras



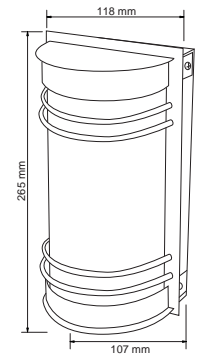
H-1085/ACI  
TREVISO



H-1110/ACI  
URBIETO

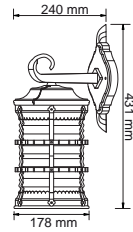


H-1030/ACI  
VARESE

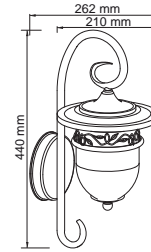


H-1050/S  
VENEZIA

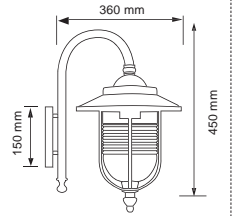
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
H-1085/ACI	Acero Inoxidable	Muro	20 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
H-1110/ACI	Acero Inoxidable	Muro	20 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
H-1030/ACI	Acero Inoxidable	Muro	20 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
H-1050/S	Satinado	Muro	20 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras



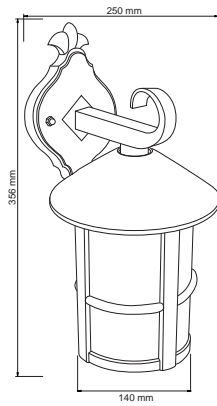
FTL-4110/BA  
RUSO



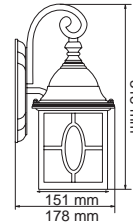
FTL-3330/BA  
REVENNA



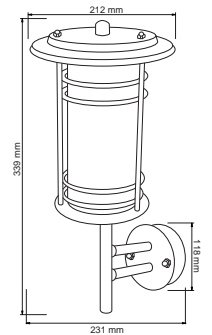
FTL-1402/BA  
RIMNI



FTL-3340/BA  
SARAJEVO

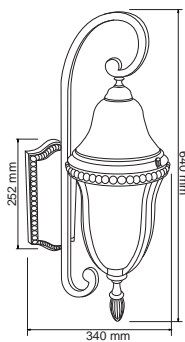


FTL-3420/S  
POZNA

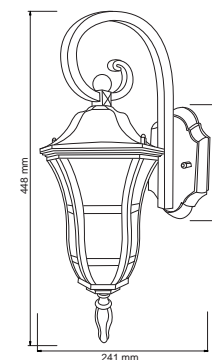


FTL-8250/ACI  
SABARI

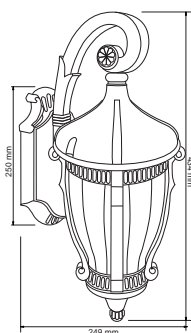
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
FTL-4110/BA	Bronce Antiguo	Muro	20 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
FTL-3330/BA	Bronce Antiguo	Muro	20 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
FTL-1402/BA	Bronce Antiguo	Muro	26 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
FTL-3340/BA	Bronce Antiguo	Muro	26 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
FTL-3420/S	Satinado	Muro	20 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
FTL-8250/ACI	Acero Inoxidable	Muro	20 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras



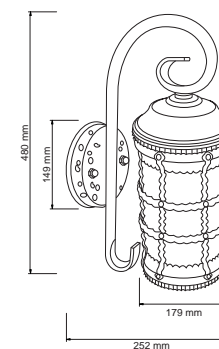
FTL-3000/BA  
ROCCA



FTL-3800/BA  
RONDA



FTL-3300/BA  
SEGOVIA

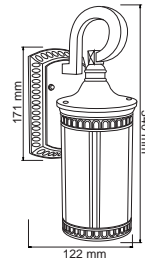


FTL-4100/BA  
TERME

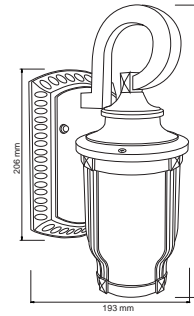
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
FTL-3000/BA	Bronce Antiguo	Muro	26 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
FTL-3800/BA	Bronce Antiguo	Muro	26 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
FTL-3300/BA	Bronce Antiguo	Muro	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
FTL-4100/BA	Bronce Antiguo	Muro	26 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras

\*La tonalidad de algunos de estos productos puede variar

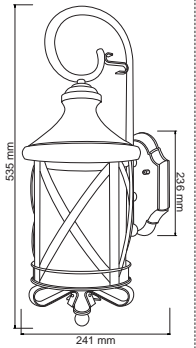




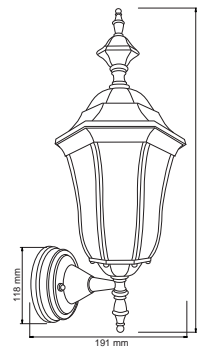
FTL-3200/BA  
PETRA



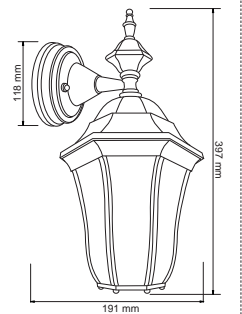
FTL-6000/BA  
SABINO



FTL-4000/BA  
ROMA



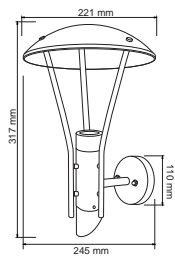
FTL-6005/BA  
SAN JUAN



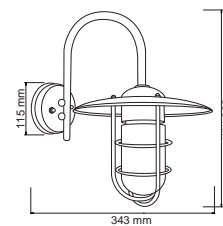
FTL-6005D/BA  
SAN JUAN I

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 -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
FTL-6000/BA	Bronce Antiguo	Muro	11 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
FTL-4000/BA	Bronce Antiguo	Muro	22 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
FTL-6005/BA	Bronce Antiguo	Muro	26 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
FTL-6005D/BA	Bronce Antiguo	Muro	26 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras

\*La tonalidad de algunos de estos productos puede variar



FTL-8500/ACI  
SONDRIO



FTL-8200/ACI  
SAVONA



B



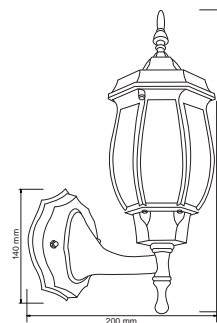
CF



N



V



FTL-6002  
SALERMO  
B: BLANCO  
CF: CAFÉ  
N: NEGRO  
VE: VERDE

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
FTL-8500/ACI	Acero Inoxidable	Muro	70 W	100-240 V - / 12 V -	GU10 x 2	2 x GU10	NO	44	Lámp. A 12 V Requieren transformador
FTL-8200/ACI	Acero Inoxidable	Muro	26 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
FTL-6002/B	Blanco	Muro	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
FTL-6002/CF	Café	Muro	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
FTL-6002/N	Negro	Muro	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
FTL-6002/V	Verde	Muro	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras

\*La tonalidad de algunos de estos productos puede variar



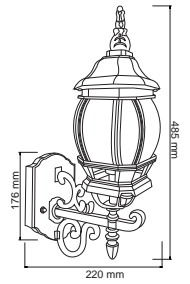
B



CF



N



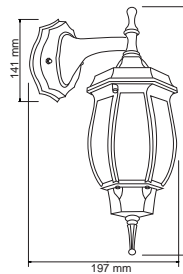
FTL-7355  
SIENA  
B: BLANCO  
CF: CAFÉ  
N: NEGRO



B



N



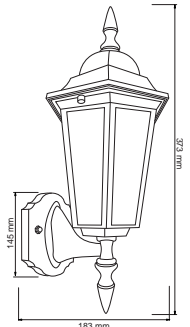
FTL-6002D  
SALERMO I  
B: BLANCO  
N: NEGRO



B



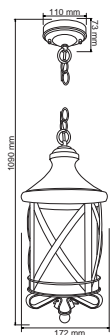
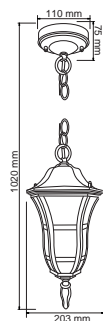
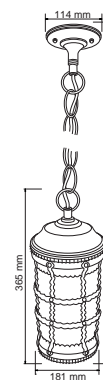
N



FTL-7055  
SAN REMO  
B: BLANCO  
N: NEGRO

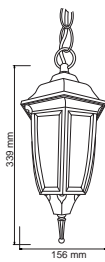
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
FTL-7355/B	Blanco	Muro	26 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
FTL-7355/CF	Café	Muro	26 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
FTL-7355/N	Negro	Muro	26 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
FTL-6002D/B	Blanco	Muro	26 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
FTL-6002D/N	Negro	Muro	26 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
FTL-7055/B	Blanco	Muro	26 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
FTL-7055/N	Negro	Muro	26 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras

\*La tonalidad de algunos de estos productos puede variar

FTL-4001/BA  
ROMA IIFTL-3801/BA  
RONDA IFTL-4101/BA  
TERME I

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
FTL-4001/BA	Bronce Antiguo	Suspendido	52 W	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
FTL-3801/BA	Bronce Antiguo	Suspendido	26 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
FTL-4101/BA	Bronce Antiguo	Suspendido	26 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras

\*La tonalidad de algunos de estos productos puede variar



FTL-6003/N  
SANTIAGO

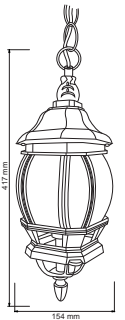


B

CF

N

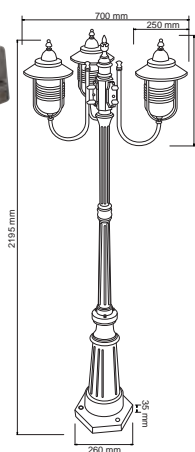
FTL-7356  
SIENA II  
B: BLANCO  
CF: CAFÉ  
N: NEGRO



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 -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
FTL-7356/B	Blanco	Suspendido	26 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
FTL-7356/CF	Café	Suspendido	26 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
FTL-7356/N	Negro	Suspendido	26 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras

\*La tonalidad de algunos de estos productos puede variar

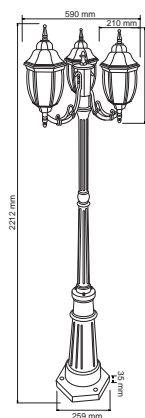


PFT-1402-3/BA  
RIMINI

N



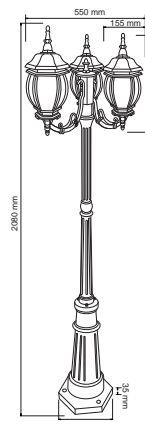
CF

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

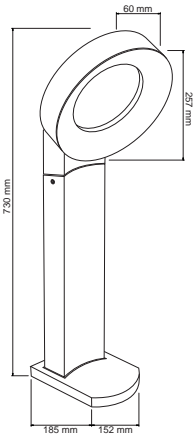
N



CF

PFT-7355-3  
BELAGUA  
N: NEGRO  
CF: CAFÉ

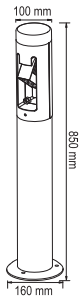
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
PFT-1402-3/BA	Bronce Antiguo	Sobreponer en Piso	78 W	100-240 V -	Base Media x 3	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
PFT-6004-3/N	Negro	Sobreponer en Piso	78 W	100-240 V -	Base Media x 3	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
PFT-6004-3/CF	Café	Sobreponer en Piso	78 W	100-240 V -	Base Media x 3	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
PFT-7355-3/N	Negro	Sobreponer en Piso	78 W	100-240 V -	Base Media x 3	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
PFT-7355-3/CF	Café	Sobreponer en Piso	78 W	100-240 V -	Base Media x 3	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras



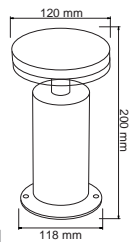
HLED-411/20W/40  
AACHEN I



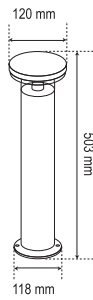
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
HLED-411/20W/40	Gris	Sobreponer en Piso	20 W	100-127 V ~	1 400 lm	4000K	80	30 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador



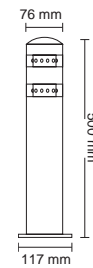
HLED-1800/9W/S  
AURIA I



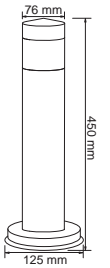
HLED-204/7W/30/ACI  
ALORA I



HLED-205/7W/30/ACI  
ALORA

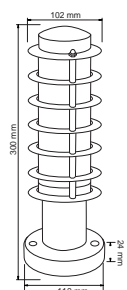


HLED-100/ACI  
ALMERIA

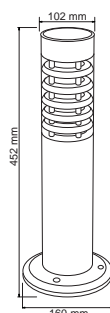


HLED-130/2.5W30ACI  
CUMBRES I

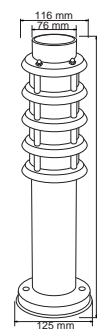
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
HLED-1800/9W/S	Satinado	Sobreponer en Piso	9 W	100-240 V -	350 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	108°	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-204/7W/30/ACI	Acero inoxidable	Sobreponer en Piso	7 W	100-240 V -	260 lm	3000 K	80	30 000 h	LED	120°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-205/7W/30/ACI	Acero inoxidable	Sobreponer en Piso	7 W	100-240 V -	260 lm	3000 K	80	30 000 h	LED	120°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-100/ACI	Acero Inoxidable	Sobreponer en Piso	3 W	100-127 V -	70 lm	3000 K	80	15 000 h	LED	15°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-130/2.5W30ACI	Acero Inoxidable	Sobreponer en Piso	2.5 W	100-127 V -	60 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	97°	Driver LED	45	Ahorrador



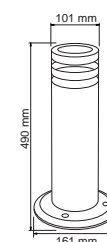
H-425/ACI  
ALPINO



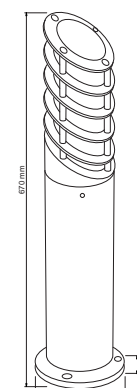
H-414/ACI  
ANKARA



H-430/ACI  
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/ACI	Acero Inoxidable	Sobreponer en Piso	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
H-414/ACI	Acero Inoxidable	Sobreponer en Piso	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
H-430/ACI	Acero Inoxidable	Sobreponer en Piso	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
H-418/S	Satinado	Sobreponer en Piso	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
H-450/S	Satinado	Sobreponer en Piso	23 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	67	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
H-485/ACI	Acero Inoxidable	Sobreponer en Piso	40 W	100-240 V - / 12 V -	G9	G9	NO	45	Lámp. A 12 V Requieren transformador
H-410/ACI	Acero Inoxidable	Sobreponer en Piso	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
H-411/ACI	Acero Inoxidable	Sobreponer en Piso	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
H-411PC/N	Negro	Sobreponer en Piso	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
H-410/N	Negro	Sobreponer en Piso	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
H-410/S	Satinado	Sobreponer en Piso	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras

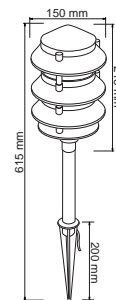




CF

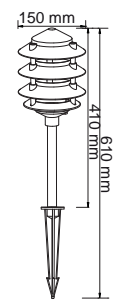


V



H-820  
ANTEQUERA  
CF-CAFÉ  
VE-VERDE

HFV-820/N  
ANTEQUERA I



Ideal  
Zonas  
Costeras

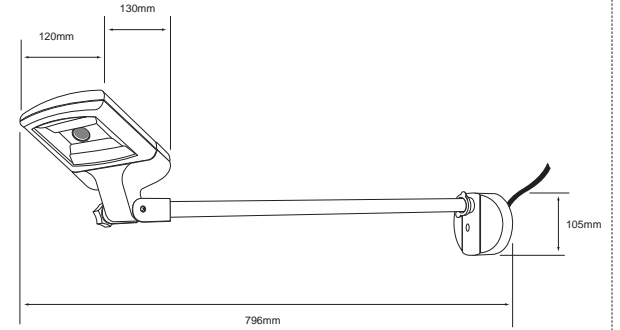
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
H-820/CF	Café	Luminario con estaca	13 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-820/V	Verde	Luminario con estaca	13 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
HFV-820/N	Negro	Luminario con estaca	13 W	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	45	Se sugiere usar lámparas ahorradoras

\*La tonalidad de algunos de estos productos puede variar

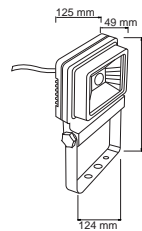
ES-LED/530/40\*  
PORT LOUIS  
PAG. 227

# ACENTO

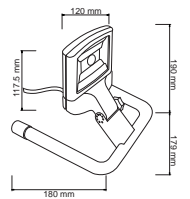
CREA AMBIENTES INCREÍBLES  
RESALTANDO CADA DETALLE



ES-LED/530/40  
PORTLOUIS

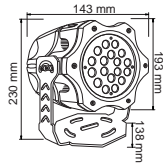


ES-LED/510/11W/40  
BELMOPAN

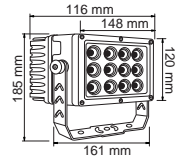


FL-LED-003/11W/40  
PORTLOUIS

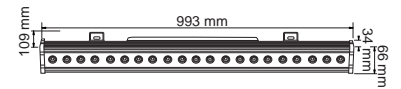
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
ES-LED/530/40	Gris	Muro	11 W	100-127 V -	800 lm	4000K	80	30 000 h	LED	105°	Driver LED	65	Ahorrador
ES-LED/510/11W/40	Gris	Muro	11 W	100-127 V -	800 lm	4000K	80	30 000 h	LED	120°	Driver LED	45	Ahorrador
FL-LED-003/11W/40	Gris	Muro	11 W	100-127 V -	800 lm	4000K	80	30 000 h	LED	120°	Driver LED	45	Ahorrador



REFLED-R/37W/30/N  
BOSTON

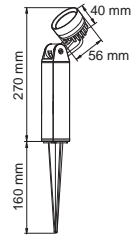


REFLED-C/17W/30/N  
BRASILIA

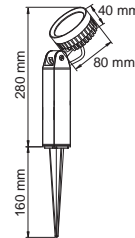


REGLED-48W/30/N  
BRASILIA II

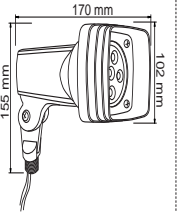
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
REFLED-R/37W/30/N	Negro	Sobreponer en Piso o Muro	37 W	100-240 V ~	1 250 lm	3000 K	80	35 000 h	LED	50°	Driver LED	65	Ahorrador
REFLED-C/17W/30/N	Negro	Sobreponer en Piso o Muro	17 W	100-240 V ~	750 lm	3000 K	80	35 000 h	LED	50°	Driver LED	65	Ahorrador
REGLED-48W/30/N	Negro	Sobreponer Piso	48 W	100-240 V ~	3 300 lm	3000 K	80	35 000 h	LED	50°	Driver LED	65	Ahorrador



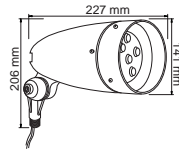
HLED-773/3W/30  
BERAT



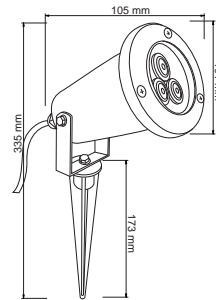
HLED-776/6W/30  
BENDIN



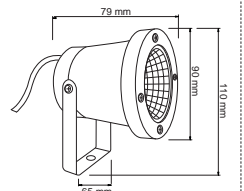
HLED-795/12W/40/CF  
BUFFALO



HLED-790/16W/40/CF  
BRANSON



HLED-770/3W/30  
BISANZ



HLED-505/4W/CF  
BEIJING

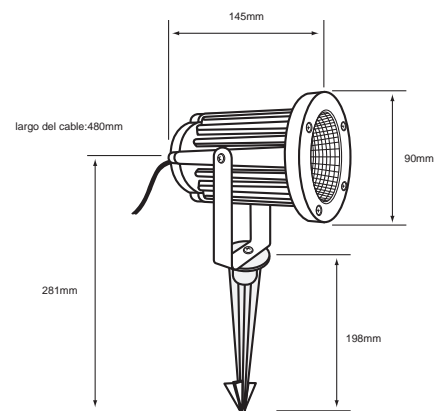


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
HLED-773/3W/30	Gris	Luminario con estaca	3 W	100-240 V ~	150 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	25°	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-776/6W/30	Gris	Luminario con estaca	6 W	100-240 V ~	350 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	25°	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-795/12W/40/CF	Café	Luminario con estaca	12 W	100-240 V ~	500 lm	4000 K	80	35 000 h	LED	60°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-790/16W/40/CF	Café	Luminario con estaca	16 W	100-240 V ~	800 lm	4000 K	80	35 000 h	LED	60°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-770/3W/30	Gris	Luminario con estaca	3 W	100-127 V ~	170 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	20°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-505/4W/CF	Café	Luminario con estaca	4 W	100-240 V ~	200 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	60°	Driver LED	45	Ahorrador

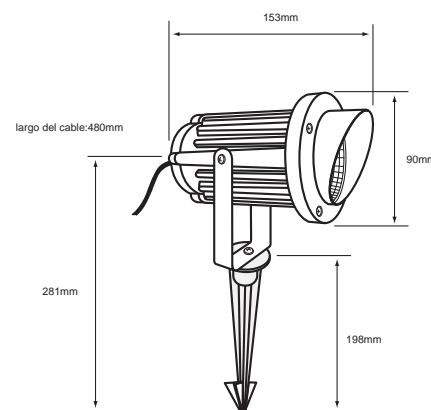




LED



HLED-755/N  
BILBAU I

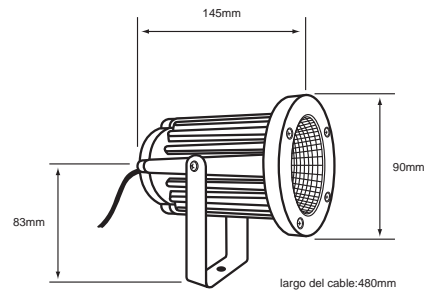


HLED-760/N  
BILBAU II

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
HLED-755/N	Negro	Luminario con estaca	8 W	100-240 V -	500 lm	4000K	80	15 000 h	LED	40°	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-760/N	Negro	Luminario con estaca	8 W	100-240 V -	500 lm	4000K	80	15 000 h	LED	40°	Driver LED	65	Ahorrador



LED



N HLED-750/N  
BILBAU



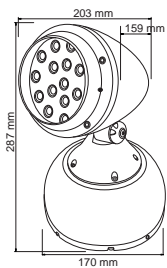
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
HLED-750/N	Negro	Luminario con estaca	8 W	100-240 V -	500 lm	4000K	80	15 000 h	LED	40°	Driver LED	65	Ahorrador



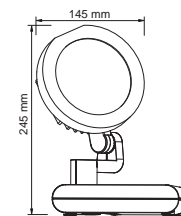
1001



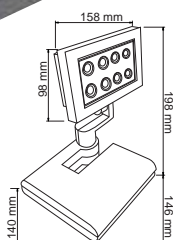
1002



B242  
BERNÁ  
1001: BLANCO CALIDO  
1002: LED VERDE



B247-1140/9W/30/S  
BAZELIS



B247-1130  
BRUJAS



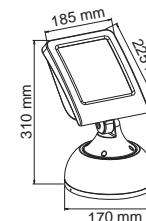
1006



1008



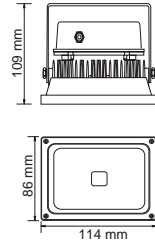
1007



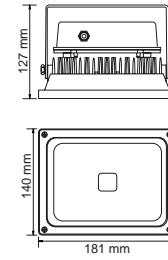
B242  
BIEL  
1006: BLANCO CALIDO  
1008: LED ÁMBAR  
1007: LED AZUL

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
B242-1001	Gris	Sobreponer en Piso	9 W	100-240 V ~	600 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	45°	Driver LED	65	Ahorrador
B242-1002	Gris	Sobreponer en Piso	9 W	100-240 V ~	-		-	20 000 h	LED	45°	Driver LED	65	Ahorrador
B247-1140/9W/30/S	Gris	Sobreponer en Piso	9 W	100-240 V ~	500 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	66°	Driver LED	65	Ahorrador
B247-1130	Gris	Sobreponer en Piso	8 W	100-127 V ~	600 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	66°	Driver LED	45	Ahorrador
B242-1006	Gris	Sobreponer en Piso	30 W	100-240 V ~	1 050 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	45°	Driver LED	65	Ahorrador
B242-1008	Gris	Sobreponer en Piso	30 W	100-240 V ~	-		-	20 000 h	LED	45°	Driver LED	65	Ahorrador
B242-1007	Gris	Sobreponer en Piso	30 W	100-240 V ~	-		-	20 000 h	LED	45°	Driver LED	65	Ahorrador

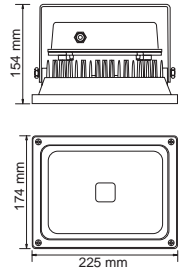




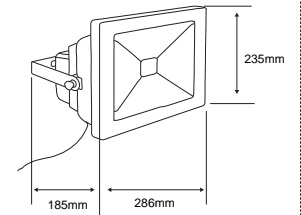
LQ-LED/10W/30  
BASEL  
30 S: BLANCO CÁLIDO  
65 S: LUZ DE DÍA



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



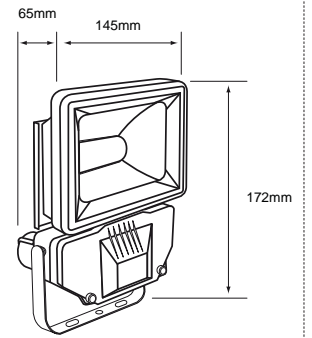
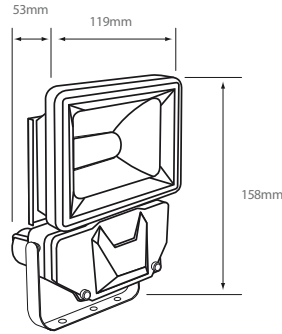
LQ-LED/50W/30/S  
BASEL III  
30 S: BLANCO CÁLIDO  
65 S: LUZ DE DÍA (N)

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	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	10 W	100-240 V ~	700 lm	3000 K	80	35 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/10W/65/S	Satinado	Sobreponer en Piso o Muro	10 W	100-240 V ~	700 lm	6500 K	80	35 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/20W/30/S	Satinado	Sobreponer en Piso o Muro	20 W	100-240 V ~	1 500 lm	3000 K	80	35 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/20W/65/S	Satinado	Sobreponer en Piso o Muro	20 W	100-240 V ~	1 500 lm	6500 K	80	35 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/30W/30/S	Satinado	Sobreponer en Piso o Muro	30 W	100-240 V ~	2 050 lm	3000 K	80	35 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/30W/65/S	Satinado	Sobreponer en Piso o Muro	30 W	100-240 V ~	2 050 lm	6500 K	80	35 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/50W/30/S	Satinado	Sobreponer en Piso o Muro	50 W	100-240 V ~	3 000 lm	3000 K	80	35 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/50W/65/S	Satinado	Sobreponer en Piso o Muro	50 W	100-240 V ~	3 000 lm	6500 K	80	35 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador



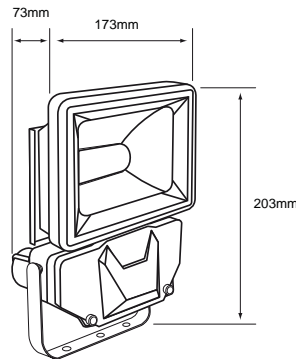




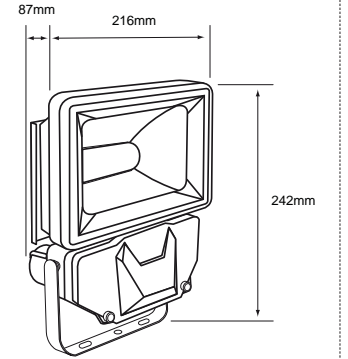


**N** LQ-LED/010  
BAKOU  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA

**N** LQ-LED/020  
BAKOU I  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



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

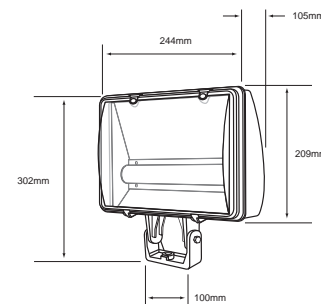


**N** LQ-LED/050  
BAKOU III  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
LQ-LED/010/30	Negro	Sobreponer en Piso	10 W	100-240 V ~	600 lm	3000 K	70	35 000 h	LED	80°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/010/65	Negro	Sobreponer en Piso	10 W	100-240 V ~	600 lm	6500 K	70	35 000 h	LED	80°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/020/30	Negro	Sobreponer en Piso	20 W	100-240 V ~	1 200 lm	3000 K	70	35 000 h	LED	80°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/020/65	Negro	Sobreponer en Piso	20 W	100-240 V ~	1 200 lm	6500 K	70	35 000 h	LED	80°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/030/30	Negro	Sobreponer en Piso	30 W	100-240 V ~	1 800 lm	3000 K	70	35 000 h	LED	80°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/030/65	Negro	Sobreponer en Piso	30 W	100-240 V ~	1 800 lm	6500 K	70	35 000 h	LED	80°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/050/30	Negro	Sobreponer en Piso	50 W	100-240 V ~	3 000 lm	3000 K	70	35 000 h	LED	80°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/050/65	Negro	Sobreponer en Piso	50 W	100-240 V ~	3 000 lm	6500 K	70	35 000 h	LED	80°	Driver LED	65	Ahorrador

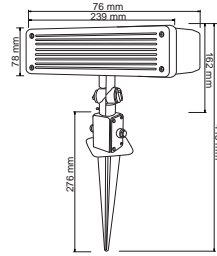


LED

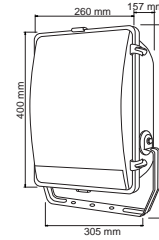


ES-LED/3600  
BOLONIA I

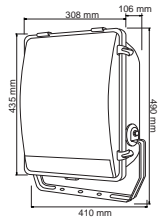
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
ES-LED/3600	Negro	Sobreponer en Piso o Muro	15 W	100-240 V -	1 200 lm	6500 K	80	25 000 h	LED	110°	Driver LED	65	Ahorrador



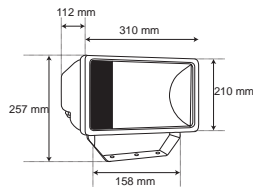
ES-1300  
CABRERA



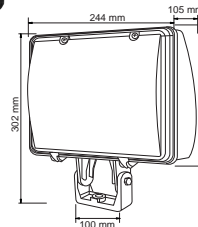
ES-6510  
BILBO



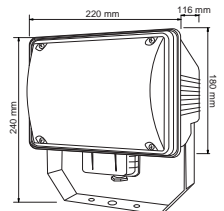
ES-6520  
BILBO I



ES-6530  
VARO

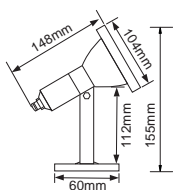


ES-3600  
BOLONIA

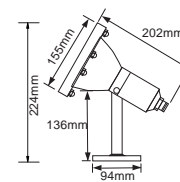


ES-4000  
VALCUM

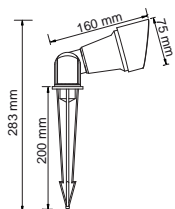
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
ES-1300	Negro	Luminario con estaca	13 W	100-127 V ~	2700 K	80	10 000 h	GX23	DS-13W	Lámpara	45	Ahorrador
ES-6510	Gris	Sobreponer piso o muro	65 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	Base Media	HEL-65W	Lámpara	65	Ahorrador
ES-6520	Gris	Sobreponer piso o muro	130 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	Base Media x 2	2 x HEL-65W	Lámpara	65	Ahorrador
ES-6530	Negro	Sobreponer piso o muro	65 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	Base Media	HEL-65W	Lámpara	65	Ahorrador
ES-3600	Negro	Sobreponer piso o muro	36 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	Base Media	CE-36W	Balastro Electrónico	45	Ahorrador
ES-4000	Negro	Sobreponer piso o muro	40 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	Base Media x 2	2 x TE-20W	-	45	Ahorrador



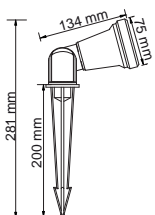
H-700/ACI  
BIHOR



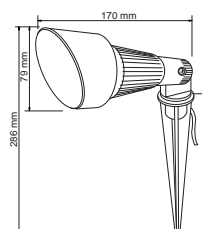
H-730/ACI  
BIHOR I



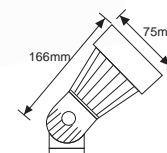
HFV-750-V/N  
BILBAO III



HFV-750/N  
BILBAO IV

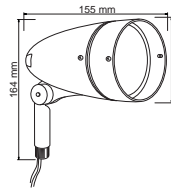


H-750-V/N  
BILBAO I

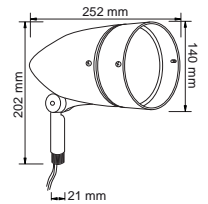


H-750/V  
BILBAO

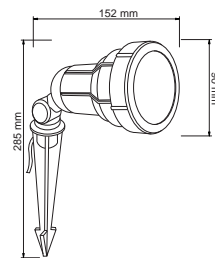
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
H-700/ACI	Acero Inoxidable	Sobreponer en piso	50 W	100-240 V -	Base Media	PAR20	NO	66	Lámp. PAR fluorescente y LED disponible
H-730/ACI	Acero Inoxidable	Sobreponer en piso	90 W	100-240 V -	Base Media	PAR38	NO	65	Lámp. PAR fluorescente y LED disponible
H-750-V/N	Negro	Luminario con estaca	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	EXN	NO	45	Lámp. A 12 V Requieren transformador
HFV-750/N	Negro	Luminario con estaca	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	45	Lámp. A 12 V Requieren transformador
HFV-750-V/N	Negro	Luminario con estaca	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	45	Lámp. A 12 V Requieren transformador
H-750/V	Verde	Luminario con estaca	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	EXN	NO	45	Lámp. A 12 V Requieren transformador



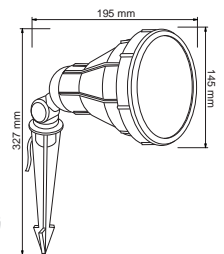
H-780/CF  
BACO



H-790/CF  
BACO1



H-715/N  
BILAR

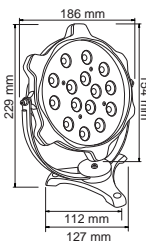


H-725/N  
BILAR1

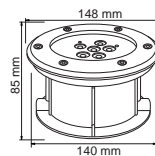
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
H-780/CF	Café	Sobreponer en piso	50 W	100-240 V -	Base Media	PAR20	NO	45	Lámp. PAR fluorescente y LED disponible
H-790/CF	Café	Sobreponer en piso	90 W	100-240 V -	Base Media	PAR38	NO	45	Lámp. PAR fluorescente y LED disponible
H-715/N	Negro	Luminario con estaca	50 W	100-240 V -	Base Media	PAR20	NO	45	Lámp. PAR fluorescente y LED disponible
H-725/N	Negro	Luminario con estaca	90 W	100-240 V -	Base Media	PAR38	NO	45	Lámp. PAR fluorescente y LED disponible



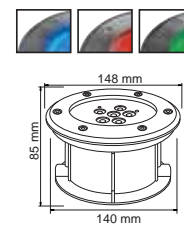
LED



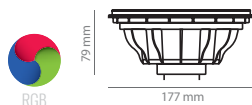
HLED-515/15W/30ACI  
BASRA



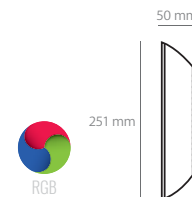
HLED530/7.5W/30ACI  
CHICAGO



HLED530/7.5WRGB/AC  
CHICAGO I



ALED-P56  
ALED-P56/RGB  
ATLANTIS



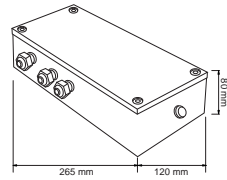
ALED-S56  
ALED-S56/RGB  
ATLANTIS I

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Corte de empotramiento	IP	Observaciones
HLED-515/15W/30ACI	Acero Inoxidable	Sumergible baja profundidad	15 W	100-240 V -	650 lm	3000 K	80	30 000 h	LED	19°	Driver LED	-	68	Ahorrador
HLED530/7.5W/30ACI	Acero Inoxidable	Sumergible baja profundidad	7.5 W	100-240 V -	350 lm	3000 K	80	30 000 h	LED	17°	Driver LED	140 mm	68	Ahorrador, diver remoto
HLED530/7.5WRGB/AC	Acero Inoxidable	Sumergible baja profundidad	7.5 W	100-240 V -	-	RGB	-	30 000 h	LED	17°	Driver LED	140 mm	68	Ahorrador RGB, driver remoto, secuencia de colores. No compatible con controlador RGB
ALED-P56	Blanco	Sumergible Alberca	20 W	12 V -	1 000 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	-	177 mm	68	No se utilice fuera del agua. Reemplazo para luminario PAR56. Lámparas a 12 V, Requieren transformador
ALED-P56/RGB	Blanco	Sumergible Alberca	20 W	12 V -	-	RGB	-	25 000 h	LED	120°	-	177 mm	68	No se utilice fuera del agua. Reemplazo para luminario PAR56. Lámparas a 12 V, Requieren transformador
ALED-S56	Blanco	Sumergible Alberca	20 W	12 V -	1 000 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	-	-	68	No se utilice fuera del agua. Reemplazo para luminario PAR56. Lámparas a 12 V, Requieren transformador
ALED-S56/RGB	Blanco	Sumergible Alberca	20 W	12 V -	-	RGB	-	25 000 h	LED	120°	-	-	68	No se utilice fuera del agua. Reemplazo para luminario PAR56. Lámparas a 12 V, Requieren transformador

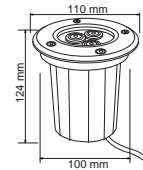


**H-520/36W/CONTROL**  
CONTROLADOR PARA LUMINARIO

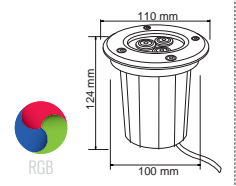
Secuencia de 7 colores y cambio de color cada 12 y 40 segs.  
Soporta hasta 8 luminarios interconectados en 25 mts. máx.  
Incluye control remoto.



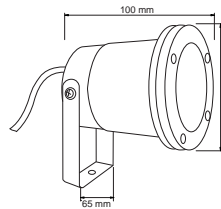
**H-520/3W/30**  
DIJON



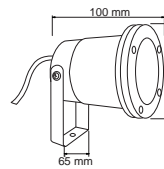
**H-520/3W/RGB**  
DIJON



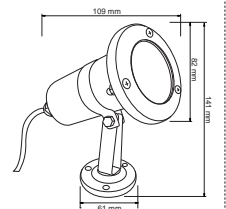
EXTERIOR / ACENTO / SUMERGIBLES FUENTES - ALBERCAS



**H-500/V**  
DENIA

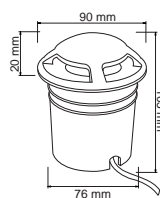


**H-505/N**  
DENIA

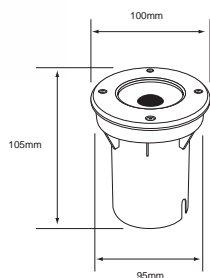


**H-510/ACI**  
ESCALONA

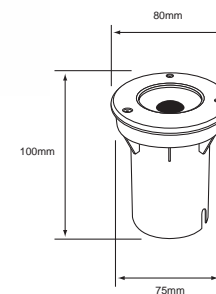
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye Lámpara	Corte de empotramiento	IP	Observaciones
H-520/36W/CONTROL	Gris	-	36 W	100-127 V ~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Para uso exclusivo con H-520/3W/RGB
H-520/3W/30	Acero Inoxidable	Sumergible baja profundidad	3 W	12 V -	150 lm	3000 K	80	20 000 h	-	LED	20°	SI	100 mm	68	Requieren Transformador TRA-50 / Sumersion máxima 1 m
H-520/3W/RGB	Acero Inoxidable	Sumergible baja profundidad	3 W	12 V -	-	RGB	-	20 000 h	-	LED	20°	SI	100 mm	68	Requieren controlador H-52036W/Control / Sumersion máxima 1 m
H-500/V	Verde	Sumergible baja profundidad	50 W	100-127 V ~ / 12 V -	330 lm	3000 K	80	20 000 h	GX5.3	EXN50W	38°	SI	-	67	Lámp. A 12 V Requieren transformador
H-505/N	Negro	Sumergible baja profundidad	50 W	100-127 V ~ / 12 V -	330 lm	3000 K	80	20 000 h	GX5.3	EXN50W	38°	SI	-	67	Lámp. A 12 V Requieren transformador
H-510/ACI	Acero Inoxidable	Sumergible baja profundidad	50 W	100-127 V ~ / 12 V -	330 lm	3000 K	80	20 000 h	GX5.3	EXN50W	38°	SI	-	68	Lámp. A 12 V Requieren transformador



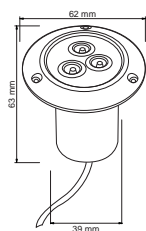
HLED-3W/ACI  
CALGARY



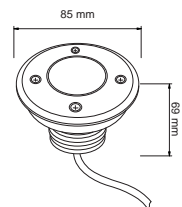
HLED-650/6W/30  
CALICUT1



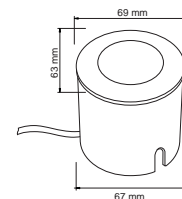
HLED-650/12W/30  
CALICUT



HLED-640/5W/ACI  
ADANA

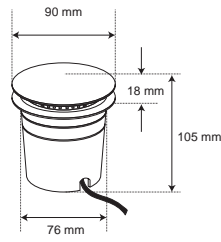


HLED-646/3W/S  
AUCKLAND

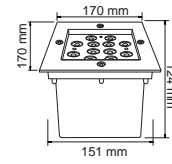


HLED-960/ACI  
ANYAMA

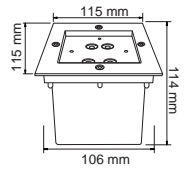
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Corte de empotramiento	IP	Observaciones
HLED-3W/ACI	Acero inoxidable	Empotrado en Piso	3 W	100-240 V ~	6 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	45°	Driver LED	76 mm	65	Ahorrador
HLED-650/6W/30	Aluminio	Empotrado en Piso	6 W	100-240 V ~	400 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	30°	Driver LED	95 mm	65	Ahorrador
HLED-650/12W/30	Aluminio	Empotrado en Piso	12 W	100-240 V ~	800 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	30°	Driver LED	95 mm	65	Ahorrador
HLED-640/5W/ACI	Acero Inoxidable	Empotrado en Piso	5 W	100-240 V ~	150 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	45°	Driver LED	39 mm	65	Ahorrador
HLED-646/3W/S	Satinado	Empotrado en Piso	3 W	100-240 V ~	60 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	45°	Driver LED	80 mm	65	Ahorrador
HLED-960/ACI	Acero inoxidable	Empotrado en Piso	1.2 W	100-240 V ~	10 lm	4000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	67 mm	65	Ahorrador



HLED-940/1W/30/S  
CERES



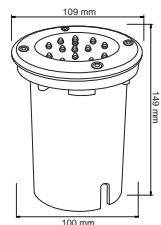
HLED-688/12W/30ACI  
CAIRO I



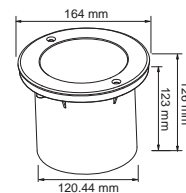
HLED-678/5W/30ACI  
CAIRO



INCLUYE FILTROS DE COLOR



HLED-660/ACI  
CATALUÑA

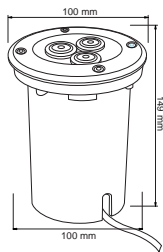


HLED-680/6W/30  
CELLE

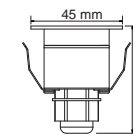


HLED-685/9W/30  
CILLI

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Corte de empotramiento	IP	Observaciones
HLED-940/1W/30/S	Satinado	Empotrado en Piso	1 W	100-240 V ~	50 lm	3000 K	80	15 000 h	LED	360°	Driver LED	76 mm	65	Ahorrador
HLED-688/12W/30ACI	Acero Inoxidable	Empotrado en Piso	12 W	100-240 V ~	650 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	151 mm x 151 mm	65	Ahorrador
HLED-678/5W/30ACI	Acero Inoxidable	Empotrado en Piso	5 W	100-240 V ~	200 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	160°	Driver LED	106 mm x 106 mm	65	Ahorrador
HLED-660/ACI	Acero Inoxidable	Empotrado en Piso	1.5 W	100-240 V ~	60 lm	6500 K	80	20 000 h	LED	127°	Driver LED	100 mm	65	Ahorrador, incluye filtros de color
HLED-680/6W/30	Satinado	Empotrado en Piso	6 W	100-240 V ~	350 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	160°	Driver LED	120 mm	65	Ahorrador
HLED-685/9W/30	Satinado	Empotrado en Piso	9 W	100-240 V ~	400 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	160°	Driver LED	120 mm	65	Ahorrador



HLED-670/3W/30  
CARCASONA



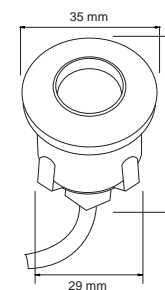
HLED-645/2W/ACI  
BARATI



AZ



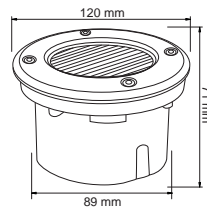
CL



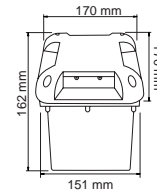
LEDK-600  
CATELLON  
AZ: AZUL  
CL: CLARO

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Corte de empotramiento	IP	Observaciones
HLED-670/3W/30	Acero Inoxidable	Empotrado en Piso	3 W	100-240 V ~	160 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	160°	Driver LED	100 mm	65	Ahorrador
HLED-645/2W/ACI	Acero Inoxidable	Empotrado en Piso	2 W	100-240 V ~	60 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	20°	Driver LED	38 mm	65	Ahorrador
LEDK-600/AZ	Acero inoxidable	Empotrado en Piso	3.6 W	12 V -	-	3000 K	-	20 000 h	LED	120°	Driver LED	29 mm	65	Ahorrador, kit de 6 pzs. Incluye transformador
LEDK-600/CL	Acero inoxidable	Empotrado en Piso	3.6 W	12 V -	150 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	29 mm	65	Ahorrador, kit de 6 pzs. Incluye transformador

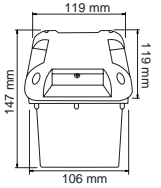




HLED-635/ACI  
CASTI



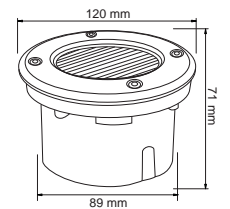
HLED-908/10W/30/S  
CALII



HLED-906/5W/30/S  
CALI

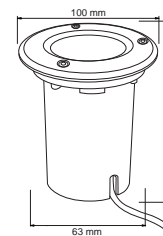


EXTERIOR / ACENTO / EMPOTRADOS FLUORESCENTE

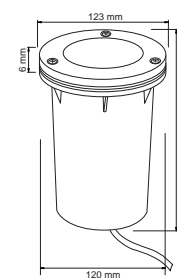


H-635/ACI  
CASTI

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Ángulo	Corte de empotramiento	IP	Observaciones
HLED-635/ACI	Acero Inoxidable	Empotrado en Piso	3 W	127 V -	270 lm	4000 K	80	15 000 h	GX53	GX53-LED	Lámpara autobalastada	110°	89 mm	65	Ahorrador
HLED-908/10W/30/S	Satinado	Empotrado en Piso	10 W	100-240 V -	250 lm	3000 K	80	35 000 h	-	LED	Driver LED	60°	151 mm x 151 mm	65	Ahorrador
HLED-906/5W/30/S	Satinado	Empotrado en Piso	5 W	100-240 V -	250 lm	3000 K	80	35 000 h	-	LED	Driver LED	60°	106 mm x 106 mm	65	Ahorrador
H-635/ACI	Acero Inoxidable	Empotrado en Piso	9 W	100-127 V -	250 lm	2700 K	80	10 000 h	GX53	TH9	Lámpara fluorescente 9W	110°	89 mm	65	Ahorrador



H-600/ACI  
COIMBRA



H-651/ACI  
DAROCAI

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Corte de empotramiento	IP	Observaciones
H-600/ACI	Acero Inoxidable	Empotrado en Piso	50 W	100-240 V ~ / 12 V -	GX5.3 / GU10	MR16/GU10	NO	63 mm	65	Lámp. A 12 V Requieren transformador
H-651/ACI	Acero Inoxidable	Empotrado en Piso	50 W	100-240 V ~ / 12 V -	GX5.3 / GU10	MR16/GU10	NO	120 mm	65	Lámp. A 12 V Requieren transformador



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Corte de empotramiento	IP	Observaciones
H-605/ACI	Acero Inoxidable	Empotrado en Piso	50 W	100-240 V -	Base Media	PAR20	NO	116 mm	65	Lámp. PAR fluorescente y LED disponible
H-615/ACI	Acero Inoxidable	Empotrado en Piso	50 W	100-240 V - / 12 V -	G53	AR-111	NO	172 mm	65	Lámp. A 12 V Requieren transformador
H-625/ACI	Acero Inoxidable	Empotrado en Piso	90 W	100-240 V -	Base Media	PAR38	NO	138 mm	65	Lámp. PAR fluorescente y LED disponible
H-605/N	Negro	Empotrado en Piso	50 W	100-240 V -	Base Media	PAR20	NO	116 mm	65	Lámp. 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	Lámp. A 12 V Requieren transformador
H-625/N	Negro	Empotrado en Piso	90 W	100-240 V -	Base Media	PAR38	NO	138 mm	65	Lámp. PAR fluorescente y LED disponible



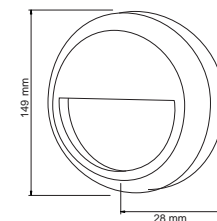
HLED-804  
ANSHAN II  
B: BLANCO  
G: GRIS



B



G



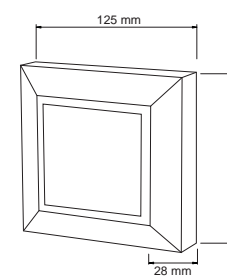
HLED-802  
ANSHAN III  
B: BLANCO  
G: GRIS



B



G



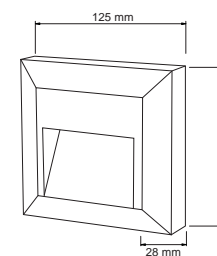
HLED-803  
ANSHAN I  
B: BLANCO  
G: GRIS



B



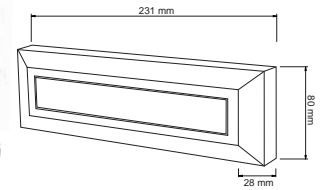
G



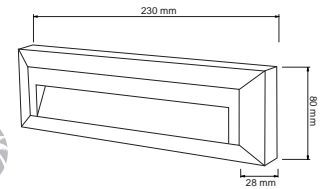
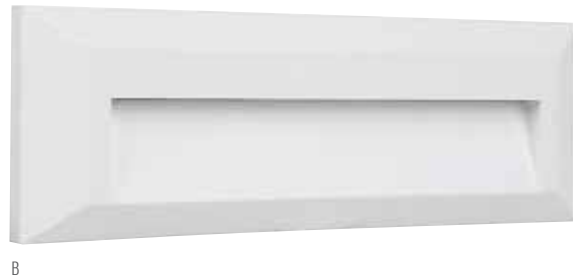
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
HLED-804/B	Blanco	Muro	1 W	100-127 V ~	100 lm	4000K	80	15 000 h	LED	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-804/G	Gris	Muro	1 W	100-127 V ~	100 lm	4000K	80	15 000 h	LED	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-802/B	Blanco	Muro	2.5 W	100-127 V ~	200 lm	4000K	80	15 000 h	LED	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-802/G	Gris	Muro	2.5 W	100-127 V ~	200 lm	4000K	80	15 000 h	LED	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-803/B	Blanco	Muro	1 W	100-127 V ~	100 lm	4000K	80	15 000 h	LED	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-803/G	Gris	Muro	1 W	100-127 V ~	100 lm	4000K	80	15 000 h	LED	Driver LED	65	Ahorrador



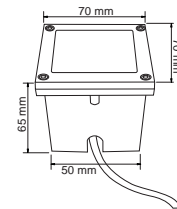
HLED-800  
ALEPPO II  
B: BLANCO  
G: GRIS



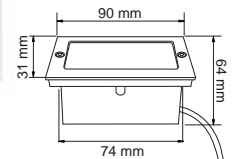
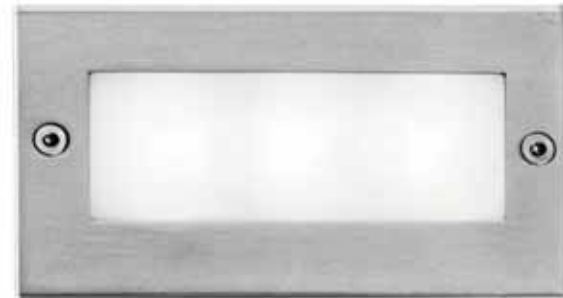
HLED-801  
ANSHAN  
B: BLANCO  
G: GRIS



HLED-905/ACI  
CERDEÑA



HLED-910/ACI  
CERDEÑA I



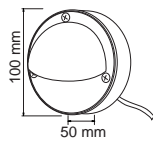
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Corte de empotramiento	IP	Observaciones
HLED-800/B	Blanco	Muro	2.5 W	100-127 V ~	200 lm	4000 K	80	15 000 h	LED	0°	Driver LED	-	65	Ahorrador
HLED-800/G	Gris	Muro	2.5 W	100-127 V ~	200 lm	4000 K	80	15 000 h	LED	0°	Driver LED	-	65	Ahorrador
HLED-801/B	Blanco	Muro	1.5 W	100-127 V ~	120 lm	4000 K	80	15 000 h	LED	0°	Driver LED	-	65	Ahorrador
HLED-801/G	Gris	Muro	1.5 W	100-127 V ~	120 lm	4000 K	80	15 000 h	LED	0°	Driver LED	-	65	Ahorrador
HLED-905/ACI	Acero inoxidable	Empotrado en Muro	0.6 W	100-127 V ~	7 lm	3000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	65 mm x 50 mm	65	Ahorrador
HLED-910/ACI	Acero inoxidable	Empotrado en Muro	0.6 W	100-127 V ~	4 lm	3000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	74 mm x 64 mm	65	Ahorrador





ACI

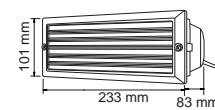
N



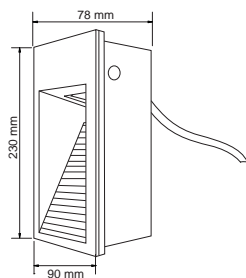
HLED-920  
CASPE I  
ACI: ACERO INOXIDABLE  
N: NEGRO



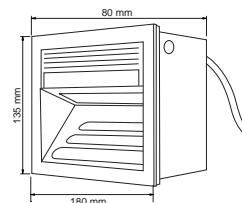
HLED-930/N  
CASTILLO I



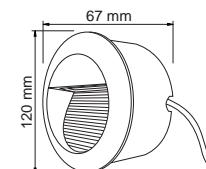
HLED-902/S  
TULA



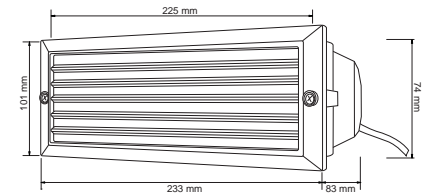
HLED-904/S  
TULA I



HLED-915/S  
TWER

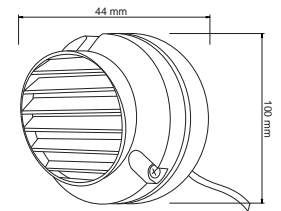
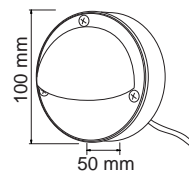


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	Corte de empotramiento	IP	Observaciones
HLED-920/ACI	Acero inoxidable	Muro	1 W	100-240 V ~	50 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	44°	Driver LED	-	45	Ahorrador
HLED-920/N	Negro	Muro	1 W	100-240 V ~	50 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	44°	Driver LED	-	45	Ahorrador
HLED-930/N	Negro	Muro	7 W	100-240 V ~	200 lm	3000 K	80	15 000 h	LED	12°	Driver LED	230 mm x 83 mm	55	Ahorrador
HLED-902/S	Satinado	Empotrado Muro	1.5 W	100-240 V ~	50 lm	3000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	225 mm x 74 mm	65	Ahorrador
HLED-904/S	Satinado	Empotrado Muro	3 W	100-127 V ~	20 lm	3000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	125 mm x 170 mm	65	Ahorrador
HLED-915/S	Satinado	Empotrado Muro	1.4 W	100-127 V ~	20 lm	3000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	115 mm	45	Ahorrador



H-930/B  
CASTILLO

EXTERIOR / ACENTO / LUZ CORTESÍA SIN LÁMPARA



H-920  
CASPE  
B: BLANCO  
ACI: ACERO INOXIDABLE

H-925  
CASTELO  
B: BLANCO  
N: NEGRO

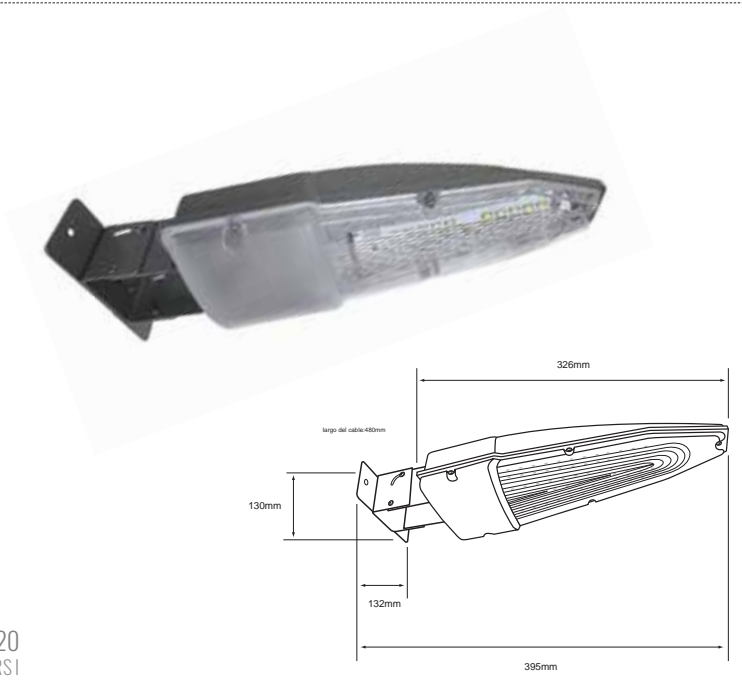
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Corte de empotramiento	IP	Observaciones
H-930/B	Blanco	Sobreponer en Muro	7 W	100-127 V -	G23	DS-7W	SI	225 mm x 74 mm	45	Ahorrador
H-920/B	Blanco	Sobreponer en Muro	20 W	100-240 V - / 12 V -	G4	JC20	NO	50 mm x 100 mm	45	Lámp. A 12 V Requieren transformador
H-920/ACI	Acero Inoxidable	Sobreponer en Muro	20 W	100-240 V - / 12 V -	G4	JC20	NO	50 mm x 100 mm	45	Lámp. A 12 V Requieren transformador
H-925/B	Blanco	Sobreponer en Muro	20 W	100-240 V - / 12 V -	G4	JC20	NO	44 mm x 100 mm	45	Lámp. A 12 V Requieren transformador
H-925/N	Negro	Sobreponer en Muro	20 W	100-240 V - / 12 V -	G4	JC20	NO	44 mm x 100 mm	45	Lámp. A 12 V Requieren transformador



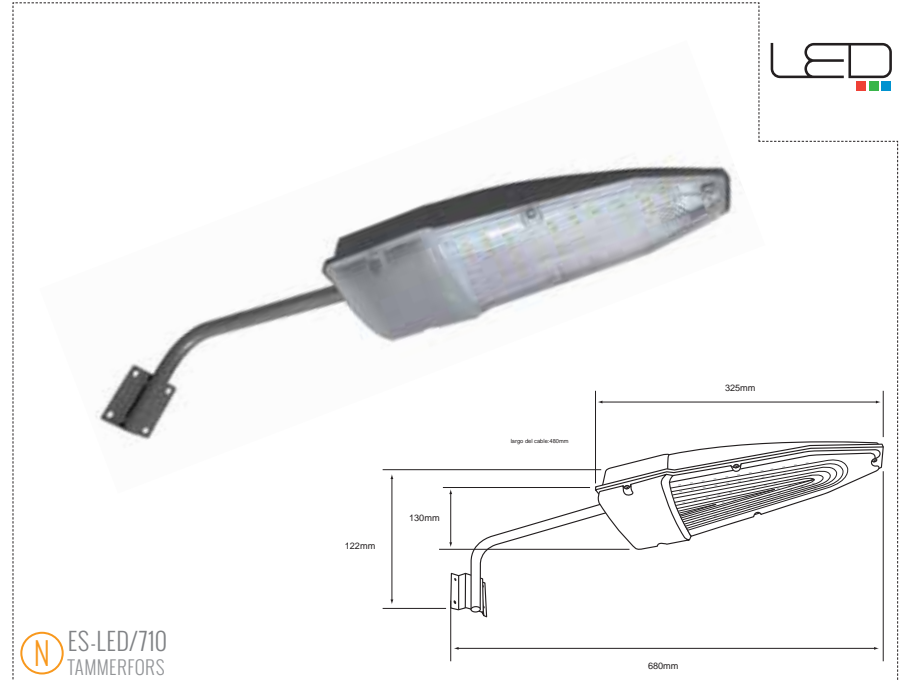
ES-LED/720\*  
TAMMERFORS I  
PÁG. 254

# COMERCIAL

MANTÉN ENCENDIDO EL BRILLO  
DE TU NEGOCIO



ES-LED/720  
TAMMERFORS I



ES-LED/710  
TAMMERFORS



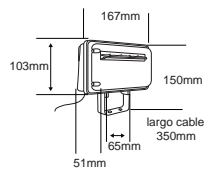
ES-LED/501/G  
ESTOCOLMO I



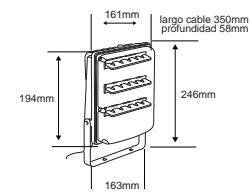
ES-LED/501/30W/G  
ESTOCOLMO

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
ES-LED/720	Gris	Muro	20 W	100-240 V ~	1 800 lm	4000 K	70	15 000 h	LED	110°	Driver LED	65	Ahorrador
ES-LED/710	Gris	Muro	10 W	100-240 V ~	900 lm	4000 K	70	15 000 h	LED	110°	Driver LED	65	Ahorrador
ES-LED/501/G	Gris	Muro	50 W	100-240 V ~	4 000 lm	6500 K	80	50 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador con fotocelda
ES-LED/501/30W/G	Gris	Muro	30 W	100-127 V ~	1 750 lm	6500 K	80	25 000 h	LED	90°	Driver LED	45	Ahorrador

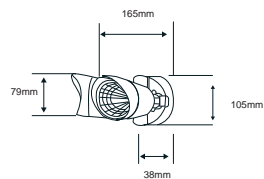
LED



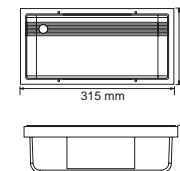
ST-LED/12W/40  
BELEM



ST-LED/20W/40  
BELEM I



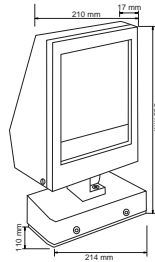
ES-LED/001/16W/B  
BELMOPAN



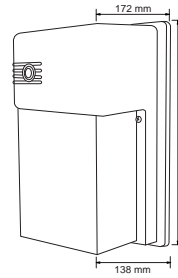
MWP-LED/14W/40/F  
PALPALA

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
ST-LED/12W/40	Negro	Muro	12 W	100-240 V ~	700 lm	4000K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
ST-LED/20W/40	Negro	Muro	20 W	100-240 V ~	1 200 lm	4000K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
ES-LED/001/16W/B	Blanco	Muro	16 W	100-127 V ~	1 200 lm	5000K	80	35 000 h	LED	120°	Driver LED	45	Ahorrador
MWP-LED/14W/40/F	Café	Muro	14 W	100-127 V ~	700 lm	4000K	80	35 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador

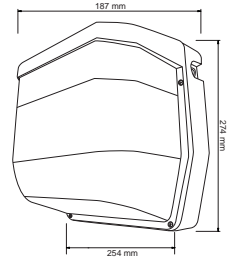




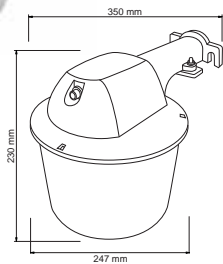
ES-5202/S  
TAMPERE



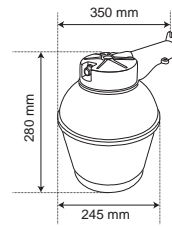
ES-4002/F  
VERONA



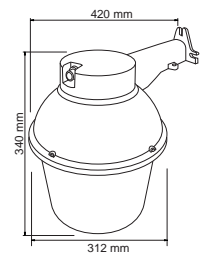
WPM-72F  
ZAGREB



ES-6501/N  
TAMPERE



ES-6500-1  
ESPEJO II



ES-8500/B  
VENISE

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
ES-5202/S	Satinado	Muro	52 W	100-127 V -	1 150 lm	2700 K	80	10 000 h	Base Media x 2	2 x HEL-26WT2	SI	45	Ahorrador
ES-4002/F	Café	Muro	40 W	100-127 V -	800 lm	4100K	80	10 000 h	Base Media x 2	2 x TE-20W/41	SI	45	Ahorrador, con fotocelda
WPM-72F	Negro	Muro	72 W	100-127 V -	4 550 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media x 2	2 x CE-36W	SI	45	Ahorrador
ES-6501/N	Negro	Muro	65 W	100-127 V -	1 950 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media	HEL-65W/65	SI	64	Ahorrador, con fotocelda
ES-6500-1	Gris	Muro	65 W	100-127 V -	4 400 lm	4100K	80	10 000 h	Base Media	HEL-65W/65	SI	64	Ahorrador, con fotocelda
ES-8500/B	Blanco	Muro	85 W	100-127 V -	3 950 lm	6500 K	80	10 000 h	E40	HEL-85W	SI	45	Ahorrador, con fotocelda

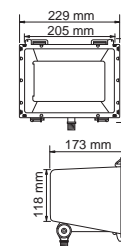
CF-LED/35W/40\*  
ARAS  
PÁG. 262



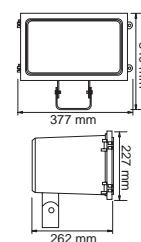
# INDUSTRIAL

IRRADIA SEGURIDAD EN TU NEGOCIO

CON LA LUZ QUE CUIDA AL PLANETA

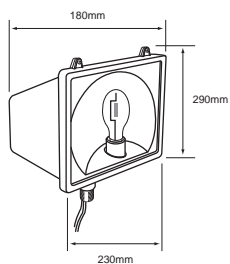
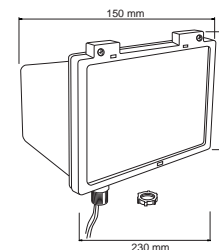
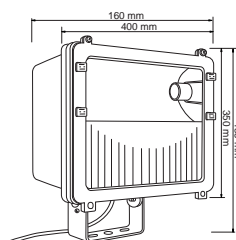
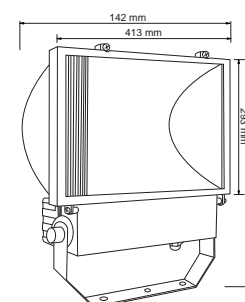


DFL-LED/25W/40  
BALNEARIA



DFL-LED/48W/40  
BERNO

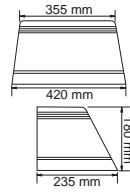
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
DFL-LED/25W/40	Café	Muro	25 W	100-240 V -	1 300 lm	4000K	80	35 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
DFL-LED/48W/40	Café	Muro	48 W	100-240 V -	2 900 lm	4000K	80	35 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador

DFL-175/CE  
CANDELARIOMFL70  
CARMONADFL-400 S/E  
CAÑARDFL-400-A S/E  
BENEVENTO

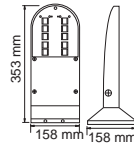
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
DFL-175/CE	Café	Aplicación en piso o muro	175 W	127-240 V	9 800 lm	4000 K	82	8 000 h	Base Media	AM175W	Lámpara	55	-
MFL70	Café	Aplicación en piso o muro	70 W	100-127 V ~	4 400 lm	2000 K	80	5 000 h	Base Media	SOD70	Balastro Magnético	55	Se sugiere usar vapor de sodio 70 W
DFL-400-A S/E	Negro	Aplicación en piso o muro	400 W	220 V ~	-	-	-	-	E40	AM400W	-	55	Luminario sin equipo
DFL-400 S/E	Café	Aplicación en piso o muro	400 W	220 V ~	-	-	-	-	E40	AM1000W	-	55	Luminario sin equipo



LED



WPM-LED/40W/40  
PEHUEN

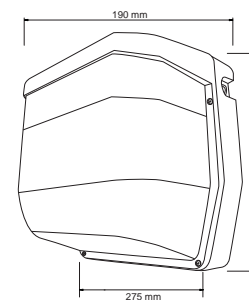
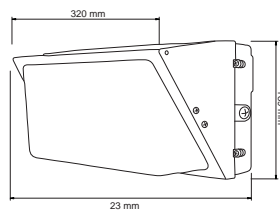
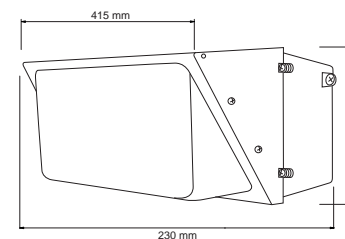


ES-LED/35W/40  
BUQUE

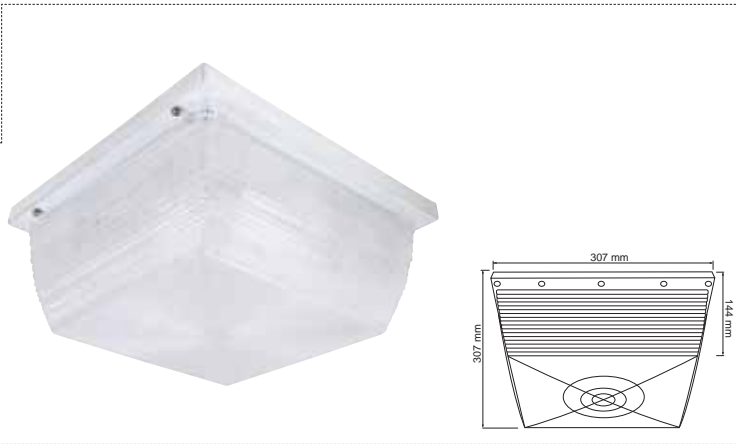


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
WPM-LED/40W/40	Café	Muro	35 W	100-240 V ~	1 800 lm	4000K	80	35 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
ES-LED/35W/40	Café	Muro	35 W	100-240 V ~	1 900 lm	4000K	80	35 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador



WPM-70S  
ZEGNA IWPM-175/CE  
ALBACETEWPM-400/SE  
ALBACETE I

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
WPM-70S	Café	Muro	70 W	100-127 V -	4 600 lm	2000 K	80	20 000 h	Base media	-	Balastro Magnético	45	Vapor de sodio
WPM-175/CE	Café	Muro	175 W	127/220/240 V -	10 200 lm	4000K	80	8 000 h	Base media	AM175W	Lámpara / Balastro Magnético	55	-
WPM-400/SE	Café	Muro	400 W	220 V -	-	-	-	-	E40	-	-	65	Luminario sin equipo



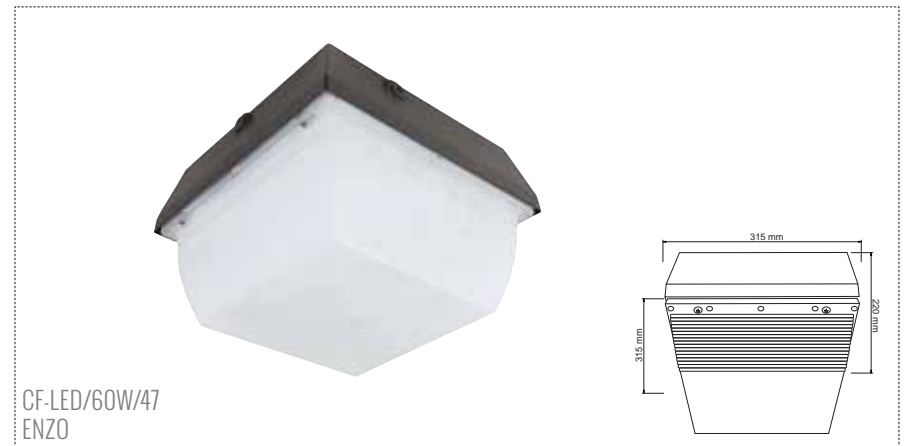
CF-236LED  
ENZO



CF-LED/135W/47  
BAEZA

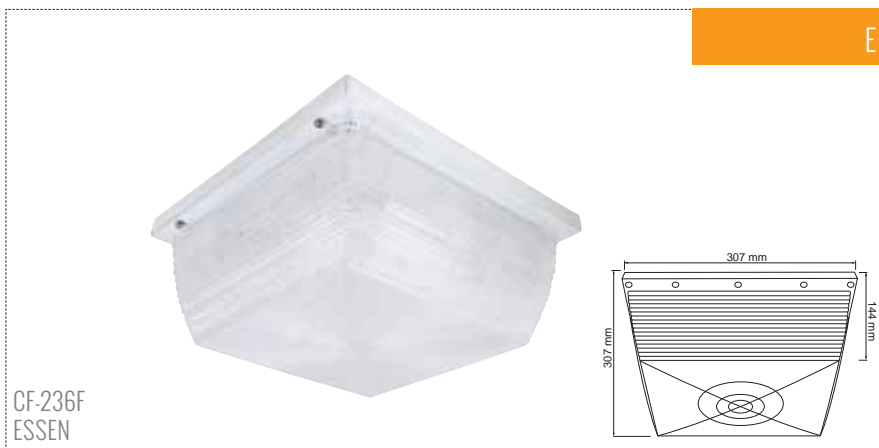


CF-LED/35W/40  
ARAS



CF-LED/60W/47  
ENZO

EXTERIOR / INDUSTRIAL / PLAFONES FLUORESCENTES - HID



CF-236F  
ESSEN



CF-175  
ESCORIAL

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Tipo de Lámpara	Ángulo	Incluye	IP	Observaciones
CF-236LED	Blanco	Sobreponer en Techo	25 W	100-240 V ~	2 450 lm	6500 K	80	25 000 h	-	LED	120°	Driver LED	55	Ahorrador
CF-LED/135W/47	Blanco	Sobreponer en Techo	135 W	100-240 V ~	9 200 lm	4700 K	80	35 000 h	-	LED	115°	Driver LED	65	Ahorrador
CF-LED/35W/40	Café	Sobreponer en Techo	35 W	100-240 V ~	2 100 lm	4000 K	80	35 000 h	-	LED	120°	Driver LED	45	Ahorrador
CF-LED/60W/47	Café	Sobreponer en Techo	60 W	100-240 V ~	3 450 lm	4700 K	80	35 000 h	-	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
CF-236F	Blanco	Sobreponer en Techo	72 W	100-127 V ~	2 100 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media	CE-36W	120°	Lámpara	55	-
CF-175	Café	Sobreponer en Techo	175 W	127/220/240 V ~	6 920 lm	4200K	80	10 000 h	Base Media	ADM175W	120°	Transformador Magnético	55	-

# LÁMPARAS



CREA AMBIENTES SUSTENTABLES  
Y MEJOR ILUMINADOS  
QUE TRASCENDERÁN EN EL TIEMPO

LED



MR11-LED/2.5W/30



MR11-LED/3W/30

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

EXN-LED/4W/65

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

EXN-LED/6W/30

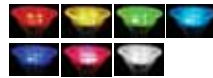
EXN-LED/8W/30  
EXN-LED/8W/65

EXNDM-LED/8W/27

ATENUABLE

Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Ángulo	Dimensiones del Producto (Bxa) +/-5 mm	Observaciones
MR11-LED/2.5W/30	2.5 W	100-240 V -	100 lm	3000 K	80	25 000 h	G4	25°	45 mm x 46 mm	Ahorrador
MR11-LED/3W/30	3 W	100-127 V -	200 lm	3000 K	80	15 000 h	G4	25°	35 mm x 43 mm	Ahorrador
EXN-SMDLED/3W/30	3 W	12 V -	200 lm	3000 K	80	20 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 47 mm	Ahorrador, requieren transformador
EXN-SMDLED/3W/65	3 W	12 V -	200 lm	6500 K	80	20 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 47 mm	Ahorrador, requieren transformador
EXN-LED/4W/65	4 W	12 V -	250 lm	6500 K	80	25 000 h	GX5.3	30°	50 mm x 53 mm	Ahorrador, requieren transformador
EXN-COBLED/4W/30	4 W	12 V -	250 lm	3000 K	80	20 000 h	GX5.3	38°	50 mm x 50.3 mm	Ahorrador, requieren transformador
EXN-COBLED/4W/65	4 W	12 V -	250 lm	6500 K	80	20 000 h	GX5.3	38°	50 mm x 50.3 mm	Ahorrador, requieren transformador
EXN-LED/6W/30	6 W	12 V -	400 lm	3000 K	80	25 000 h	GX5.3	24°	50 mm x 55.9 mm	Ahorrador, requieren transformador
EXN-LED/8W/30	8 W	12 V -	500 lm	3000 K	80	25 000 h	GX5.3	36°	50 mm x 54 mm	Ahorrador, requieren transformador
EXN-LED/8W/65	8 W	12 V -	500 lm	6500 K	80	25 000 h	GX5.3	36°	50 mm x 54 mm	Ahorrador, requieren transformador
EXNDM-LED/8W/27	8 W	12 V -	500 lm	2700 K	80	25 000 h	GX5.3	38°	50 mm x 54 mm	Ahorrador, atenuable, requieren transformador





EXN-SMDLED/3WRGB  
Cambia automáticamente  
c/seg. a 7 colores diferentes.



EXN-SMDLED/2.3WRO



EXN-SMDLED/2.3WAM



EXN-SMDLED/3WVE



EXN-SMDLED/3WAZ

Producto	Potencia	Volts	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Ángulo	Dimensiones del Producto (Bxa) +/-5 mm	Observaciones
EXN-SMDLED/3WRGB	3 W	12 V -		80	25 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 48 mm	Ahorrador, requieren transformador
EXN-SMDLED/2.3WRO	2.3 W	12 V -		80	25 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 48 mm	Ahorrador, requieren transformador
EXN-SMDLED/2.3WAM	2.3 W	12 V -		80	25 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 48 mm	Ahorrador, requieren transformador
EXN-SMDLED/3WVE	3 W	12 V -		80	25 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 48 mm	Ahorrador, requieren transformador
EXN-SMDLED/3WAZ	3 W	12 V -		80	25 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 48 mm	Ahorrador, requieren transformador

LED

MR16-LED/3W/30  
MR16-LED/3W/65MR16-SMDLED/3W/30  
MR16-SMDLED/3W/65MR16-COBLED/4W/30  
MR16-COBLED/4W/65MR16M-LED/4W/27  
MR16M-LED/4W/65MR16-LED/5.5W/30  
MR16-LED/5.5W/65

Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Ángulo	Dimensiones del Producto (Bxa) +/-5 mm	Observaciones
MR16-LED/3W/30	3 W	100-240 V ~	250 lm	3000 K	80	15 000 h	GX5.3	36°	50 mm x 45 mm	Ahorrador
MR16-LED/3W/65	3 W	100-240 V ~	250 lm	6500 K	80	15 000 h	GX5.3	36°	50 mm x 45 mm	Ahorrador
MR16-SMDLED/3W/30	3 W	100-127 V ~	200 lm	3000 K	80	20 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
MR16-SMDLED/3W/65	3 W	100-127 V ~	200 lm	6500 K	80	20 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
MR16-COBLED/4W/30	4 W	100-240 V ~	200 lm	3000 K	80	25 000 h	GX5.3	38°	50 mm x 50.3 mm	Ahorrador
MR16-COBLED/4W/65	4 W	100-240 V ~	200 lm	6500 K	80	25 000 h	GX5.3	38°	50 mm x 50.3 mm	Ahorrador
MR16M-LED/4W/27	4 W	100-240 V ~	250 lm	2700 K	80	15 000 h	GX5.3	38°	50 mm x 47 mm	Ahorrador
MR16M-LED/4W/65	4 W	100-240 V ~	250 lm	6500 K	80	15 000 h	GX5.3	38°	50 mm x 47 mm	Ahorrador
MR16-LED/5.5W/30	5.5 W	100-240 V ~	350 lm	3000 K	80	15 000 h	GX5.3	36°	50 mm x 45 mm	Ahorrador
MR16-LED/5.5W/65	5.5 W	100-240 V ~	350 lm	6500 K	80	15 000 h	GX5.3	36°	50 mm x 45 mm	Ahorrador



MR16D-LED/6W/30



MR16DL-LED/6W/30



MR16-LED/6W/30  
MR16-LED/6W/65



MR16-LED/6.5W/30



MR16-LED/7W/30  
MR16-LED/7W/65

Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Ángulo	Dimensiones del Producto (Bxa) +/-5 mm	Observaciones
MR16D-LED/6W/30	6 W	100-127 V -	400 lm	3000 K	80	25 000 h	GX5.3	32°	49 mm x 50 mm	Ahorrador, atenuable
MR16DL-LED/6W/30	6 W	100-127 V -	400 lm	3000 K	80	25 000 h	GX5.3	36°	50 mm x 55 mm	Ahorrador, atenuable
MR16-LED/6W/30	6 W	100-240 V -	400 lm	3000 K	80	25 000 h	GX5.3	24°	50 mm x 55.9 mm	Ahorrador
MR16-LED/6W/65	6 W	100-240 V -	400 lm	6500 K	80	25 000 h	GX5.3	24°	50 mm x 55.9 mm	Ahorrador
MR16-LED/6.5W/30	6.5 W	100-127 V -	450 lm	3000 K	80	25 000 h	GX5.3	36°	52 mm x 50 mm	Ahorrador
MR16-LED/7W/30	7 W	100-127 V -	500 lm	3000 K	80	25 000 h	GX5.3	36°	50 mm x 54 mm	Ahorrador
MR16-LED/7W/65	7 W	100-127 V -	500 lm	6500 K	80	25 000 h	GX5.3	36°	50 mm x 54 mm	Ahorrador

LED



MR16-SMDLED/3WRGB  
Cambia automáticamente  
c/seg. a 7 colores diferentes.

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



**N** 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



**N** GU10DM-LED/6W/27



GU10-LED/6W/30



GU10-LED/6.5W/30

Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Ángulo	Dimensiones del Producto (Bxa) +/-5 mm	Observaciones
GU10-LED/3W/30	3 W	100-240 V -	250 lm	3000 K	80	15 000 h	GU10	36°	50 mm x 54 mm	Ahorrador
GU10-LED/3W/65	3 W	100-240 V -	250 lm	6500 K	80	15 000 h	GU10	36°	50 mm x 54 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/3W/30	3 W	100-127 V -	200 lm	3000 K	80	20 000 h	GU10	100°	50 mm x 58 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/3W/65	3 W	100-127 V -	200 lm	6500 K	80	20 000 h	GU10	100°	50 mm x 58 mm	Ahorrador
GU10-LED/3.5W/30	3.5 W	100-127 V -	250 lm	3000 K	80	25 000 h	GU10	110°	50 mm x 58 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/4W/30	4 W	100-127 V -	250 lm	3000 K	80	25 000 h	GU10	38°	50 mm x 54 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/4W/65	4 W	100-127 V -	250 lm	6500 K	80	25 000 h	GU10	38°	50 mm x 54 mm	Ahorrador
GU10-LED/5.5W/30	5.5 W	100-240 V -	350 lm	3000 K	80	15 000 h	GU10	36°	50 mm x 52 mm	Ahorrador
GU10-LED/5.5W/65	5.5 W	100-240 V -	350 lm	6500 K	80	15 000 h	GU10	36°	50 mm x 52 mm	Ahorrador
GU10DM-LED/6W/27	6 W	100-127 V -	500 lm	2700 K	80	25 000 h	GU10	36°	50 mm x 57 mm	Ahorrador, atenuable
GU10-LED/6W/30	6 W	100-240 V -	400 lm	3000 K	80	25 000 h	GU10	24°	50 mm x 54 mm	Ahorrador
GU10-LED/6.5W/30	6.5 W	100-127 V -	450 lm	3000 K	80	25 000 h	GU10	36°	50 mm x 63 mm	Ahorrador



LED



GU10-SMDLED/3WRGB  
Cambia automáticamente  
c/seg. a 7 colores diferentes.



GU10-SMDLED/2.3WRO



GU10-SMDLED/2.3WAM



GU10-SMDLED/3WVE



GU10-SMDLED/3WAZ

Producto	Potencia	Volts	Temperatura de Color	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Ángulo	Dimensiones del Producto (Bxa) +/-5 mm	Observaciones
GU10-SMDLED/3WRGB	3 W	100-127 V ~		20 000 h	GU10	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/2.3WRO	2.3 W	100-127 V ~		20 000 h	GU10	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/2.3WAM	2.3 W	100-127 V ~		20 000 h	GU10	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/3WVE	3 W	100-127 V ~		20 000 h	GU10	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/3WAZ	3 W	100-127 V ~		20 000 h	GU10	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador



**N** G4M-LED/1.5W/27

12 V



**N** JCD-LED/2.5W/27



**N** G9M-LED/2W/27



G9-SMDLED/2.5W/30



G9-LED/2.5W/30



G9-LED/3W/27



**N** G9D-LED/3W/30

ATENUABLE



JCD-SMDLED/2.5W/30



JCDF-SMDLED/3W/30



**N** JCDD-LED/3W/30

ATENUABLE

Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Ángulo	Dimensiones del Producto (Bxa) +/-5 mm	Observaciones
G4M-LED/1.5W/27	1.5 W	12 V -	100 lm	2700 K	80	15 000 h	G4	260°	9.5 mm x 30 mm	Ahorrador, requieren transformador
JCD-LED/2.5W/27	2.5 W	12 V -	250 lm	2700 K	80	15 000 h	G4	270°	18 mm x 50 mm	Ahorrador, requieren transformador
G9M-LED/2W/27	2 W	100-127 V -	180 lm	2700 K	80	15 000 h	G9	260°	18.5 mm x 43 mm	Ahorrador
G9-SMDLED/2.5W/30	2.5 W	100-127 V -	200 lm	3000 K	80	15 000 h	G9	270°	18 mm x 55 mm	Ahorrador
G9-LED/2.5W/30	2.5 W	100-127 V -	190 lm	3000 K	80	15 000 h	G9	200°	11 mm x 52 mm	Ahorrador
G9-LED/3W/27	3 W	100-127 V -	180 lm	2700 K	80	20 000 h	G9	100°	18 mm x 53 mm	Ahorrador
G9D-LED/3W/30	3 W	100-127 V -	180 lm	3000 K	80	25 000 h	G9	240°	18 mm x 49 mm	Ahorrador, atenuable
JCD-SMDLED/2.5W/30	2.5 W	100-127 V -	240 lm	3000 K	80	15 000 h	GY6.35	270°	18 mm x 52 mm	Ahorrador
JCDF-SMDLED/3W/30	3 W	100-127 V -	340 lm	3000 K	80	20 000 h	GY6.35	100°	24 mm x 50 mm	Ahorrador
JCDD-LED/3W/30	3 W	100-127 V -	180 lm	3000 K	80	25 000 h	GY6.35	240°	18 mm x 49 mm	Ahorrador, atenuable

LED



N AR111D-LED/12W/27

ATENUABLE



N AR111BVD-LED/11W/27

ATENUABLE

AR111BVD-LED/17W30  
AR111D-LED/17W30

ATENUABLE

AR111BVDLED17W3052  
AR111DLED17W3052

ATENUABLE



N GX53-LED/3W/40



BASE

Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Ángulo	Dimensiones del Producto (Bxa) +/-5 mm	Observaciones
AR111D-LED/12W/27	12 W	100-127 V ~	600 lm	2700 K	80	35 000 h	G53	24°	110 mm x 780 mm	Ahorrador, atenuable
AR111BVD-LED/11W/27	11 W	12 V ~	600 lm	2700 K	80	35 000 h	G53	24°	110 mm x 60 mm	Ahorrador, requieren transformador, atenuable
AR111BVD-LED/17W30	17 W	12 V ~	850 lm	3000 K	80	25 000 h	G53	15°	111 mm x 63 mm	Ahorrador, requieren transformador, atenuable
AR111D-LED/17W30	17 W	100-127 V ~	850 lm	3000 K	80	25 000 h	G53	15°	111 mm x 63 mm	Ahorrador, atenuable
AR111BVDLED17W3052	17 W	12 V ~	850 lm	3000 K	80	25 000 h	G53	52°	111 mm x 63 mm	Ahorrador, requieren transformador, atenuable
AR111DLED17W3052	17 W	100-127 V ~	850 lm	3000 K	80	25 000 h	G53	52°	111 mm x 63 mm	Ahorrador, atenuable
GX53-LED/3W/40	3 W	127 V ~	300 lm	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



EICM-LED/6W/30  
EICM-LED/6W/65



EIC-LED/6W/30  
EIC-LED/6W/65



 EICM12D-LED/7W/30



EICMD-LED/7W/30



EICD-LED/7W/30













FFM-LED/2.5W/30



FFME14-LED/2.5W/30



FF-LED/2.5W/30

Producto	 Potencia	 Volts	 Lúmenes	 Temperatura de Color	 IRC	 Tiempo de Vida	 Tipo de Base	 Ángulo	 Dimensiones del Producto (Bxa) +/-5 mm	 Observaciones
EICE12-LED/4W/30	4 W	100-240 V -	250 lm	3000 K	80	15 000 h	E12	250°	38 mm x 98 mm	Ahorrador
EICE12-LED/4W/65	4 W	100-240 V -	250 lm	6500 K	80	15 000 h	E12	250°	38 mm x 98 mm	Ahorrador
EICE14-LED/4W/30	4 W	100-240 V -	250 lm	3000 K	80	15 000 h	E14	250°	36 mm x 104 mm	Ahorrador
EICE14-LED/4W/65	4 W	100-240 V -	250 lm	6500 K	80	15 000 h	E14	250°	36 mm x 104 mm	Ahorrador
EICE27-LED/4W/30	4 W	100-240 V -	250 lm	3000 K	80	15 000 h	Base Media	250°	34 mm x 98 mm	Ahorrador
EICE27-LED/4W/65	4 W	100-240 V -	250 lm	6500 K	80	15 000 h	Base Media	250°	34 mm x 98 mm	Ahorrador
EICM-LED/6W/30	6 W	100-127 V -	470 lm	3000 K	80	25 000 h	E12	240°	39 mm x 109 mm	Ahorrador
EICM-LED/6W/65	6 W	100-127 V -	470 lm	6500 K	80	25 000 h	E12	240°	39 mm x 109 mm	Ahorrador
EIC-LED/6W/30	6 W	100-127 V -	470 lm	3000 K	80	25 000 h	Base Media	240°	39 mm x 110 mm	Ahorrador
EIC-LED/6W/65	6 W	100-127 V -	470 lm	6500 K	80	25 000 h	Base Media	240°	39 mm x 110 mm	Ahorrador
EICM12D-LED/7W/30	7 W	100-127 V -	480 lm	3000 K	80	15 000 h	E12	240°	37 mm x 107 mm	Ahorrador, atenuable
EICMD-LED/7W/30	7 W	100-127 V -	480 lm	3000 K	80	15 000 h	E14	240°	37 mm x 107 mm	Ahorrador, atenuable
EICD-LED/7W/30	7 W	100-127 V -	480 lm	3000 K	80	15 000 h	Base Media	240°	37 mm x 107 mm	Ahorrador, atenuable
FFM-LED/2.5W/30	2.5 W	100-127 V -	250 lm	3000 K	80	15 000 h	E12	360°	35 mm x 111 mm	Ahorrador
FFME14-LED/2.5W/30	2.5 W	100-127 V -	250 lm	3000 K	80	15 000 h	E14	360°	32 mm x 96 mm	Ahorrador
FF-LED/2.5W/30	2.5 W	100-127 V -	250 lm	3000 K	80	15 000 h	Base Media	360°	32 mm x 99 mm	Ahorrador

LED



G45E12-LED/2.5W/30



G45E14-LED/2.5W/30



G45-LED/2.5W/30

G45E12-LED/4W/30  
G45E12-LED/4W/65G45E14-LED/4W/30  
G45E14-LED/4W/65G45E27-LED/4W/30  
G45E27-LED/4W/65

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



G55-LED/1.5W/RGB

G95-LED/7W/30  
G95-LED/7W/65G95-LED/12W/30  
G95-LED/12W/65

Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Ángulo	Dimensiones del Producto (Bxa) +/-5 mm	Observaciones
G45E12-LED/2.5W/30	2.5 W	100-127 V ~	250 lm	3000 K	80	15 000 h	E12	360°	45 mm x 69 mm	Ahorrador
G45E14-LED/2.5W/30	2.5 W	100-127 V ~	250 lm	3000 K	80	15 000 h	E14	360°	45 mm x 65 mm	Ahorrador
G45-LED/2.5W/30	2.5 W	100-127 V ~	250 lm	3000 K	80	15 000 h	Base Media	360°	45 mm x 65 mm	Ahorrador
G45E12-LED/4W/30	4 W	100-240 V ~	250 lm	3000 K	80	15 000 h	E12	160°	45 mm x 74 mm	Ahorrador
G45E12-LED/4W/65	4 W	100-240 V ~	250 lm	6500 K	80	15 000 h	E12	160°	45 mm x 74 mm	Ahorrador
G45E14-LED/4W/30	4 W	100-240 V ~	250 lm	3000 K	80	15 000 h	E14	160°	45 mm x 80 mm	Ahorrador
G45E14-LED/4W/65	4 W	100-240 V ~	250 lm	6500 K	80	15 000 h	E14	160°	45 mm x 80 mm	Ahorrador
G45E27-LED/4W/30	4 W	100-240 V ~	250 lm	3000 K	80	15 000 h	Base Media	160°	45 mm x 76 mm	Ahorrador
G45E27-LED/4W/65	4 W	100-240 V ~	250 lm	6500 K	80	15 000 h	Base Media	160°	45 mm x 76 mm	Ahorrador
G55-LED/1.5W/RGB	1.5 W	100-127 V ~	-	● ● ●	-	15 000 h	Base Media	270°	56 mm x 97 mm	Ahorrador, secuencia continua de colores
G95-LED/7W/30	7 W	100-240 V ~	550 lm	3000 K	80	25 000 h	Base Media	300°	94 mm x 127 mm	Ahorrador
G95-LED/7W/65	7 W	100-240 V ~	550 lm	6500 K	80	25 000 h	Base Media	300°	94 mm x 127 mm	Ahorrador
G95-LED/12W/30	12 W	100-240 V ~	800 lm	3000 K	80	25 000 h	Base Media	250°	95 mm x 126 mm	Ahorrador
G95-LED/12W/65	12 W	100-240 V ~	800 lm	6500 K	80	25 000 h	Base Media	250°	95 mm x 126 mm	Ahorrador





A19-LED/4W/30



A19-LED/4.5W/30



A19-LED/02/5W/30



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



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



A19D-LED/6.5W/30  
A19D-LED/6.5W/65

ATENUABLE



A19D-LED/8W/30

ATENUABLE

Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Ángulo	Dimensiones del Producto (Bxa) +/-5 mm	Observaciones
A19-LED/4W/30	4 W	100-127 V -	290 lm	3000 K	80	15 000 h	Base Media	270°	54 mm x 93 mm	Ahorrador
A19-LED/4.5W/30	4.5 W	100-127 V -	330 lm	3000 K	80	15 000 h	Base Media	130°	62 mm x 99 mm	Ahorrador
A19-LED/02/5W/30	5 W	100-240 V -	470 lm	3000 K	80	15 000 h	Base Media	300°	60 mm x 106 mm	Ahorrador
A19M-LED/5.8W/27	5.8 W	100-240 V -	480 lm	2700 K	80	15 000 h	Base Media	330°	55 mm x 104 mm	Ahorrador
A19M-LED/5.8W/65	5.8 W	100-240 V -	480 lm	6500 K	80	15 000 h	Base Media	330°	55 mm x 104 mm	Ahorrador
A19-LED/6W/30	6 W	100-240 V -	500 lm	3000 K	80	15 000 h	Base Media	200°	60 mm x 110 mm	Ahorrador
A19-LED/6W/65	6 W	100-240 V -	500 lm	6500 K	80	15 000 h	Base Media	200°	60 mm x 110 mm	Ahorrador
A19D-LED/6.5W/30	6.5 W	100-127 V -	400 lm	3000 K	80	30 000 h	Base Media	280°	60 mm x 107 mm	Ahorrador, atenuable
A19D-LED/6.5W/65	6.5 W	100-127 V -	400 lm	6500 K	80	25 000 h	Base Media	280°	60 mm x 107 mm	Ahorrador, atenuable
A19D-LED/8W/30	8 W	100-127 V -	460 lm	3000 K	80	35 000 h	Base Media	360°	64 mm x 113 mm	Ahorrador, atenuable



A19D-LED/02/9W30



A19D-LED/10W/30  
A19D-LED/10W/65



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



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



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



A21M-LED/14W/65



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

Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Ángulo	Dimensiones del Producto (Bxa) +/-5 mm	Observaciones
A19D-LED/02/9W30	9 W	100-127 V ~	600 lm	3000 K	80	25 000 h	Base Media	230°	60 mm x 120 mm	Ahorrador, atenuable
A19D-LED/10W/30	10 W	100-127 V ~	750 lm	3000 K	80	30 000 h	Base Media	270°	68 mm x 135 mm	Ahorrador, atenuable
A19D-LED/10W/65	10 W	100-127 V ~	750 lm	6500 K	80	30 000 h	Base Media	270°	68 mm x 135 mm	Ahorrador, atenuable
A19M-LED/10W/27	10 W	100-240 V ~	800 lm	2700 K	80	15 000 h	Base Media	330°	60 mm x 112 mm	Ahorrador
A19M-LED/10W/65	10 W	100-240 V ~	800 lm	6500 K	80	15 000 h	Base Media	330°	60 mm x 112 mm	Ahorrador
A19-LED/10W/30	10 W	100-240 V ~	800 lm	3000 K	80	15 000 h	Base Media	220°	60 mm x 110 mm	Ahorrador
A19-LED/10W/65	10 W	100-240 V ~	800 lm	6500 K	80	15 000 h	Base Media	220°	60 mm x 110 mm	Ahorrador
A19-LED/12W/30	12 W	100-240 V ~	1 100 lm	3000 K	80	15 000 h	Base Media	240°	60 mm x 125 mm	Ahorrador
A19-LED/12W/65	12 W	100-240 V ~	1 100 lm	6500 K	80	15 000 h	Base Media	240°	60 mm x 125 mm	Ahorrador
A21M-LED/14W/65	14 W	100-240 V ~	1 500 lm	6500 K	80	15 000 h	Base Media	220°	70 mm x 131 mm	Ahorrador
LEDM-9W/30	9 W	100-240 V ~	800 lm	3000 K	80	20 000 h	Base Media	110°	75 mm x 64 mm	Ahorrador
LEDM-9W/40	9 W	100-240 V ~	800 lm	4000 K	80	20 000 h	Base Media	110°	75 mm x 64 mm	Ahorrador
LEDM-9W/65	9 W	100-240 V ~	800 lm	6500 K	80	20 000 h	Base Media	110°	75 mm x 64 mm	Ahorrador



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



Cambia automáticamente  
c/seg. a 7 colores  
diferentes.

JDR-SMDLED/3WRGB



JDR-SMDLED/2.3WRO



JDR-SMDLED/2.3WAM



JDR-SMDLED/3WVE



JDR-SMDLED/3WAZ

Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Ángulo	Dimensiones del Producto (Bxa) +/-5 mm	Observaciones
JDR-LED/6W/30	6 W	100-240 V -	400 lm	3000 K	80	25 000 h	Base Media	24°	49.8 mm x 70.8 mm	Ahorrador
JDR-LED/6W/65	6 W	100-240 V -	400 lm	6500 K	80	25 000 h	Base Media	24°	49.8 mm x 70.8 mm	Ahorrador
JDR-SMDLED/3WRGB	3 W	100-127 V -	-		-	20 000 h	Base Media	100°	50 mm x 51 mm	Ahorrador
JDR-SMDLED/2.3WRO	2.3 W	100-127 V -	-		-	20 000 h	Base Media	100°	50 mm x 51 mm	Ahorrador
JDR-SMDLED/2.3WAM	2.3 W	100-127 V -	-		-	20 000 h	Base Media	100°	50 mm x 51 mm	Ahorrador
JDR-SMDLED/3WVE	3 W	100-127 V -	-		-	20 000 h	Base Media	100°	50 mm x 51 mm	Ahorrador
JDR-SMDLED/3WAZ	3 W	100-127 V -	-		-	20 000 h	Base Media	100°	50 mm x 51 mm	Ahorrador

LED



7

Cambia automáticamente  
c/seg. a 7 colores diferentes.

PAR20-LED/3W/RGB



PAR20-LED/4W/30



PAR20M-LED/6W/27

PAR20-LED/7W/30  
PAR20-LED/7W/65

PAR20D-LED/8W/30

ATENUABLE



PAR20D-LED/8W/30B

ATENUABLE



PAR20-LED/9.5W/30

Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Ángulo	Dimensiones del Producto (Bxa) +/-5 mm	Observaciones
PAR20-LED/3W/RGB	3 W	100-127 V -	-		-	15 000 h	Base Media	50°	65 mm x 98 mm	Ahorrador
PAR20-LED/4W/30	4 W	100-127 V -	350 lm	3000 K	80	15 000 h	Base Media	15°	65 mm x 98 mm	Ahorrador
PAR20M-LED/6W/27	6 W	100-240 V -	350 lm	2700 K	80	15 000 h	Base Media	35°	63 mm x 90 mm	Ahorrador
PAR20-LED/7W/30	7 W	100-240 V -	500 lm	3000 K	80	25 000 h	Base Media	25°	63 mm x 90 mm	Ahorrador
PAR20-LED/7W/65	7 W	100-240 V -	500 lm	6500 K	80	25 000 h	Base Media	25°	63 mm x 90 mm	Ahorrador
PAR20D-LED/8W/30	8 W	100-127 V -	500 lm	3000 K	80	35 000 h	Base Media	40°	64 mm x 85 mm	Ahorrador, atenuable
PAR20D-LED/8W/30B	8 W	100-127 V -	500 lm	3000 K	80	35 000 h	Base Media	40°	63 mm x 85 mm	Ahorrador, atenuable
PAR20-LED/9.5W/30	9.5 W	100-240 V -	500 lm	3000 K	80	25 000 h	Base Media	25°	63 mm x 87 mm	Ahorrador



PAR30-LED/4.5W/30



PAR30M-LED/10W/27



PAR30-LED/12W/30  
PAR30-LED/12W/65



PAR30D-LED/12W/30



PAR30-LED/13W/30



PAR30ML-LED/13W/27



PAR30D-LED/14W/30B



PAR30DL-LED/14W30B



Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Ángulo	Dimensiones del Producto (Bxa) +/-5 mm	Observaciones
PAR30-LED/4.5W/30	4.5 W	100-127 V	170 lm	3000 K	80	35 000 h	Base Media	15°	97 mm x 98 mm	Ahorrador
PAR30M-LED/10W/27	10 W	100-240 V -	700 lm	2700 K	80	15 000 h	Base Media	35°	95 mm x 88 mm	Ahorrador
PAR30-LED/12W/30	12 W	100-240 V -	900 lm	3000 K	80	25 000 h	Base Media	25°	95 mm x 90 mm	Ahorrador
PAR30-LED/12W/65	12 W	100-240 V -	900 lm	6500 K	80	25 000 h	Base Media	25°	95 mm x 90 mm	Ahorrador
PAR30D-LED/12W/30	12 W	100-127 V -	750 lm	3000 K	80	25 000 h	Base Media	40°	95 mm x 85 mm	Ahorrador, atenuable
PAR30-LED/13W/30	13 W	100-240 V -	900 lm	3000 K	80	40 000 h	Base Media	25°	95 mm x 95 mm	Ahorrador
PAR30ML-LED/13W/27	13 W	100-240 V -	800 lm	2700 K	80	15 000 h	Base Media	35°	96 mm x 125 mm	Ahorrador
PAR30D-LED/14W/30B	14 W	100-127 V -	800 lm	3000 K	80	25 000 h	Base Media	40°	95 mm x 85 mm	Ahorrador, atenuable
PAR30DL-LED/14W30B	14 W	100-127 V -	800 lm	3000 K	80	25 000 h	Base Media	40°	95 mm x 118 mm	Ahorrador, atenuable



LED



Cambia automáticamente c/seg. a 7 colores diferentes.

7

RGB

PAR38-LED/6W/RGB



PAR38M-LED/15.5W27



PAR38-LED/18W/30  
PAR38-LED/18W/65



PAR38D-LED/19W30B



PAR38D-LED/19.5W30

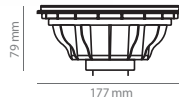


PAR38-LED/20W/30

Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	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	Base Media	50°	122 mm x 136 mm	Ahorrador, secuencia continua de colores
PAR38M-LED/15.5W27	15.5 W	100-240 V ~	950 lm	2700 K	80	15 000 h	Base Media	35°	120 mm x 132 mm	Ahorrador
PAR38-LED/18W/30	18 W	100-240 V ~	1 300 lm	3000 K	80	25 000 h	Base Media	25°	121 mm x 133 mm	Ahorrador
PAR38-LED/18W/65	18 W	100-240 V ~	1 300 lm	6500 K	80	25 000 h	Base Media	25°	121 mm x 133 mm	Ahorrador
PAR38D-LED/19W30B	19 W	100-127 V ~	1 200 lm	3000 K	80	35 000 h	Base Media	40°	120 mm x 128 mm	Ahorrador, atenuable
PAR38D-LED/19.5W30	19.5 W	100-127 V ~	1 200 lm	3000 K	80	25 000 h	Base Media	40°	122 mm x 126 mm	Ahorrador, atenuable
PAR38-LED/20W/30	20 W	100-127 V ~	1 200 lm	3000 K	80	35 000 h	Base Media	40°	120 mm x 131 mm	Ahorrador, la tonalidad puede variar



RGB



ALED-P56  
ALED-P56/RGB



**N** LHB-LED/40W/65



**N** LHB-LED/50W/65



LHB-LED/60W/50



LHB-LED/90W/50

Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Ángulo	Dimensiones del Producto (Bxa) +/-5 mm	Observaciones
ALED-P56	20 W	12 V -	1 000 lm		80	25 000 h	GX53		177 mm x 79 mm	Ahorrador, sustituto de lámpara PAR 56
ALED-P56/RGB	20 W	12 V -	-		-	25 000 h	GX53		177 mm x 79 mm	Ahorrador, sustituto de lámpara PAR 56
LHB-LED/40W/65	40 W	100-240 V -	3 600 lm	6500 K	80	25 000 h	Base Media		138 mm x 254 mm	Ahorrador
LHB-LED/50W/65	50 W	100-240 V -	4 500 lm	6500 K	80	25 000 h	E40		158 mm x 276 mm	Ahorrador
LHB-LED/60W/50	60 W	100-127 V -	4 600 lm	5000K	80	50 000 h	E40		223 mm x 267 mm	Ahorrador
LHB-LED/90W/50	90 W	220-277 V -	7 000 lm	5000K	80	50 000 h	E40		223 mm x 267 mm	Ahorrador



T8-LED60/9W/30  
T8-LED60/9W/40  
T8-LED60/9W/65



T8E-LED/60/9W/40  
T8E-LED/60/9W/65



T8-LED120/18W/30  
T8-LED120/18W/40  
T8-LED120/18W/65



T8E-LED/120/22W/30  
T8E-LED/120/22W/40  
T8E-LED/120/22W/65



CONEXIÓN DE UN SÓLO LADO

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



ATENUABLE

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



ATENUABLE

Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Ángulo	Dimensiones del Producto (Bxa) +/-5 mm	Observaciones
T8-LED60/9W/30	9 W	100-240 V ~	900 lm	3000 K	80	35 000 h	G13	120°	604 mm x 27 mm	Ahorrador, driver interno
T8-LED60/9W/40	9 W	100-240 V ~	900 lm	4000 K	80	35 000 h	G13	120°	604 mm x 27 mm	Ahorrador, driver interno
T8-LED60/9W/65	9 W	100-240 V ~	900 lm	6500 K	80	35 000 h	G13	120°	604 mm x 27 mm	Ahorrador, driver interno
T8E-LED/60/9W/40	9 W	100-240 V ~	850 lm	4000 K	80	30 000 h	G13	270°	630 mm x 29 mm	Ahorrador, driver interno
T8E-LED/60/9W/65	9 W	100-240 V ~	850 lm	6500 K	80	30 000 h	G13	270°	630 mm x 29 mm	Ahorrador, driver interno
T8-LED120/18W/30	18 W	100-240 V ~	1 800 lm	3000 K	80	35 000 h	G13	120°	1 214 mm x 27 mm	Ahorrador, driver interno
T8-LED120/18W/40	18 W	100-240 V ~	1 800 lm	4000 K	80	35 000 h	G13	120°	1 214 mm x 27 mm	Ahorrador, driver interno
T8-LED120/18W/65	18 W	100-240 V ~	1 800 lm	6500 K	80	35 000 h	G13	120°	1 214 mm x 27 mm	Ahorrador, driver interno
T8E-LED/120/22W/30	22 W	100-240 V ~	1 800 lm	3000 K	80	30 000 h	G13	270°	1 110 mm x 26 mm	Ahorrador, driver interno
T8E-LED/120/22W/40	22 W	100-240 V ~	1 800 lm	4000 K	80	30 000 h	G13	270°	1 110 mm x 26 mm	Ahorrador, driver interno
T8E-LED/120/22W/65	22 W	100-240 V ~	1 800 lm	6500 K	80	30 000 h	G13	270°	1 110 mm x 26 mm	Ahorrador, driver interno
T5D60-LED/10W/40	10 W	100-127 V ~	850 lm	4000 K	80	25 000 h	G5	100°	549 mm x 18 mm	Ahorrador, atenuable, driver interno
T5D60-LED/10W/65	10 W	100-127 V ~	850 lm	6500 K	80	25 000 h	G5	100°	549 mm x 18 mm	Ahorrador, atenuable, driver interno
T5D120-LED/20W/30	20 W	100-127 V ~	1 750 lm	3000 K	80	25 000 h	G5	100°	1 149 mm x 18 mm	Ahorrador, atenuable, driver interno
T5D120-LED/20W/40	20 W	100-127 V ~	1 750 lm	4000 K	80	25 000 h	G5	100°	1 149 mm x 18 mm	Ahorrador, atenuable, driver interno
T5D120-LED/20W/65	20 W	100-127 V ~	1 750 lm	6500 K	80	25 000 h	G5	100°	1 149 mm x 18 mm	Ahorrador, atenuable, driver interno



HEL-10W/27-G9  
HEL-10W/65-G9



REEMPLAZO PARA  
PROYECTORES DE CUARZO



HER118-22W/41



REEMPLAZO PARA  
PROYECTORES DE CUARZO



TER-26W/41

Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Base	Dimensiones del Producto (Bxa) +/-5 mm	Observaciones
HEL-10W/27-G9	10 W	100-127 V ~	480 lm	2700 K	80	8 000 h	G9	32 mm x 103 mm	Ahorrador
HEL-10W/65-G9	10 W	100-127 V ~	480 lm	6500 K	80	8 000 h	G9	32 mm x 103 mm	Ahorrador
HER118-22W/41	22 W	100-127 V ~	1 600 lm	4100K	80	8 000 h	RX7S	118 mm x64.5 mm	Ahorrador
TER-26W/41	26 W	100-127 V ~	1 250 lm	4100K	80	8 000 h	RX7S	118 mm x 60.5 mm	Ahorrador



Producto	 Potencia	 Volts	 Lúmenes	 Temperatura de Color	 IRC	 Tiempo de Vida	 Tipo de Base	 Dimensiones del Producto (Bxa) +/-5 mm	 Observaciones
HEL-20W/BLB	20 W	100-127 V -	-		-	6 000 h	Base Media 	61 mm x 132 mm	Ahorrador
HEL-45W/65	45 W	100-127 V -	2 800 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media 	80 mm x 230 mm	Ahorrador
HEL-65W/65	65 W	100-127 V -	4 400 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media 	83 mm x 235 mm	Ahorrador
HEL-85W/65	85 W	100-127 V -	5 400 lm	6500 K	80	10 000 h	E40 	100 mm x 300 mm	Ahorrador
HEL-100W/65	100 W	100-127 V -	6 000 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media 	105 mm x 208 mm	Ahorrador
HEL-100W/65-220	100 W	220 V -	6 000 lm	6500 K	80	10 000 h	E40 	105 mm x 306 mm	Ahorrador





Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Dimensiones del Producto (BXA) +/-5 mm	Observaciones
HEL-9W/27-T2	9 W	100-127 V -	480 lm	2700 K	80	10 000 h	Base Media	46 mm x 95 mm	Ahorrador
HEL-9W/65-T2	9 W	100-127 V -	480 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media	46 mm x 95 mm	Ahorrador
HEL-13W/27-T2	13 W	100-127 V -	950 lm	2700 K	80	10 000 h	Base Media	49,5 mm x 101,5 mm	Ahorrador
HEL-13W/41-T2	13 W	100-127 V -	950 lm	4100K	80	10 000 h	Base Media	49,5 mm x 101,5 mm	Ahorrador
HEL-13W/65-T2	13 W	100-127 V -	950 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media	49,5 mm x 101,5 mm	Ahorrador
HEL-15W/27-T2	15 W	100-127 V -	1 100 lm	2700 K	80	10 000 h	Base Media	46 mm x 104 mm	Ahorrador
HEL-15W/41-T2	15 W	100-127 V -	1 100 lm	4100K	80	10 000 h	Base Media	46 mm x 104 mm	Ahorrador
HEL-15W/65-T2	15 W	100-127 V -	1 100 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media	46 mm x 104 mm	Ahorrador
HEL-20W/27-T2	20 W	100-127 V -	1 300 lm	2700 K	80	10 000 h	Base Media	55 mm x 110 mm	Ahorrador
HEL-20W/41-T2	20 W	100-127 V -	1 300 lm	4100K	80	10 000 h	Base Media	55 mm x 110 mm	Ahorrador
HEL-20W/65-T2	20 W	100-127 V -	1 300 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media	55 mm x 110 mm	Ahorrador
HEL-23W/27-T2	23 W	100-127 V -	1 600 lm	2700 K	80	10 000 h	Base Media	60 mm x 112 mm	Ahorrador
HEL-23W/65-T2	23 W	100-127 V -	1 600 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media	60 mm x 112 mm	Ahorrador
HEL-26W/27-T2	26 W	100-127 V -	1 850 lm	2700 K	80	10 000 h	Base Media	60 mm x 119,5 mm	Ahorrador
HEL-26W/65-T2	26 W	100-127 V -	1 850 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media	60 mm x 119,5 mm	Ahorrador
HELM-14W/27	14 W	100-127 V -	950 lm	2700 K	80	10 000 h	Base Media	76 mm x 65 mm	Ahorrador
HELM-14W/41	14 W	100-127 V -	950 lm	4100K	80	10 000 h	Base media	76 mm x 65 mm	Ahorrador
HELM-14W/65	14 W	100-127 V -	950 lm	6500 K	80	10 000 h	Base media	76 mm x 65 mm	Ahorrador



Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Dimensiones del Producto (BXA) +/-5 mm	Observaciones
TE-13W/27	13 W	100-127 V ~	500 lm	2700 K	80	10 000 h	Base Media	40 mm x 127 mm	Ahorrador
TE-13W/65	13 W	100-127 V ~	500 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media	40 mm x 127 mm	Ahorrador
TE-15W/65	15 W	100-127 V ~	1 200 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media	53 mm x 148 mm	Ahorrador
TE-20W/41	20 W	100-127 V ~	1 200 lm	4100K	80	10 000 h	Base Media	53 mm x 158 mm	Ahorrador
TE-20W/65	20 W	100-127 V ~	1 200 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media	53 mm x 158 mm	Ahorrador
TE-23W/65	23 W	100-127 V ~	1 250 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media	53 mm x 163 mm	Ahorrador
TE-26W/41	26 W	100-127 V ~	1 600 lm	4100K	80	10 000 h	Base Media	48 mm x 172 mm	Ahorrador
CE-15W/27	15 W	100-127 V ~	850 lm	2700 K	80	10 000 h	Base Media	48 mm x 113 mm	Ahorrador
CE-15W/41	15 W	100-127 V ~	850 lm	4100K	80	10 000 h	Base Media	48 mm x 113 mm	Ahorrador
CE-15W/65	15 W	100-127 V ~	850 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media	48 mm x 113 mm	Ahorrador
CE-36W/41	36 W	100-127 V ~	2 150 lm	4100K	80	10 000 h	Base Media	58 mm x 190 mm	Ahorrador
CE-36W/65	36 W	100-127 V ~	2 150 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media	58 mm x 190 mm	Ahorrador
OE-160W/65	160 W	220 V ~	9 600 lm	6500 K	80	10 000 h	E40	126 mm x 355 mm	Ahorrador
AFC-22W T5	22 W	100-127 V ~	1 200 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media	188 mm x 70 mm	Ahorrador
AFC-32W T5	32 W	100-127 V ~	1 900 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media	283 mm x 70 mm	Ahorrador



Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Dimensiones del Producto (BXA) +/-5 mm
PAR20FL-9W/27	9 W	100-127 V ~	300 lm	2700 K	80	8 000 h	Base Media	65 mm x 98 mm
PAR30FL-13W/27	13 W	100-127 V ~	450 lm	2700 K	80	8 000 h	Base Media	96 mm x 97 mm
PAR30FL-13W/65	13 W	100-127 V ~	450 lm	6500 K	80	8 000 h	Base Media	96 mm x 97 mm
PAR38FL-23W/27	23 W	100-127 V ~	1 000 lm	2700 K	80	8 000 h	Base Media	122 mm x 136 mm
PAR38FL-23W/65	23 W	100-127 V ~	1 000 lm	6500 K	80	8 000 h	Base Media	122 mm x 136 mm
EIC-7W/65	7 W	100-127 V ~	350 lm	2700 K	80	8 000 h	Base Media	42 mm x 125 mm
EIC-7W/27	7 W	100-127 V ~	350 lm	2700 K	80	8 000 h	Base Media	42 mm x 125 mm
EICM-7W/65	7 W	100-127 V ~	350 lm	6500 K	80	8 000 h	Base Media	42 mm x 125 mm
EICM-7W/27	7 W	100-127 V ~	350 lm	2700 K	80	8 000 h	Base Media	42 mm x 125 mm
MEL-B/7W/27	7 W	100-127 V ~	400 lm	2700 K	80	8 000 h	Base Media	60 mm x 108 mm
GFE-9W/65	9 W	100-127 V ~	450 lm	6500 K	80	8 000 h	Base Media	66 mm x 112 mm
GFE-15W/65	15 W	100-127 V ~	750 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media	96 mm x 131 mm
GFE-20W/65	20 W	100-127 V ~	1 000 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media	100 mm x 145 mm
GFE-20W/27	20 W	100-127 V ~	1 000 lm	2700 K	80	10 000 h	Base Media	100 mm x 145 mm








Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Dimensiones del Producto (BXA) +/-5 mm
F4T5D	4 W	127 V ~	110 lm	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	6 W	127 V ~	250 lm	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	8 W	127 V ~	350 lm	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	13 W	127 V ~	600 lm	Luz de día	80	8 000 h	G5	532 mm x 16 mm
F14T5BF	14 W	127 V ~	650 lm	Blanco frío	80	8 000 h	G5	563 mm x 16 mm
F15T8D	15 W	127 V ~	670 lm	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	20 W	127 V ~	760 lm	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
F28T5BF	28 W	127 V ~	2 650 lm	Blanco frío	80	10 000 h	G13	1 163 mm x 16 mm
F30T9D	30 W	127 V ~	2 950 lm	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	Potencia	Volts	Lúmenes	Tiempo de Vida	Ángulo	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	10 W	12 V -	130 lm	2 000 h	-	G4	30 mm x 8 mm
JC20	20 W	12 V -	350 lm	2 000 h	-	GY6.35	30 mm x 8 mm
JCD20	20 W	127 V -	300 lm	2 000 h	-	GY6.35	48 mm x 13 mm
JC50	50 W	12 V -	600 lm	2 000 h	-	GY6.35	40 mm 11 mm
JCD50	50 W	127 V -	600 lm	2 000 h	-	GY6.35	48 mm x 13 mm
G9-25W	25 W	127 V -	200 lm	2 000 h	-	G9	38 mm x 13 mm
G9-40W	40 W	127 V -	800 lm	2 000 h	-	G9	45 mm x 13 mm
G9-60W	60 W	127 V -	850 lm	2 000 h	-	G9	45 mm x 13 mm
JDR50	50 W	127 V -	-	2 000 h	38°	Base Media	50 mm x 70 mm
JDR75	75 W	130 V -	1 100 lm	2 000 h	38°	Base Media	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	50 W	127 V -	650 lm	2 000 h	30°	Base Media	64 mm x 82 mm
PAR30	75 W	127 V -	1 000 lm	2 000 h	30°	Base Media	95 mm x 92 mm
PAR38	90 W	127 V -	1 200 lm	2 000 h	30°	Base Media	121 mm x 135 mm
TRA-50	60 W	127 V / 12 V -	-	-	-	-	54 mm x 26 mm



IP (Grado de protección a la intemperie)

PRIMER DIGITO (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 DIGITO (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 prolongada bajo las especificaciones del fabricante

	 0	 1	 2	 3	 4	 5	 6	 7	 8
 0									
 1									
 2									
 3									
 4					<b>IP 44</b>				
 5									
 6						<b>IP 65</b>		<b>IP 67</b>	



BELICE · COLOMBIA · COSTA RICA · EL SALVADOR · GUATEMALA · HONDURAS · MÉXICO · NICARAGUA · PANAMÁ · PERÚ · REPÚBLICA DOMINICANA

# Tecno Lite<sup>®</sup>

LA LUZ ES TUYA

SON ENOS  
SIGUENOS



WWW.TECNOLITE.COM.MX