



Tu espacio cobra vida
cuando se llena de luz.

Tecno Lite®

LA LUZ ES TUYA

Catálogo 2015



Interior

Acento	Decorativa	Comercial	Office	Industrial
20 Empotrados LED	78 Suspendidos LED	160 Lineales LED	170 Empotrados LED	188 Suspendidos Fluorescentes
34 Empotrados Fluorescentes	87 Suspendidos Sin Lámpara	164 Lineales Fluorescentes	174 Empotrados Fluorescentes	
36 Empotrados Sin Lámpara	110 Suspendidos Comercial	167 A prueba de Vapor	177 Sobreponer LED	
46 Empotrados Comercial	115 Plafones LED		178 Sobreponer Fluorescentes	
55 Spots Riel LED	123 Plafones Fluorescentes		179 Suspendidos LED	
57 Spots Riel Sin Lámpara	128 Plafones Sin Lámpara		184 Suspendidos Fluorescentes	
59 Spots Sobreponer LED	138 Escritorios LED			
67 Spots Sobreponer Fluorescentes	139 Arbotantes LED			
69 Spots Sobreponer Sin Lámpara	146 Arbotantes Fluorescentes			
76 Spots Sobreponer Comercial	147 Arbotantes Sin Lámpara			

Exterior

Decorativa	Acento	Comercial	Industrial
192 Muros LED	222 Reflectores LED	248 Muros LED	252 Reflectores LED
199 Muros Fluorescentes	228 Reflectores Fluorescentes	250 Muros Fluorescente	253 Reflectores HID
200 Muros Sin Lámpara	229 Reflectores Sin Lámpara		254 Urbano LED
210 Suspendidos Sin Lámpara	231 Sumergibles Fuentes - Albercas LED		254 Muros LED
212 Postes Sin Lámpara	232 Sumergibles Fuentes - Albercas Sin Lámpara		255 Muros HID
214 Mini Postes LED	233 Empotrados LED		256 Plafones LED
216 Mini Postes Fluorescentes	238 Empotrados Fluorescentes		256 Plafones Fluorescentes - HID
217 Mini Postes Sin Lámpara	239 Empotrados Sin Lámpara		
	241 Luz de Cortesía LED		
	246 Luz de Cortesía Fluorescentes		
	246 Luz de Cortesía Sin Lámpara		

Lámparas

LED	Fluorescentes	Halógenas	Otro
259 MR11- MR16	282 GU10-Ampolleta-Rx7s	287 MR11-MR16-GU10-AR111- Ampolletas-JDR-PARES- TRA	289 Información Técnica
264 GU10	283 Espirales		
267 Ampolletas	285 U-Circulares		
268 AR111	286 PARES-Velas-Globo-Tubos		
269 Rx7s			
270 Vela			
271 Globo			
273 A19			
275 JDR			
276 PARES			
280 Tubos			

* Consulta datos técnicos de nuestros productos como archivos .ies y fotometrías en tecnolite.com.mx



LED



Código del producto

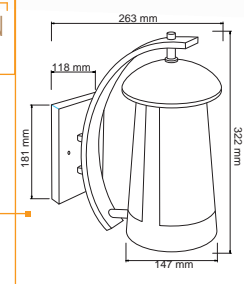
Identificador de producto nuevo

NUEVO

FTL-LED/002/11W/N
RABAT

Nombre

Diagrama



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color
FTL-LED/002/11W/N	Negro	Muro	11 W	100-127 V -	700 lm	4000 K
IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones	
80	30 000 h	LED	Driver LED	44	Ahorrador	

Ficha técnica

Simbología y especificaciones del producto

Fotografía del producto

Identificador de producto nuevo

Código del producto

Nombre

CTLED-140/10W/30C LETONIA

CTLED-140/10W/30C LETONIA

CTLED-140/10W/30B LETONIA

Sección

Familia

Subfamilia

Interior / Decorativa / Suspendidos LED

Número de página

Color identificador de familia

Color identificador de sección

Diagrama

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
CTLED-140/10W/30C	Satinado	Suspendido	10 W	100-240 V -	330 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
CTLED-140/10W/30B	Bianco	Suspendido	10 W	100-240 V -	330 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador

El terminado se refiere a la apariencia, no al material

Ficha técnica
Simbología y especificaciones del producto

PRODUCTO	PÁG.
A19D-LED/02/9W30	274
A19D-LED/10W/30	274
A19D-LED/10W/65	274
A19D-LED/6.5W/30	273
A19D-LED/6.5W/65	273
A19D-LED/8W/30	273
A19-LED/10W/30	274
A19TLED/10W/65	274
A19-LED/12W/30	274
A19-LED/12W/65	274
A19-LED/4.5W/30	273
A19-LED/4.5W/65	273
A19-LED/4W/30	273
A19-LED/6W/30	273
A19-LED/6W/30	273
A19-LED/6W/65	273
A19-LED/6W/65	273
A19M-LED/10W/27	274
A19M-LED/10W/65	274
A19M-LED/5.8W/27	274
A19M-LED/5.8W/65	274
AFC-22WT5	285
AFC-32WT5	285
ALED-P56	231
ALED-P56	279
ALED-P56/RGB	231
ALED-P56/RGB	279
ALED-S56	231
ALED-S56/RGB	231
AR-111/F	287
AR-111/S	287
AR111BVD-LED/17W30	268
AR111BVDLED17W3052	268
AR111D-LED/17W30	268
AR111DLED17W3052	268
B242-1001	225
B242-1002	225
B242-1003	225
B242-1006	225
B242-1007	225
B242-1008	225
B247-1130	225
B247-1140/9W/30/S	225
BAB	287
BFE-9W/65	286
CE-15W/27	285
CE-15W/41	285
CE-15W/65	285
CE-36W/41	285
CE-36W/65	285
CF-175	256
CF-236F	256
CF-236LED	256
CF-LED/135W/47	256
CF-LED/35W/40	256
CF-LED/60W/47	256
CTL-0001/B	91
CTL-0002/CR	91
CTL-0003/OP	87
CTL-0006/MO	92
CTL-0006/NA	92
CTL-0006/OP	92
CTL-0006/VE	92
CTL-0007/OP	91
CTL-1000/OP	89
CTL-1003/OP	89
CTL-1020/PL	97

PRODUCTO	PÁG.
CTL-1033/OP	89
CTL-1112/B	113
CTL-1113/B	113
CTL-1650/S	109
CTL-1701/S	105
CTL-1900/AM	107
CTL-1900/OP	107
CTL-1920/AM	103
CTL-1920/OP	103
CTL-1950/S	109
CTL-3500/S	107
CTL-4010/CL	94
CTL-4020/CL	94
CTL-4030/CL	94
CTL-7405/AL	108
CTL-7410/AL	108
CTL-7420/AL	106
CTL-7430/S	106
CTL-7460/AL	108
CTL-7470/AL	108
CTL-7501/AL	106
CTL-8020/S	109
CTL-8035/AM	102
CTL-8035/OP	102
CTL-8042/S	96
CTL-8044/CR	90
CTL-8046/CR	95
CTL-8050/OP	93
CTL-8050/RO	93
CTL-8051/C	93
CTL-8052/OP	98
CTL-8054/OP	96
CTL-8059/AM	104
CTL-8062/CL	101
CTL-8070/S	113
CTL-8073/CR	113
CTL-8075/S	90
CTL-8083/AM	104
CTL-8083/OP	104
CTL-8083/RO	104
CTL-8085/AM	102
CTL-8085/OP	102
CTL-8086/OP	98
CTL-8087/AM	105
CTL-8087/OP	105
CTL-8087/VE	105
CTL-8091/OP	98
CTL-8093/CR	90
CTL-8095/CR	95
CTL-8096/CR	96
CTL-8097/CR	90
CTL-8099/AM	101
CTL-8099/OP	101
CTL-8100/S	107
CTL-8160/M	103
CTL-8170/M	103
CTL-8176/C	88
CTL-8180/P	97
CTL-8180/T	97
CTL-8210/CR	99
CTL-8215/CR	99
CTL-8220/CR	99
CTLLED-105/10W/30	86
CTLLED-110/10W/30	86
CTLLED-115/20W/30	81
CTLLED-120/20W/30	81
CTLLED-125/20W/30	81

PRODUCTO	PÁG.
CTLLED-130/14W/30B	82
CTLLED-130/14W/30N	82
CTLLED-135/28W/30	78
CTLLED-140/10W/30B	84
CTLLED-140/10W/30C	84
CTLLED-150/7W/30	110
CTLLED-151/7W/30	110
CTLLED-160/20W/30	80
CTLLED-160/27W/30	80
CTLLED-160/33W/30	80
CTLLED-170/22W/30	86
DF-175-A/CE	253
DFL-175/CE	253
DFL-400 S/E	253
DFL-400-A S/E	253
DFL-LED/25W/40	252
DFL-LED/48W/40	252
DL-LED/5.5W/B	120
DL-LED/5.5W/S	120
EIC-7W/27	286
EIC-7W/65	286
EICD-LED/7W/30	270
EICE12-LED/4W/30	270
EICE12-LED/4W/65	270
EICE14-LED/4W/30	270
EICE14-LED/4W/65	270
EICE27-LED/4W/30	270
EICE27-LED/4W/65	270
EIC-LED/6W/30	270
EIC-LED/6W/65	270
EICM-7W/27	286
EICM-7W/65	286
EICMD-LED/7W/30	270
EICM-LED/6W/30	270
EICM-LED/6W/65	270
ER2711D-50H24D	268
ES-1300	228
ES-1304	146
ES-1400/N	250
ES-1805	125
ES-3600	228
ES-4000	228
ES-4002/F	250
ES-5201	199
ES-5202/S	250
ES-6500-1	250
ES-6501/N	250
ES-6510	228
ES-6520	228
ES-6530	228
ES-8500/B	250
ES-LED/001/16W/B	248
ES-LED/160W/47	254
ES-LED/24W/30	227
ES-LED/35W/40	254
ES-LED/500/12W/40	224
ES-LED/500/45W/50F	249
ES-LED/501/30W/G	249
ES-LED/510/11W/40	222
ES-LED/530/40	222
EST-228/41	168
EST-228/65	168
EST-236	168
ESTLED-20W/40	167
ESTLED-30W/40	167
ESTLED-40W/40	167
EXN	287

PRODUCTO	PÁG.
EXN/C	287
EXN-COBLED/4W/30	259
EXN-COBLED/4W/65	259
EXNDM-LED/8W/27	259
EXN-LED/4W/65	259
EXN-LED/6.5W/30	259
EXN-LED/6W/30	259
EXN-LED/8W/30	259
EXN-LED/8W/65	259
EXN-SMDLED/2.3WAM	260
EXN-SMDLED/2.3WRO	260
EXN-SMDLED/3W/30	259
EXN-SMDLED/3W/65	259
EXN-SMDLED/3WRGB	260
EXN-SMDLED/3WVE	260
EXT	287
F13T5D	286
F14T5BF	286
F15T8AQ	286
F15T8BL	286
F15T8BLB	286
F15T8D	286
F20T8BLB	286
F20T8D	286
F28T5BF	286
F30T9D	286
F40T12BLB	286
F4T5BL	286
F4T5BLB	286
F4T5D	286
F6T5BL	286
F6T5BLB	286
F6T5D	286
F8T5BL	286
F8T5BLB	286
F8T5D	286
FC-1620	124
FC-1640	124
FC-1645	123
FC-2220	124
FC-2240	124
FC-2260	125
FC-2260/BB	126
FC-2260/S	126
FC-2552/S	127
FC-3220	124
FC-3220/MO	123
FC-3240	124
FC-3260	125
FC-3260/MO	126
FC-3260/S	126
FC-3552/S	127
FC-4020	124
FC-4025/CR	124
FC-4030/S	123
FC-4040/S	123
FC-5520	124
FC-5530/S	123
FC-5560	125
FC-LED/10W/40	118
FC-LED/12W/40	118
FC-LED/18W/40	118
FF-LED/2.5W/30	270
FFME14-LED/2.5W/30	270
FFM-LED/2.5W/30	270
FLC-14W/41	164

PRODUCTO	PÁG.
FLC-16W/27	164
FLC-16W/65	164
FLC-20W/27	164
FLC-20W/65	164
FLC-214W/41	166
FLC-228W/41	166
FLC-232/65/B	166
FLC-28W/41	164
FLC-56W/41	165
FLCD-13W/41-T2	164
FLCD-14W/41	165
FLCD-28W/41	165
FLCD-LED/8W/30	162
FLCDLED-12W/40/S	163
FLCDLED-4W/40/S	163
FLCDLED-6W/40/B	163
FLCDLED-6W/40/S	163
FLCLED-01/4W/40	160
FLCLED-01/6W/40	162
FLCLED-02/7W/40	160
FLCLED-03/14W/40	160
FLCLED-04/20W/40	160
FLCLED-11/11W/40	161
FLCLED-11/17W/40	161
FLCLED-11/6W/40	161
FLCLED-4W/40/B	162
FLCP-228B/41	166
FLCP-228S/41	166
FLCR-228B/41	166
FLCR-228S/41	166
FL-LED-003/11W/40	222
FTD	287
FTH	287
FTL-1402/BA	205
FTL-3000/BA	206
FTL-3001/BA	210
FTL-3200/BA	207
FTL-3300/BA	206
FTL-3330/BA	205
FTL-3340/BA	205
FTL-3420/S	205
FTL-3600/S	206
FTL-3800/BA	206
FTL-3801/BA	210
FTL-4000/BA	207
FTL-4001/BA	210
FTL-4100/BA	206
FTL-4101/BA	211
FTL-4110/BA	205
FTL-4500/BA	207
FTL-6000/BA	207
FTL-6002/B	208
FTL-6002/CF	208
FTL-6002/N	208
FTL-6002/V	208
FTL-6002D/B	209
FTL-6002D/N	209
FTL-6003/N	211
FTL-6005/BA	207
FTL-6005D/BA	207
FTL-7055/B	209
FTL-7055/N	209
FTL-7355/B	209
FTL-7355/CF	209
FTL-7355/N	209
FTL-7356/B	211
FTL-7356/CF	211

PRODUCTO	PÁG.
FTL-7356/N	211
FTL-8200/ACI	208
FTL-8250/ACI	205
FTL-8251/ACI	210
FTL-8500/ACI	208
FTL-LED/002/11W/N	198
G15T8	286
G30T8	286
G45E12-LED/2.5W/30	271
G45E12-LED/4W/30	271
G45E12-LED/4W/65	271
G45E14-LED/2.5W/30	271
G45E14-LED/4W/30	271
G45E14-LED/4W/65	271
G45E27-LED/4W/30	271
G45E27-LED/4W/65	271
G45-LED/2.5W/30	271
G4-LED/1W/27	267
G55-LED/1W/RGB	272
G9-25W	287
G9-40W	287
G95-LED/12W/30	272
G95-LED/12W/65	272
G95-LED/7W/30	272
G95-LED/7W/65	272
G9-60W	287
G9D-SMDLED/3W/30	267
G9F-SMDLED/3W/30	267
G9-LED/2.5W/30	267
G9-LED/3W/27	267
G9-SMDLED/1.6W/30	267
GFE-15W/65	286
GFE-20W/27	286
GFE-20W/65	286
GFE-9W/65	286
GL-20	199
GU10-35/C	287
GU10-50/C	287
GU10DM-LED/7W/27	264
GU10F-13W/27	282
GU10-LED/3.5W/30	264
GU10-LED/5.5W/30	264
GU10-LED/5.5W/65	264
GU10-LED/6.5W/30	265
GU10-LED/6W/30	265
GU10-SMDLED/1W/30	264
GU10-SMDLED/2.3WAM	266
GU10-SMDLED/2.3WRO	266
GU10-SMDLED/3W/30	265
GU10-SMDLED/3W/65	265
GU10-SMDLED/3WAZ	266
GU10-SMDLED/3WRGB	266
GU10-SMDLED/3WVE	266
GU10-SMDLED/4W/30	265
GU10-SMDLED/4W/65	265
H-1030/ACI	204
H-1050/S	204
H-1060/S	203
H-1070/AN	201
H-1070/S	201
H-1075/AN	201
H-1075/S	201
H-1080/ACI	204
H-1085/ACI	203
H-1090/B	203
H-1105/ACI	200
H-1106/ACI	200

PRODUCTO	PÁG.
H-1110/ACI	204
H-1130/S	203
H-1151/AN	200
H-1153/S	200
H-1155/S	200
H-1170/S	199
H-1172/S	199
H-1174/S	199
H-1180/S	200
H-1190/S	203
H-1195/S	201
H-1200/S	203
H-1220/S	203
H-140/N	216
H-280/N	216
H-410/ACI	218
H-410/N	218
H-410/S	218
H-410PC/N	218
H-411/ACI	218
H-414/ACI	217
H-418/S	217
H-425/ACI	217
H-430/ACI	217
H-450/S	217
H-485/ACI	218
H-500/V	232
H-505/N	232
H-510/ACI	232
H-520/36W/CONTROL	232
H-520/3W/30	232
H-520/3W/RGB	232
H-600/ACI	239
H-605/ACI	240
H-605/N	240
H-615/ACI	240
H-615/N	240
H-625/ACI	240
H-625/N	240
H-635/ACI	238
H-651/ACI	239
H-700/ACI	229
H-715/N	230
H-725/N	230
H-730/ACI	229
H-750/V	229
H-750-V/N	229
H-760/ACI	200
H-780/CF	230
H-790/CF	230
H-800/ACI	202
H-800/B	202
H-810/ACI	202
H-810/B	202
H-815/ACI	202
H-815/B	202
H-820/CF	220
H-820/V	220
H-920/ACI	246
H-920/B	246
H-925/B	246
H-925/N	246
H-930/B	246
H-945/B	201
H-945/S	201
H-970/B	199
HEL-100W/65	283

PRODUCTO	PÁG.
HEL-100W/65-220	283
HEL-10W/27-G9	282
HEL-10W/65-G9	282
HEL-13W/27-T2	284
HEL-13W/41-T2	284
HEL-13W/65-T2	284
HEL-15W/27-T2	284
HEL-15W/41-T2	284
HEL-15W/65-T2	284
HEL-20W/27-T2	284
HEL-20W/41-T2	284
HEL-20W/65-T2	284
HEL-20W/BLB	283
HEL-23W/27-T2	284
HEL-23W/65-T2	284
HEL-26W/27-T2	284
HEL-26W/65-T2	284
HEL-45W/65	283
HEL-65W/65	283
HEL-85W/65	283
HEL-9W/27-T2	284
HEL-9W/65-T2	284
HELM-14W/27	284
HELM-14W/41	284
HELM-14W/65	284
HER118-22W/41	282
HER-12W/41	282
HFV-750/N	229
HFV-750-V/N	229
HFV-820/N	220
HLED-100/ACI	215
HLED-105/ACI	194
HLED-115/AL	192
HLED-116/AL	192
HLED-120/S	196
HLED-125/N	197
HLED-130/2.5W30ACI	215
HLED-135/2.5W30ACI	194
HLED-150/S	196
HLED-160/B	196
HLED-160/S	196
HLED-170/6W/AN	196
HLED-180/18W/S	197
HLED-1800/9W/S	215
HLED-185/6W/AN	194
HLED-185/6W/G	194
HLED-190/AN	197
HLED-200/6W/30/B	194
HLED-200/6W/30/G	194
HLED-204/7W/30/ACI	215
HLED-205/7W/30/ACI	215
HLED-210/7W/30/ACI	194
HLED-3W/ACI	233
HLED-401/7.5W/30/B	193
HLED-402/7.5W/30/B	193
HLED-404/5W/40/S	195
HLED-405/5W/40/S	195
HLED-410/20W/40	192
HLED-411/20W/40	214
HLED-505/4W/CF	224
HLED-515/15W/30ACI	231
HLED530/7.5W/30ACI	231
HLED530/7.5W/RGB/AC	231
HLED-640/5W/ACI	234
HLED-645/2W/ACI	236
HLED-646/3W/S	234
HLED-650/12W/30	234

PRODUCTO	PÁG.
HLED-650/6W/30	234
HLED-660/ACI	235
HLED-670/3W/30	236
HLED-675/3W/30	236
HLED-678/5W/30ACI	235
HLED-680/6W/30	235
HLED-685/9W/30	235
HLED-688/12W/30ACI	235
HLED-770/3W/30	224
HLED-773/3W/30	224
HLED-776/6W/30	224
HLED-785/5W/40/CF	224
HLED-790/16W/40/CF	224
HLED-795/12W/40/CF	224
HLED-800/B	243
HLED-800/G	243
HLED-801/B	243
HLED-801/G	243
HLED-802/B	242
HLED-802/G	242
HLED-803/B	242
HLED-803/G	242
HLED-804/B	241
HLED-804/G	241
HLED-810/6W/40	192
HLED-820/B	192
HLED-820/S	192
HLED-902/S	245
HLED-904/S	245
HLED-905/ACI	244
HLED-906/5W/30/S	237
HLED-908/10W/30/S	237
HLED-910/ACI	244
HLED-915/S	245
HLED-920/ACI	244
HLED-920/N	244
HLED-920/S	196
HLED-930/N	244
HLED-940/1W/30/S	235
HLED-960/ACI	234
JC10	287
JC20	287
JC50	287
JCD20	287
JCD50	287
JCDD-SMDLED/3W/30	267
JCDF-SMDLED/3W/30	267
JCD-LED/2.5W/27	267
JCD-SMDLED/2.5W/30	267
JDR50	287
JDR75	287
JDR-LED/6W/30	275
JDR-LED/6W/65	275
JDR-SMDLED/2.3WAM	275
JDR-SMDLED/2.3WRO	275
JDR-SMDLED/3WAZ	275
JDR-SMDLED/3WRGB	275
JDR-SMDLED/3WVE	275
LEDK-600/AZ	236
LEDK-600/CL	236
LFC-065W-1	112
LFC-080/65	188
LFC-120	188
LFC-1281/N	185
LFC-1540/B	165
LFC220-080/65	188
LFC-222/B	112

PRODUCTO	PÁG.
LFC-2281/S	186
LFC-2282/S	186
LFC-2283/S	184
LFC-2284/N	185
LFC-2285/S	184
LFC-2286/S	186
LFC-2287/N	185
LFC-2288/S	185
LFC-2289/B	184
LFC-2320/65/B	165
LFC-2540/65/B	112
LFC-2541/B	184
LFC-3281/B	186
LFCLD-1000/B	179
LFCLD-1000/S	179
LFCLD-2201/S	179
LFCLD-2202/S	179
LHB-LED/60W/50	279
LHB-LED/90W/50	279
LQ118D-SMDLED10W30	269
LQ118-SMDLED13W30	269
LQ118SMDLED9.5W/30	269
LQ-LED/10W/30/S	226
LQ-LED/10W/65/S	226
LQ-LED/20W/30/S	226
LQ-LED/20W/65/S	226
LQ-LED/27W/30/N	227
LQ-LED/30W/30/S	226
LQ-LED/30W/65/S	226
LQ-LED/30W/RGB/S	226
LQ-LED/50W/30/S	226
LR3911D-50H24D	268
LTL-1540/41	174
LTL-2240/41	174
LTL-2281/41	175
LTL-2281/65	175
LTL-2282/41	178
LTL-2282/65	178
LTL-2540/41	174
LTL-3140/41	175
LTL-3140/65	175
LTL-3142/41	178
LTL-3142/65	178
LTL-3145/41/S	178
LTL-3145/65/S	178
LTL-3280/41	175
LTL-3280/65	175
LTL-3282/41	178
LTL-3282/65	178
LTL-4454AE	188
LTLLED-2281-2/40	172
LTLLED-2281-2/65	172
LTLLED-3140-2/40	172
LTLLED-3140-2/65	172
LTLLED-3280-2/40	172
LTLLED-3280-2/65	172
LTLLED-E01/36W/40	171
LTLLED-E03/30W/40	171
LTLLED-E04/30W/40	171
LTLLED-E05/43W/40	170
LTLLED-E06/42W/40	170
LTLLED-E07/88W/40	170
LTLLED-PHFOR001	173
LTLLED-PHFOR002	173
LTLLED-PHFOR003	173
LTLLED-S05/43W/40	177
LVC-1001/S	71

PRODUCTO	PÁG.
LVC-101/S	71
LVC-1101/S	74
LVC-2001/S	69
LVC-2003/S	69
LVC-201/S	73
LVC-202/AM	151
LVC-202/OP	151
LVC-203/S	73
LVC-2201/S	70
LVC-2204/S	70
LVC-2401/S	70
LVC-2601/S	70
LVC-2604/S	70
LVC-2801/S	69
LVC-301/S	73
LVC-303/S	151
LVC-3201/S	74
LVC-601/S	71
LVC-603/S	71
LVC-701/S	72
LVC-703/S	72
LVC-7201/S	70
LVC-7401/S	69
LVC-801/S	71
LVC-802/S	71
LVC-901/S	72
LVCF-7101/S	67
LVCF-7601/S	68
LVCF-7701/S	68
LVCF-8001/S	67
LVCF-8401/S	68
LVCLD-01/4W/30AL	61
LVCLD-1002/6W/30	66
LVCLD-11/4W/30/AL	59
LVCLD-209/24/30/B	111
LVCLD-21/6W/300P	59
LVCLD-7901/AL	62
LVCLD-8101/5W30AL	64
LVCLD-8201/5W30S	63
LVCLD-8301/5W30AL	65
LVCLD-8401/6W/30S	65
LVCLD-8501/4W30S	64
LVCLD-8503/11W30S	64
LVCLD-8601/6W/30S	63
LVCLD-8701/3W30S	60
LVCLD-8703/9W30S	60
LVCLD-8801/3W30S	62
LVCLD-8803/9W30S	62
LVR-1103/S	74
LVR-203/S	73
LVR-2403/S	70
LVR-2803/S	69
LVR-3003/S	74
LVR-303/S	73
LVR-3203/S	74
LVR-603/S	71
LVR-703/S	72
LVR-704/S	72
LVR-7203/S	70
LVR-7403/S	69
LVR-903/S	72
LVRF-7103/S	67
LVRF-7603/S	68
LVRF-7703/S	68
LVRF-8003/S	67
LVRLED-02/8W/30AL	61
LVRLED-03/11W/30AL	61

PRODUCTO	PÁG.
LVRLED-04/15W/30AL	61
LVRLED-13/11W/30AL	59
LVRLED-23/17W/300P	59
LVRLED-7903/AL	62
LVRLED-8103/15W30A	64
LVRLED-8203/17W30S	63
LVRLED-8303/15W30A	65
LVRLED-8403/16W30S	65
LVRLED-8504/14W30S	64
LVRLED-8603/16W30S	63
LVRLED-8703/9W30S	60
LVRLED-8803/9W30S	62
MEL-B/7W/27	286
MFL70	253
ML-78PC/N	230
ML78-SMDLED/8W/30	269
MLLED-78PC/5W/40	227
MR-11-13035W/C	287
MR11-LED/2.5W/30	259
MR11-LED/3W/30	259
MR16-130-20W	287
MR16-130-20W/C	287
MR16-130-50W	287
MR16-130-50W/C	287
MR16-COBLED/4W/30	261
MR16-COBLED/4W/65	261
MR16D-LED/6W/30	262
MR16DL-LED/6W/30	262
MR16-LED/3W/30	261
MR16-LED/3W/65	261
MR16-LED/5.5W/30	261
MR16-LED/5.5W/65	261
MR16-LED/6.5W/30	262
MR16-LED/6W/30	262
MR16-LED/6W/65	262
MR16-LED/7W/30	262
MR16-LED/7W/65	262
MR16M-LED/4W/27	261
MR16M-LED/4W/65	261
MR16-SMDLED/2.3WAM	263
MR16-SMDLED/2.3WRO	263
MR16-SMDLED/3W/30	261
MR16-SMDLED/3W/65	261
MR16-SMDLED/3WAZ	263
MR16-SMDLED/3WRGB	263
MR16-SMDLED/3WVE	263
MWP-LED/14W/40/F	248
MWP-LED/14W/47/F	248
OE-160W/65	285
PAN-LED/18W/30/F	182
PAN-LED/45W/30/F	183
PAN-LED/45W/30/S	182
PAN-LED/45W/40/F	183
PAN-LED/45W/40/S	182
PAN-LED/45W/65/S	182
PAN-LED/72W/40/S	182
PAN-LED/R40/30	180
PAN-LED/R40/40	180
PAN-LED/R60/30	180
PAN-LED/R60/40	180
PAN-LED-L/45W/40/S	182
PAR20	287
PAR20D-LED/8W/30B	276
PAR20FL-9W/27	286
PAR20-LED/3W/RGB	276
PAR20-LED/4W/30	276
PAR20-LED/7W/30	276

PRODUCTO	PÁG.
PAR20-LED/7W/65	276
PAR20-LED/9.5W/30	276
PAR20M-LED/6W/27	276
PAR30	287
PAR30D-LED/12W/30	277
PAR30D-LED/14W/30B	277
PAR30DL-LED/14W30B	277
PAR30FL-13W/27	286
PAR30FL-13W/65	286
PAR30-LED/12W/30	277
PAR30-LED/12W/65	277
PAR30-LED/13W/30	277
PAR30-LED/4.5W/30	277
PAR30M-LED/10W/27	277
PAR30ML-LED/13W/27	277
PAR38	287
PAR38D-LED/19.5W30	278
PAR38D-LED/19W30B	278
PAR38FL-23W/27	286
PAR38FL-23W/65	286
PAR38-LED/18W/30	278
PAR38-LED/18W/65	278
PAR38-LED/20W/30	278
PAR38-LED/6W/RGB	278
PAR38M-LED/15.5W27	278
PFT-1402-3/BA	212
PFT-6004-3/CF	213
PFT-6004-3/N	213
PFT-7355-3/CF	213
PFT-7355-3/N	213
PTL-0001	134
PTL-0002	134
PTL-0003	134
PTL-0004	134
PTL-0005/S	134
PTL-1004/C	133
PTL-1010/L	137
PTL-1011	135
PTL-1012	135
PTL-1013	135
PTL-1014	136
PTL-1015	136
PTL-1016	136
PTL-1017	136
PTL-1018	136
PTL-1019	136
PTL-1020	135
PTL-1021	135
PTL-1022	135
PTL-1025/L	137
PTL-1030/L	137
PTL-1030/S	137
PTL-1040/L	137
PTL-1040/S	137
PTL-1650/S	133
PTL-1900/S	130
PTL-1925/S	130
PTL-1950/S	133
PTL-2030/B	130
PTL-2050/B	130
PTL-3010/B	131
PTL-3010/LA	131
PTL-3010/S	131
PTL-5000/S	131
PTL-5005/S	132
PTL-5020/C	132
PTL-5020/M	132

PRODUCTO	PÁG.
PTL-5025/M	130
PTL-5030/S	129
PTL-5040/S	133
PTL-5050/S	129
PTL-5060/S	133
PTL-5085/S	133
PTL-5090/B	132
PTL-5105/S	128
PTL-5110/S	131
PTL-5115/S	132
PTL-5120/S	129
PTL-5130/CR	132
PTL-7050/S	129
PTL-7080/S	129
PTL-8046/CR	128
PTL-8075/S	128
PTL-8094/CR	128
PTL-8095/CR	129
PTL-8520/S	130
PTLLED-001/20W/30	118
PTLLED-002/20W/30	118
PTLLED-003/15W/30	117
PTLLED-003/25W/30	117
PTLLED-01RD/12W/30	116
PTLLED-01RD/12W/40	116
PTLLED-01RD/12W/65	116
PTLLED-01RD/15W/30	116
PTLLED-01RD/15W/40	116
PTLLED-01RD/15W/65	116
PTLLED-01RD/9W/30	116
PTLLED-01RD/9W/40	116
PTLLED-01RD/9W/65	116
PTLLED-118/7W/30/B	120
PTLLED-209/24W/30B	76
PTLLED-210/15W/30B	76
PTLLED-340/3.5W30B	120
PTLLED-341/3.5W30B	120
PTLLED-5110/5W/30S	120
PTLLED-C/12W/30	122
PTLLED-C/15W/40/B	119
PTLLED-C/15W/40/S	119
PTLLED-C/18W/30	122
PTLLED-C/20W/40/B	119
PTLLED-C/20W/40/S	119
PTLLED-C/6W/30	122
PTLLED-R/12W/30	122
PTLLED-R/15W/40/B	119
PTLLED-R/15W/40/S	119
PTLLED-R/18W/30	122
PTLLED-R/20W/40/B	119
PTLLED-R/20W/40/S	119
PTLLED-R/6W/30	122
REFLED-C/105W/40	252
REFLED-C/17W/30/N	223
REFLED-C/17W/RGB/N	223
REFLED-C/36W/30/S	227
REFLED-C/42W/30/S	227
REFLED-R/37W/30/N	223
REFLED-R/40W/RGB/N	223
REGLED-48W/30/N	223
REGLED-48W/RGB/N	223
SAT-LED/16W/30	66
SHN-1000 S/E	253
SHN-400 S/E	253
SL-11	199
SL-20	199
SL-LED/14W/50	197

PRODUCTO	PÁG.
SS-050/S	158
SS-050F/S	138
SSLLED-005/1W/65	138
SSLLED-006/5W/30	138
SSLLED-060F/S	138
ST-LED/12W/40	248
ST-LED/20W/40	248
T50120-LED/20W/30	281
T50120-LED/20W/40	281
T50120-LED/20W/65	281
T5060-LED/10W/40	281
T5060-LED/10W/65	281
T8E-LED/120/22W/30	280
T8E-LED/120/22W/40	280
T8E-LED/120/22W/65	280
T8E-LED/60/9W/40	280
T8E-LED/60/9W/65	280
T8-LED120/18W/30	280
T8-LED120/18W/40	280
T8-LED120/18W/65	280
T8-LED60/9W/30	280
T8-LED60/9W/40	280
T8-LED60/9W/65	280
TE-13W/27	285
TE-13W/65	285
TE-13W/65	285
TE-15W/65	285
TE-20W/41	285
TE-20W/65	285
TE-23W/65	285
TE-26W/41	285
TER-26W/41	282
TL-0001	148
TL-1002/C	149
TL-1003/C	149
TL-1011	158
TL-1012	158
TL-1013	158
TL-1020	158
TL-1101/S	154
TL-1102/S	154
TL-1103/S	154
TL-1770/S	157
TL-1773/S	153
TL-1800/S	149
TL-1805/OP	149
TL-1810/S	150
TL-1820/S	149
TL-1830/S	149
TL-1850/S	148
TL-1855/S	150
TL-1860/AM	157
TL-1860/OP	157
TL-1865/S	150
TL-1870/OP	153
TL-1875/OP	157
TL-1890/OP	153
TL-1900/S	156
TL-2010/B	156
TL-2020/AM	150
TL-2020/RO	150
TL-2025/S	152
TL-2028/S	152
TL-2050/B	156
TL-3500/S	151
TL-4000/S	151
TL-4110/CR	147

PRODUCTO	PÁG.
TL-4120/CR	147
TL-5025/M	156
TL-6020/AM	150
TL-6020/OP	150
TL-6050/S	155
TL-6050/Z	155
TL-6055/S	155
TL-6055/Z	155
TL-6060/S	155
TL-6100/M	155
TL-6120/S	153
TL-6140/S	149
TL-6150/C	154
TL-6150/M	154
TL-6150/S	154
TL-7080/S	156
TL-8477/S	157
TL-8520/S	156
TL-9350/S	157
TLF-1010/S	146
TLLED-005/1W/65	139
TLLED-006/5W/30	139
TLLED-100/10W/30CR	145
TLLED-100/15W/30CR	145
TLLED-100/5W/30CR	145
TLLED-2000/S	139
TLLED-2010/CR	145
TLLED-2020/CR	145
TLLED-2030/S	139
TLLED-401/5.5W/30B	144
TLLED-402/7W/30B	140
TLLED-403/9.5W/30B	141
TLLED-404/8W/30B	141
TLLED-405/10W/30B	141
TLLED-500/6W/CR	142
TLLED-501/7W/CR	142
TLLED-503/7W/S	142
TLLED-600/B	144
TRA-50	287
WPM-175/CE	255
WPM-400/SE	255
WPM-70S	255
WPM-72F	250
WPM-LED/40W/40	254
YD-101/B	41
YD-101/S	41
YD-102/B	41
YD-102/S	41
YD-103/B	41
YD-103/S	41
YD-107/C	37
YD-108/C	43
YD-112/B	37
YD-118/B-C	37
YD-120/B	36
YD-120/S	36
YD-1200/B	40
YD-1200/S	40
YD-1300/B	34
YD-134/B	36
YD-134/S	36
YD-140/B	36
YD-140/S	36
YD-1400/B	40
YD-145/B	36
YD-145/S	36
YD-1500/B	35

PRODUCTO	PÁG.
YD-1500/B/65	35
YD-1500/S	35
YD-1500/S/65	35
YD-1500EP/B	35
YD-1500EP/M	35
YD-1800/B	34
YD-1800/S	34
YD-204/S	38
YD-208EP/B	35
YD-208EP/M	35
YD-211EP/B	35
YD-215/B	40
YD-215/S	40
YD-220/B	39
YD-220/CR	39
YD-220/M	39
YD-220/N	39
YD-220/O	39
YD-220/S	39
YD-222/B	176
YD-222/B/127	176
YD-222/S	176
YD-222/S/127	176
YD-223/B	37
YD-230/S	37
YD-287/B	43
YD-300A/B	176
YD-300C/B	176
YD-300L/B	176
YD-315/B	176
YD-325/S	176
YD-330/B	45
YD-330/C	45
YD-330/CR	45
YD-330/LA	45
YD-330/N	45
YD-330/O	45
YD-330/P	45
YD-330/S	45
YD-335/S-O	45
YD-339/B	43
YD-341/B	44
YD-341/N	44
YD-345/B	44
YD-345/M	44
YD-345/N	44
YD-345/O	44
YD-345/S	44
YD-360/B	43
YD-360/N	43
YD-360/S	43
YD-380/B	40
YD-4000/B	50
YD-4000/S	50
YD-400-1/B	54
YD-400-1/S	54
YD-400-2/B	54
YD-400-2/S	54
YD-400-3/B	54
YD-400-3/S	54
YD-4010/B	50
YD-415/B	37
YD-500-1/B	53
YD-500-1/S	53
YD-500-3/B	53
YD-500-3/S	53
YD-510/B	53

PRODUCTO	PÁG.
YD-510/S	53
YD-515/B	44
YD-515/S	44
YD-520/S	38
YD-525/S	38
YD-600/AL	38
YD-605/AL	38
YD-610/AL	43
YD-615/AL	38
YD-620/AL	38
YD-700-1/N	52
YD-700-2/N	52
YD-700-3/N	52
YD-701-2/N	52
YD-7200/B	50
YD-7200/S	50
YD-905/B	42
YD-905/S	42
YDC-345/B	42
YDC-345/S	42
YDC-350/B	42
YDC-350/S	42
YDLED-01/12W/30B	28
YDLED-01/12W/40B	28
YDLED-01/12W/65B	28
YDLED-02/24W/40B	28
YDLED-02/24W/65B	28
YDLED-03/36W/40B	28
YDLED-03/36W/65B	28
YDLED-10/7W/30	20
YDLED-100/7W/30/B	31
YDLED-100/7W/40/B	31
YDLED-101/7.5W/30B	21
YDLED-101/7.5W/30S	21
YDLED-105/3W/30/AL	25
YDLED-106/9W/30/S	49
YDLED-107/9W/30/S	49
YDLED-11/7W/30	20
YDLED-110/3W/30/AL	25
YDLED-115/6W/30/AL	25
YDLED-118/7W/30/B	23
YDLED-12/7W/30	20
YDLED-120/9W/30/AL	25
YDLED-125/7W/30/CT	23
YDLED-126/7W/30/CT	23
YDLED-134/5W/30/B	23
YDLED-134/5W/30/S	23
YDLED-15/10W/30B	31
YDLED-15/10W/30S	31
YDLED-15/10W/65B	31
YDLED-15/10W/65S	31
YDLED-151/4W/B	24
YDLED-151/4W/S	24
YDLED-15RD/9W/30B	27
YDLED-15RD/9W/30S	27
YDLED-15RD/9W/40B	27
YDLED-15RD/9W/40S	27
YDLED-160/7W/30/B	32
YDLED-160/7W/40/B	32
YDLED-165/10W/30/B	32
YDLED-165/10W/40/B	32
YDLED-170/13W/30/B	32
YDLED-170/13W/40/B	32
YDLED-200/6W/30/S	25
YDLED-205/9W/30/B	46
YDLED-207/9.5W/30B	46
YDLED-209/24W/30/B	46

PRODUCTO	PÁG.
YDLED-240/7.5W/30B	21
YDLED-241/7.5W/30B	21
YDLED-250/6W/30/S	25
YDLED-275/9W/30/AL	49
YDLED-280/8W/30/B	32
YDLED-280/8W/40/B	32
YDLED-340/3.5W/30B	22
YDLED-341/3.5W/30B	22
YDLED-350/12W/30/B	32
YDLED-350/12W/40/B	32
YDLED-357/7W/30/B	33
YDLED-358/10W/30/B	33
YDLED-359/25W/30/B	33
YDLED-361/7.5W/30B	24
YDLED-362/7W/30/B	21
YDLED-363/7W/30/B	21
YDLED-365/10W/30B	49
YDLED-365-2/20W/30B	49
YDLED-367/7W/30/B	24
YDLED-368/7W/30/B	25
YDLED-369/15W/30/B	22
YDLED-375/10W/30/B	49
YDLED-377/5W/30/S	24
YDLED-379/10W/30/S	46
YDLED-381/20W/30/S	46
YDLED-400/18W/30/B	32
YDLED-400/18W/40/B	32
YDLED-430/12W/30/B	26
YDLED-430/18W/30/B	26
YDLED-430/6W/30/B	26
YDLED-431/12W/30/B	26
YDLED-431/18W/30/B	26
YDLED-431/6W/30/B	26
YDLED-451/5W/30	20
YDLED-451/5W/65	20
YDLED-452/12W/30	20
YDLED-452/12W/65	20
YDLED-462/6W/30	30
YDLED-462/6W/65	30
YDLED-463/7W/30	30
YDLED-463/7W/65	30
YDLED-481/7W/30/N	48
YDLED-483/21W/30/N	48
YDLED-491/7W/30/N	48
YDLED-493/21W/30/N	48
YDLED-510/30	29
YDLED-510/40	29
YDLED-515/30	29
YDLED-515/40	29
YDLED-520/30	29
YDLED-520/40	29
YDLED-525/30	29
YDLED-525/40	29
YDLED-530	29
YDLED-540	29
YDLED-610/16W/30/B	22
YDLED-DIM210/12.5W	46
YDLEDM-1/12.5W/27B	30
YDLEDM-1/12.5W/40B	30
YDLEDM-1/12.5W/65B	30
YDLEDM-1/20.5W/40B	30
YDLEDM-1/20.5W/65B	30
YDLEDM-1/35.5W/40B	30
YDLEDM-1/35.5W/65B	30
YDLEDM-2/8W/27	24
YDLEDM-2/8W/40	24
YDLEDM-2/8W/65	24

PRODUCTO	PÁG.
YDM-1508/14W/41/B	34
YDM-1508/14W/41/S	34
YDM-1508/14W/65/B	34
YDM-1508/14W/65/S	34
YDM-1512/13W/41	35
YDM-1512/13W/65	35
YDM-226/52W/41	50
YDS-1500/B	125
YDS-222/B	125
YS-100/B	58
YS-100/N	58
YS-100/S	58
YS-118/B	131
YS-200/B	58
YS-200/N	58
YS-200/S	58
YS-395/B	57
YS-397/B	57
YS-398/B	75
YS-399/B	57
YS-400/B	75
YS-1/B	58
YS-1/N	58
YS-1/S	58
YS-L/B	58
YS-L/N	58
YS-L/S	58
YSN001C-LED4.5W30S	66
YSN001-LED/4.5W/30	56
YSN002LED/10W/30AL	56
YSN003-LED/6W/30AL	56
YSN004-LED/6W/30S	56
YSN005-LED/6W/30S	56
YSN006-LED/6W/30S	56
YSN007-LED/7.5W/30B	55
YSN007-LED/7.5W/30N	55
YSN011-LED/7.5W/30B	55
YSN011-LED/7.5W/30N	55
YSN-367L/B	57
YSN-367L/N	57
YSN-367L/S	57
YSN-368L/B	75
YSN-368L/N	75
YSN-368L/S	75
YSN-377L/B	57
YSN-377L/S	57
YSN-378L/B	75
YSN-378L/S	75
YSN-380L/S	75
YSN-381L/S	57

PRODUCTO	PÁG.
AACHEN	192
AACHEN I	214
ABERDEEN	144
ABERDEEN I	192
ABIYAN	192
ABUYA	195
ACARI	44
ACARI I	42
ACATE	37
ACERRA	43
ACRI	37
ADANA	234
ADRIA	41
ADRIA I	41
ADRIA II	41
AFFI	36
AGELLO	43
AGIRA	37
AGLIANO	37
AGLIANO I	131
AGLIANO II	120
AGLIANO III	23
AGRA	42
ALATRI	36
ALBA	36
ALBACETE	255
ALBACETE I	255
ALEPPO II	243
ALEZIO	39
ALICANTE	54
ALICANTE I	54
ALICANTE II	54
ALMATY	217
ALMERIA	215
ALMODOVAR	218
ALMODOVAR I	218
ALORA	215
ALORA I	215
ALPINO	217
ALTAMIRA	217
ALTUS	37
AMELIA	43
AMONTE	38
AMSTERDAM	217
ANDORA	45
ANDORRA	195
ANGERA	38
ANKARA	217
ANSANSOL I	20
ANSHAN	243
ANSHAN I	242
ANSHAN II	241
ANSHAN III	242
ANTEQUERA	220
ANTEQUERA I	220

PRODUCTO	PÁG.
ANYAMA	234
ANZIO	43
APRICA	44
AQUINO	37
ARAGONA	40
ARAS	256
ARCO	53
ARCO I	53
ARESE	53
ASANSOL	20
ASANSOL II	20
ASTI	44
Atlantis	231
Atlantis I	231
AUCKLAND	234
AUGUSTA	38
AURIA I	215
BAALBEK	46
BACCOLI	36
BACO	230
BACO I	230
BADALONA	213
BADEN	24
BADESI	38
BAEZA	256
BAGDAD	46
BAGDAD II	46
BAHIA	25
BAHIA I	25
BAHIA II	25
BAHIA III	25
Bairiki	28
Bairiki I	28
Bairiki II	28
BAKI	224
BAKITE	227
ALORA	68
BAKU I	68
Balago	91
Balba	91
BALCARCE	49
BALEIRA I	62
BALEIRA II	62
BALEIRA III	62
BALEN	69
BALEN I	69
BALERMA I	60
BALERMA II	60
BALERMA III	60
BALLABIA	43
BALME	38
BALME I	38
BALNEARIA	252
BALTIMOR II	30
BALTIMORE	30

PRODUCTO	PÁG.
BALTIMORE I	30
BALTIMORE I	30
BALTIMORE II	30
BAMAKO	21
BAMAKO I	21
BAMBA	99
BAMBA I	99
BAMBA II	99
BAMBERA	87
BAMIO	101
Bamira	92
Bandar	29
Bandar I	29
BANDUNG	32
BANDUNG I	32
BANDUNG II	32
BANGALORE	64
BANGALORE I	64
BANGALORE II	64
BANGKOK	24
Bangui	29
Bangui I	29
BANJUL	49
BANJUL I	49
BAOTOU	61
BAOTOU I	61
BAOTOU II	61
BAOTOU III	61
BARANO	38
BARATI	236
Barban	91
BARBARIN	104
BARBOSA	21
BARCELO	72
BARCELO I	72
BARCELONA	68
BARCELONA	252
BARCELONA I	68
BARCINO I	66
BARI	42
BARNAUL	67
BARNAUL I	67
BARRANCA	20
BARRANCA I	20
BARRANQUILLA I	227
BARREAL	22
BARREAL	120
BASEL	226
BASEL I	226
BASEL II	226
BASEL III	226
BASEL VII	226
BASRA	231
Basse	29
Basseterre	29

PRODUCTO	PÁG.
BAVENO	75
BAVENO I	57
BAYONNE	56
BAZEL	25
BAZELIS	225
BAZZANO	75
BAZZANO I	57
BEIJING	224
BEIRUT	227
BEJAR	73
BEJAR I	73
BEJAR II	73
BELAO	31
BELEM	248
BELEM I	248
BELFAST	63
BELFAST III	63
BELFORT	57
BELFORT I	75
BELGICA	46
BELICE	224
BELLA	158
BELLA I	138
BELLAGIO	75
BELLAGIO I	57
BELLIZI	57
BELMONTE	253
BELMOPAN	222
BELO	59
BELO I	59
BENARES	24
BENDIN	224
BENEVENTO	253
BERAT	224
BERATI	25
BERISSO	24
BERLIN	32
BERLIN I	32
BERLIN II	32
BERMAL	22
BERNA	225
BERNO	252
BERRROTARAN	55
BESANZON	64
BESANZON I	64
BETAL	23
BHOPAL	138
BIEL	225
BIELEFELD	138
BIENNE	65
BIENNE I	56
BIENNE II	65
BIHOR	229
BIHOR I	229
BILAR	230

PRODUCTO	PÁG.
BILAR I	230
BILBAO	229
BILBAO I	229
BILBAO III	229
BILBAO IV	229
BILBO	228
BILBO I	228
BIRMANIA	22
BIRMINGHAM	48
BIRMINGHAM I	48
BIRMINGHAM II	48
BISANZ	224
BISSAU	167
BISTRO	67
BISTRO I	67
BISTROL	68
BITELLO	73
BITELLO I	73
BOISE	33
BOISE I	33
BOISE II	33
BOLOGNIA	71
BOLOGNIA I	71
BOLOGNIA II	71
BOLOGNIA	228
BOMBAY	49
BONPLAND	22
BONPLAND II	120
BOSCA	72
BOSCA I	72
BOSCA II	72
BOSCA III	72
BOSNIA	111
BOSSASO	56
BOSSASO I	65
BOSSASO II	65
BOSTON	223
BOSTON I	223
BOURGAS	49
BRACKETVILLE	30
BRACKETVILLE I	30
BRAGUS	230
BRANSON	224
BRASILIA	223
BRASILIA I	223
BRASILIA II	223
BRASILIA III	223
BRASSA	71
BRASSA I	71
BRATISLAVA	225
BRAZZAVILLE	48
BREME	57
BREME I	75
BRENO	71
BRESCIA	74

PRODUCTO	PÁG.
BRESCIA I	74
BRESLAVIA	62
BRESLAVIA I	62
BRIGHTON	26
BRIGHTON I	26
BRIGHTON II	26
BRINDISI	23
BRINDISI I	23
BRINKMANN	21
BRINKMANN I	21
BROOKLYN	25
BRUJAS	225
BRUSELAS	70
BRUSELAS I	70
BUCARAMANGA	26
BUCARAMANGA I	26
BUCARAMANGA II	26
BUCERIAS	55
BUDAPEST	227
BUFFALO	224
BUQUE	254
BURDEOS	63
BURDEOS I	56
BURDEOS III	63
BURGOS	199
BURLINGTON	56
BURSA	59
BURSA I	59
BUSTAMANTE	56
CABRERA	228
CAIRO	235
CAIRO I	235
CALGARY	233
CALI	237
CALI I	237
Calicut	234
Calicut I	234
CAMENARO	69
CAMENARO I	69
CAMPI	70
CAMPI I	70
CANDELARIO	253
CAÑAR	253
CARCASONA	236
CARCASONA I	236
CARDI	74
CARDI I	74
CARIATI	71
CARMONA	253
CARTAGENA	253
CARTAGENA I	253
CASPE	246
CASPE I	244
CASSANO	69
CASSANO I	69

PRODUCTO	PÁG.
CASTEL	70
CASTEL I	70
CASTELO	246
CASTELO	246
CASTI	238
CASTILLO	246
CASTILLO I	244
CATALUÑA	235
CATANIA	70
CATANIA I	70
CATELLON	236
CEILAN	148
CELLE	235
CERDEÑA	244
CERDEÑA I	244
CERES	235
CHICAGO	231
CHICAGO I	231
CILLI	235
CINTU	197
CITRON	200
COIMBRA	239
COLINA	192
COLINA I	192
COMORAS	147
COMORAS I	147
CONCORDIA	150
CONSTANZA	240
CONSTANZA I	240
CONTRA	197
COPENHAGUE	196
COPOS	196
CORPUS	196
CRACOVIA	197
CROSS	196
CUENCA	240
CUENCA I	240
CUENCA II	240
CUENCA III	240
CUMBRES	194
CUMBRES I	215
CURA	196
DAROCA I	239
DENIA	232
DIJON	232
EDIMBURGO	249
ENZO	256
ESCALONA	232
ESCORIAL	256
ESPEJO II	250
Essen	256
ESSEN	256
ESTOCOLMO	249
ESTRASBURGO	250
FAIS	141

PRODUCTO	PÁG.
FANO	149
FERRATA	149
FERRO	150
FEZ	153
FILOS	149
FILOS I	149
FIRENZE	157
FLORANO	150
FLORE	153
FLORENCIA	153
FOGGIA	150
Fomeno	134
FONTANA	142
FONTANA I	142
Forento	134
Forgo	134
FORIO	130
FORIO I	156
Forjin	134
FORLI	130
FORLI I	156
FORTE	155
FORZA	155
Foshan	134
FOSSANO	155
FRABOSA	155
FRANCFORT	156
FREISING	139
FREYRE I	145
FREYRE II	145
FREYRE III	145
FRISINGA	138
FROMBORK	139
FUJIAN	140
FUKU	141
FUSHUN	141
FUYU	144
FUZHOU	142
GAETA	153
GALLETI	149
GAMBERI	129
GAMBERI I	156
GAMBOLO	157
GAUNT	158
GEDANIA	158
GENOVA	157
GENUA	150
GENZANO	157
GIARRE	151
GIBRALTAR	157
GINEBRA	152
GINEBRA I	152
GIRONA	151
GOIANIA	148
GRANANDA	139

PRODUCTO	PÁG.
GRANDATE	151
GRANDE	139
GRAZ	158
GRESSAN	151
GUAM	158
IANINA	135
IBIZA	116
IBIZA II	116
IBIZA III	116
INOMOST	135
IRLANDA	130
ISABA	132
ISLANDIA	133
ISOLA	128
ITALA	131
ITALA I	132
ITURRI	131
ITURRI I	120
IUENA	130
IVANKA	132
LABORDE	86
LABUAN	106
LAGES	81
LAGOS	78
LAGUNA	97
LANA	133
LANA I	109
LANDAN	90
LAOS	88
LARI	133
LARIA	132
LATINA	133
LATINA I	129
LAURUM	94
LAVALLE	86
LAZIO	129
LECCE	129
LECCO	130
LECCO I	156
LEGANES I	90
LENO	137
LENO I	137
LENO II	137
LENO II	137
LENO III	137
LENO III	137
LERIDA	107
LESOTHO	86
LETONIA	84
LIBANO	110
LIBERIA	80
LIBERIA I	80
LIBERIA II	80
LIBIA	113
LIBIA I	113

PRODUCTO	PÁG.
LIDO	131
LIEJA	90
LILA	94
LILLE	95
LILLE I	128
LIMENA	105
LIMERICK	102
LINZ	102
LIORNA	98
LISBONNE	98
LITON	133
LITUANIA	82
LOMA	96
LOMBILLO	93
LOME	113
LONDONA	95
LONDRA	105
LONDRES	129
LONTOO	96
LORDA	90
LORETO	106
LOSANNA	103
LOSANNA I	103
LOUVRE	109
LOVANIO	101
LUANDA	93
LUBECK	104
LUCCA	113
LUINI	108
LUINI I	108
LUMBRERA	81
LUNA	94
LUQUE	81
LURDY	162
LUSAKA	110
LUXOR	98
LYON	96
MAGERITO	103
MAGUNZIA	188
MALDINI	109
MALE	107
MALIBU	171
MALMO I	173
MALMO II	173
MALMO III	173
MANTUA	50
MARE	130
MARE I	156
MARINO	108
MARINO I	108
MARIONI	106
MARUK	89
MARUK II	89
MASSA	107
MELO	97

PRODUCTO	PÁG.
MELSI	154
MENEN	178
MESSINA	154
MIEL	133
MIEL I	149
MIEL II	149
MIERES	66
MILWAUKEE	170
MINNESOTA	177
MINSK	171
MONACO	171
MONTALE	176
MONTERO	176
MONTERROSO	176
MONTEVIDEO	170
MONTISI	178
MONTISI I	175
MONTISI II	172
MONTOYA	178
MUNICH	27
MURANO	178
MYRTLE	170
NADI	34
NADIN	35
NAGANO	185
NAGO	125
NAGOYA	185
NAHA	186
NAIROBI	184
NAMEN	184
NANCHONG	52
NANCHONG I	52
NANCHONG II	52
NANCHONG III	52
NANCY	186
NAPELS	24
NARBO	185
NARBONA	40
NARBONNE	46
NASHIK	50
Nashville	180
Nashville I	180
Nassau	179
NAURU	185
NAVARA	35
NEIVA	179
NELSON	179
NERIA	40
NICE	46
NICIA	186
NICOSIA	186
NIIGATA	184
NIKEA	34
NINGBO	165
NIZHNI	182

PRODUCTO	PÁG.
NIZHNI	112
NIZHNI II	183
NIZHNY	49
NOTO	35
NOVA	35
NUGORO	125
NUREMBERG	184
OCIER	176
ODESA	123
ODINE	40
OFICIO	175
OFICIO I	175
OLMO	31
OLMO	35
ONTUR	167
OPERA	34
OPORTO	168
OREMBURGO II	172
OREMBURGO III	172
OREMBURGO IV	172
OREMBURGO V	172
ORENSE	167
ORIA	50
ORTA	123
ORTONA	125
ORTONA I	125
ORTONA II	125
OSIO	123
OSLO I	126
OSMO	125
OSNABRUQUE	50
OSTENDE	127
OSTIA	127
OULU	168
OXFORD	126
OXFORD II	126
OZIERI	124
OZIERI I	124
OZIERI II	124
PACHUCA	165
PADOVA	124
PADOVA I	124
PADUA	124
PADUA I	124
PADUA II	124
PAGANZA	124
PALERMO	123
PALERMO I	123
PALIKIR	161
PALIKIR I	161
PALIKIR II	161
PALMA	136
PALPALA	248
PAMPLONA	135
PANORMOS	145

PRODUCTO	PÁG.
PAREN	145
PARGI III	182
PARGI IV	182
PARGI V	182
PARIES	118
PARIES I	118
PARIES II	118
PARIS I	164
PARONA II	120
PASO V	166
PATRAS	164
PATRAS II	162
PAU	136
PEGUERA	118
PEGUERA I	118
PEHUEN	254
PEKIN I	162
PEKIN V	160
PEKIN VI	160
PEKIN VII	160
PEKIN VIII	160
PERPIÑAN	136
PERSANO	146
PERUGGIA	135
PESCARA	166
PESCARA I	166
PETRA	207
PHOENIX	135
PIACENZA	164
PIACENZA I	164
PIACENZA II	164
PINAMAR	132
PING	76
PISA	165
PIURA I	119
PIURA II	119
PIZARRA I	166
POLONIA	135
POMAN	128
POMPEYA I	188
POMPEYA II	188
POMPEYA III	188
PONTOISE	136
PORT LOUIS	222
PORTLAND	117
PORTLAND I	117
PORTO	112
PORTOFINO	165
PORTOFINO I	165
PORTOFINO II	163
PORTOFINO III	163
PORTOFINO IV	163
PORTOFINO IV	163
PORTUGAL	136
PORVOO	146

PRODUCTO	PÁG.
POZNA	205
PRAG II	112
PRAIA	76
PRAVIA	194
PRETORIA	166
PRIS II	119
PRISS I	119
PRIVAS	136
PUERTA	129
PUNE	122
PUNE I	122
PUNE II	122
PUSAN	122
PUSAN I	122
PUSAN II	122
RABAT	198
RABI	194
RABI	194
RAUCH	200
RAVENNA	205
RIMINI	205
RIMINI I	212
ROCCA	206
ROMA	207
ROMA I	207
ROMA II	210
RONDA	206
RONDA I	210
ROSTOW	210
RUSO	205
SABINO	207
SALERMO	208
SALERMO I	209
SAN JUAN	207
SAN JUAN I	207
SAN REMO	209
SANTIAGO	211
SARAJEVO	205
SAVONA	208
SEGOVIA	206
SEVILLA	206
SIBARI	205
SIBARI I	210
SIENA	209
SIENA II	211
SONDRIO	208
TALIN	203
TALLIN	200
TAMPERE	250
TANDIL	254
TARENTO	199
TENERIFE	199
TERME	206
TERME I	211
TERUEL	199

PRODUCTO	PÁG.
TERUEL III	200
TESALONA	250
TESALONA I	216
TESALONA II	216
TIRANA	203
TOLEDO	201
TOLEDO I	201
TOLOSA	203
TORINO	194
TOULON	203
TRENTO	203
TREVILLO	218
TREVISO	203
TREZZA	203
TROPA	201
TROPEA	200
TROPEA I	200
TULA	245
TULA I	245
TURIN	202
TURIN I	202
TURIN II	202
TWER	245
URBIETO	204
URBINO	201
VALCUM	228
VALETA	199
VANIA	197
VARESE	204
VARO	228
VENECIA	204
VENISE	250
VERONA	250
VERONA I	248
VICENZA	199
VINCI	199
VITORIO	199
ZAGREB	250
ZAPALA	194
ZEGNA	255
ZIBO	193
ZIGONG	193



Ahorra dinero y hasta 90%
de energía eléctrica y obtén una vida útil prolongada.

Guía de equivalencias tecnología LED

Tecno Lite[®]

LA LUZ ES TUYA



*Una empresa comprometida
con el medio ambiente.*

Incandescente
25 W

A19-LED/4W/30
LED **4 W**

Incandescente
40 W

A19D-LED/10W/30
LED **10 W**

Incandescente
60 W

A19-LED/12W/30
LED **12 W**

Halógeno
25 W

G45-LED/2.5W/30
LED **2.5 W**

Incandescente
25 W

EIC-LED/6W/30
LED **6 W**

Halógeno
25 W

G9-SMDLED/2.5W/30
LED **2.5 W**

Halógeno
20 W

JCD-SMDLED/2.5W/30
LED **2.5 W**

Incandescente
50 W

JDR-LED/6W/30
LED **6 W**

Halógeno
50 W

GU10-LED/5.5W/30
LED **6 W**

Halógeno
35 W

MR11-LED/3W/30
LED **3 W**

Halógeno
50 W

MR16-LED/6W/30
LED **6 W**

Halógeno
50 W

ER2711D-50H24D
LED **11 W**

Halógeno
50 W

PAR20D-LED/8W/30B
LED **8 W**

Halógeno
75 W

PAR30D-LED/14W/30B
LED **14 W**

Halógeno
50 W

PAR30ML-LED/13W/27
LED **13 W**

Halógeno
90 W

PAR38D-LED/19W30B
LED **19 W**

Fluorescente F20T8D
20 W

T8-LED60/9W/30
LED **9 W**

Fluorescente 32T8
32 W

T8-LED120/18W/30
LED **18 W**



Reconocimiento a las empresas inscritas al programa MEM



Tecno Lite[®]

LA LUZ ES TUYA

Es una empresa comprometida con la Responsabilidad Social Empresarial ya que contribuye en el ámbito económico, social y ambiental, con el objetivo de lograr el bienestar común y la sostenibilidad, tomando en consideración a todos sus grupos de interés.

En Tecno Lite se gestiona la RSE a través de una coordinación y un comité.

Principales actividades y logros en 2014:

NUESTROS COLABORADORES

1. Capacitación al personal en Responsabilidad Social.
2. Eventos de convivencia y preservación del medio ambiente que involucraron a sus familias.
3. Instalaciones modernas y salas de innovación para el desarrollo de nuevos proyectos así como una sala especial para dispersión y ocio.
4. Más de 30 políticas alineando procesos internos a prácticas socialmente responsables.

MEDIO AMBIENTE

5. Campañas de concientización en el cuidado del medio ambiente.
6. Reforestación de 5,000 metros cuadrados del Nevado de Toluca.



DISTRIBUIDORES, CONSUMIDORES Y ALIADOS COMERCIALES

8. Capacitaciones a estudiantes y distribuidores en iluminación, ahorro de energía, tecnología LED, entre otros.



COMUNIDAD

9. Estímulo de emprendurismo a grupos vulnerables de la comunidad.

10. Buscando iluminar lo que más quieren de la vida, hemos llegado a la tercera etapa de la construcción de la escuela más moderna del país para personas con discapacidad visual.

11. Apoyamos a la institución Helen Keller con consultoría en planeación estratégica para la futura sostenibilidad de la escuela.

12. Más de 150 horas de voluntariado.



LUMINARIOS INTERIOR

Deja brillar la luz que está dentro de ti

Tecno Lite[®]
LA LUZ ES TUYA





ACENTO

Tecno Lite
LA LUZ ES TUYA

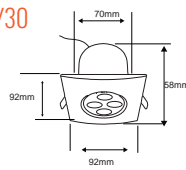


Dirige tu luz a los detalles más pequeños y
llénalos de vida

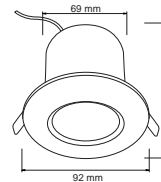
Tecno Lite
LA LUZ ES TUYA



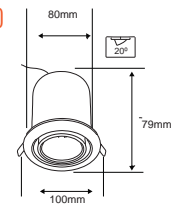
YDLED-10/7W/30
ASANSOL



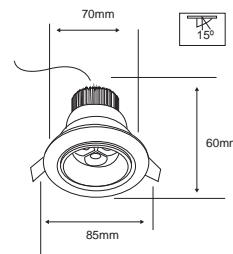
YDLED-11/7W/30
ASANSOL I



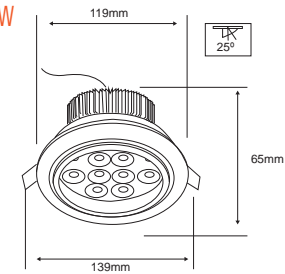
YDLED-12/7W/30
ASANSOL II



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



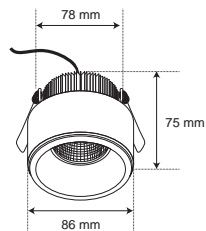
YDLED-452/12W
BARRANCA II
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA



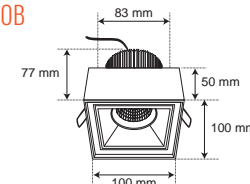
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para Empotramiento	Observaciones
YDLED-10/7W/30	Blanco	Empotrado en techo	7 W	100-240 V ~	400 lm	3000 K	80	25 000 h	25°	LED	Driver LED	70 mm	Ahorrador
YDLED-11/7W/30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



YDLED-240/7.5W/30B
BRINKMANN



YDLED-241/7.5W/30B
BRINKMAN II

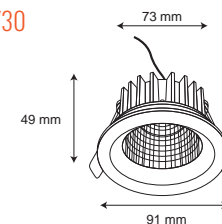


B

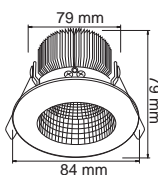


S

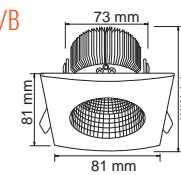
YDLED-101/7.5W/30
BARBOSA
B: BLANCO
S: GRIS



YDLED-362/7W/30/B
BAMAKO



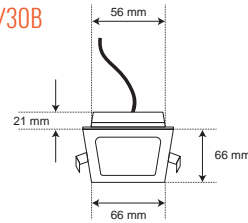
YDLED-363/7W/30/B
BAMAKO I



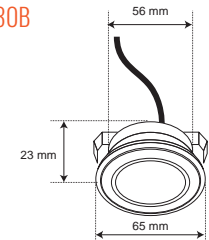
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para Empotramiento	Observaciones
YDLED-240/7.5W/30B	Blanco	Empotrado en techo	7.5 W	100-240 V ~	450 lm	3000 K	80	25 000 h	30°	LED	Driver LED	78 mm	Ahorrador
YDLED-241/7.5W/30B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



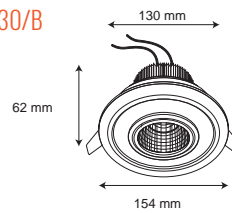
YDLED-340/3.5W/30B
BARREAL



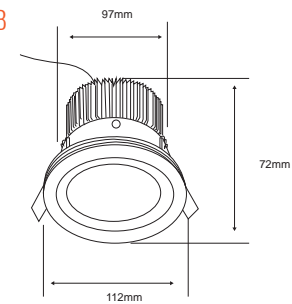
YDLED-341/3.5W/30B
BONPLAND



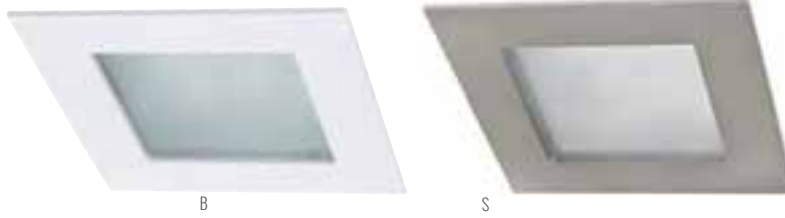
YDLED-610/16W/30/B
BERMAL



YDLED-369/15W/30/B
BIRMANIA



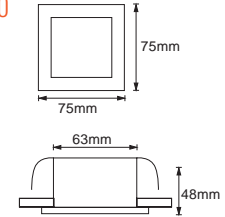
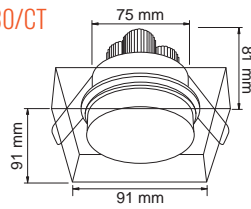
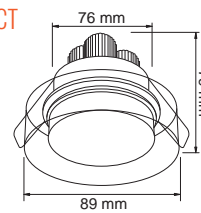
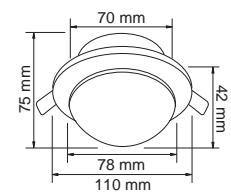
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para Empotramiento	Observaciones
YDLED-340/3.5W/30B	Blanco	Empotrado en techo	3.5 W	100-240 V ~	100 lm	3000 K	80	20 000 h	120°	LED	Driver LED	56 mm	Ahorrador
YDLED-341/3.5W/30B	Blanco	Empotrado en techo	3.5 W	100-240 V ~	100 lm	3000 K	80	20 000 h	120°	LED	Driver LED	56 mm	Ahorrador
YDLED-610/16W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	16 W	100-240 V ~	550 lm	3000 K	80	25 000 h	30°	LED	Driver LED	130 mm	Ahorrador
YDLED-369/15W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	15 W	100-240 V ~	200 lm	3000 K	80	20 000 h	-	LED	Driver LED	95 mm	Ahorrador. Usar únicamente con lámparas ahorradoras. Incluye tira de LED de 1 W



B

S

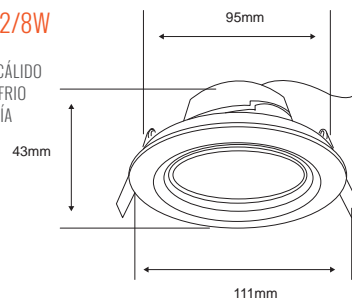
YDLED-134/5W/30

BETAL
B: BLANCO
S: SATINADOYDLED-126/7W/30/CT
BRINDISI IYDLED-125/7W/30/CT
BRINDISIYDLED-118/7W/30/B
AGLIANO III

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para 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	Driver LED	63 mm x63 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	Driver LED	63 mm x63 mm	Ahorrador
YDLED-126/7W/30/CT	Aluminio	Empotrado en techo	7 W	100-240 V ~	550 lm	3000 K	80	35 000 h	LED	Driver LED	75 mm	Ahorrador
YDLED-125/7W/30/CT	Aluminio	Empotrado en techo	7 W	100-240 V ~	550 lm	3000 K	80	35 000 h	LED	Driver LED	90 mm	Ahorrador
YDLED-118/7W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	7 W	100-240 V ~	220 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	70 mm	Ahorrador



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

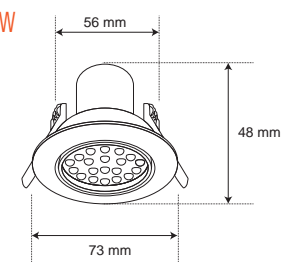


B

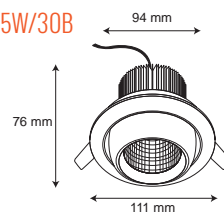


S

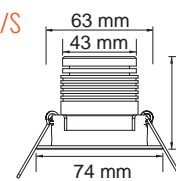
YDLED-151/4W
BADEN
B: BLANCO
S: SATINADO



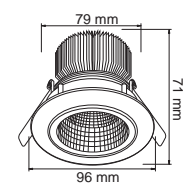
YDLED-361/7.5W/30B
BERISSO



YDLED-377/5W/30/S
NAPELS



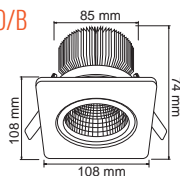
YDLED-367/7W/30/B
BENARES



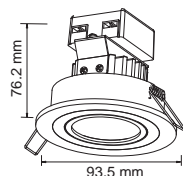
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para Empotramiento	Observaciones
YDLEDM-2/8W/27	Blanco	Empotrado en techo	8 W	100-127 V ~	550 lm	2700 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	95 mm	Ahorrador, dirigible
YDLEDM-2/8W/40	Blanco	Empotrado en techo	8 W	100-127 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	100-127 V ~	550 lm	6500 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	95 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-151/4W/B	Blanco	Empotrado en techo	4 W	100-127 V ~	300 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	57 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-151/4W/S	Satinado	Empotrado en techo	4 W	100-127 V ~	300 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	57 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-361/7.5W/30B	Blanco	Empotrado en techo	7.5 W	100-240 V ~	550 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	94 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	55 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



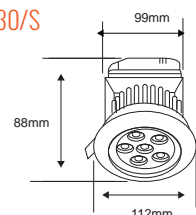
YDLED-368/7W/30/B
BROOKLYN



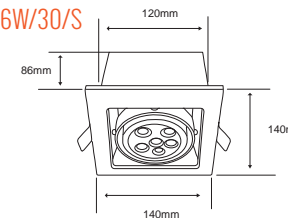
YDLED-105/3W/30/AL
BAHIA



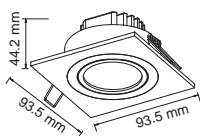
YDLED-200/6W/30/S
BAZEL



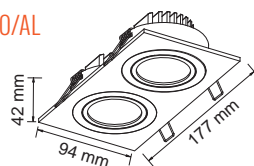
YDLED-250/6W/30/S
BERATI



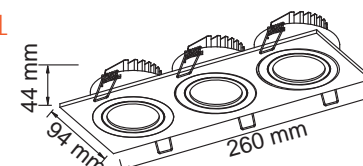
YDLED-110/3W/30/AL
BAHIA I



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



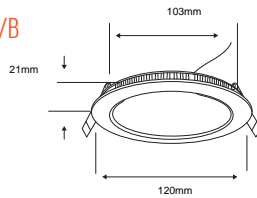
YDLED-120/9W/30/AL
BAHIA III



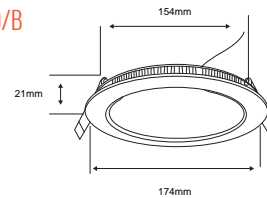
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para Empotramiento	Observaciones
YDLED-368/7W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	7 W	100-240 V ~	350 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	85 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-105/3W/30/AL	Aluminio	Empotrado en techo	3 W	100-240 V ~	400 lm	3000 K	80	35 000 h	LED	Driver LED	75 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-200/6W/30/S	Satinado	Empotrado en techo	6 W	100-240 V ~	150 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	98 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-250/6W/30/S	Satinado	Empotrado en techo	6 W	100-240 V ~	300 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	120 mm x 120 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-110/3W/30/AL	Aluminio	Empotrado en techo	3 W	100-240 V ~	150 lm	3000 K	80	35 000 h	LED	Driver LED	74 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-115/6W/30/AL	Aluminio	Empotrado en techo	6 W	100-240 V ~	350 lm	3000 K	80	35 000 h	LED	Driver LED	76 mm x 157 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-120/9W/30/AL	Aluminio	Empotrado en techo	9 W	100-240 V ~	500 lm	3000 K	80	35 000 h	LED	Driver LED	76 mm x 237 mm	Ahorrador, dirigible



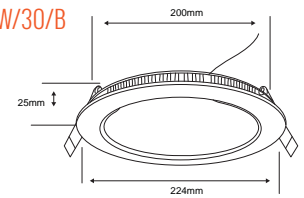
YDLED-430/6W/30/B
BUCARAMANGA



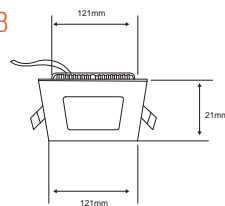
YDLED-430/12W/30/B
BUCARAMANGA I



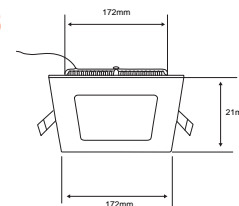
YDLED-430/18W/30/B
BUCARAMANGA II



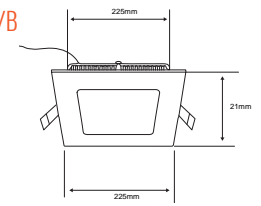
YDLED-431/6W/30/B
BRIGHTON



YDLED-431/12W/30/B
BRIGHTON I



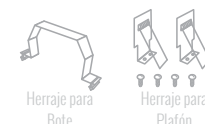
YDLED-431/18W/30/B
BRIGHTON II



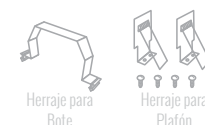
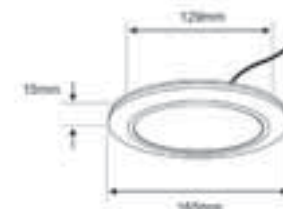
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para Empotramiento	Observaciones
YDLED-430/6W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	6 W	100-240 V ~	350 lm	3000 K	80	20 000 h	110°	LED	Driver LED	102 mm	Ahorrador
YDLED-430/12W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	12 W	100-240 V ~	850 lm	3000 K	80	20 000 h	110°	LED	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	110°	LED	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	110°	LED	Driver LED	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	110°	LED	Driver LED	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	110°	LED	Driver LED	202 mm	Ahorrador



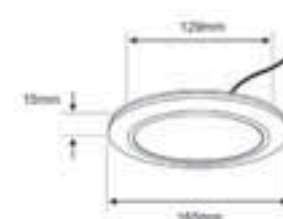
LED



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



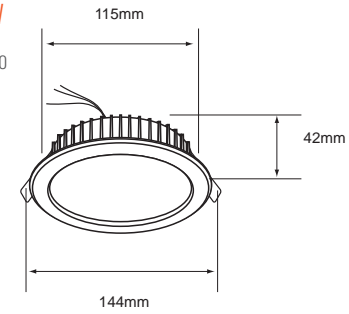
YDLED-15RD/9W
MUNICH
30S: BLANCO CÁLIDO
40S: BLANCO FRÍO



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	Sobreponer, plafón, empotrado	9 W	127 V -	400 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	Sobreponer, plafón, empotrado	9 W	127 V -	400 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	Sobreponer, plafón, empotrado	9 W	127 V -	400 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	Sobreponer, plafón, empotrado	9 W	127 V -	400 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, para Bote Integral de 8 cm. Driver en el interior del luminario.



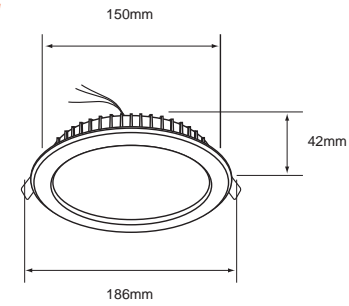
NUEVO YDLED-01/12W
BAIRIKI
30B: BLANCO CÁLIDO
40B: BLANCO FRÍO
65B: LUZ DE DÍA



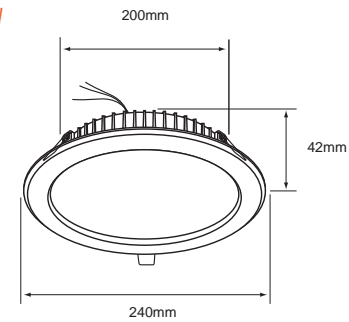
LED



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



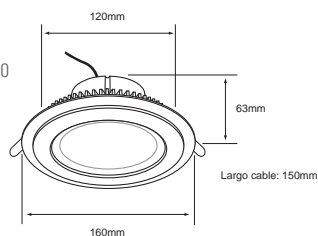
NUEVO YDLED-03/36W
BAIRIKI II
40B: BLANCO FRÍO
65B: LUZ DE DÍA



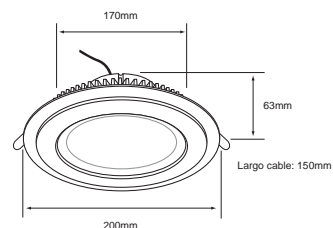
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para Empotramiento	Observaciones
YDLED-01/12W/30B	Blanco	Empotrado en techo	12 W	100-127 V ~	850 lm	3000 K	80	25 000 h	100 °	LED	Driver LED	115 mm	Ahorrador, 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	100 °	LED	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	100 °	LED	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	100 °	LED	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	100 °	LED	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	100 °	LED	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	100 °	LED	Driver LED	200 mm	Ahorrador



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

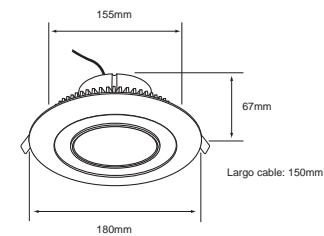


NUEVO
YDLED-515
BANDAR I
30: BLANCO CÁLIDO
40: BLANCO FRÍO

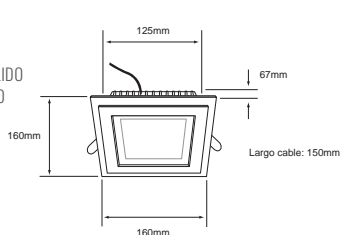


NUEVO
YDLED-530
BASSE

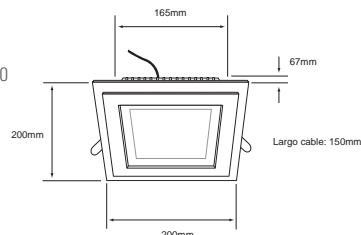
CAMBIO DE TONO
4000K ↔ 3000K



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

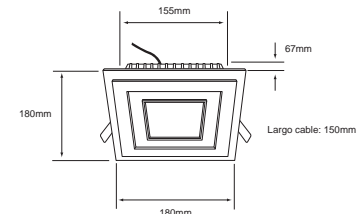


NUEVO
YDLED-525
BANGUI I
30: BLANCO CÁLIDO
40: BLANCO FRÍO



NUEVO
YDLED-540
BASSETERRE

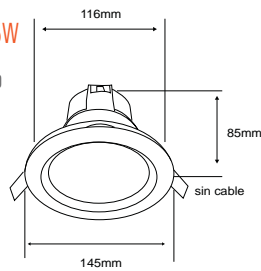
CAMBIO DE TONO
4000K ↔ 3000K



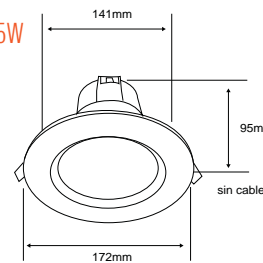
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para Empotramiento	Observaciones
YDLED-510/30	Blanco	Empotrado en techo	12 W	100-240 V ~	650 lm	3000 K	80	20 000 h	120 °	LED	Driver LED	120 mm	Ahorrador
YDLED-510/40	Blanco	Empotrado en techo	12 W	100-240 V ~	650 lm	4000 K	80	20 000 h	120 °	LED	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	120 °	LED	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	120 °	LED	Driver LED	170 mm	Ahorrador
YDLED-530	Blanco	Empotrado en techo	16 W	100-240 V ~	1 100 lm	4000K ↔ 3000K	80	20 000 h	120 °	LED	Driver LED	145 mm	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	120 °	LED	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	120 °	LED	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	120 °	LED	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	120 °	LED	Driver LED	165 mm x 165 mm	Ahorrador
YDLED-540	Blanco	Empotrado en techo	16 W	100-240 V ~	1 100 lm	4000K ↔ 3000K	80	20 000 h	120 °	LED	Driver LED	145 mm x 145 mm	Control de temperatura de color con apagador



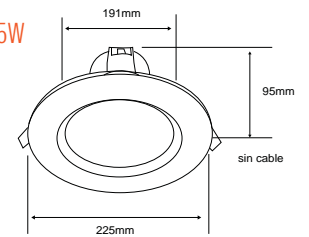
YDLEDM-1/12.5W
BALTIMORE
27B: BLANCO CÁLIDO
40B: BLANCO FRÍO
65B: LUZ DE DÍA



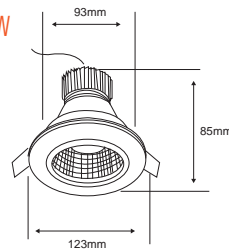
YDLEDM-1/20.5W
BALTIMORE I
40B: BLANCO FRÍO
65B: LUZ DE DÍA



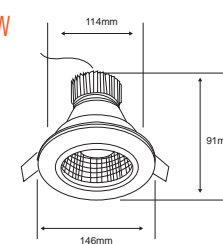
YDLEDM-1/35.5W
BALTIMORE II
40B: BLANCO FRÍO
65B: LUZ DE DÍA



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



YDLED-463/7W
BRACKETTVILLE I
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	Incluye	Corte para Empotramiento	Observaciones
YDLEDM-1/12.5W/27B	Blanco	Empotrado en techo	12.5 W	100-127 V ~	950 lm	2700 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	116 mm	Ahorrador
YDLEDM-1/12.5W/40B	Blanco	Empotrado en techo	12.5 W	100-127 V ~	950 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	116 mm	Ahorrador
YDLEDM-1/12.5W/65B	Blanco	Empotrado en techo	12.5 W	100-127 V ~	950 lm	6500 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	116 mm	Ahorrador
YDLEDM-1/20.5W/40B	Blanco	Empotrado en techo	20.5 W	100-127 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	100-127 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	100-127 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	100-127 V ~	2 700 lm	6500 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	191 mm	Ahorrador
YDLED-462/6W/30	Aluminio	Empotrado en techo	6 W	100-240 V ~	250 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	105 mm	Ahorrador
YDLED-462/6W/65	Aluminio	Empotrado en techo	6 W	100-240 V ~	250 lm	6500 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	105 mm	Ahorrador
YDLED-463/7W/30	Aluminio	Empotrado en techo	7 W	100-240 V ~	290 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	125 mm	Ahorrador
YDLED-463/7W/65	Aluminio	Empotrado en techo	7 W	100-240 V ~	290 lm	6500 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	125 mm	Ahorrador



LED

PARA BOTE
INTEGRAL

B



S

YDLED-15/10W

OLMO

30B: BLANCO CÁLIDO / BLANCO

30S: BLANCO CÁLIDO / SATINADO

65B: LUZ DE DÍA / BLANCO

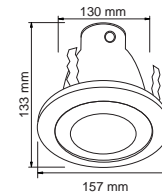
65S: LUZ DE DÍA / SATINADO

Powered by

PHILIPS



Bote 12cm



YDLED-100/7W

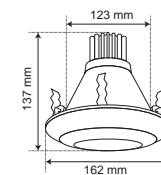
BELAO

30/B: BLANCO CÁLIDO

40/B: BLANCO FRÍO



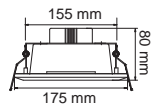
Bote 12cm



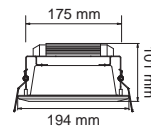
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para Empotramiento	Observaciones
YDLED-15/10W/30B	Blanco	Empotrado en techo	10 W	100-127 V -	800 lm	3000 K	80	15 000 h	-	LED	Driver LED	130 mm	Ahorrador, para Bote Integral de 12 cm
YDLED-15/10W/30S	Satinado	Empotrado en techo	10 W	100-127 V -	800 lm	3000 K	80	15 000 h	-	LED	Driver LED	130 mm	Ahorrador, para Bote Integral de 12 cm
YDLED-15/10W/65B	Blanco	Empotrado en techo	10 W	100-127 V -	800 lm	6500 K	80	15 000 h	-	LED	Driver LED	130 mm	Ahorrador, para Bote Integral de 12 cm
YDLED-15/10W/65S	Satinado	Empotrado en techo	10 W	100-127 V -	800 lm	6500 K	80	15 000 h	-	LED	Driver LED	130 mm	Ahorrador, para Bote Integral de 12 cm
YDLED-100/7W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	7 W	100-240 V -	600 lm	3000 K	80	25 000 h	100°	LED	Driver LED	123 mm	Ahorrador, para Bote Integral de 12 cm
YDLED-100/7W/40/B	Blanco	Empotrado en techo	7 W	100-240 V -	600 lm	4000 K	80	25 000 h	100°	LED	Driver LED	123 mm	Ahorrador, para Bote Integral de 12 cm



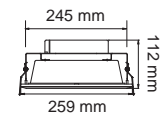
YDLED-280/8W
BERLIN
30/B: BLANCO CÁLIDO
40/B: BLANCO FRÍO



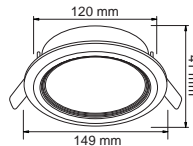
YDLED-350/12W
BERLIN I
30/B: BLANCO CÁLIDO
40/B: BLANCO FRÍO



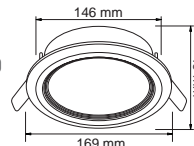
YDLED-400/18W
BERLIN II
30/B: BLANCO CÁLIDO
40/B: BLANCO FRÍO



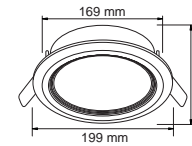
YDLED-160/7W
BANDUNG
30/B: BLANCO CÁLIDO
40/B: BLANCO FRÍO



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



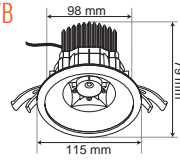
YDLED-170/13W
BANDUNG II
30/B: BLANCO CÁLIDO
40/B: BLANCO FRÍO



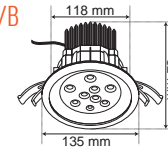
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para Empotramiento	Observaciones
YDLED-280/8W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	8 W	100-240 V ~	400 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	155 mm	Ahorrador, para Bote Integral 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	155 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	135 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	135 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	160 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	160 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	185 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	185 mm	Ahorrador



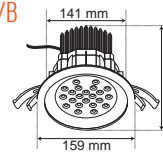
YDLED-357/7W/30/B
BOISE



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



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

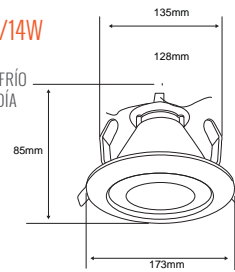


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para Empotramiento	Observaciones
YDLED-357/7W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	7 W	100-240 V -	350 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	100 mm	Ahorrador
YDLED-358/10W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	10 W	100-240 V -	450 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	120 mm	Ahorrador
YDLED-359/25W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	25 W	100-240 V -	1 000 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	145 mm	Ahorrador

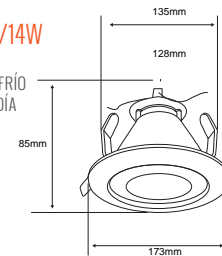
PARA BOTE INTEGRAL 8 CM



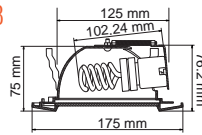
YDM-1508/14W
NADI
41/B- BLANCO FRÍO
65/B- LUZ DE DÍA



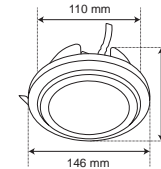
YDM-1508/14W
NADI
41/S- BLANCO FRÍO
65/S- LUZ DE DÍA



YD-1300/B
NIKEA



YD-1800
OPERA
B- BLANCO
S- SATINADO

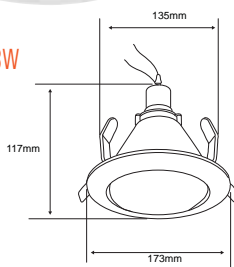


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para Empotramiento	Observaciones
YDM-1508/14W/41/B	Blanco	Empotrado en techo	14 W	100-127 V ~	500 lm	4100K	80	10 000 h	Base Media	HELM-14W	-	128 mm	Ahorrador, Bote Integral de 8 cm
YDM-1508/14W/65/B	Blanco	Empotrado en techo	14 W	100-127 V ~	500 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media	HELM-14W	-	128 mm	Ahorrador, Bote Integral de 8 cm
YDM-1508/14W/41/S	Satinado	Empotrado en techo	14 W	100-127 V ~	500 lm	4100K	80	10 000 h	Base Media	HELM-14W	-	128 mm	Ahorrador, Bote Integral de 8 cm
YDM-1508/14W/65/S	Satinado	Empotrado en techo	14 W	100-127 V ~	500 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media	HELM-14W	-	128 mm	Ahorrador, Bote Integral de 8 cm
YD-1300/B	Blanco	Empotrado en techo	13 W	100-127 V ~	250 lm	4100K	80	8 000 h	Base Media	HEL-13W-T2	-	125 mm	Ahorrador, Bote Integral de 8 cm
YD-1800/B	Blanco	Empotrado en techo	18 W	100-127 V ~	350 lm	4100K	80	8 000 h	-	TH-18W	Balastro Electrónico	110 mm	Ahorrador, Bote Integral de 8 cm
YD-1800/S	Satinado	Empotrado en techo	18 W	100-127 V ~	350 lm	4100K	80	8 000 h	-	TH-18W	Balastro Electrónico	110 mm	Ahorrador, Bote Integral de 8 cm

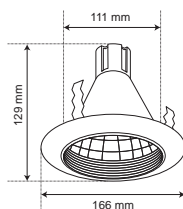
PARA BOTE INTEGRAL 12 CM



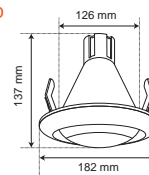
YDM-1512/13W
NADIN
41: BLANCO FRÍO
65: LUZ DE DÍA



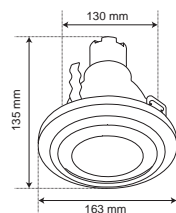
YD-211EP/B
NOTO



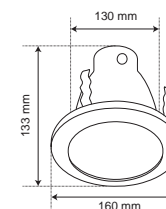
YD-208EP
NAVARA
B: BLANCO
M: MADERA



YD-1500EP
NOVA
B: BLANCO
M: MADERA



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



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para Empotramiento	Observaciones
YDM-1512/13W/41	Blanco	Empotrado en techo	13 W	100-127 V ~	450 lm	4100K	80	10 000 h	Base Media	HEL-13W/65-T2	-	135 mm	Ahorrador, Bote Integral de 10 cm o 12 cm
YDM-1512/13W/65	Blanco	Empotrado en techo	13 W	100-127 V ~	450 lm	6500 K	80	10 000 h	Base Media	HEL-13W/65-T2	-	135 mm	Ahorrador, Bote Integral de 10 cm o 12 cm
YD-211EP/B	Blanco	Empotrado en techo	13 W	100-127 V ~	110 lm	4100K	80	8 000 h	Base Media	HEL-13W-T2	-	110 mm	Ahorrador, Bote integral de 12 cm
YD-208EP/B	Blanco	Empotrado en techo	13 W	100-127 V ~	450 lm	4100K	80	8 000 h	Base Media	HEL-13W-T2	-	130 mm	Ahorrador, Bote integral de 12 cm
YD-208EP/M	Madera	Empotrado en techo	13 W	100-127 V ~	450 lm	4100K	80	8 000 h	Base Media	HEL-13W-T2	-	130 mm	Ahorrador, Bote integral de 12 cm
YD-1500EP/B	Blanco	Empotrado en techo	13 W	100-127 V ~	130 lm	4100K	80	8 000 h	Base Media	HEL-13W-T2	-	130 mm	Ahorrador, Bote integral de 12 cm
YD-1500EP/M	Madera	Empotrado en techo	13 W	100-127 V ~	130 lm	4100K	80	8 000 h	Base Media	HEL-13W-T2	-	130 mm	Ahorrador, Bote integral de 12 cm
YD-1500/B	Blanco	Empotrado en techo	15 W	100-127 V ~	130 lm	4100K	80	8 000 h	Base Media	HEL-15W-T2	-	130 mm	Ahorrador, Bote integral de 12 cm
YD-1500/B/65	Blanco	Empotrado en techo	15 W	100-127 V ~	130 lm	6500 K	80	8 000 h	Base Media	HEL-15W-T2	Lámpara autobalastada	130 mm	Ahorrador, Bote integral de 12 cm
YD-1500/S	Satinado	Empotrado en techo	15 W	100-127 V ~	130 lm	4100K	80	8 000 h	Base Media	HEL-15W-T2	-	130 mm	Ahorrador, Bote integral de 12 cm
YD-1500/S/65	Satinado	Empotrado en techo	15 W	100-127 V ~	130 lm	6500 K	80	8 000 h	Base Media	HEL-15W-T2	Lámpara autobalastada	130 mm	Ahorrador, Bote integral de 12 cm

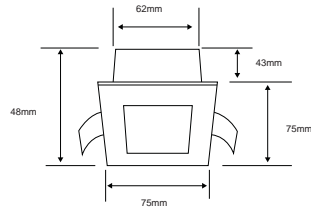


B



S

YD-134
ALBA
B: BLANCO
S: SATINADO

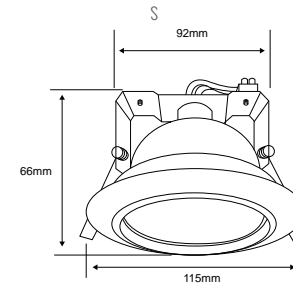


B



S

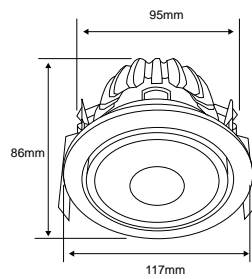
YD-120
ALATRI
B: BLANCO
S: SATINADO



S



YD-145
BACCOLI
B: BLANCO
S: SATINADO

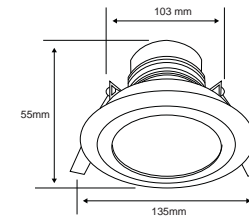


B



S

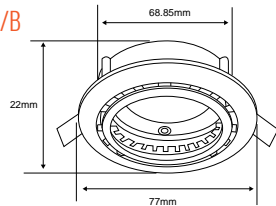
YD-140
AFFI
B: BLANCO
S: SATINADO



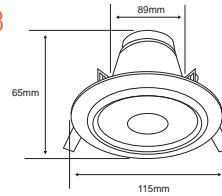
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Corte para Empotramiento	Observaciones
YD-134/B	Blanco	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	GY6.35	JC/JCD	NO	63 mm x 63 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador
YD-134/S	Satinado	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	GY6.35	JC/JCD	NO	63 mm x 63 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador
YD-120/B	Blanco	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	GY6.35	JC/JCD	NO	88 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador
YD-120/S	Satinado	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	GY6.35	JC/JCD	NO	88 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador
YD-145/B	Blanco	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	GY6.35	JC/JCD	NO	100 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador
YD-145/S	Satinado	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	GY6.35	JC/JCD	NO	100 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador
YD-140/B	Blanco	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	115 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador
YD-140/S	Satinado	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	115 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador



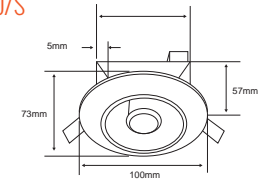
YD-223/B
AQUINO



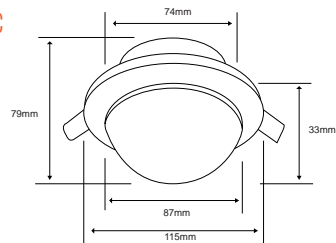
YD-415/B
ACRI



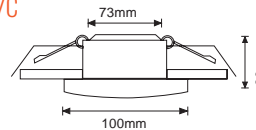
YD-230/S
ALTUS



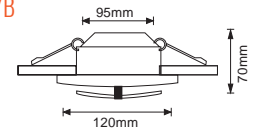
YD-118/B-C
AGLIANO



YD-107/C
ACATE



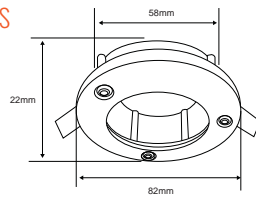
YD-112/B
AGIRA



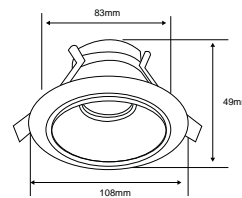
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Corte para Empotramiento	Observaciones
YD-223/B	Blanco	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	65 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador
YD-415/B	Blanco	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	97 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador
YD-230/S	Satinado	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	GY6.35	JC/JCD	NO	70 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador
YD-118/B-C	Blanco	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	GY6.35	JC/JCD	NO	50 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador
YD-107/C	Cristal Perlado	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	73 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador
YD-112/B	Cristal Perlado	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	95 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador



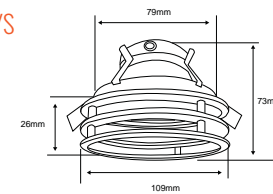
YD-204/S
ANGERA



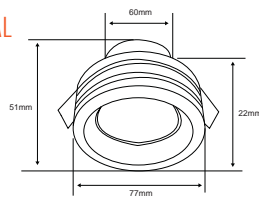
YD-525/S
AUGUSTA



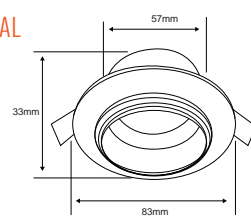
YD-520/S
AMONTE



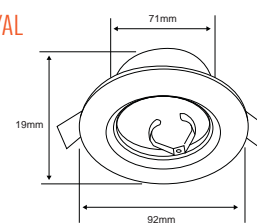
YD-600/AL
BADESI



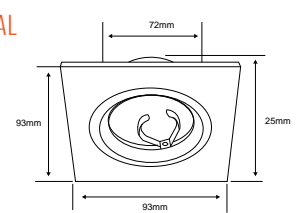
YD-605/AL
BARANO



YD-615/AL
BALME



YD-620/AL
BALME I



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Corte para Empotramiento	Observaciones
YD-204/S	Satinado	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	56 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador
YD-525/S	Satinado	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	63 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador
YD-520/S	Satinado	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	63 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador
YD-600/AL	Aluminio	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	61 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador
YD-605/AL	Aluminio	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	65 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador
YD-615/AL	Aluminio	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	72 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador
YD-620/AL	Aluminio	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	72 mm x 72 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador

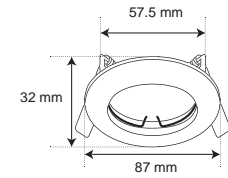


B



CR

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



M



N



O



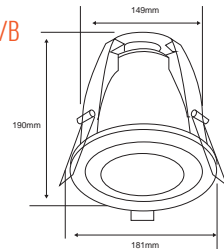
S



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Corte para Empotramiento	Observaciones
YD-220/B	Blanco	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	55 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador
YD-220/CR	Cromado	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	55 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador
YD-220/M	Madera	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	55 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador
YD-220/N	Negro	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	55 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador
YD-220/O	Latonado	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	55 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador
YD-220/S	Satinado	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	55 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador



YD-1400/B
NERIA

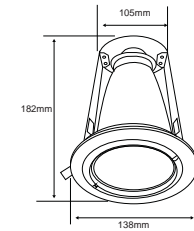


B

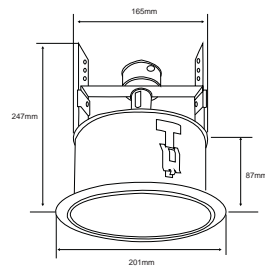


S

YD-215
ODINE
B:BLANCO
S:SATINADO



YD-380/B
ARAGONA



B

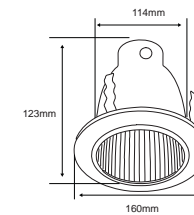


S

YD-1200
NARBONA
B:BLANCO
S:SATINADO



Bote 12cm



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Corte para Empotramiento	Observaciones
YD-1400/B	Blanco	Empotrado en techo	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	155 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador
YD-215/B	Blanco	Empotrado en techo	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	105 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador
YD-215/S	Satinado	Empotrado en techo	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	105 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador
YD-380/B	Blanco	Empotrado en techo	100-127 V -	Base Media	PAR38	NO	173 mm	Lámp. PAR fluorescente y LED disponible
YD-1200/B	Blanco	Empotrado en techo	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	110 mm	Se sugiere usar lámparas ahorradoras. Bote integral de 12 cm
YD-1200/S	Satinado	Empotrado en techo	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	110 mm	Se sugiere usar lámparas ahorradoras. Bote integral de 12 cm

A PRUEBA
DE VAPOR

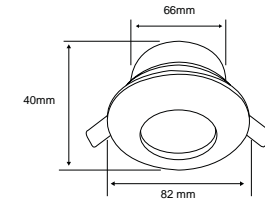


B



S

YD-101
ADRIA I
B: BLANCO
S: SATINADO

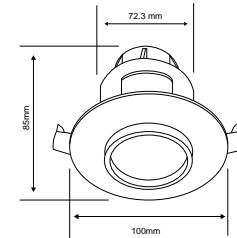


B



S

YD-102
ADRIA
B: BLANCO
S: SATINADO

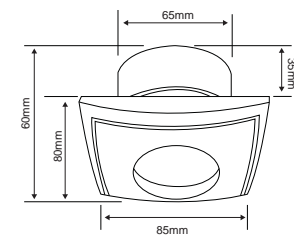


B



S

YD-103
ADRIA II
B: BLANCO
S: SATINADO



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Corte para Empotramiento	Observaciones
YD-101/B	Blanco	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	72 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. A prueba de vapor
YD-101/S	Satinado	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	72 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. A prueba de vapor
YD-102/B	Blanco	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	GY6.35	JC/JCD	NO	70 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. A prueba de vapor
YD-102/S	Satinado	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	GY6.35	JC/JCD	NO	70 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. A prueba de vapor
YD-103/B	Blanco	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	67 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. A prueba de vapor
YD-103/S	Satinado	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	67 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. A prueba de vapor

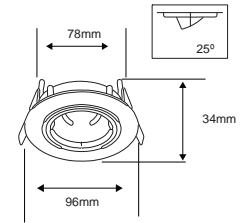


B



S

YD-905
AGRA
B: BLANCO
S: SATINADO



B



B

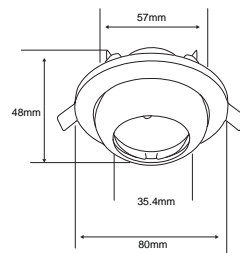


B

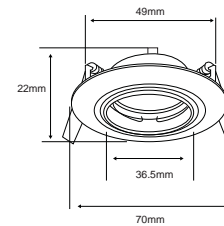


S

YDC-345
ACARI I
B: BLANCO
S: SATINADO



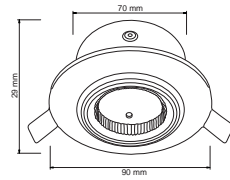
YDC-350
BARI
B: BLANCO
S: SATINADO



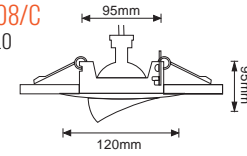
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para Empotramiento	Observaciones
YD-905/B	Blanco	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V ~	GX5.3	MR16	NO	82 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible
YD-905/S	Satinado	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V ~	GX5.3	MR16	NO	82 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible
YDC-345/B	Blanco	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V ~	G4	MR11	NO	55 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible
YDC-345/S	Satinado	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V ~	G4	MR11	NO	55 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible
YDC-350/B	Blanco	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V ~	G4	MR11	NO	45 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible
YDC-350/S	Satinado	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V ~	G4	MR11	NO	45 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible



YD-610/AL
BALLABIA



YD-108/C
AGELLO



B

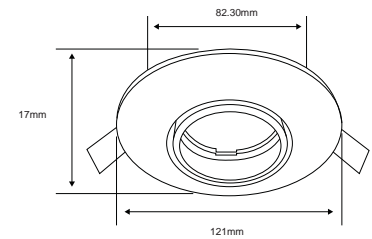


N

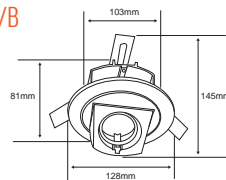


S

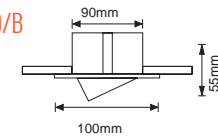
YD-360
ACERRA
B: BLANCO
N: NEGRO
S: SATINADO



YD-287/B
AMELIA



YD-339/B
ANZIO



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Corte para Empotramiento	Observaciones
YD-610/AL	Aluminio	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	71 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible
YD-108/C	Cristal Perlado	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	95 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible
YD-360/B	Blanco	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	96 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible
YD-360/N	Negro	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	96 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible
YD-360/S	Satinado	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	96 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible
YD-287/B	Blanco	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	102 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible
YD-339/B	Blanco	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	90 mm x 90 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible



B



N

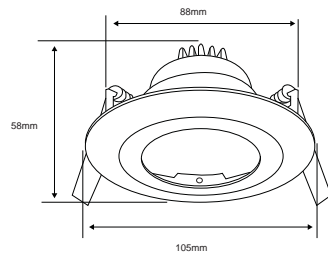


B

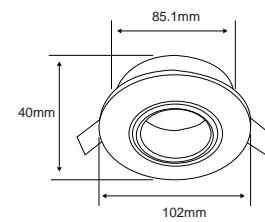


S

YD-341
APRICA
B: BLANCO
N: NEGRO



YD-515
ASTI
B: BLANCO
S: SATINADO



B



M



N

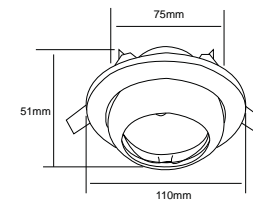


O



S

YD-345
ACARI
B: BLANCO
M: MADERA
N: NEGRO
O: LATONADO
S: SATINADO



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Corte para Empotramiento	Observaciones
YD-341/B	Blanco	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	90 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible
YD-341/N	Negro	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	90 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible
YD-515/B	Blanco	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	88 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible
YD-515/S	Satinado	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	88 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible
YD-345/B	Blanco	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	76 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible
YD-345/M	Madera	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	76 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible
YD-345/N	Negro	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	76 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible
YD-345/O	Latonado	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	76 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible
YD-345/S	Satinado	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	76 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible

*La tonalidad de algunos de estos productos puede variar



B



C



CR



LA



N



O



P



S

YD-330**ANDORA**

B: BLANCO

C: COBRE

CR: CROMADO

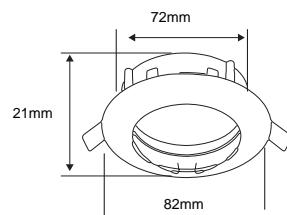
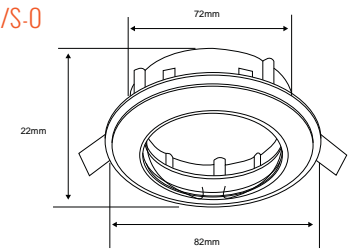
LA: LATÓN ANTIGUO

N: NEGRO

O: LATONADO

P: PERLA

S: SATINADO

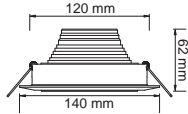
**YD-335/S-O**
ANDORA

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Corte para Empotramiento	Observaciones
YD-330/B	Blanco	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	68 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible
YD-330/C	Cobre	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	68 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible
YD-330/CR	Cromado	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	68 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible
YD-330/LA	Latón Antiguo	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	68 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible
YD-330/N	Negro	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	68 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible
YD-330/O	Latonado	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	68 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible
YD-330/P	Perla	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	68 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible
YD-330/S	Satinado	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	68 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible
YD-335/S-O	Perla / Latonado	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	68 mm	Lámp. A 12 V requieren transformador. Dirigible

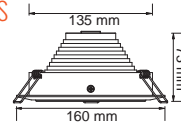
*La tonalidad de algunos de estos productos puede variar



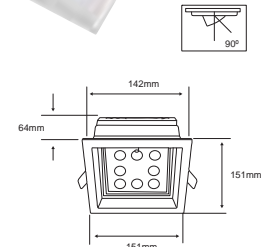
YDLED-379/10W/30/S
NARBONNE



YDLED-381/20W/30/S
NICE

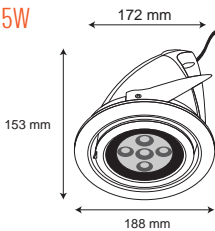


YDLED-207/9.5W/30B
BAGDAD II

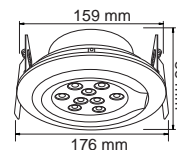


YDLED-DIM210/12.5W
BAALBEK

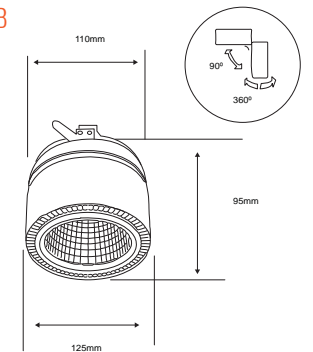
ATENUABLE



YDLED-205/9W/30/B
BAGDAD



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 para Empotramiento	Observaciones
YDLED-379/10W/30/S	Satinado	Empotrado en techo	10 W	100-240 V ~	360 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	109 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-381/20W/30/S	Satinado	Empotrado en techo	20 W	100-240 V ~	650 lm	3000 K	80	35 000 h	LED	Driver LED	133 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-207/9.5W/30B	Blanco	Empotrado en techo	9.5 W	100-240 V ~	400 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	142 mm x 142 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-DIM210/12.5W	Blanco	Empotrado en techo	12.5 W	100-127 V ~	450 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	172 mm	Ahorrador, Atenuable
YDLED-205/9W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	9 W	100-240 V ~	600 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	162 mm	Ahorrador, dirigible
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

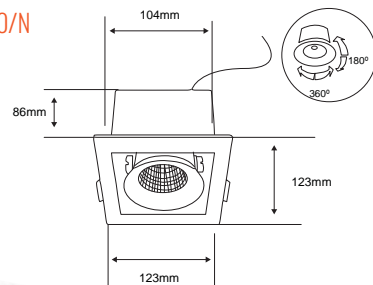




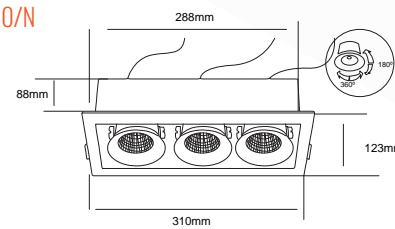
LED



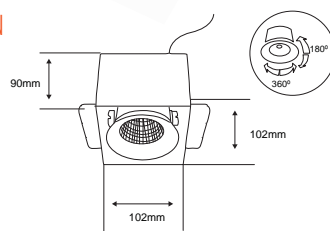
YDLED-481/7W/30/N
BRAZZAVILLE



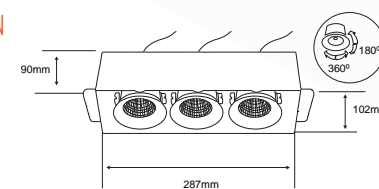
YDLED-483/21W/30/N
BIRMINGHAM I



YDLED-491/7W/30/N
BIRMINGHAM



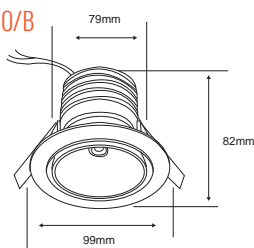
YDLED-493/21W/30/N
BIRMINGHAM I



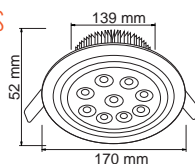
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para Empotramiento	Observaciones
YDLED-481/7W/30/N	Negro	Empotrado en techo	7 W	100-240 V -	350 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	107 mm x 107 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-483/21W/30/N	Negro	Empotrado en techo	21 W	100-240 V -	900 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	293 mm x 107 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-491/7W/30/N	Negro	Empotrado en techo	6 W	100-240 V -	300 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	105 mm x 105 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-493/21W/30/N	Negro	Empotrado en techo	21 W	100-240 V -	850 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	291 mm x 105 mm	Ahorrador, dirigible



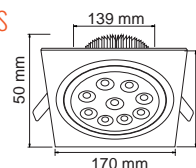
YDLED-375/10W/30/B
NIZHNY



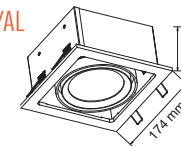
YDLED-106/9W/30/S
BOURGAS



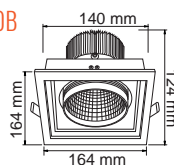
YDLED-107/9W/30/S
BOMBAY



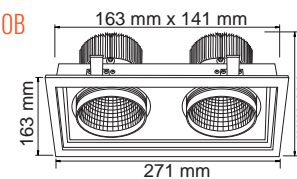
YDLED-275/9W/30/AL
BALCARCE



YDLED-365/10W30B
BANJUL



YDLED-365-2/20W30B
BANJUL I



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para Empotramiento	Observaciones
YDLED-375/10W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	10 W	100-240 V ~	300 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	85 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 ~	300 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	144 mm x 144 mm	Ahorrador, dirigible
YDLED-365/10W30B	Blanco	Empotrado en techo	10 W	100-240 V ~	650 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	150 mm x 150 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	275 mm x 150 mm	Ahorrador, dirigible

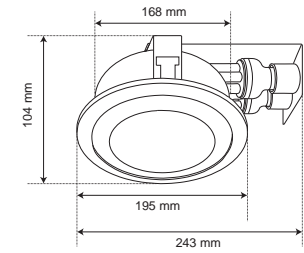


B

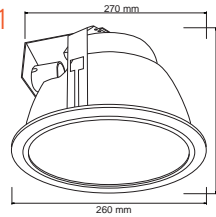


S

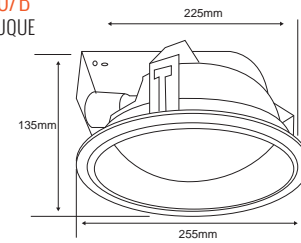
YD-4000
ORIA
B:BLANCO
S:SATINADO



YDM-226/52W/41
NASHIK



YD-4010/B
OSNABRUQUE

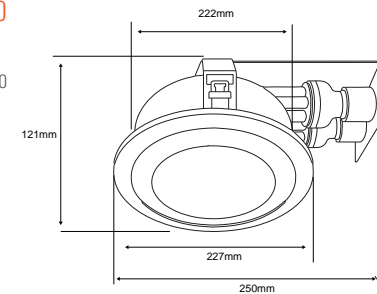


B



S

YD-7200
MANTUA
B:BLANCO
S:SATINADO

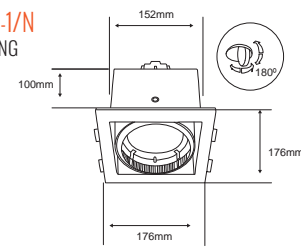


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Corte para Empotramiento	Observaciones
YD-4000/B	Blanco	Empotrado en techo	40 W	100-127 V -	1 200 lm	4100K	80	8 000 h	Base Media	TE-20W	SI	170 mm	Ahorrador
YD-4000/S	Satinado	Empotrado en techo	40 W	100-127 V -	1 200 lm	4100K	80	8 000 h	Base Media	TE-20W	SI	170 mm	Ahorrador
YDM-226/52W/41	Blanco	Empotrado en techo	52 W	100-127 V -	1 100 lm	4100K	80	10 000 h	Base Media	TE-26W/41	SI	225 mm	Ahorrador
YD-4010/B	Blanco	Empotrado en techo	40 W	100-127 V -	1 200 lm	4100K	80	8 000 h	Base Media	TE-20W	SI	230 mm	Ahorrador
YD-7200/B	Blanco	Empotrado en techo	72 W	100-127 V -	2 100 lm	4100K	80	8 000 h	Base Media	CE-36W	SI	227 mm	Ahorrador
YD-7200/S	Satinado	Empotrado en techo	72 W	100-127 V -	2 100 lm	4100K	80	8 000 h	Base Media	2XCE-36W	SI	227 mm	Ahorrador

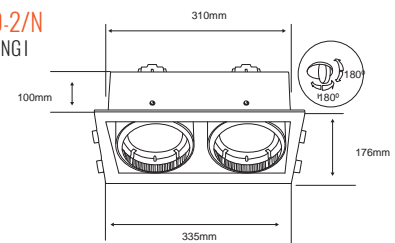




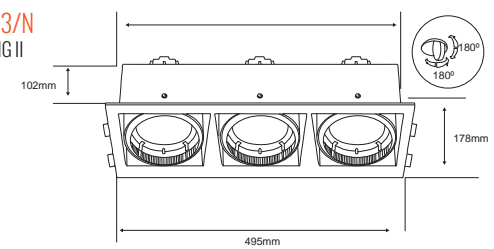
YD-700-1/N
NANCHONG



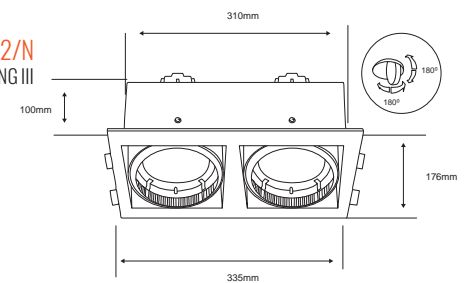
YD-700-2/N
NANCHONG I



YD-700-3/N
NANCHONG II



YD-701-2/N
NANCHONG III



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Corte para Empotramiento	Observaciones
YD-700-1/N	Negro	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	G53	AR-111	NO	155 mm x 155 mm	Lámp. a 12V requiere transformador
YD-700-2/N	Negro	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	G53 x 2	AR-111	NO	318 mm x 155 mm	Lámp. a 12V requiere transformador
YD-700-3/N	Negro	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	G53 x 3	AR-111	NO	477 mm x 155 mm	Lámp. a 12V requiere transformador
YD-701-2/N	Negro	Empotrado en techo	100-127 V ~ / 12 V -	G53 x 2	AR-111	NO	318 mm x 155 mm	Lámp. a 12V requiere transformador



B



B

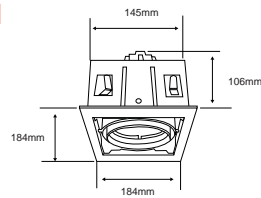


S

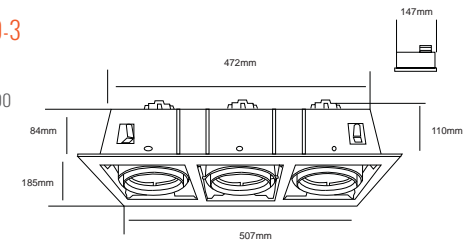


S

YD-500-1
ARCO I
B: BLANCO
S: SATINADO



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

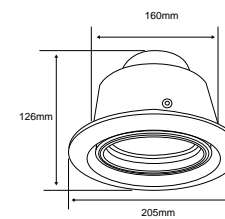


B



S

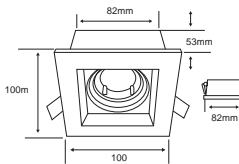
YD-510
ARESE
B: BLANCO
S: SATINADO



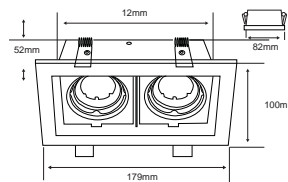
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Corte para Empotramiento	Observaciones
YD-500-1/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-127 V - / 12 V -	G53	AR-111	NO	158 mm x 158 mm	Lámp. a 12V requiere transformador
YD-500-1/S	Satinado	Empotrado en techo	50 W	100-127 V - / 12 V -	G53	AR-111	NO	158 mm x 158 mm	Lámp. a 12V requiere transformador
YD-500-3/B	Blanco	Empotrado en techo	150 W	100-127 V - / 12 V -	G53 x 3	3XAR-111	NO	472 mm x 150 mm	Lámp. a 12V requiere transformador
YD-500-3/S	Satinado	Empotrado en techo	150 W	100-127 V - / 12 V -	G53 x 3	3XAR-111	NO	472 mm x 150 mm	Lámp. a 12V requiere transformador
YD-510/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-127 V -	G53	AR-111	NO	160 mm	Lámp. a 12V requiere transformador
YD-510/S	Satinado	Empotrado en techo	50 W	100-127 V -	G53	AR-111	NO	160 mm	Lámp. a 12V requiere transformador



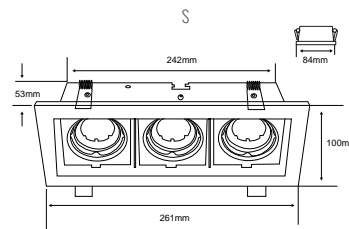
YD-400-1
ALICANTE
B: BLANCO
S: SATINADO



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



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



Producto

Terminado del producto



Aplicación



Volts



Base



Tipo de Lámpara



Incluye Lámpara



Corte para Empotramiento



Observaciones

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Corte para Empotramiento	Observaciones
YD-400-1/B	Blanco	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	90 mm x 90 mm	Lámp. a 12V requiere transformador, dirigible
YD-400-1/S	Satinado	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	90 mm x 90 mm	Lámp. a 12V requiere transformador, dirigible
YD-400-2/B	Blanco	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3 x 2	MR16	NO	170 mm x 90 mm	Lámp. a 12V requiere transformador, dirigible
YD-400-2/S	Satinado	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3 x 2	MR16	NO	170 mm x 90 mm	Lámp. a 12V requiere transformador, dirigible
YD-400-3/B	Blanco	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3 x 3	MR16	NO	250 mm x 90 mm	Lámp. a 12V requiere transformador, dirigible
YD-400-3/S	Satinado	Empotrado en techo	100-127 V - / 12 V -	GX5.3 x 3	MR16	NO	250 mm x 90 mm	Lámp. a 12V requiere transformador, dirigible

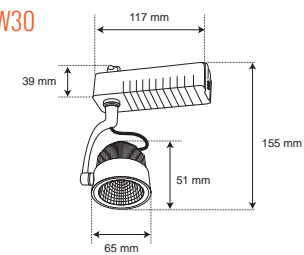


B



N

YSN007-LED/7.5W30

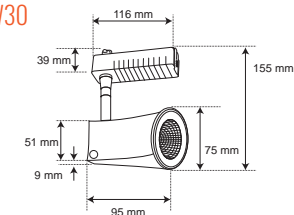
BUCERIAS
B: BLANCO
N: NEGRO

B



N

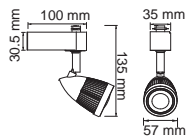
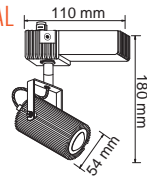
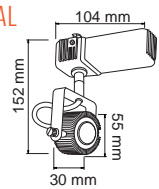
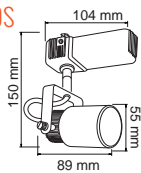
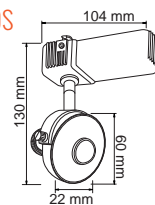
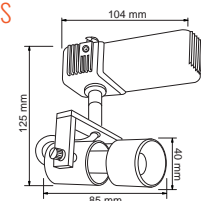
YSN011-LED/7.5W30

BERROTARAN
B: BLANCO
N: NEGRO

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
YSN007-LED/7.5W30B	Blanco	Spot riel	7.5 W	100-240 V -	400 lm	3000 K	80	20 000 h	36 °	LED	Driver LED	Ahorrador
YSN007-LED/7.5W30N	Negro	Spot riel	7.5 W	100-240 V -	400 lm	3000 K	80	20 000 h	36 °	LED	Driver LED	Ahorrador
YSN011-LED/7.5W30B	Blanco	Spot riel	7.5 W	100-240 V -	400 lm	3000 K	80	20 000 h	36 °	LED	Driver LED	Ahorrador
YSN011-LED/7.5W30N	Negro	Spot riel	7.5 W	100-240 V -	400 lm	3000 K	80	25 000 h	36 °	LED	Driver LED	Ahorrador



LED

YSN001-LED/4.5W/30
BAYONNEYSN002LED/10W/30AL
BUSTAMANTEYSN003-LED/6W/30AL
BURLINGTONYSN006-LED/6W/30S
BOSSASOYSN004-LED/6W/30S
BURDEOS IYSN005-LED/6W/30S
BIENNE I

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



B

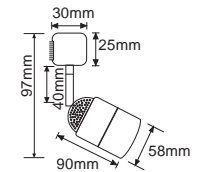


S



N

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

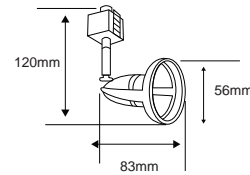


B

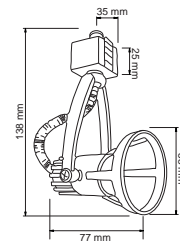


S

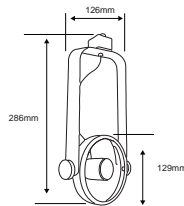
YSN-377L
BAVENO I
B: BLANCO
S: SATINADO



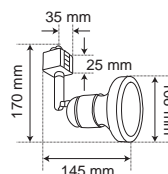
YSN-381L/S
BAZZANO I



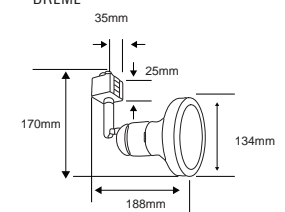
YS-395/B
BELLIZI



YS-397/B
BELFORT



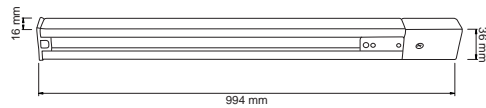
YS-399/B
BREME



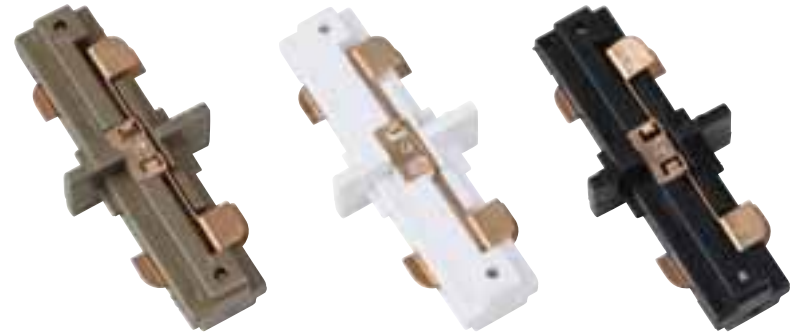
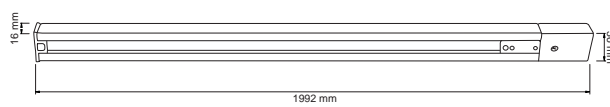
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
YSN-367L/B	Blanco	Spot riel	50 W	100-127 V -	GU10	GU10	NO	Lámpara LED disponible
YSN-367L/N	Negro	Spot riel	50 W	100-127 V -	GU10	GU10	NO	Lámpara LED disponible
YSN-367L/S	Satinado	Spot riel	50 W	100-127 V -	GU10	GU10	NO	Lámpara LED disponible
YSN-377L/B	Blanco	Spot riel	50 W	100-127 V -	GU10	GU10	NO	Lámpara LED disponible
YSN-377L/S	Satinado	Spot riel	50 W	100-127 V -	GU10	GU10	NO	Lámpara LED disponible
YSN-381L/S	Satinado	Spot riel	50 W	100-127 V -	GU10	GU10	NO	Lámpara LED disponible
YS-395/B	Blanco	Spot riel	90 W	100-127 V -	PAR38	PAR38	NO	Lámparas fluorescentes y LED disponibles
YS-397/B	Blanco	Spot riel	75 W	100-127 V -	PAR30	PAR30	NO	Lámparas fluorescentes y LED disponibles
YS-399/B	Blanco	Spot riel	90 W	100-127 V -	PAR38	PAR38	NO	Lámparas fluorescentes y LED disponibles



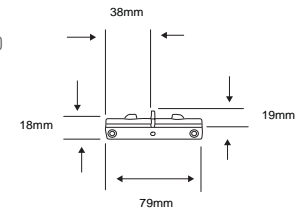
YS-100
S: SATINADO
B: BLANCO
N: NEGRO



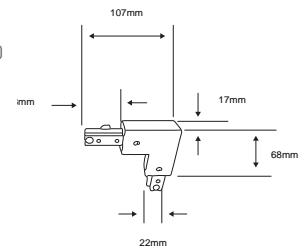
YS-200
S: SATINADO
B: BLANCO
N: NEGRO



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



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

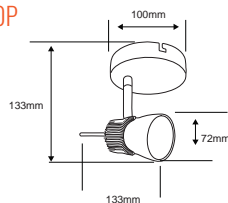


Producto	Terminado	Observaciones
YS-100/S	Satinado	3 hilos
YS-100/B	Blanco	3 hilos
YS-100/N	Negro	3 hilos
YS-200/S	Satinado	3 hilos
YS-200/B	Blanco	3 hilos
YS-200/N	Negro	3 hilos

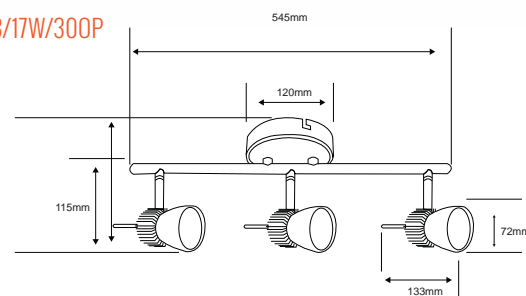
Producto	Terminado	Observaciones
YS-I/S	Satinado	3 hilos
YS-I/B	Blanco	3 hilos
YS-I/N	Negro	3 hilos
YS-L/S	Satinado	3 hilos
YS-L/B	Blanco	3 hilos
YS-L/N	Negro	3 hilos



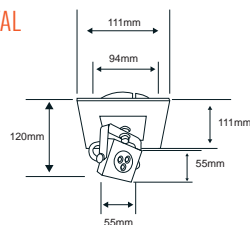
LVCLD-21/6W/300P
BURSA



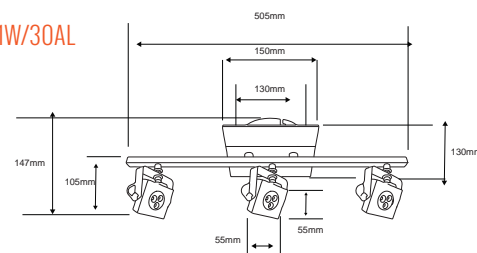
LVRLED-23/17W/300P
BURSA I



LVCLD-11/4W/30/AL
BELO



LVRLED-13/11W/30AL
BELO I



Terminado del
producto



Aplicación



Potencia



Volts



Lúmenes



Temperatura de Color



IRC



Tiempo de Vida



Tipo de Lámpara



Incluye



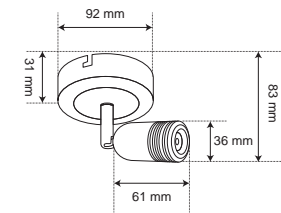
Observaciones

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
LVCLD-21/6W/300P	Opalino	Sobreponer en techo	6W	100-240 V ~	400 lm	3000 K	80	10 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
LVRLED-23/17W/300P	Opalino	Sobreponer en techo	17 W	100-240 V ~	1 450 lm	3000 K	80	10 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
LVCLD-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
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

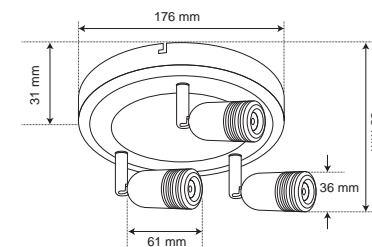
*La tonalidad de algunos de estos productos puede variar



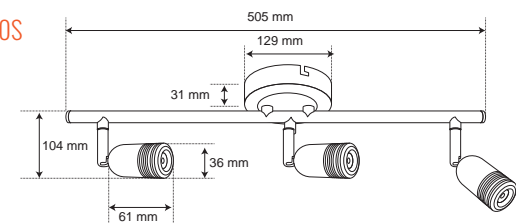
LVCL-8701/3W30S
BALERMA I



LVCL-8703/9W30S
BALERMA II



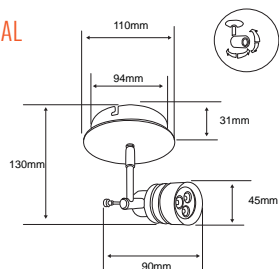
LVR-8703/9W30S
BALERMA III



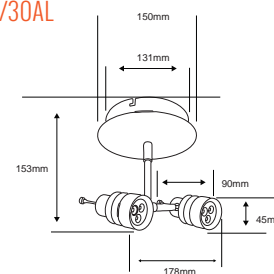
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
LVCL-8701/3W30S	Satinado	Sobreponer en techo	3 W	100-240 V ~	100 lm	3000 K	80	20 000 h	50 °	LED	Driver LED	Ahorrador
LVCL-8703/9W30S	Satinado	Sobreponer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



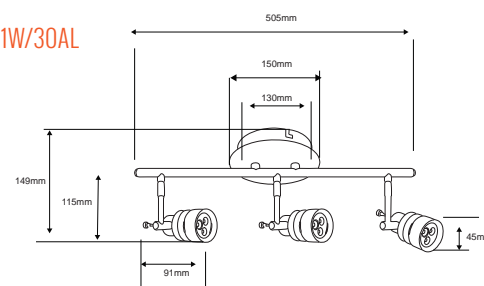
LVCL-01/4W/30AL
BAOTOU



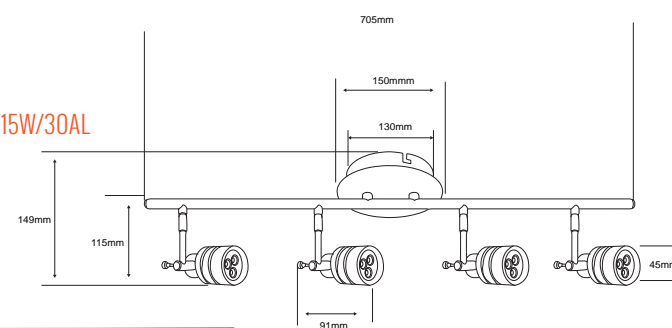
LVRLED-02/8W/30AL
BAOTOU I



LVRLED-03/11W/30AL
BAOTOU III



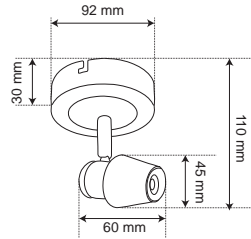
LVRLED-04/15W/30AL
BAOTOU III



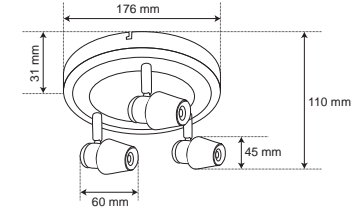
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
LVCL-01/4W/30AL	Aluminio	Sobreponer en techo	4 W	100-240 V ~	200 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
LVRLED-02/8W/30AL	Aluminio	Sobreponer en techo	8 W	100-240 V ~	350 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
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
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



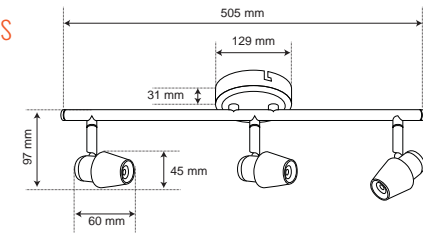
LVCL8801/3W30S
BALEIRA I



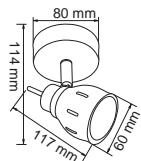
LVCL8803/9W30S
BALEIRA II



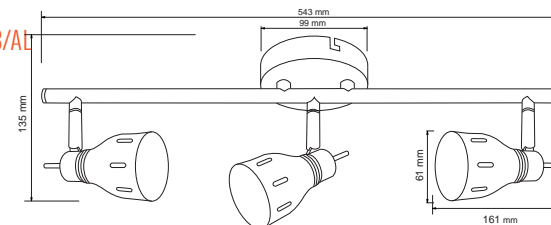
LVRLED-8803/9W30S
BALEIRA III



LVCL87901/AL
BRESLAVIA



LVRLED-7903/AL
BRESLAVIA I



Producto

Terminado del producto

Aplicación

Potencia

Volts

Lúmenes

Temperatura de Color

IRC

Tiempo de Vida

Ángulo

Base

Tipo de Lámpara

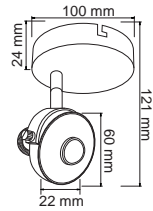
Incluye

Observaciones

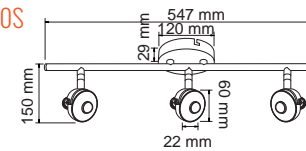
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
LVCL8801/3W30S	Satinado	Sobreponer en techo	3 W	100-240 V -	100 lm	3000 K	80	20 000 h	50 °	-	LED	Driver LED	Ahorrador
LVCL8803/9W30S	Satinado	Sobreponer en techo	9 W	100-240 V -	250 lm	3000 K	80	20 000 h	50 °	-	LED	Driver LED	Ahorrador
LVRLED-8803/9W30S	Satinado	Sobreponer en techo	9 W	100-240 V -	250 lm	3000 K	80	20 000 h	50 °	-	LED	Driver LED	Ahorrador
LVCL87901/AL	Aluminio	Sobreponer en techo	4.5 W	100-127 V -	200 lm	3000 K	80	35 000 h	-	GU10	GU10-LED/4.5W	Driver LED	Ahorrador
LVRLED-7903/AL	Aluminio	Sobreponer en techo	13.5 W	100-127 V -	650 lm	3000 K	80	25 000 h	-	GU10	3XGU10-LED/4.5W	Driver LED	Ahorrador



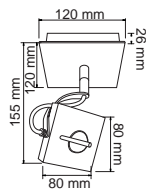
LVCL-8201/5W/30S
BURDEOS



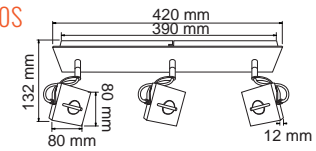
LVRLED-8203/17W30S
BURDEOS III



LVCL-8601/6W/30S
BELFAST



LVRLED-8603/16W30S
BELFAST III



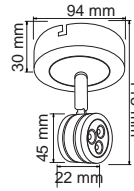
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
LVCL-8201/5W/30S	Satinado	Sobreponer en techo	5 W	100-240 V ~	400 lm	3000 K	80	10 000 h	60°	LED	Driver LED	Ahorrador
LVRLED-8203/17W30S	Satinado	Sobreponer en techo	17 W	100-240 V ~	1 300 lm	3000 K	80	10 000 h	60°	LED	Driver LED	Ahorrador
LVCL-8601/6W/30S	Satinado	Sobreponer en techo	6 W	100-240 V ~	470 lm	3000 K	80	10 000 h	60°	LED	Driver LED	Ahorrador
LVRLED-8603/16W30S	Satinado	Sobreponer en techo	16 W	100-240 V ~	1 200 lm	3000 K	80	10 000 h	80°	LED	Driver LED	Ahorrador



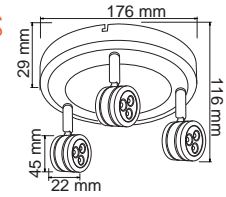
LED



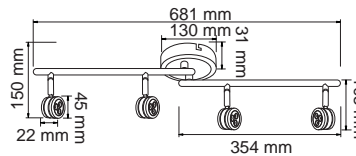
LVCL-8501/4W30S
BANGALORE



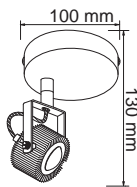
LVCL-8503/11W30S
BANGALORE I



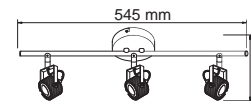
LVRLED-8504/14W30S
BANGALORE II



LVCL-8101/5W30AL
BESANZON



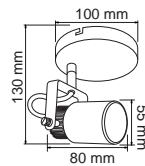
LVRLED-8103/15W30A
BESANZON I



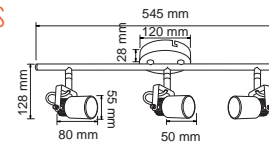
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
LVCL-8501/4W30S	Satinado	Sobreponer en techo	4 W	100-127 V -	200 lm	3000 K	80	20 000 h	50°	LED	Driver LED	Ahorrador
LVCL-8503/11W30S	Satinado	Sobreponer en techo	11 W	100-127 V -	750 lm	3000 K	80	35 000 h	50°	LED	Driver LED	Ahorrador
LVRLED-8504/14W30S	Satinado	Sobreponer en techo	14 W	100-127 V -	1 050 lm	3000 K	80	20 000 h	50°	LED	Driver LED	Ahorrador
LVCL-8101/5W30AL	Aluminio	Sobreponer en techo	5 W	100-240 V -	400 lm	3000 K	80	10 000 h	60°	LED	Driver LED	Ahorrador
LVRLED-8103/15W30A	Aluminio	Sobreponer en techo	15 W	100-240 V -	1 200 lm	3000 K	80	10 000 h	60°	LED	Driver LED	Ahorrador



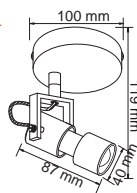
LVCL-8401/6W/30S
BOSSASO I



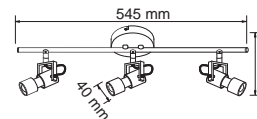
LVR-8403/16W30S
BOSSASO III



LVCL-8301/5W30AL
BIENNE



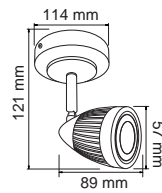
LVR-8303/15W30A
BIENNE I



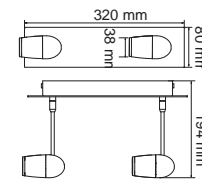
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
LVCL-8401/6W/30S	Satinado	Sobreponer en techo	6 W	100-240 V -	450 lm	3000 K	80	10 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
LVR-8403/16W30S	Satinado	Sobreponer en techo	16 W	100-240 V -	1 200 lm	3000 K	80	10 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
LVCL-8301/5W30AL	Aluminio	Sobreponer en techo	5 W	100-240 V -	400 lm	3000 K	80	10 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
LVR-8303/15W30A	Aluminio	Sobreponer en techo	15 W	100-240 V -	1 200 lm	3000 K	80	10 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador



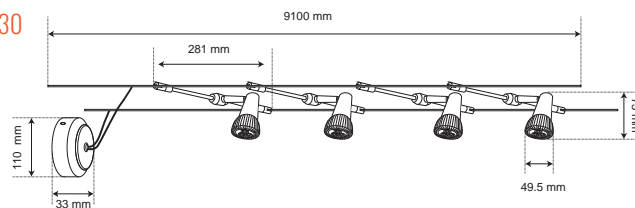
YSNO01C-LED4.5W30S
BAYONNE



LVCLED-1002/6W/30
BARCINO I



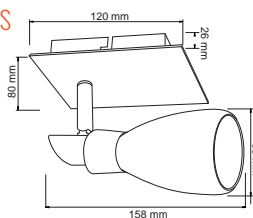
SAT-LED/16W/30
MIERES



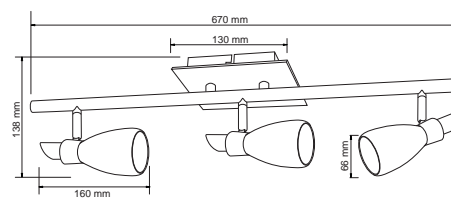
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
YSNO01C-LED4.5W30S	Satinado	Sobreponer en techo	4.5 W	100-240 V -	160 lm	3000 K	80	20 000 h	35°	-	LED	Driver LED	Ahorrador
LVCLED-1002/6W/30	Satinado	Sobreponer en techo	6 W	100-240 V -	450 lm	3000 K	80	10 000 h	-	-	LED	Driver LED	Ahorrador
SAT-LED/16W/30	Satinado	Suspendido	16 W	100-127 V -	800 lm	3000 K	80	25 000 h	38°	GX5.3	4 X EXN-LED/4W/30	Transformador	Ahorrador



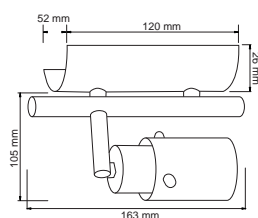
LVCF-8001/S
BARNAUL



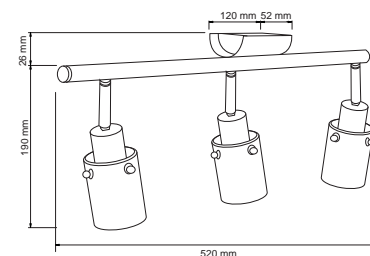
LVRF-8003/S
BARNAUL I



LVCF-7101/S
BISTROT



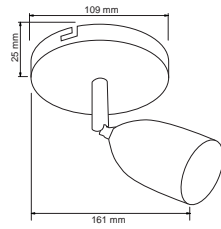
LVRF-7103/S
BISTROT



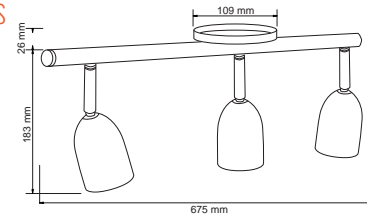
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
LVCF-8001/S	Satinado	Sobreponer en techo	10 W	100-127 V ~	G9	HEL-10W-G9	SI	Ahorrador
LVRF-8003/S	Satinado	Sobreponer en techo	30 W	100-127 V ~	G9 x 3	HEL-10W-G9	SI	Ahorrador
LVRF-7101/S	Satinado	Sobreponer en techo	11 W	100-127 V ~	GU10	GU10F	SI	Ahorrador
LVRF-7103/S	Satinado	Sobreponer en techo	33 W	100-127 V ~	GU10 x 3	GU10F	SI	Ahorrador



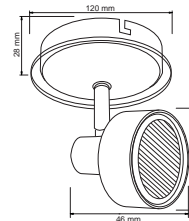
LVCF-7601/S
BAKU



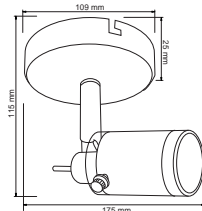
LVRF-7603/S
BAKU I



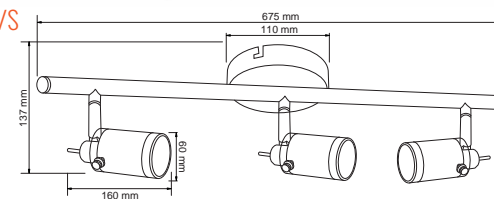
LVCF-8401/S
BISTROL



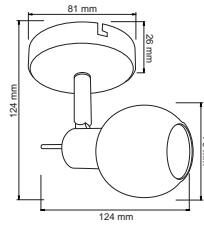
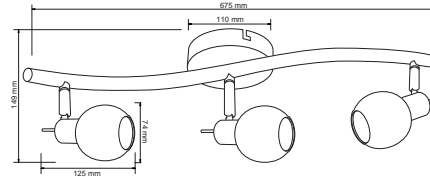
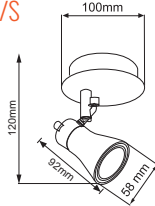
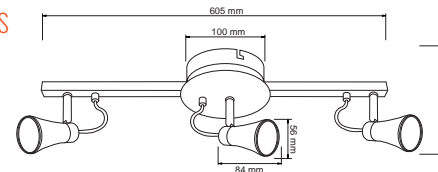
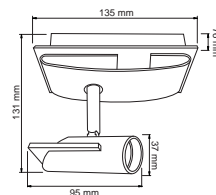
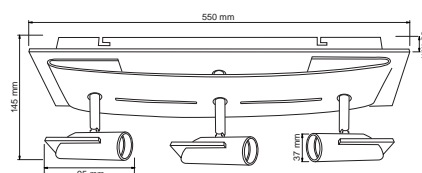
LVCF-7701/S
BARCELONA



LVRF-7703/S
BARCELONA I



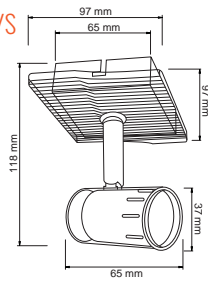
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
LVCF-7601/S	Satinado	Sobreponer en techo	11 W	100-127 V -	GU10 x 3	GU10F	SI	Ahorrador
LVRF-7603/S	Satinado	Sobreponer en techo	33 W	100-127 V -	GU10 x 3	GU10F	SI	Ahorrador
LVCF-8401/S	Satinado	Sobreponer en techo	9 W	100-127 V -	GX53 x 3	TH9	SI	Ahorrador
LVCF-7701/S	Satinado	Sobreponer en techo	10 W	100-127 V -	G9	HEL-10W-G9	SI	Ahorrador
LVRF-7703/S	Satinado	Sobreponer en techo	30 W	100-127 V -	G9 x 3	HEL-10W-G9	SI	Ahorrador

LVC-7401/S
BALENLVR-7403/S
BALEN ILVC-2801/S
CASSANOLVR-2803/S
CASSANO ILVC-2001/S
CAMENAROLVC-2003/S
CAMENARO I

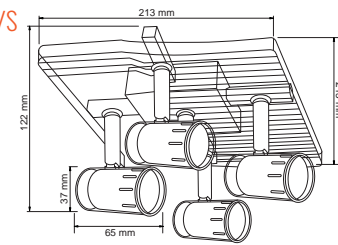
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
LVC-7401/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V -	G9	G9	NO	Lámp. a 12V requiere transformador
LVR-7403/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V -	G9 x 3	G9	NO	Lámp. a 12V requiere transformador
LVC-2801/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V -	GU10	GU10	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
LVR-2803/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V -	GU10 x 3	GU10	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
LVC-2001/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V -	GU10	GU10	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
LVC-2003/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V -	GU10 x 3	GU10	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras



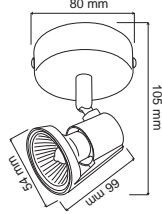
LVC-2201/S
CASTEL



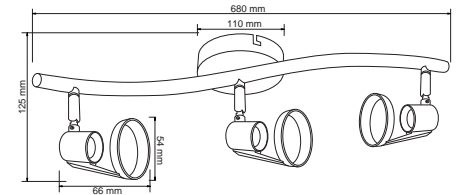
LVC-2204/S
CASTEL I



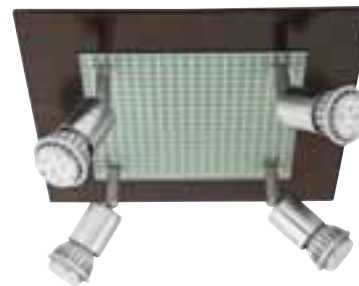
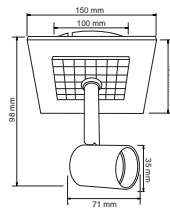
LVC-7201/S
BRUSELAS



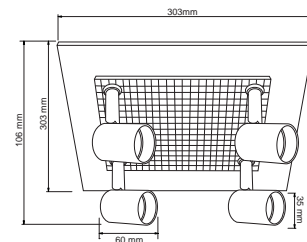
LVR-7203/S
BRUSELAS I



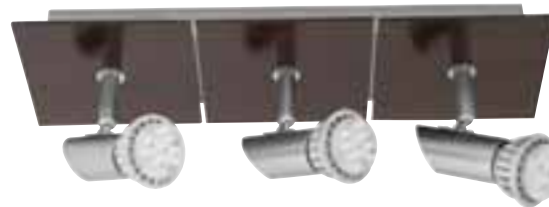
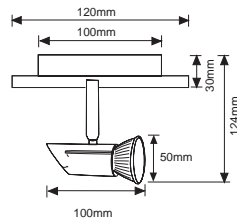
LVC-2601/S
CATANIA



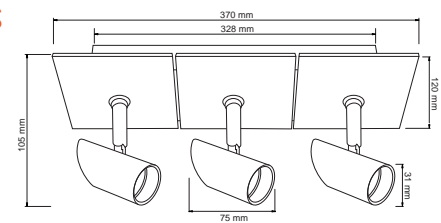
LVC-2604/S
CATANIA I



LVC-2401/S
CAMPI



LVR-2403/S
CAMPI I

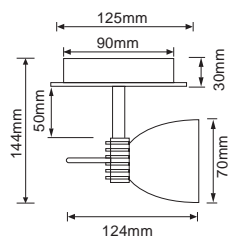


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
LVC-2201/S	Satinado	Sobreponer en techo	50 W	100-127 V -	GU10	GU10	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
LVC-2204/S	Satinado	Sobreponer en techo	200 W	100-127 V -	GU10 x 4	GU10	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
LVC-7201/S	Satinado	Sobreponer en techo	50 W	100-127 V -	GU10	GU10	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
LVR-7203/S	Satinado	Sobreponer en techo	150 W	100-127 V -	GU10 x 3	GU10	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
LVC-2601/S	Satinado	Sobreponer en techo	50 W	100-127 V -	GU10	GU10	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
LVC-2604/S	Satinado	Sobreponer en techo	200 W	100-127 V -	GU10 x 4	GU10	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
LVC-2401/S	Satinado	Sobreponer en techo	50 W	100-127 V -	GU10	GU10	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
LVR-2403/S	Satinado	Sobreponer en techo	150 W	100-127 V -	GU10 x 3	GU10	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras

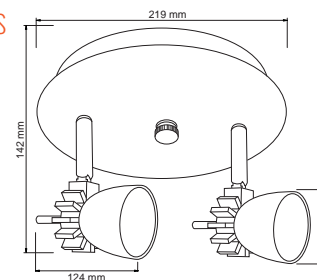
*La tonalidad de algunos de estos productos puede variar



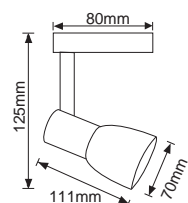
LVC-801/S
BRASSA



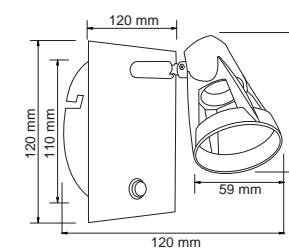
LVC-802/S
BRASSA I



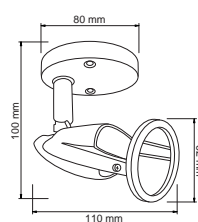
LVC-1001/S
BRENO



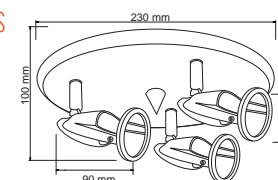
LVC-101/S
CARIATI



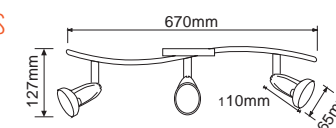
LVC-601/S
BOLOGNIA



LVC-603/S
BOLOGNIA I



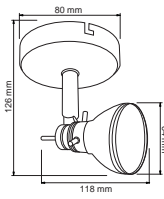
LVR-603/S
BOLOGNIA II



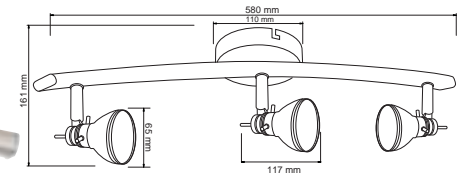
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
LVC-801/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V -	GY.35	JCD	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
LVC-802/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V -	GY.35 x 2	2XICD	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
LVC-1001/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V -	G9	G9	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
LVC-101/S	Satinado	Aplicación en pared	100-127 V -	GU10	GU10	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras. Incluye Apagador
LVC-601/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V -	GU10	GU10	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
LVC-603/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V -	GU10 x 3	GU10	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
LVR-603/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V -	GU10 x 3	GU10	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras



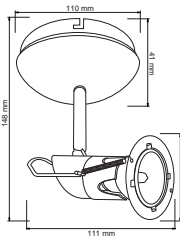
LVC-901/S
BARCELO



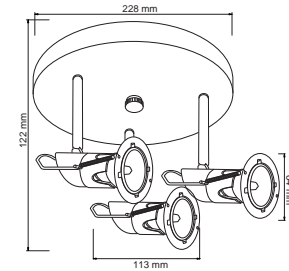
LVR-903/S
BARCELO I



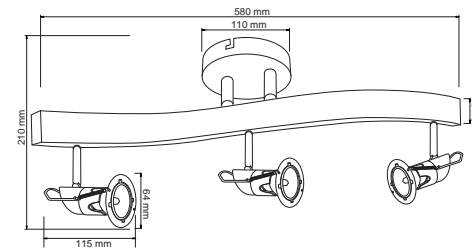
LVC-701/S
BOSCA



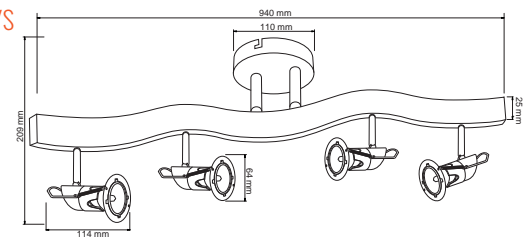
LVC-703/S
BOSCA I



LVR-703/S
BOSCA II



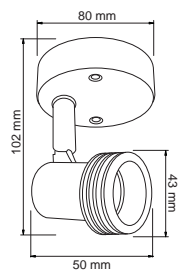
LVR-704/S
BOSCA III



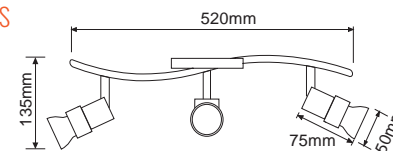
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
LVC-901/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V -	GU10	GU10	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
LVR-903/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V -	GU10 x 3	GU10	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
LVC-701/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V -	GU10	GU10	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
LVC-703/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V -	GU10 x 3	GU10	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
LVR-703/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V -	GU10 x 3	GU10	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
LVR-704/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V -	GU10 x 4	GU10	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras



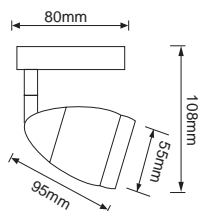
LVC-301/S
BITELLO



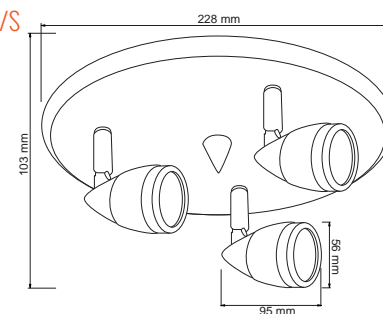
LVR-303/S
BITELLO I



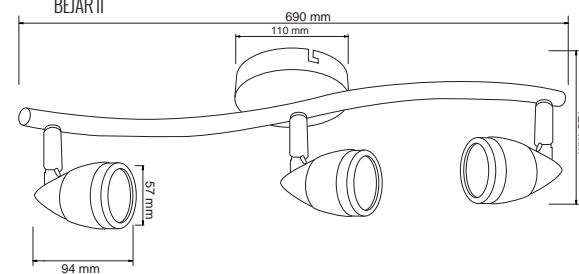
LVC-201/S
BEJAR



LVC-203/S
BEJAR I



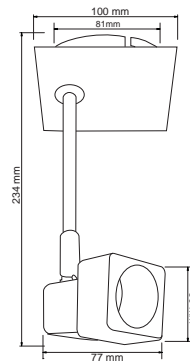
LVR-203/S
BEJAR II



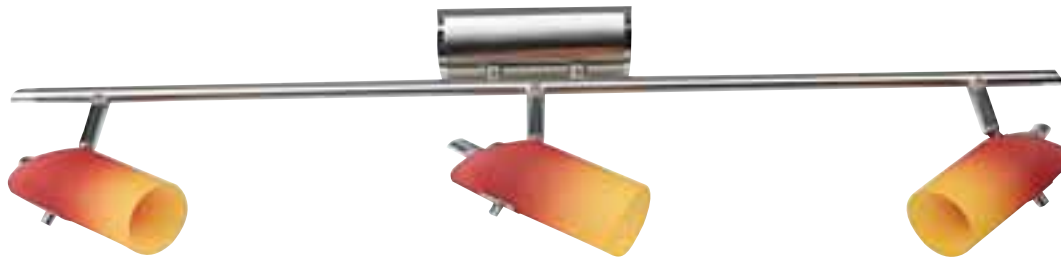
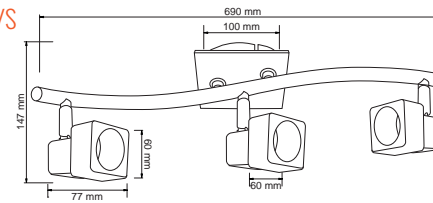
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
LVC-301/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V ~	GU10	GU10	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
LVR-303/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V ~	GU10 x 3	GU10	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
LVC-201/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V ~	GU10	GU10	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
LVC-203/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V ~	GU10 x 3	GU10	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
LVR-203/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V ~	GU10 x 3	GU10	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras



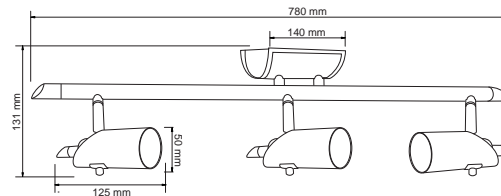
LVC-1101/S
BRESCIA



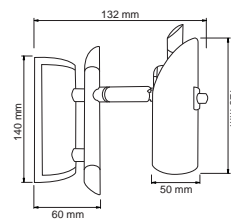
LVR-1103/S
BRESCIA I



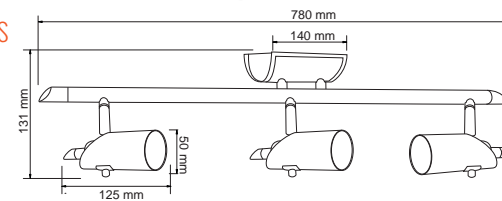
LVR-3003/S
CARDI I



LVC-3201/S
CARDI



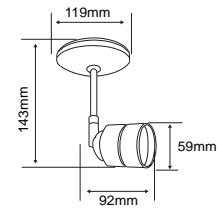
LVR-3203/S
CARDI



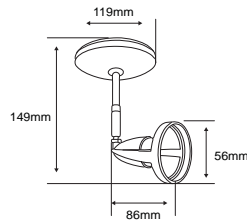
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
LVC-1101/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V ~	G9	G9	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
LVR-1103/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V ~	G9	G9	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
LVR-3003/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V ~	G9 x 3	G9	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
LVC-3201/S	Satinado	Sobreponer en pared	100-127 V ~	G9	G9	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras
LVR-3203/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V ~	G9 x 3	G9	NO	Se sugiere lámparas LED o ahorradoras



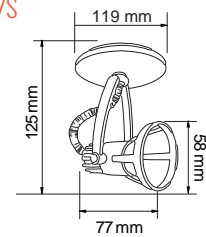
YSN-368L
BELLAGIO
B: BLANCO
N: NEGRO
S: SATINADO



YSN-378L
BAVENO
B: BLANCO
S: SATINADO



YSN-380L/S
BAZZANO

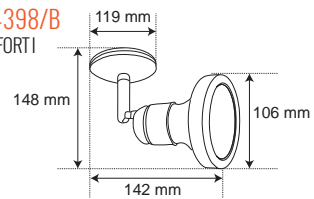


B

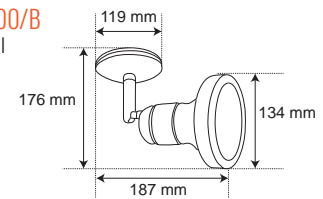
S



YS-398/B
BELFORTI



YS-400/B
BREME I

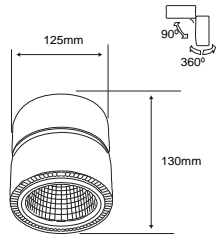


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
YSN-368L/B	Blanco	Sobreponer en techo	100-127 V -	GU10	GU10	NO	Lámpara LED disponible
YSN-368L/N	Negro	Sobreponer en techo	100-127 V -	GU10	GU10	NO	Lámpara LED disponible
YSN-368L/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V -	GU10	GU10	NO	Lámpara LED disponible
YSN-378L/B	Blanco	Sobreponer en techo	100-127 V -	GU10	GU10	NO	Lámpara LED disponible
YSN-378L/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V -	GU10	GU10	NO	Lámpara LED disponible
YSN-380L/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V -	GU10	GU10	NO	Lámpara LED disponible
YS-398/B	Blanco	Sobreponer en techo	100-127 V -	Base Media	PAR30	NO	Lámpara fluorescente y LED disponible
YS-400/B	Blanco	Sobreponer en techo	100-127 V -	Base Media	PAR38	NO	Lámpara fluorescente y LED disponible

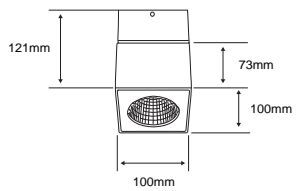


LED

PTLLED-209/24W/30B PRAIA



PTLLED-210/13W/30B PING



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes
PTLLED-209/24W/30B	Blanco	Sobreponer en techo	24 W	100-240 V ~	1 450 lm
PTLLED-210/13W/30B	Blanco	Sobreponer en techo	13 W	100-240 V ~	950 lm

Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
3000 K	80	30 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
3000 K	80	30 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador



DECORATIVA

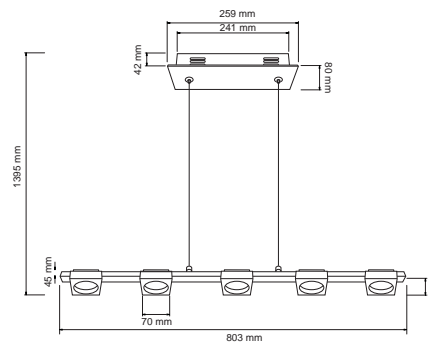


Crea el ambiente perfecto con luz que
irradia emociones para tu familia

Tecno Lite[®]
LA LUZ ES TUYA



CTLLLED-135/28W/30
LAGOS

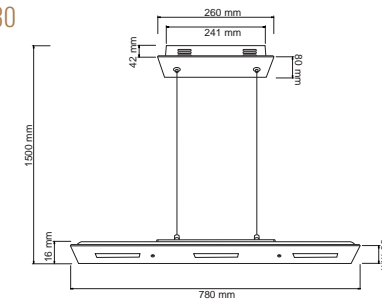


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
CTLLLED-135/28W/30	Cromado	Suspendido	28 W	100-240 V -	400 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador

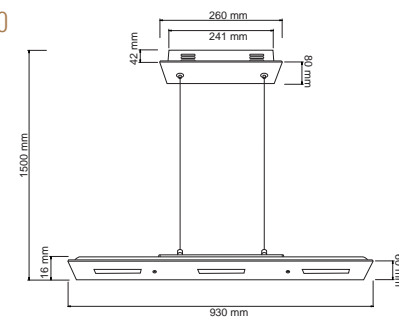




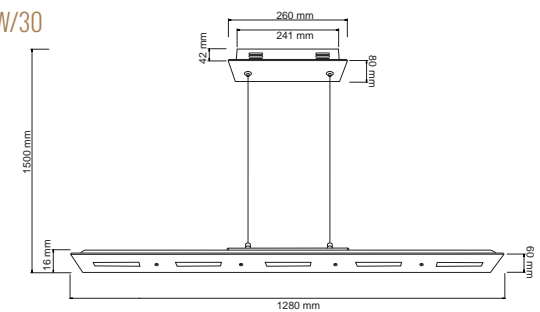
CTLED-160/20W/30
LIBERIA



CTLED-160/27W/30
LIBERIA I



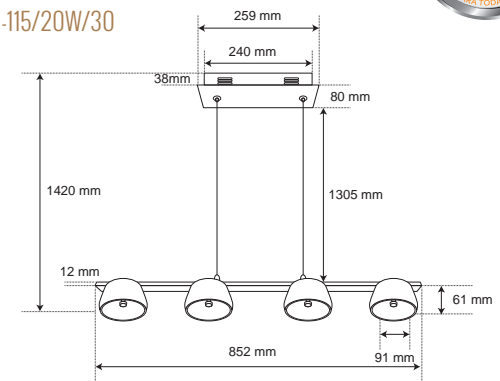
CTLED-160/33W/30
LIBERIA II



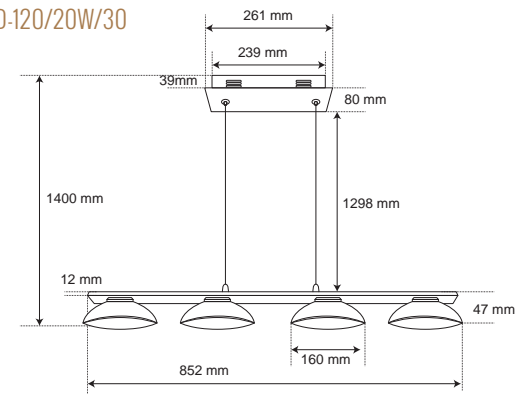
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
CTLED-160/20W/30	Cromado	Suspendido	20 W	100-240 V -	1 100 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
CTLED-160/27W/30	Cromado	Suspendido	27 W	100-240 V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



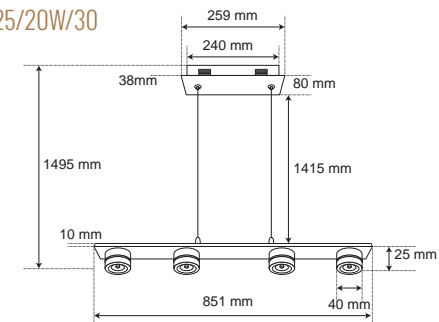
CTLLLED-115/20W/30
LUQUE



CTLLLED-120/20W/30
LAGES



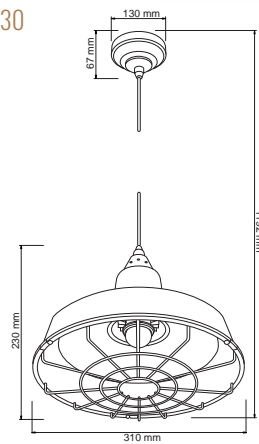
CTLLLED-125/20W/30
LUMBRERA



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



CTLLED-130/14W/30
LITUANIA
B: BLANCO
N: NEGRO

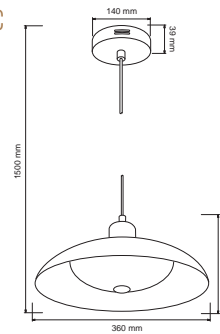


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
CTLLED-130/14W/30B	Blanco	Suspendido 	14 W	100-240 V ~	700 lm	3000 K	80	25 000 h	LED 	Driver LED	Ahorrador
CTLLED-130/14W/30N	Negro	Suspendido 	14 W	100-240 V ~	700 lm	3000 K	80	25 000 h	LED 	Driver LED	Ahorrador

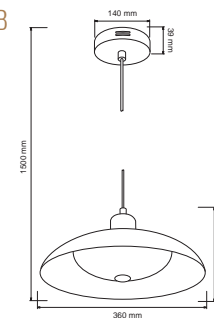




CTLLLED-140/10W/30C
LETONIA



CTLLLED-140/10W/30B
LETONIA

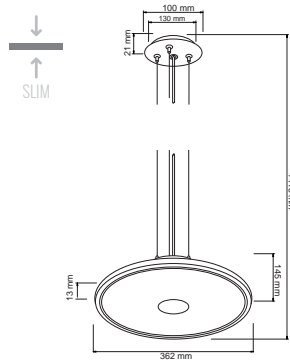


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
CTLLLED-140/10W/30C	Satinado	Suspendido	10 W	100-240 V ~	330 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
CTLLLED-140/10W/30B	Blanco	Suspendido	10 W	100-240 V ~	330 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador

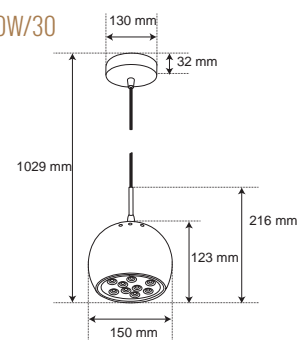




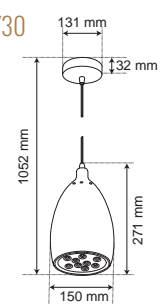
CTLLD-170/22W/30
LESOTHO



CTLLD-105/10W/30
LABORDE



CTLLD-110/10W/30
LAVALLE

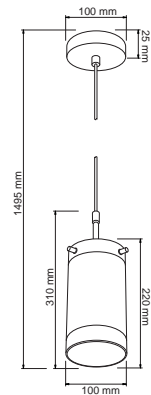


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
CTLLD-170/22W/30	Blanco	Suspendido	22 W	100-240 V ~	1 650 lm	3000 K	80	25 000 h	120°	LED	Driver LED	Ahorrador
CTLLD-105/10W/30	Satinado	Suspendido	10 W	100-127 V ~	1 250 lm	3000 K	80	30 000 h	30°	LED	Driver LED	Ahorrador
CTLLD-110/10W/30	Satinado	Suspendido	10 W	100-127 V ~	1 250 lm	3000 K	80	30 000 h	30°	LED	Driver LED	Ahorrador

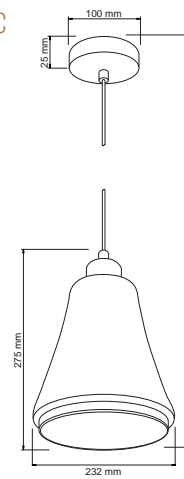




CTL-0003/OP
BAMBERA



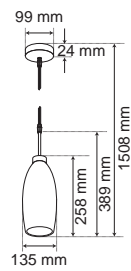
CTL-8176/C
LAOS



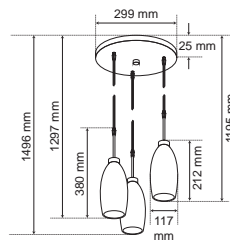
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-0003/OP	Opalino	Suspendido	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-8176/C	Cristal	Suspendido	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED



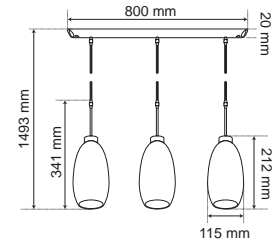
CTL-1000/OP
MARUK



CTL-1003/OP
MARUK II



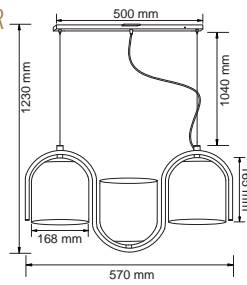
CTL-1033/OP
MARUK III



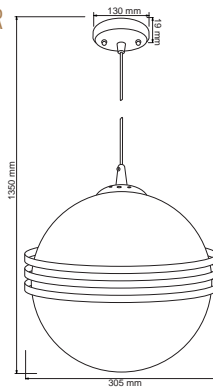
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-1000/OP	Opalino	Suspendido	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-1003/OP	Opalino	Suspendido	100-240 V -	Base Media x 3	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-1033/OP	Opalino	Suspendido	100-240 V -	Base Media x 3	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED



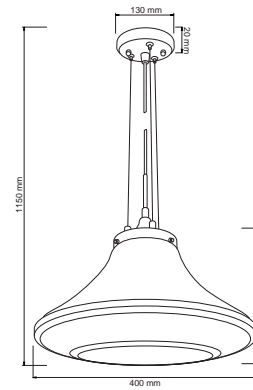
CTL-8097/CR
LORDA



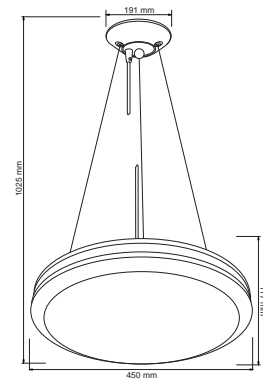
CTL-8044/CR
LIEJA



CTL-8093/CR
LANDAN



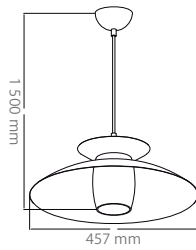
CTL-8075/S
LEGANES I



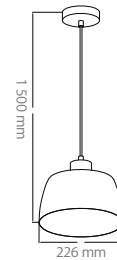
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-8097/CR	Cromado	Suspendido	100-240 V -	Base Media x 3	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-8044/CR	Cromado	Suspendido	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-8093/CR	Cromado	Suspendido	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-8075/S	Satinado	Suspendido	100-240 V -	Base Media x 3	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED



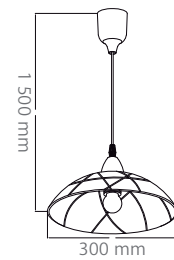
NUEVO CTL-0001/B
BALAGO



NUEVO CTL-0002/CR
BALBA



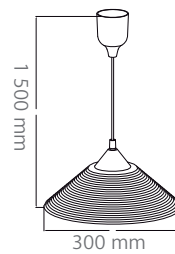
NUEVO CTL-0007/OP
BARBAN



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-0001/B	Blanco	Suspendido	100-240 V	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-0002/CR	Cromado	Suspendido	100-240 V	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-0007/OP	Blanco	Suspendido	100-240 V	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED



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



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-0006/MO	Gris	Suspendido	100-240 V	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-0006/NA	Gris	Suspendido	100-240 V	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-0006/OP	Gris	Suspendido	100-240 V	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-0006/VE	Gris	Suspendido	100-240 V	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED



OP



RO

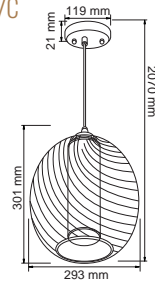


TEXTURA

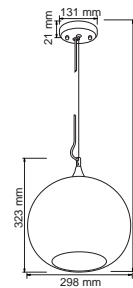


TEXTURA

CTL-8051/C
LUANDA



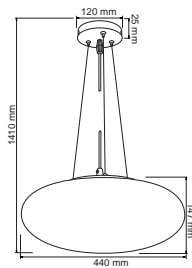
CTL-8050
LOMBILLO
OP: OPALINO
RO: ROJO



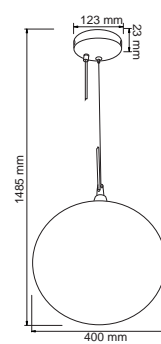
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-8051/C	Satinado	Suspendido	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-8050/OP	Satinado	Suspendido	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-8050/RO	Satinado	Suspendido	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED



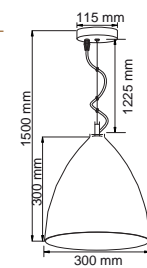
TEXTURA

CTL-4010/CL
LUNA

TEXTURA

CTL-4020/CL
LAURUM

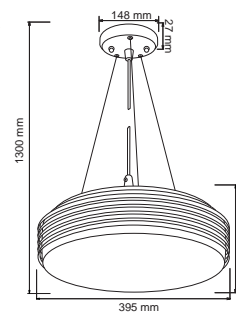
TEXTURA

CTL-4030/CL
LILA

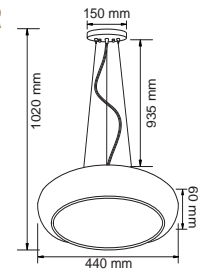
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-4010/CL	Satinado	Suspendido	100-240 V ~	Base Media X 3	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-4020/CL	Satinado	Suspendido	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-4030/CL	Satinado	Suspendido	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED



CTL-8046/CR
LILLE



CTL-8095/CR
LONDONA

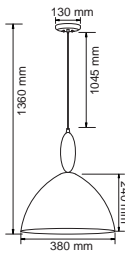


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base
CTL-8046/CR	Cromado	Suspendido	100-240 V -	Base Media x 3
CTL-8095/CR	Cromado	Suspendido	100-240 V -	Base Media x 3

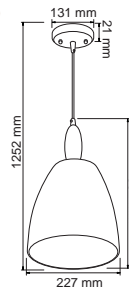
Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED



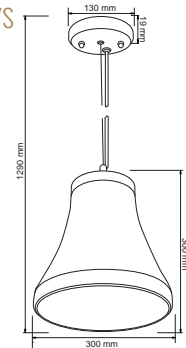
CTL-8096/CR
LONTOO



CTL-8054/OP
LOMA



CTL-8042/S
LYON



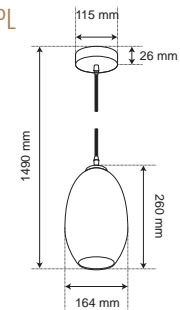
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-8096/CR	Cromado	Suspendido	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-8054/OP	Cromado	Suspendido	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-8042/S	Satinado	Suspendido	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED



CTL-8180
LAGUNA
P: PÚRPURA
T: TURQUESA



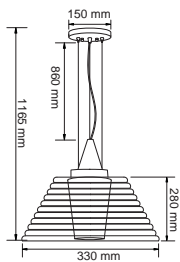
CTL-1020/PL
MELO



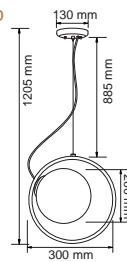
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-8180/P	Cromado	Suspendido	100-127 V ~	G9	G9	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-8180/T	Cromado	Suspendido	100-127 V ~	G9	G9	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-1020/PL	Plateado	Suspendido	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED



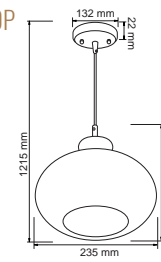
CTL-8086/OP
LISBONNE



CTL-8091/OP
LIORNA



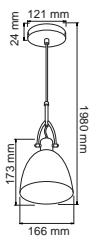
CTL-8052/OP
LUXOR



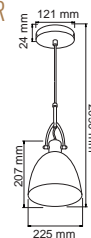
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-8086/OP	Cromado	Suspendido	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-8091/OP	Satinado	Suspendido	20 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-8052/OP	Cromado	Suspendido	15 W	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED



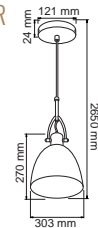
CTL-8210/CR
BAMBA



CTL-8215/CR
BAMBA I



CTL-8220/CR
BAMBA II



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



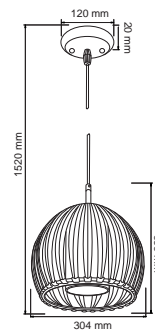


AM

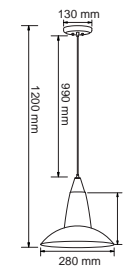


OP

CTL-8062/CL
BAMIO



CTL-8099
LOVANO
AM: ÁMBAR
OP: OPALINO



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-8062/CL	Satinado	Suspendido	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-8099/AM	Satinado	Suspendido	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-8099/OP	Satinado	Suspendido	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED



AM



OP

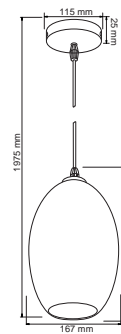


TEXTURA



TEXTURA

CTL-8085
LINZ
AM: ÁMBAR
OP: OPALINO

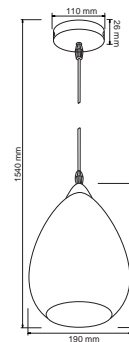


AM



OP

CTL-8035
LIMERICK
AM: ÁMBAR
OP: OPALINO



Producto

Terminado del producto



Aplicación



Volts



Base



Tipo de Lámpara



Incluye Lámpara



Observaciones

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-8085/AM	Satinado	Suspendido	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-8085/OP	Satinado	Suspendido	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-8035/AM	Satinado	Suspendido	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-8035/OP	Satinado	Suspendido	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED



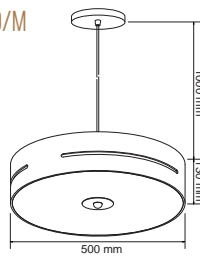
AM

OP

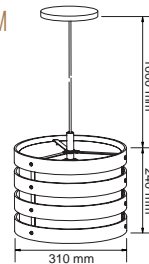


TEXTURA

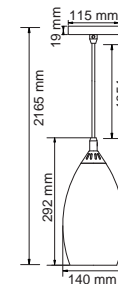
CTL-8160/M
LOSANNA



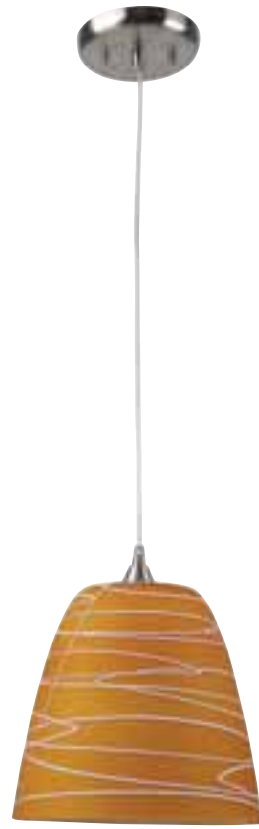
CTL-8170/M
LOSANNA I



CTL-1920
MAGERITO
AM: AMBAR
OP: OPALINO



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-8160/M	Madera	Suspendido	100-240 V ~	Base Media x 3	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-8170/M	Madera	Suspendido	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-1920/AM	Café	Suspendido	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-1920/OP	Satinado	Suspendido	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED



AM

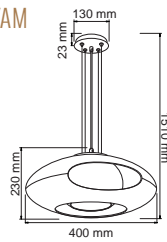


RO

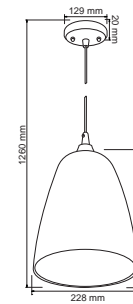


OP

CTL-8059/AM
BARBARIN



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



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-8059/AM	Satinado	Suspendido	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-8083/AM	Satinado	Suspendido	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-8083/RO	Satinado	Suspendido	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-8083/OP	Satinado	Suspendido	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED



AM



TEXTURA



OP



TEXTURA

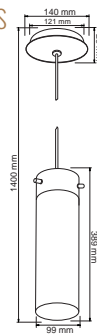


VE

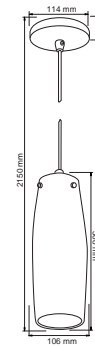


TEXTURA

CTL-1701/S
LIMENA



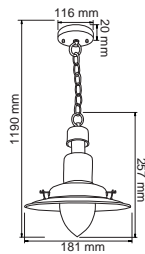
CTL-8087
LONDRA
AM: ÁMBAR
OP: OPALINO
VE: VERDE



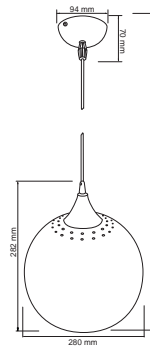
Producto	Terminado del producto	Aplicación		Volts	Base		Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-1701/S	Satinado	Suspendido		100-240 V -	Base Media		Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-8087/AM	Satinado	Suspendido		100-240 V -	Base Media		Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-8087/OP	Satinado	Suspendido		100-240 V -	Base Media		Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-8087/VE	Satinado	Suspendido		100-240 V -	Base Media		Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED



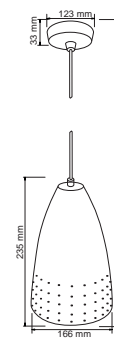
CTL-7501/AL
LABUAN



CTL-7420/AL
MARIONI



CTL-7430/S
LORETO



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-7501/AL	Aluminio	Suspendido	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-7420/AL	Aluminio	Suspendido	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-7430/S	Satinado	Suspendido	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED



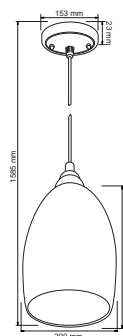
AM



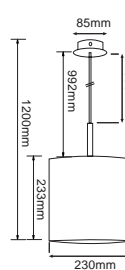
OP



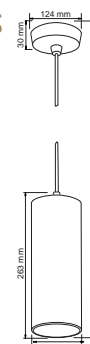
CTL-1900
 MASSA
 AM: ÁMBAR
 OP: OPALINO



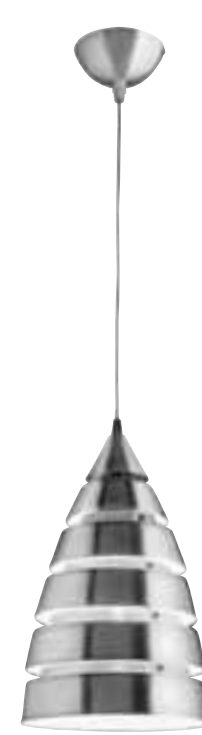
CTL-3500/S
 MALE



CTL-8100/S
 LERIDA

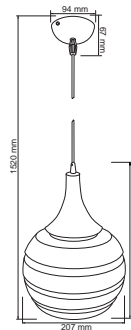


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-1900/AM	Satinado	Suspendido	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-1900/OP	Opalino	Suspendido	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-3500/S	Satinado	Suspendido	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-8100/S	Satinado	Suspendido	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED

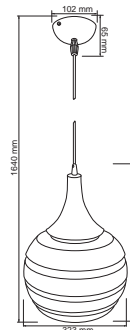


INTERIOR DE LUMINARIO
COLOR BLANCO

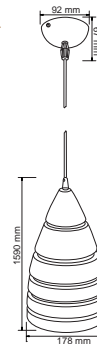
CTL-7405/AL
MARINO I



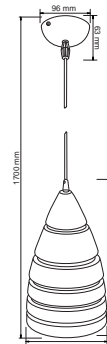
CTL-7410/AL
MARINO



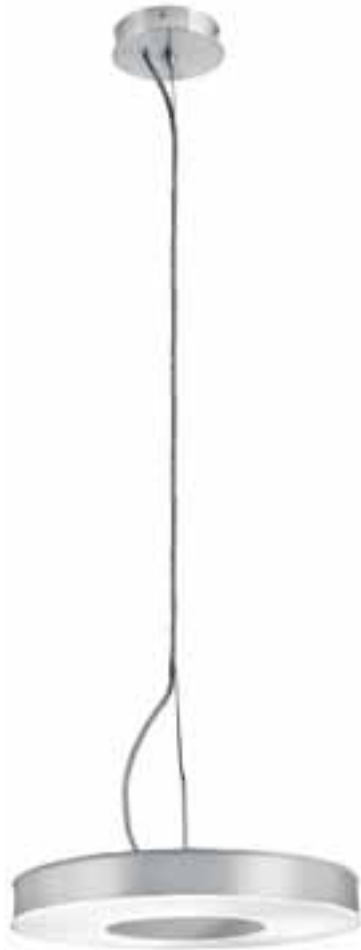
CTL-7460/AL
LUINI



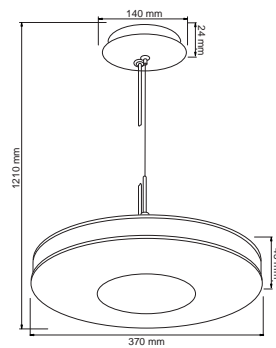
CTL-7470/AL
LUINI I



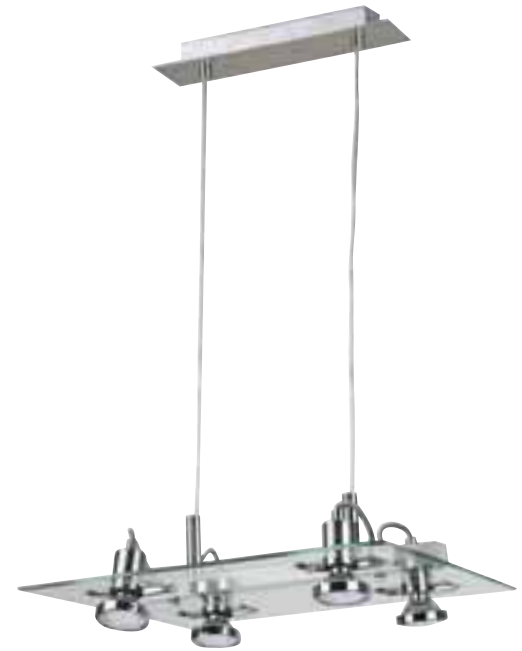
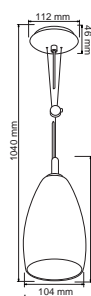
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-7405/AL	Aluminio	Suspendido	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-7410/AL	Aluminio	Suspendido	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-7460/AL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



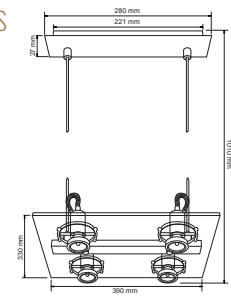
CTL-8020/S
LOUVRE



CTL-1950/S
MALDINI



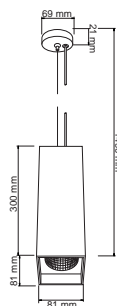
CTL-1650/S
LANA I



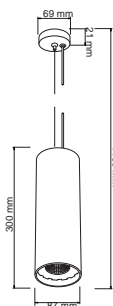
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
CTL-8020/S	Satinado	Suspendido	100-127 V -	G9 x 3	G9	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-1950/S	Satinado	Suspendido	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-1650/S	Satinado	Suspendido	100-127 V -	GU10	GU10	NO	Se sugiere usar lámparas LED



CTLLD-150/7W/30
LIBANO



CTLLD-151/7W/30
LUSAKA



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color
CTLLD-150/7W/30	Aluminio	Suspendido	7 W	100-240 V -	480 lIm	3000 K
CTLLD-151/7W/30	Aluminio	Suspendido	7 W	100-240 V -	550 lm	3000 K

IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
80	15 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
80	15 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador

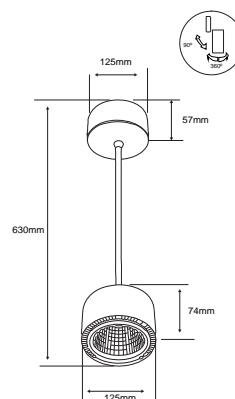




LED



LVCLLED-209/24/30/B
BOSNIA

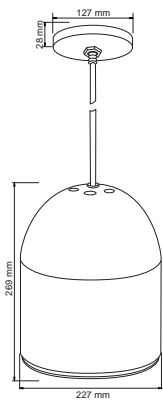


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes
LVCLLED-209/24/30/B	Blanco	Sobreponer en techo	24 W	100-240 V ~	1 950 lm
3000 K	80	30 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador

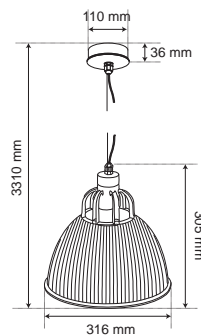


LFC-222/B
PORTO

Powered by
PHILIPS

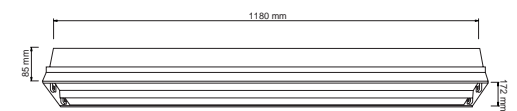


LFC-065W-1
PRAG II

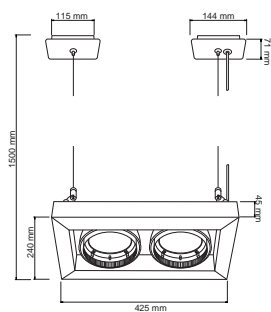
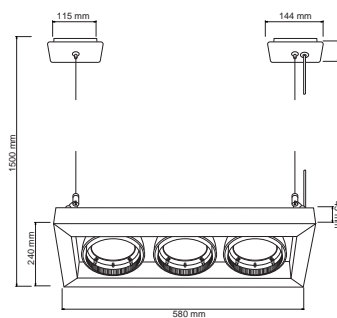
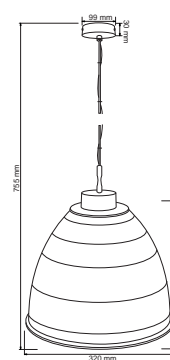
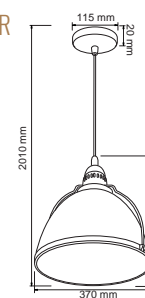


LFC-2540/65/B
NIZHNI

Powered by
PHILIPS



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
LFC-222/B	Blanco	Suspendido	52 W	120-277 V -	1 200 lm	4100K	80	8 000 h	G24q3	2XDDE-26W	Balastro Electrónico	Ahorrador
LFC-065W-1	Blanco	Suspendido	65 W	100-127 V -	3 900 lm	6500 K	80	8 000 h	Base Media	HEL-65W/65	-	Ahorrador
LFC-2540/65/B	Blanco	Suspendido	108 W	120-277 V -	6 850 lm	6500 K	80	8 000 h	G5	Fluorescente	Balastro Electrónico	Ahorrador

CTL-1112/B
LIBIA ICTL-1113/B
LIBIA IICTL-8070/S
LUCCACTL-8073/CR
LOME

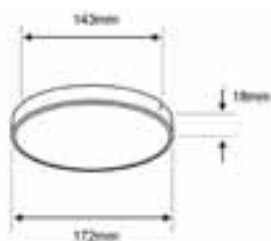
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
.CTL-1112/B	Bianco	Suspendido	100-127 V - / 12 V -	G53	AR-111	NO	Lámparas a 12 V. Requiere transformador. Se sugiere usar lámparas LED
CTL-1113/B	Bianco	Suspendido	100-127 V - / 12 V -	G53	AR-111	NO	Lámparas a 12 V. Requiere transformador. Se sugiere usar lámparas LED
CTL-8070/S	Satinado	Suspendido	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
CTL-8073/CR	Satinado	Suspendido	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED



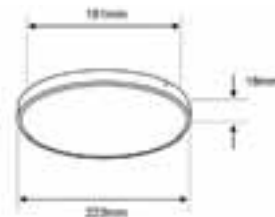




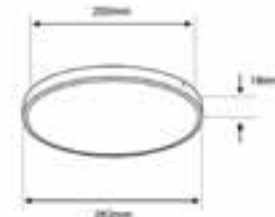
PTLLED-01RD/9W
IBIZA
30-BLANCO CÁLIDO
40-BLANCO FRÍO
65-LUZ DE DÍA



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



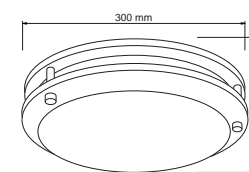
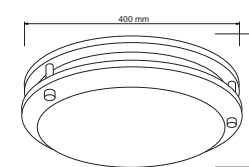
PTLLED-01RD/15W
IBIZA III
30-BLANCO CÁLIDO
40-BLANCO FRÍO
65-LUZ DE DÍA



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 en el interior de luminaria	Ahorrador
PTLLED-01RD/9W/40	Satinado	Sobreponer, plafón, empotrado	9 W	127 V ~	500 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED en el interior de luminaria	Ahorrador
PTLLED-01RD/9W/65	Satinado	Sobreponer, plafón, empotrado	9 W	127 V ~	500 lm	6500 K	80	25 000 h	LED	Driver LED en el interior de luminaria	Ahorrador
PTLLED-01RD/12W/30	Satinado	Sobreponer, plafón, empotrado	12 W	127 V ~	700 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED en el interior de luminaria	Ahorrador
PTLLED-01RD/12W/40	Satinado	Sobreponer, plafón, empotrado	12 W	127 V ~	700 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED en el interior de luminaria	Ahorrador
PTLLED-01RD/12W/65	Satinado	Sobreponer, plafón, empotrado	12 W	127 V ~	700 lm	6500 K	80	25 000 h	LED	Driver LED en el interior de luminaria	Ahorrador
PTLLED-01RD/15W/30	Satinado	Sobreponer, plafón, empotrado	15 W	127 V ~	900 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED en el interior de luminaria	Ahorrador
PTLLED-01RD/15W/40	Satinado	Sobreponer, plafón, empotrado	15 W	127 V ~	900 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED en el interior de luminaria	Ahorrador
PTLLED-01RD/15W/65	Satinado	Sobreponer, plafón, empotrado	15 W	127 V ~	900 lm	6500 K	80	25 000 h	LED	Driver LED en el interior de luminaria	Ahorrador

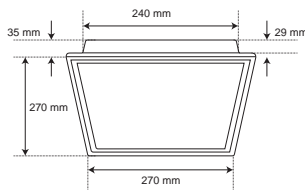
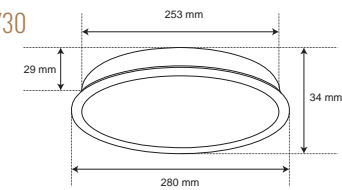
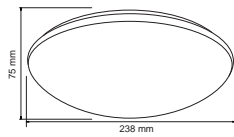
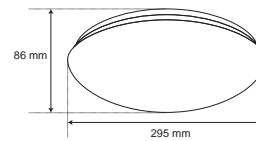
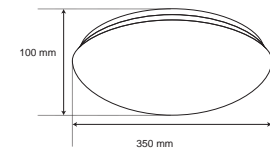


LED

PTLLED-003/15W/30
PORTLANDPTLLED-003/25W/30
PORTLAND I

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts
PTLLED-003/15W/30	Blanco	Sobreponer en techo	15 W	100-240 V ~
PTLLED-003/25W/30	Blanco	Sobreponer en techo	25 W	100-240 V ~

Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
1 350 lm	3000 K	80	25 000 h	110°	LED	Driver LED	Ahorrador
1 950 lm	3000 K	80	25 000 h	110°	LED	Driver LED	Ahorrador

PTLLED-001/20W/30
PEGUERAPTLLED-002/20W/30
PEGUERA IFC-LED/10W/40
PARIESFC-LED/12W/40
PARIES IFC-LED/18W/40
PARIES II

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

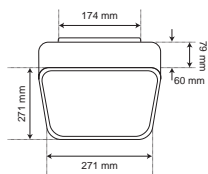


B

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



S

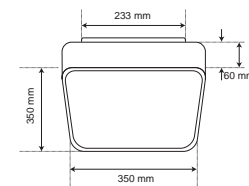


B

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



S

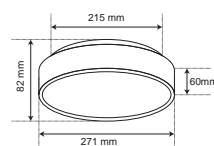


B

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



S

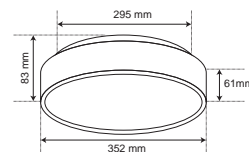


B

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



S



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
PTLLED-C/15W/40/B	Blanco	Sobreponer en techo	15 W	100-240 V ~	900 lm	4000K	80	25 000 h	110 °	LED	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-C/15W/40/S	Satinado	Sobreponer en techo	15 W	100-240 V ~	900 lm	4000K	80	25 000 h	110 °	LED	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-C/20W/40/B	Blanco	Sobreponer en techo	20 W	100-240 V ~	1 250 lm	4000K	80	25 000 h	110 °	LED	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-C/20W/40/S	Satinado	Sobreponer en techo	20 W	100-240 V ~	1 250 lm	4000K	80	25 000 h	110 °	LED	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-R/15W/40/B	Blanco	Sobreponer en techo	15 W	100-240 V ~	850 lm	4000K	80	25 000 h	110 °	LED	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-R/15W/40/S	Satinado	Sobreponer en techo	15 W	100-240 V ~	850 lm	4000K	80	25 000 h	110 °	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	110 °	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	110 °	LED	Driver LED	Ahorrador

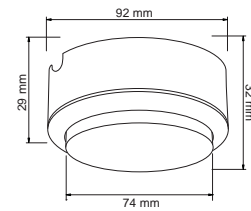


B

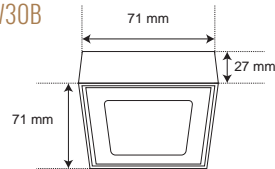


S

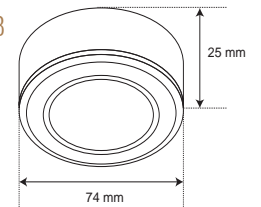
DL-LED/5.5W/B
PARONA II
B: BLANCO
S: SATINADO



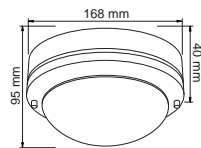
PTLLED-340/3.5W30B
BARREAL II



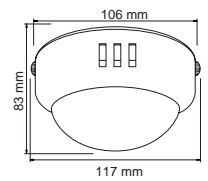
PTLLED-341/3.5W30B
BONPLAND II



PTLLED-5110/5W/30S
ITURRI I



PTLLED-118/7W/30/B
AGLIANO II

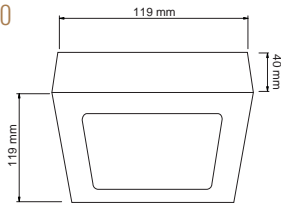


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
DL-LED/5.5W/B	Blanco	Sobreponer en techo	5.5 W	100-240 V ~	340 lm	3000 K	80	20 000 h	100 °	GX53	LED	Lámpara L-DL-LED/5.5 W	Ahorrador
DL-LED/5.5W/S	Satinado	Sobreponer en techo	5.5 W	100-240 V ~	340 lm	3000 K	80	20 000 h	100 °	GX53	LED	Lámpara L-DL-LED/5.5 W	Ahorrador
PTLLED-340/3.5W30B	Blanco	Sobreponer en techo	3.5 W	100-240 V ~	100 lm	3000 K	80	20 000 h	93 °	LED	LED	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	93 °	LED	LED	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-5110/5W/30S	Satinado	Sobreponer en techo	5 W	100-240 V ~	500 lm	3000 K	80	25 000 h	150 °	LED	LED	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-118/7W/30/B	Blanco	Sobreponer en techo	7 W	100-240 V ~	210 lm	3000 K	80	25 000 h	100 °	LED	LED	Driver LED	Ahorrador

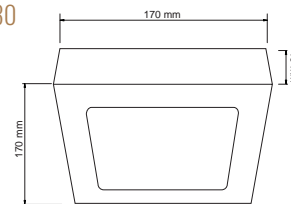




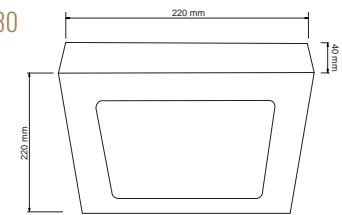
PTLLED-C/6W/30
PUSAN



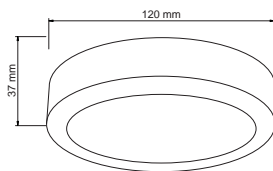
PTLLED-C/12W/30
PUSAN I



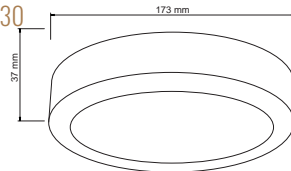
PTLLED-C/18W/30
PUSAN II



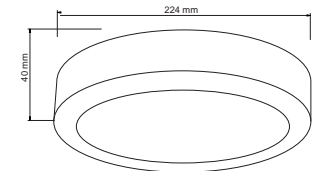
PTLLED-R/6W/30
PUNE



PTLLED-R/12W/30
PUNE I



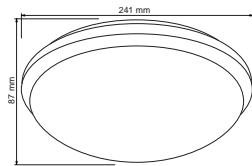
PTLLED-R/18W/30
PUNE II



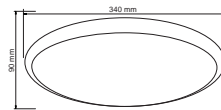
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
PTLLED-C/6W/30	Blanco	Sobreponer en techo	6 W	100-240 V ~	400 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-C/12W/30	Blanco	Sobreponer en techo	12 W	100-240 V ~	850 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	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	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	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-R/12W/30	Blanco	Sobreponer en techo	12 W	100-240 V ~	800 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-R/18W/30	Blanco	Sobreponer en techo	18 W	100-240 V ~	1 200 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador



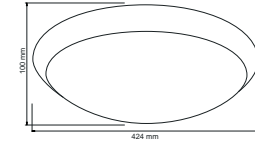
FC-1645
OSIO



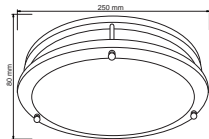
FC-4040/S
ODESA



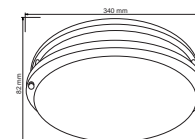
FC-3220/MO
ORTA



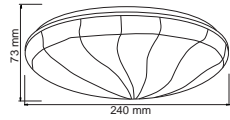
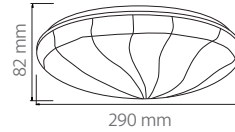
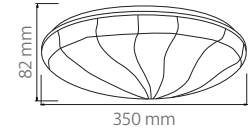
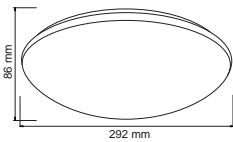
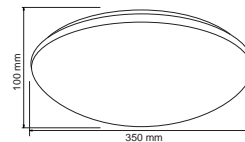
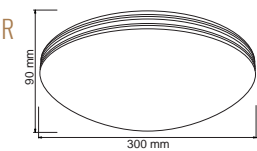
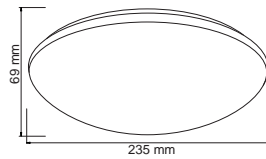
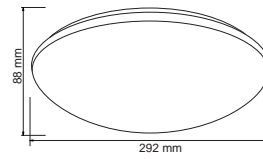
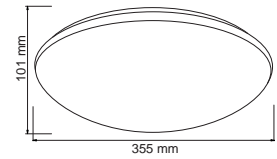
FC-4030/S
PALERMO



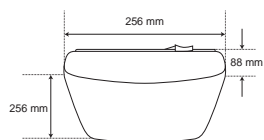
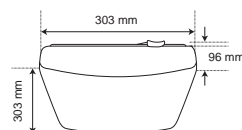
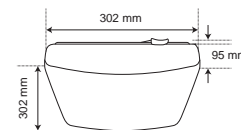
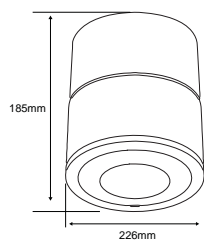
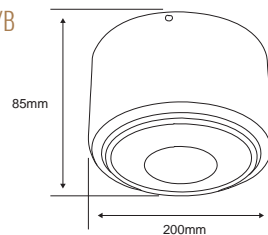
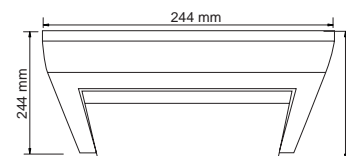
FC-5530/S
PALERMO I



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
FC-1645	Blanco	Sobreponer en techo	16 W	100-127 V -	380 lm	4100K	80	8 000 h	G10q	FC-16W T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
FC-4040/S	Satinado	Sobreponer en techo	40 W	100-127 V -	600 lm	4100K	80	8 000 h	G10q	DFC-40W	Balastro Electrónico	Ahorrador
FC-3220/MO	Madera Oscura	Sobreponer en techo	32 W	100-127 V -	750 lm	4100K	80	8 000 h	G10q	DFC-55W	Balastro Electrónico	Ahorrador
FC-4030/S	Satinado	Sobreponer en techo	40 W	100-127 V -	-	4100K	80	8 000 h	G10q	DFC-40W	Balastro Electrónico	Ahorrador
FC-5530/S	Satinado	Sobreponer en techo	55 W	100-127 V -	-	4100K	80	8 000 h	G10q	DFC-55W	Balastro Electrónico	Ahorrador

FC-1640
PADUAFC-2240
PADUA IFC-3240
PADUA IIFC-4020
PADOVAFC-5520
PADOVA IFC-4025/CR
PAGANZAFC-1620
OZIERIFC-2220
OZIERI IFC-3220
OZIERI II

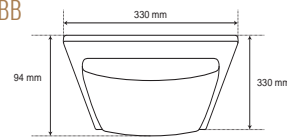
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
FC-1640	Blanco	Sobreponer en techo	16 W	100-127 V -	4100K	80	8 000 h	G10q	FC-16W T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
FC-2240	Blanco	Sobreponer en techo	22 W	100-127 V -	4100K	80	8 000 h	G10q	FC-22W T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
FC-3240	Blanco	Sobreponer en techo	32 W	100-127 V -	4100K	80	8 000 h	G10q	FC-32W T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
FC-4020	Blanco	Sobreponer en techo	40 W	100-127 V -	4100K	80	8 000 h	G10q	DFC-40W	Balastro Electrónico	Ahorrador
FC-5520	Blanco	Sobreponer en techo	55 W	100-127 V -	4100K	80	8 000 h	G10q	DFC-55W	Balastro Electrónico	Ahorrador
FC-4025/CR	Cromado	Sobreponer en techo	40 W	100-127 V -	4100K	80	8 000 h	G10q	DFC-40W	Balastro Electrónico	Ahorrador
FC-1620	Blanco	Sobreponer en techo	16 W	100-127 V -	4100K	80	8 000 h	G10q	FC-16W T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
FC-2220	Blanco	Sobreponer en techo	22 W	100-127 V -	4100K	80	8 000 h	G10q	FC-22W T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
FC-3220	Blanco	Sobreponer en techo	32 W	100-127 V -	4100K	80	8 000 h	G10q	FC-32W T5	Balastro Electrónico	Ahorrador

FC-2260
ORTONA IIFC-3260
ORTONAFC-5560
ORTONA IYDS-222/B
NAGOPowered by
PHILIPSYDS-1500/B
NUGOROES-1805
OSMO

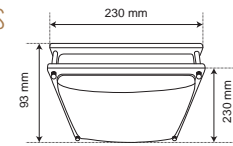
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
FC-2260	Blanco	Sobreponer en techo	22 W	100-127 V -	-	4100K	80	8 000 h	G10q	FC-22W T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
FC-3260	Blanco	Sobreponer en techo	32 W	100-127 V -	-	4100K	80	8 000 h	G10q	FC-32W T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
FC-5560	Blanco	Sobreponer en techo	55 W	100-127 V -	-	4100K	80	8 000 h	G10q	DFC-55W T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
YDS-222/B	Blanco	Sobreponer en techo	52 W	100-127 V -	1 400 lm	4100K	80	8 000 h	G24q3	DDE-26W	Balastro Electrónico	Ahorrador
YDS-1500/B	Blanco	Sobreponer en techo	15 W	100-127 V -	400 lm	4100K	80	8 000 h	Base Media	HEL-15W-T2	-	Ahorrador
ES-1805	Blanco	Sobreponer en techo	18 W	100-127 V -	800 lm	4100K	80	10 000 h	2 x G23	DS-9W	Balastro Electrónico	Ahorrador



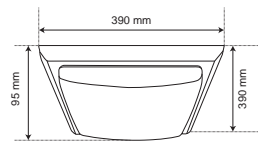
FC-2260/BB
OXFORD II



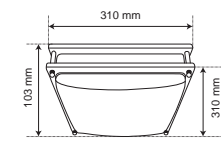
FC-2260/S
OSLO I



FC-3260/MO
OXFORD



FC-3260/S
OSLO

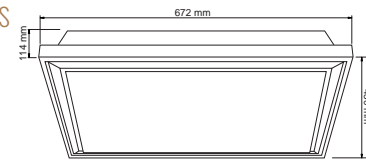


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
FC-2260/BB	Bambú	Sobreponer en techo	22 W	100-127 V ~	4100K	80	8 000 h	G10q	FC-22W T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
FC-2260/S	Satinado	Sobreponer en techo	22 W	100-127 V ~	4100K	80	8 000 h	G10q	FC-22W T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
FC-3260/MO	Madera Oscura	Sobreponer en techo	32 W	100-127 V ~	4100K	80	8 000 h	G10q	FC-32W T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
FC-3260/S	Blanco	Sobreponer en techo	32 W	100-127 V ~	4100K	80	8 000 h	G10q	FC-32W T5	Balastro Electrónico	Ahorrador

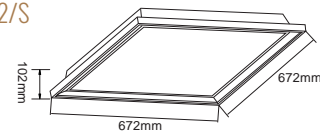
*La tonalidad de algunos de estos productos puede variar



FC-2552/S
OSTIA



FC-3552/S
OSTENDE

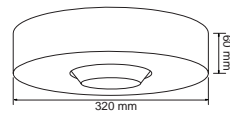


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Temperatura de Color
FC-2552/S	Satinado	Sobreponer en techo	110 W	100-127 V -	4100K
FC-3552/S	Satinado	Sobreponer en techo	165 W	100-127 V -	4100K

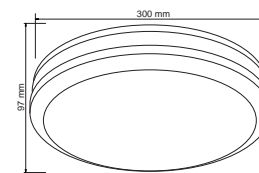
IRC	Tiempo de Vida	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
80	8 000 h	G11	2XPLL-55W	Balastro Electrónico	Ahorrador
80	8 000 h	G11	3XPLL-55W	Balastro Electrónico	Ahorrador



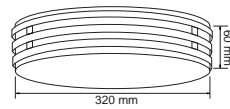
PTL-8094/CR
POMAN



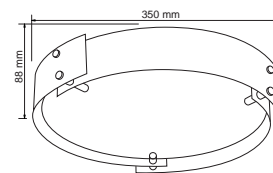
PTL-8075/S
LEGANES



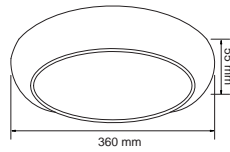
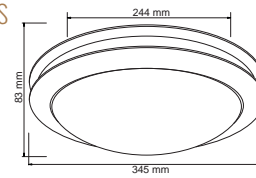
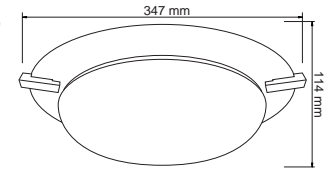
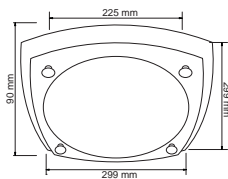
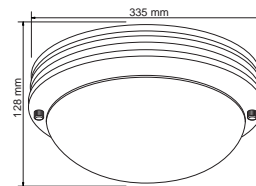
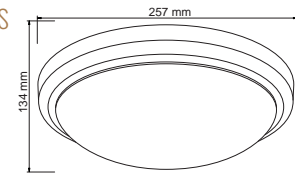
PTL-8046/CR
LILLE I



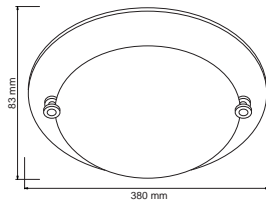
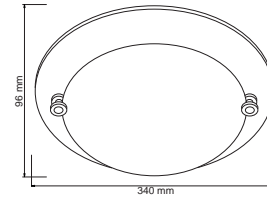
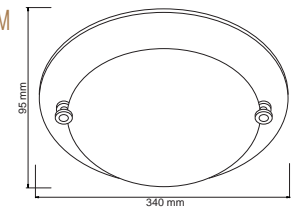
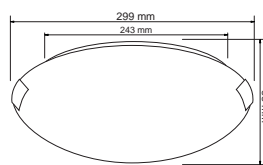
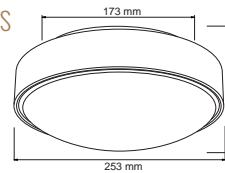
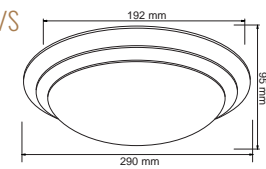
PTL-5105/S
ISOLA



Producto	Terminado del producto	Aplicación		Volts	Base		Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
PTL-8094/CR	Cromado	Sobreponer en techo		100-240 V -	Base Media x 2		Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-8075/S	Satinado	Sobreponer en techo		100-240 V -	Base Media x 2		Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-8046/CR	Cromado	Sobreponer en techo		100-240 V -	Base Media x 2		Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-5105/S	Satinado	Sobreponer en techo		100-127 V -	G9 x 3		G9	NO	Se sugiere usar lámparas LED

PTL-8095/CR
PUERTAPTL-5030/S
LATINA IPTL-5050/S
LAZIOPTL-5120/S
LONDRESPTL-7080/S
GAMBERIPTL-7050/S
LECCE

Producto	Terminado del producto	Aplicación		Volts	Base		Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
PTL-8095/CR	Cromado	Sobreponer en techo		100-240 V -	Base Media x 3		Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-5030/S	Satinado	Sobreponer en techo		100-240 V -	Base Media x 2		Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-5050/S	Satinado	Sobreponer en techo		100-240 V -	Base Media x 2		Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-5120/S	Satinado	Sobreponer en techo		100-240 V -	Base Media		Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-7080/S	Satinado	Sobreponer en techo		100-240 V -	Base Media x 2		Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-7050/S	Satinado	Sobreponer en techo		100-240 V -	Base Media x 2		Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED

PTL-2030/B
FORIOPTL-2050/B
LECCOPTL-5025/M
FORLIPTL-8520/S
MAREPTL-1925/S
IUENAPTL-1900/S
IRLANDA

Producto	Terminado del producto	Aplicación		Volts	Base		Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
PTL-2030/B	Blanco	Sobreponer en techo		100-240 V ~	Base Media x 2		Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-2050/B	Blanco	Sobreponer en techo		100-240 V ~	Base Media x 2		Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-5025/M	Madera oscura	Sobreponer en techo		100-240 V ~	Base Media x 2		Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-8520/S	Satinado	Sobreponer en techo		100-240 V ~	Base Media x 2		Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-1925/S	Satinado	Sobreponer en techo		100-240 V ~	Base Media		Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-1900/S	Satinado	Sobreponer en techo		100-240 V ~	Base Media		Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED

*La tonalidad de algunos de estos productos puede variar



B

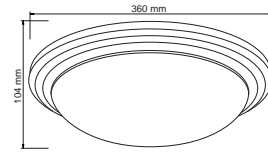


LA

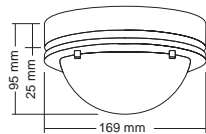


S

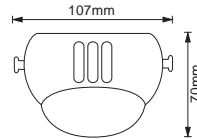
PTL-3010
LIDO
B: BLANCO
LA: LATÓN ANTIGUO
S: SATINADO



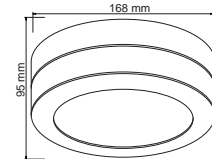
PTL-5110/S
ITURRI



YS-118/B
AGLIANO I



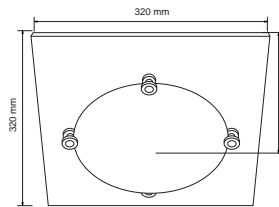
PTL-5000/S
ITALA



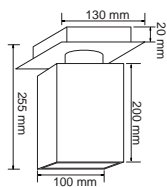
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
PTL-3010/B	Blanco	Sobreponer en techo	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-3010/LA	Latón Antiguo	Sobreponer en techo	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-3010/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-5110/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V -	G9	G9	NO	Se sugiere usar lámparas LED
YS-118/B	Blanco	Sobreponer en techo	100-127 V -	GY6.35	JC	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-5000/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V -	G9	G9	NO	Se sugiere usar lámparas LED



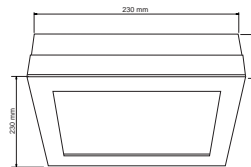
PTL-5020
LARIA
C: CRISTAL / SATINADO
M: MADERA OSCURA / SATINADO



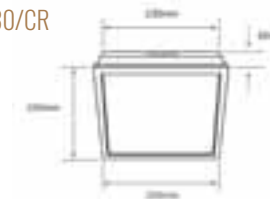
PTL-5115/S
PINAMAR



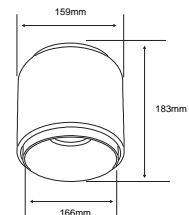
PTL-5005/S
ITALIA I



PTL-5130/CR
IVANKA



PTL-5090/B
ISABA



Terminado del producto



Aplicación



Volts



Base



Tipo de Lámpara



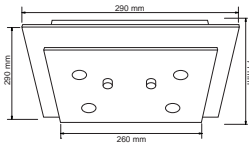
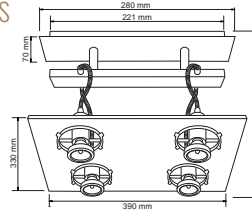
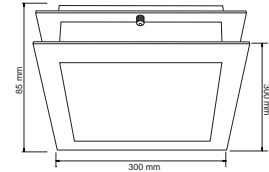
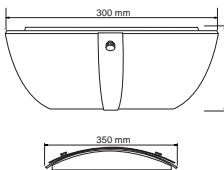
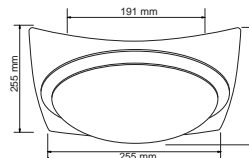
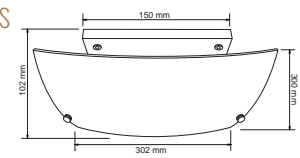
Incluye Lámpara



Observaciones

Producto	Terminado del producto	Aplicación		Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
PTL-5020/C	Cristal / Satinado	Sobreponer en techo		100-240 V ~	Base Media x 2		NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-5020/M	Oscuro / Satinado	Sobreponer en techo		100-240 V ~	Base Media x 2		NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-5115/S	Satinado	Sobreponer en techo		100-240 V ~	Base Media		NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-5005/S	Satinado	Sobreponer en techo		100-127 V ~	G9	G9	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-5130/CR	Cromado	Sobreponer en techo		100-240 V ~	Base Media x 2		NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-5090/B	Blanco	Sobreponer en techo		100-240 V ~	Base Media		NO	Se sugiere usar lámparas LED

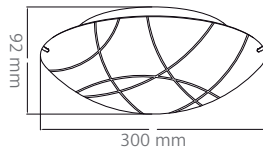
*La tonalidad de algunos de estos productos puede variar

PTL-1004/C
MIELPTL-1650/S
LANAPTL-5040/S
LATINAPTL-5060/S
LITONPTL-1950/S
ISLANDIAPTL-5085/S
LARI

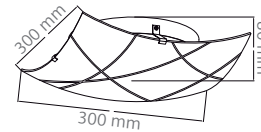
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
PTL-1004/C	Cristal	Sobreponer en techo	100-127 V ~	G9 x 4	G9	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-1650/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-127 V ~	GU10 x 4	GU10	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-5040/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-240 V ~	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-5060/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-240 V ~	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-1950/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-5085/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-240 V ~	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED



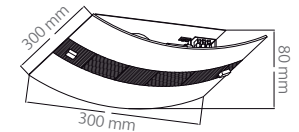
NUEVO PTL-0001
FORENTO



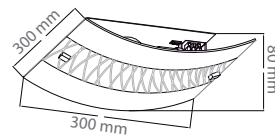
NUEVO PTL-0002
FOMENO



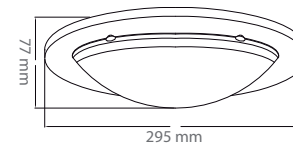
NUEVO PTL-0003
FORJIN



NUEVO PTL-0004
FORGO



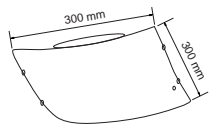
NUEVO PTL-0005/S
FOSHAN



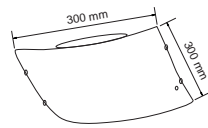
Producto	Terminado del producto	Aplicación		Volts	Base		Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
PTL-0001	Blanco	Sobreponer en techo		100-240 V -	Base Media		Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-0002	Blanco	Sobreponer en techo		100-240 V -	Base Media		Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-0003	Blanco	Sobreponer en techo		100-240 V -	Base Media		Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-0004	Blanco	Sobreponer en techo		100-240 V -	Base Media		Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-0005/S	Satinado	Sobreponer en techo		100-240 V -	Base Media		Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED



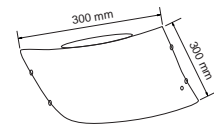
PTL-1011
INOMOST



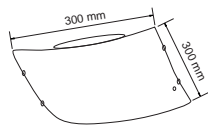
PTL-1012
IANINA



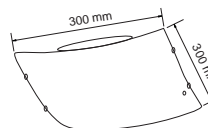
PTL-1013
POLONIA



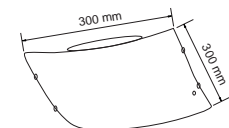
PTL-1014
PORTUGAL






















PTL-1015
PALMA



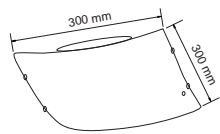
PTL-1016
PAU



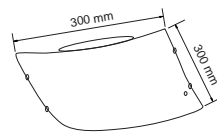
Producto	 Terminado del producto	 Aplicación	 Volts	 Base	 Tipo de Lámpara	 Incluye Lámpara	 Observaciones
PTL-1011	Blanco	Sobreponer en techo 	100-240 V -	Base Media x 2 	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-1012	Blanco	Sobreponer en techo 	100-240 V -	Base Media x 2 	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-1013	Blanco	Sobreponer en techo 	100-240 V -	Base Media x 2 	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-1014	Blanco	Sobreponer en techo 	100-240 V -	Base Media x 2 	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-1015	Blanco	Sobreponer en techo 	100-240 V -	Base Media x 2 	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-1016	Blanco	Sobreponer en techo 	100-240 V -	Base Media x 2 	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED



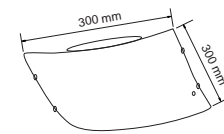
PTL-1017
PERPIÑAN



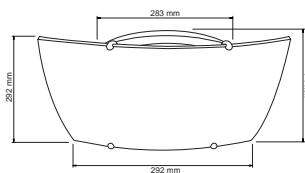
PTL-1018
PONTOISE



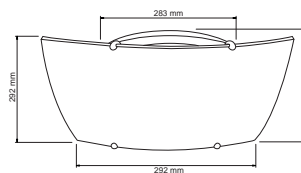
PTL-1019
PRIVAS



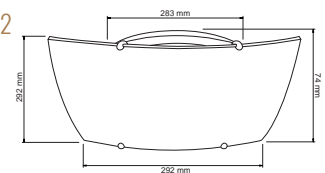
PTL-1020
PERUGIA



PTL-1021
PAMPLONA



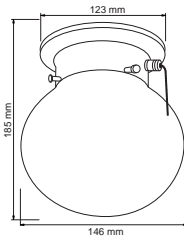
PTL-1022
PHOENIX



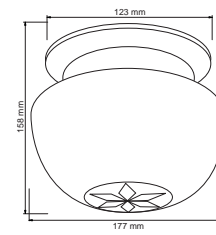
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
PTL-1017	Blanco	Sobreponer en techo	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-1018	Blanco	Sobreponer en techo	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-1019	Blanco	Sobreponer en techo	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-1020	Blanco	Sobreponer en techo	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-1021	Blanco	Sobreponer en techo	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-1022	Blanco	Sobreponer en techo	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED



PTL-1010/L
LENO



PTL-1025/L
LENO I

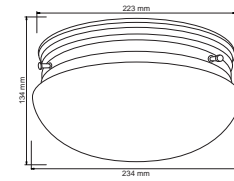


L



S

PTL-1030
LENO II
L: LATONADO
S: SATINADO

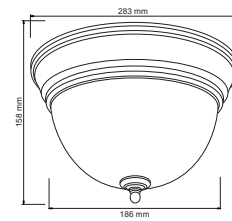


L

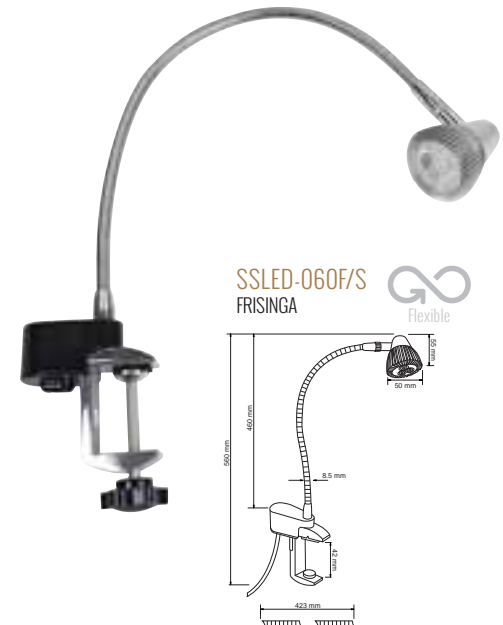
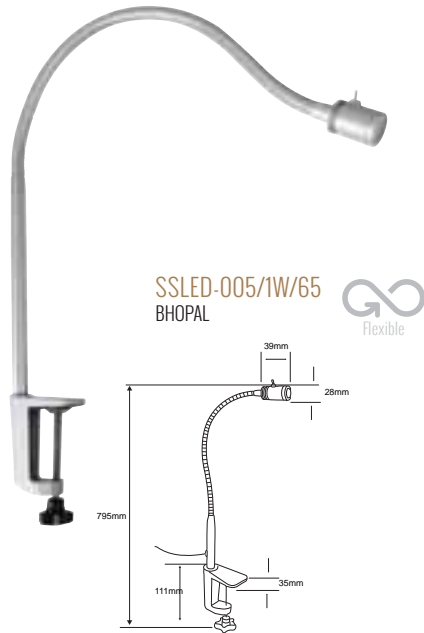


S

PTL-1040
LENO III
L: LATONADO
S: SATINADO



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
PTL-1010/L	Latonado	Sobreponer en techo	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED. Incluye Apagador
PTL-1025/L	Latonado	Sobreponer en techo	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-1030/L	Latonado	Sobreponer en techo	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-1030/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-1040/L	Latonado	Sobreponer en techo	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
PTL-1040/S	Satinado	Sobreponer en techo	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED



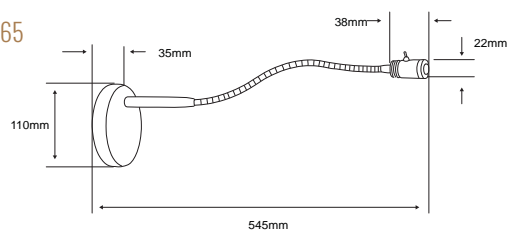
Interior / Decorativa / Escritorios Sin Lámpara



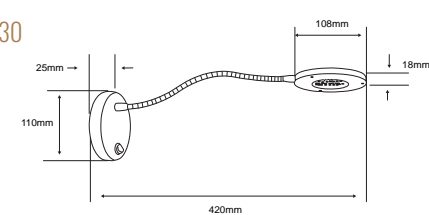
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
SSLED-005/1W/65	Gris	Escritorio	1 W	100-240 V ~	40 lm	6500 K	80	20 000 h	LED	LED	Driver LED	Ahorrador. Incluye Apagador. Dirigible, flexible.
SSLED-006/5W/30	Blanco	Escritorio	5 W	100-240 V ~	200 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	LED	Driver LED	Ahorrador. Incluye Apagador. Dirigible, flexible.
SSLED-060F/S	Satinado	Escritorio	3 W	100-240 V ~	200 lm	3000 K	80	20 000 h	LED	LED	Driver LED	Ahorrador. Incluye Apagador. Dirigible, flexible.
SS-050F/S	Satinado	Escritorio	-	100-127 V ~	-	-	-	-	GU10	GU10	No incluye lámpara	Se sugiere usar lámparas LED. Dirigible, flexible.



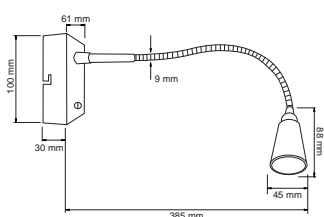
TLLED-005/1W/65
GRANDE



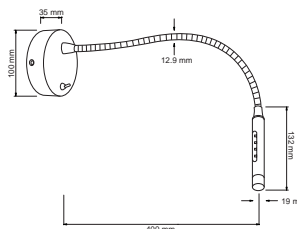
TLLED-006/5W/30
GRANADA



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	Incluye	Observaciones
TLLED-005/1W/65	Gris	Pared	1 W	100-240 V -	40 lm	6500 K	80	15 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador. Incluye Apagador. Dirigible, flexible.
TLLED-006/5W/30	Blanco	Pared	5 W	100-240 V -	200 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador. Incluye Apagador. Dirigible, flexible.
TLLED-2000/S	Satinado	Pared	1 W	100-240 V -	50 lm	3000 K	80	10 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador. Incluye Apagador. Dirigible, flexible.
TLLED-2030/S	Satinado	Pared	2 W	100-240 V -	50 lm	3000 K	80	10 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador. Incluye Apagador. Dirigible, flexible.



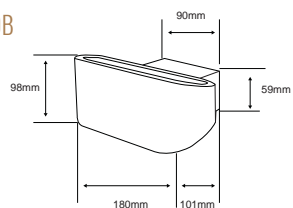
LED



TLLED-402/7W/30B
FUJIAN



ILUMINA HACIA
ARRIBA Y HACIA ABAJO

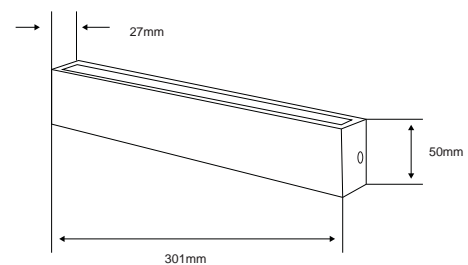


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts		
TLLED-402/7W/30B	Blanco	Pared	7 W	100-240 V -		
Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
450 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador

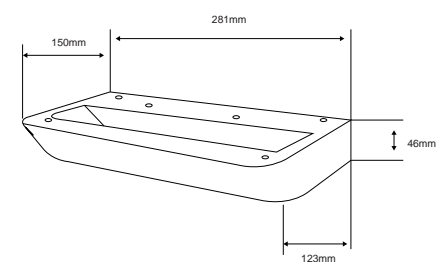




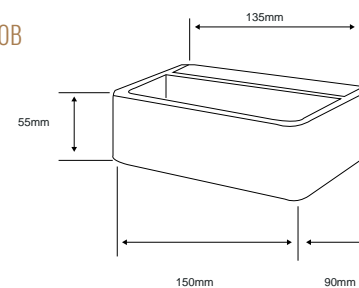
TLLED-403/9.5W/30B
FUSHUN



TLLED-404/8W/30B
FUKU



TLLED-405/10W/30B
FAIS



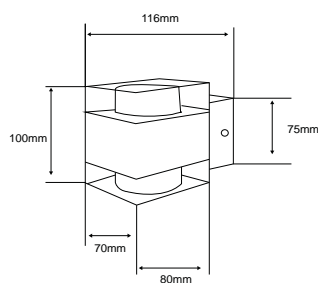
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
TLLED-403/9.5W/30B	Blanco	Pared	9.5 W	100-240 V -	600 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
TLLED-404/8W/30B	Blanco	Pared	8 W	100-240 V -	450 lm	3000 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	15 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador



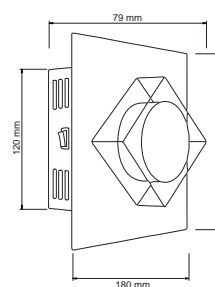
LED



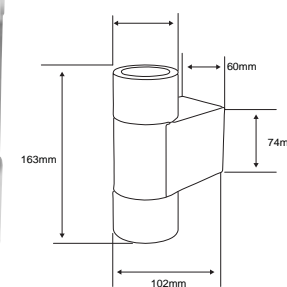
TLLED-500/6W/CR
FONTANA



TLLED-501/7W/CR
FONTANA I



TLLED-503/7W/S
FUZHOU

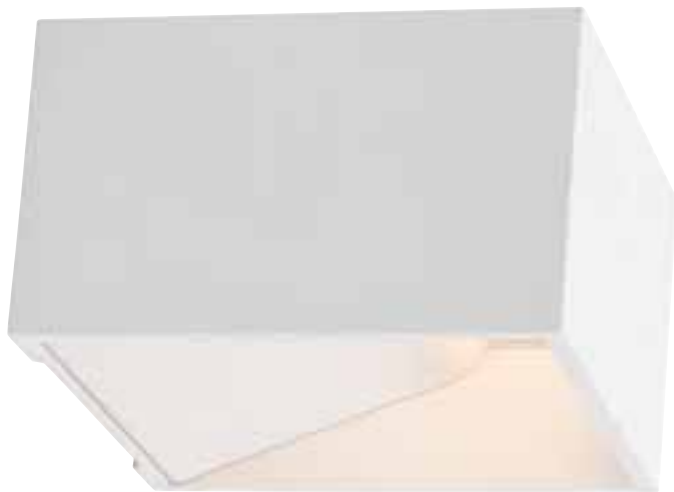


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
TLLED-500/6W/CR	Cromado	Pared	6 W	100-240 V -	200 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
TLLED-501/7W/CR	Cromado	Pared	7 W	100-240 V -	350 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador. Incluye Apagador
TLLED-503/7W/S	Satinado	Pared	7 W	100-240 V -	200 lm	3000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador





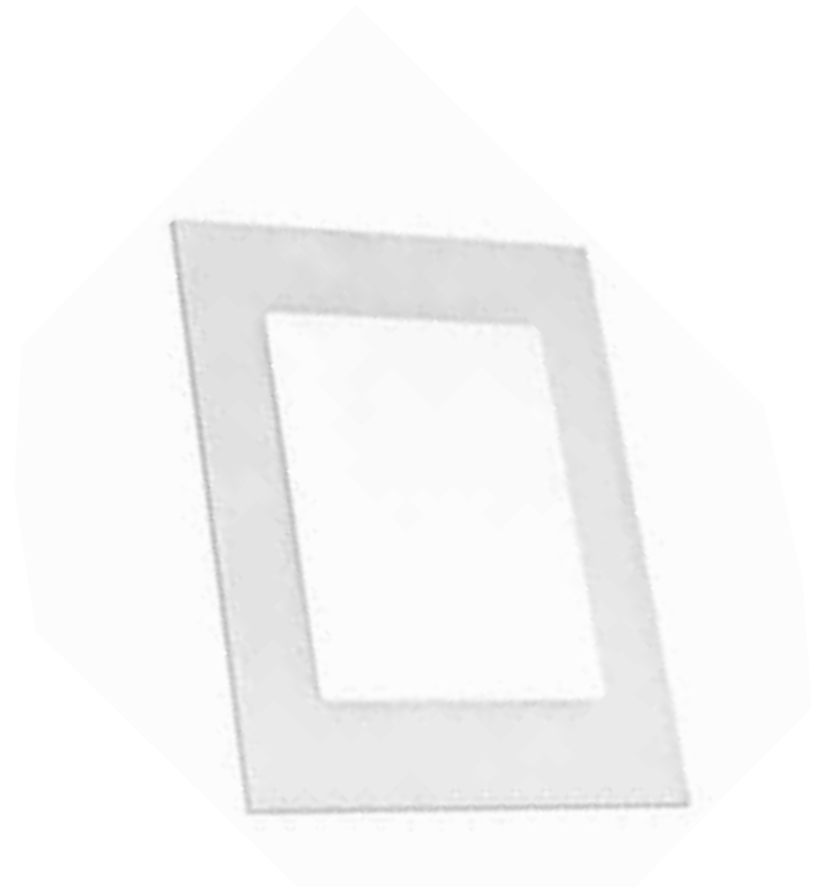
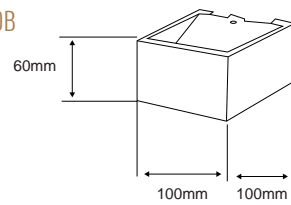
LED



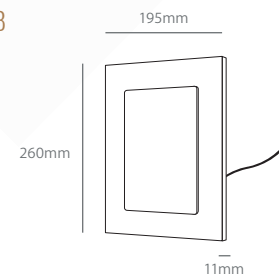
TLLED-401/5.5W/30B
FUJU



ILUMINA HACIA
ARRIBA Y HACIA ABAJO



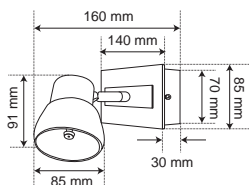
TLLED-600/B
ABERDEEN



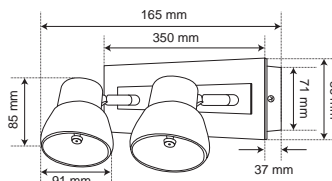
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
TLLED-401/5.5W/30B	Blanco	Pared	5.5 W	100-240 V ~	250 lm	3000 K	80	20 000 h	-	LED	Driver LED	Ahorrador
TLLED-600/B	Blanco	Pared	10 W	100-127 V ~	700 lm	3000 K	80	25 000 h	300°	LED	Driver LED en interior del luminario	Ahorrador



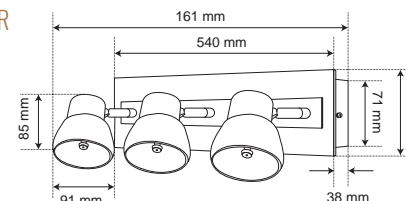
TLLED-100/5W/30CR
FREYRE I



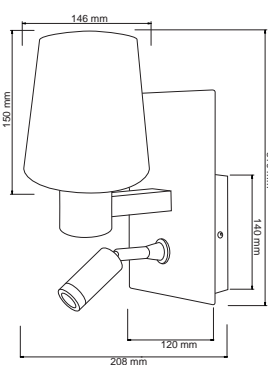
TLLED-100/10W/30CR
FREYRE II



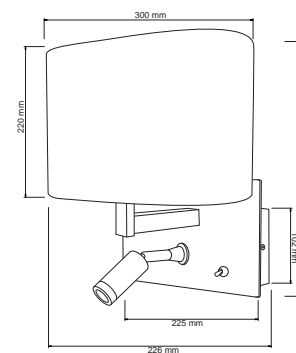
TLLED-100/15W/30CR
FREYRE III



TLLED-2010/CR
PAREN



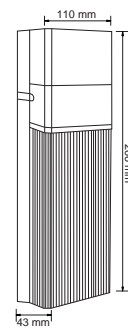
TLLED-2020/CR
PANORMOS



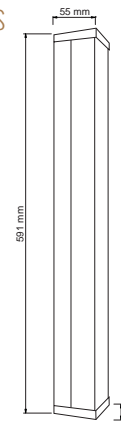
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
TLLED-100/5W/30CR	Cromado	Pared	15 W	100-240 V -	50 lm	3000 K	80	20 000 h	50 °	-	LED	Driver LED	Ahorrador
TLLED-100/10W/30CR	Cromado	Pared	5 W	100-240 V -	100 lm	3000 K	80	25 000 h	50 °	-	LED	Driver LED	Ahorrador
TLLED-100/15W/30CR	Cromado	Pared	10 W	100-240 V -	200 lm	3000 K	80	25 000 h	50 °	-	LED	Driver LED	Ahorrador
TLLED-2010/CR	Cromado	Pared	1 W/ 15 W	100-240 V -	-	6000 K	80	10 000 h	-	LED/ Base media	Opcional	Driver LED/ No incluye lámpara	Ahorrador. Incluye Apagador
TLLED-2020/CR	Cromado	Pared	1 W/ 15 W	100-240 V -	-	6000 K	80	10 000 h	-	LED/ Base media	Opcional	Driver LED/ No incluye lámpara	Ahorrador. Incluye Apagador



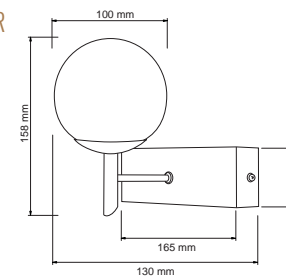
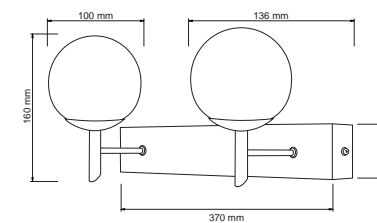
ES-1304
PERSANO



TLF-1010/S
PORVOO



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
ES-1304	Blanco	Pared	13 W	100-127 V ~	4100K	80	8 000 h	GX23	DS-13W	Balastro Electrónico	Ahorrador
TLF-1010/S	Aluminio	Pared	14 W	100-127 V ~	4100K	80	8 000 h	G5	F14T5	Balastro Electrónico	Ahorrador

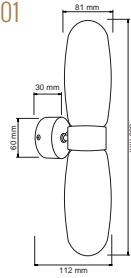
TL-4110/CR
COMORASTL-4120/CR
COMORAS I

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts
TL-4110/CR	Cromado	Pared	100-127 V -
TL-4120/CR	Cromado	Pared	100-127 V -

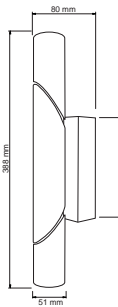
Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
G9	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
G9	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED



TL-0001
CEILAN

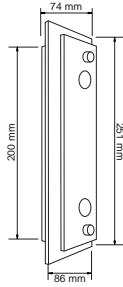
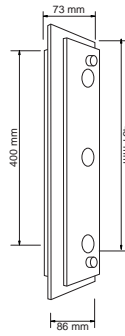
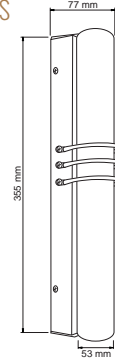
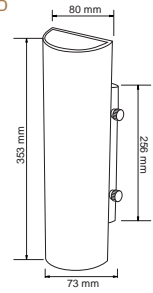
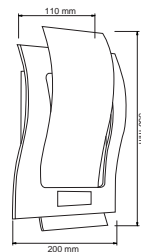
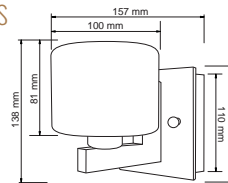
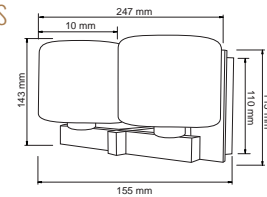


TL-1850/S
GOIANIA



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts
TL-0001	Satinado	Pared	100-127 V ~
TL-1850/S	Satinado	Pared	100-127 V ~

Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
G9 x 2	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
G9	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED

TL-1002/C
MIEL ITL-1003/C
MIEL IITL-1800/S
FANOTL-1805/OP
FERRATATL-6140/S
GALLETITL-1820/S
FILOSTL-1830/S
FILOS I

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
TL-1002/C	Cristal	Pared	100-127 V -	G9 x 2	G9	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-1003/C	Cristal	Pared	100-127 V -	G9 x 3	G9	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-1800/S	Satinado	Pared	100-127 V -	G9 X 2	G9	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-1805/OP	Opalino	Pared	100-127 V -	G9 X 2	G9	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-6140/S	Satinado	Pared	100-127 V -	G9	G9	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-1820/S	Satinado	Pared	100-127 V -	G9	G9	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-1830/S	Satinado	Pared	100-127 V -	G9 X 2	G9	NO	Se sugiere usar lámparas LED

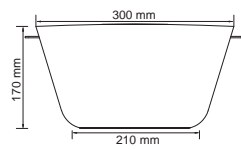


AM

TL-2020
GENUA
AM- ÁMBAR
RO- ROJO



RO

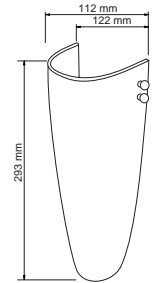


OP

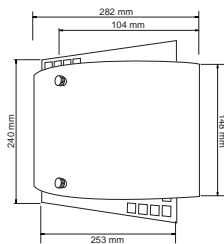


AM

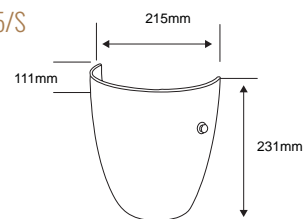
TL-6020
CONCORDIA
AM- ÁMBAR
OP- OPALINO



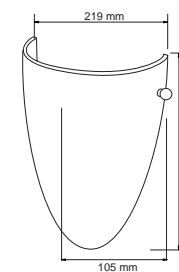
TL-1810/S
FERRO



TL-1855/S
FOGGIA



TL-1865/S
FLORANO



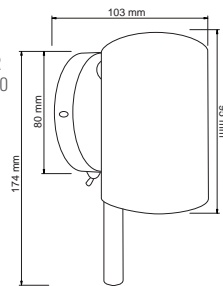
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
TL-2020/AM	Satinado	Pared	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-2020/RO	Satinado	Pared	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-6020/AM	Satinado	Pared	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-6020/OP	Satinado	Pared	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-1810/S	Satinado	Pared	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-1855/S	Satinado	Pared	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-1865/S	Satinado	Pared	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED



AM

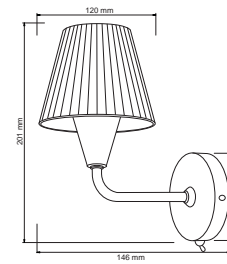
OP

LVC-202
GIARRE
AM: CRISTAL ÁMBAR
OP: CRISTAL OPALINO

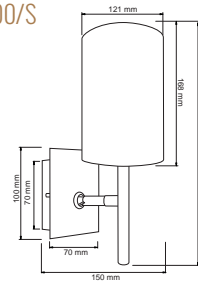


TEXTURA

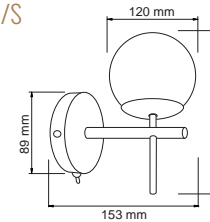
LVC-303/S
GRANDATE



TL-3500/S
GIRONA



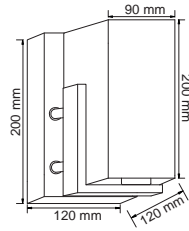
TL-4000/S
GRESSAN



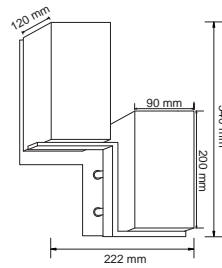
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
LVC-202/AM	Satinado	Pared	100-127 V -	G9	G9	NO	Incluye apagador. Se sugiere usar lámparas LED
LVC-202/OP	Satinado	Pared	100-127 V -	G9	G9	NO	Incluye apagador. Se sugiere usar lámparas LED
LVC-303/S	Satinado	Pared	100-127 V -	G9	G9	NO	Incluye apagador. Se sugiere usar lámparas LED
TL-3500/S	Satinado	Pared	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Incluye apagador. Se sugiere usar lámparas LED
TL-4000/S	Satinado	Pared	100-127 V -	G9	G9	NO	Incluye apagador. Se sugiere usar lámparas LED



TL-2028/S
GINEBRA



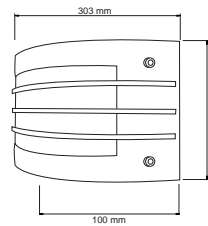
TL-2025/S
GINEBRA I



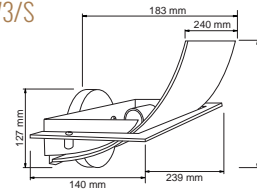
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts
TL-2028/S	Satinado	Pared	15 W	100-240 V -
TL-2025/S	Satinado	Pared	30 W	100-240 V -
Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones	
Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED	
Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED	



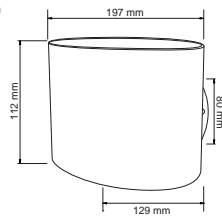
TL-6120/S
GAETA



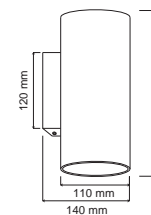
TL-1773/S
FLORE



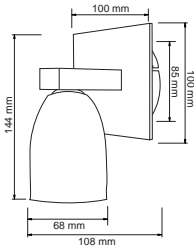
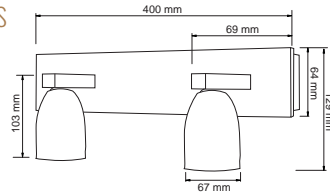
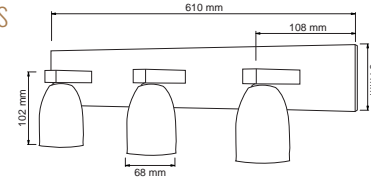
TL-1870/OP
FLORENCIA



TL-1890/OP
FEZ



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
TL-6120/S	Satinado	Pared	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-1773/S	Satinado	Pared	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-1870/OP	Satinado	Pared	100-127 V -	G9	G9	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-1890/OP	Satinado	Pared	100-127 V -	G9	G9	NO	Se sugiere usar lámparas LED

TL-1101/S
MELSITL-1102/S
MELSITL-1103/S
MELSI

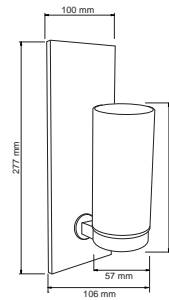
C



M

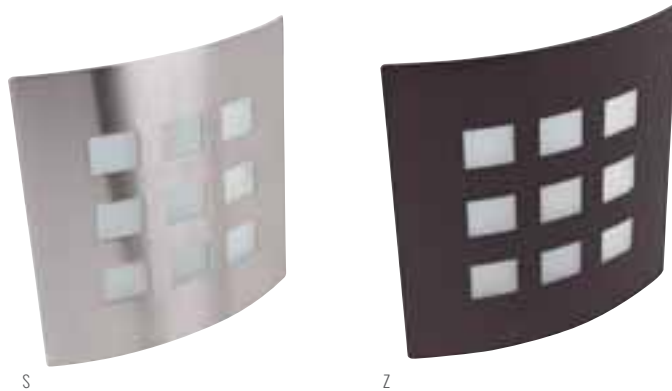


S

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

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
TL-1101/S	Satinado	Pared	100-127 V -	G9	G9	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-1102/S	Satinado	Pared	100-127 V -	G9 X 2	G9	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-1103/S	Satinado	Pared	100-127 V -	G9 X 3	G9	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-6150/C	Cristal / Satinado	Pared	100-127 V -	G9	G9	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-6150/M	Madera oscura / Satinado	Pared	100-127 V -	G9	G9	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-6150/S	Satinado	Pared	100-127 V -	G9	G9	NO	Se sugiere usar lámparas LED

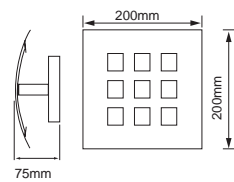
*La tonalidad de algunos de estos productos puede variar



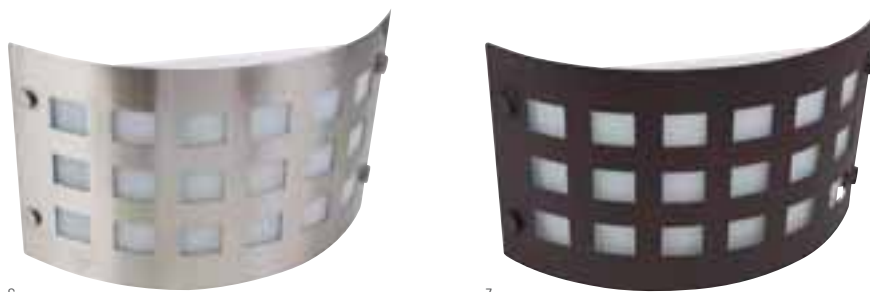
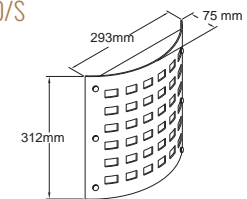
S

Z

TL-6050
FORTE
S: SATINADO
Z: ZINC



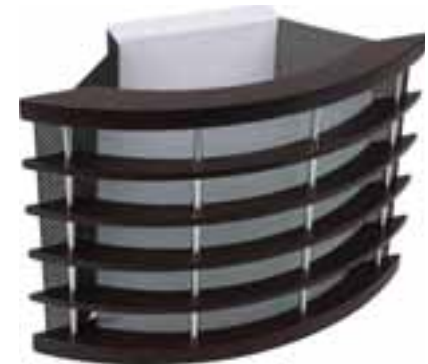
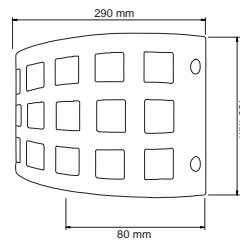
TL-6060/S
FOSSANO



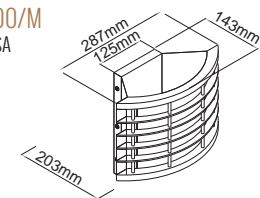
S

Z

TL-6055
FORZA
S: SATINADO
Z: ZINC



TL-6100/M
FRABOSA

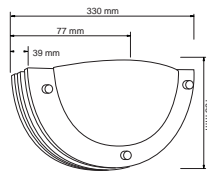


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
TL-6050/S	Satinado	Pared	100-127 V ~	G9	G9	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-6050/Z	Zinc	Pared	100-127 V ~	G9	G9	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-6060/S	Satinado	Pared	100-240 V ~	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-6055/S	Satinado	Pared	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-6055/Z	Zinc	Pared	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-6100/M	Madera Oscura	Pared	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED

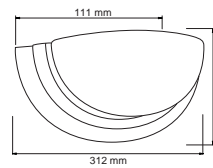
*La tonalidad de algunos de estos productos puede variar



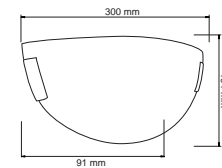
TL-7080/S
GAMBERI



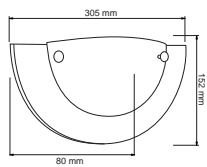
TL-1900/S
FRANCFORT



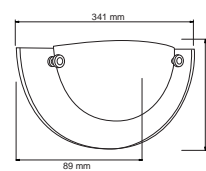
TL-8520/S
MARE I



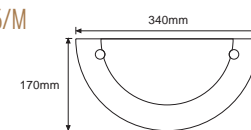
TL-2010/B
FORIO I



TL-2050/B
LECCO I



TL-5025/M
FORLI I



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
TL-7080/S	Satinado	Pared	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-1900/S	Satinado	Pared	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-8520/S	Satinado	Pared	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-2010/B	Cristal Perlado	Pared	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-2050/B	Cristal / Satinado	Pared	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-5025/M	Madera oscura / Satinado	Pared	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED

*La tonalidad de algunos de estos productos puede variar

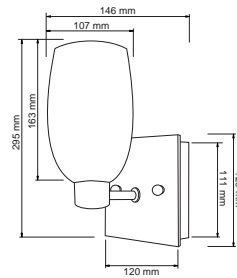


AM

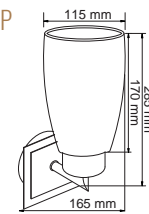


OP

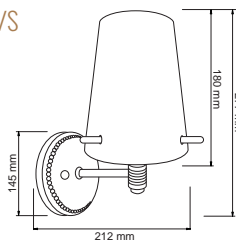
TL-1860
GENOVA
AM: CRISTAL ÁMBAR
OP: CRISTAL OPALINO



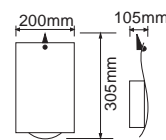
TL-1875/OP
GIBRALTAR



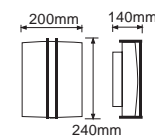
TL-9350/S
GENZANO



TL-8477/S
GAMBOLO



TL-1770/S
FIRENZE



Producto

Terminado del producto



Aplicación



Volts



Base



Tipo de Lámpara

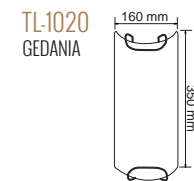
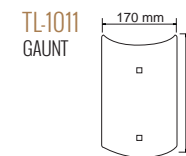
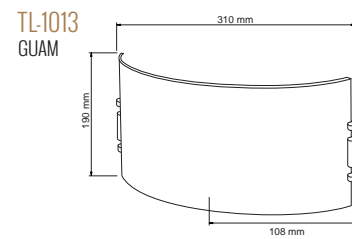
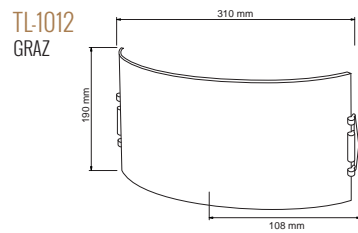


Incluye Lámpara

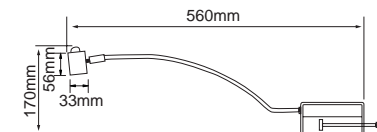


Observaciones

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
TL-1860/AM	Satinado	Pared	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-1860/OP	Satinado	Pared	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-1875/OP	Satinado	Pared	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-9350/S	Satinado	Pared	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-8477/S	Satinado	Pared	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-1770/S	Satinado	Pared	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED



**SS-050/S
BELLA**



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Observaciones
TL-1012	Blanco	Pared	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-1013	Blanco	Pared	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-1011	Blanco	Pared	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
TL-1020	Blanco	Pared	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas LED
SS-050/S	Satinado	Pared	100-127 V -	GU10	MR16	NO	Se sugiere usar lámparas LED

COMERCIAL

Tecno Lite
LA LUZ ES TUYA

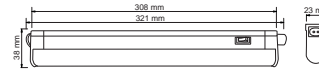


Descubre el poder de distinguirte
con un toque de luz

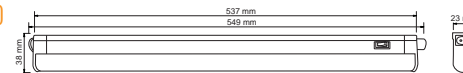
Tecno Lite
LA LUZ ES TUYA



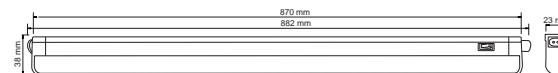
FLCLED-01/4W/40
PEKIN V



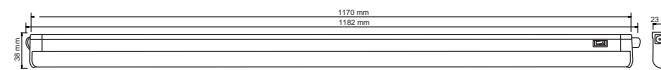
FLCLED-02/7W/40
PEKIN VI



FLCLED-03/14W/40
PEKIN VII



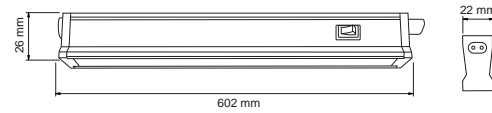
FLCLED-04/20W/40
PEKIN VIII



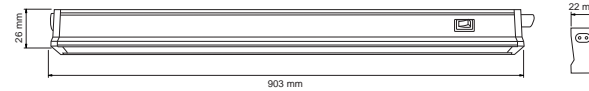
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
FLCLED-01/4W/40	Blanco	Sobreponer en techo o pared	4 W	100-240 V ~	330 lm	4000 K	80	25 000 h	120 °	LED	Driver LED	Ahorrador. Incluye Apagador
FLCLED-02/7W/40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



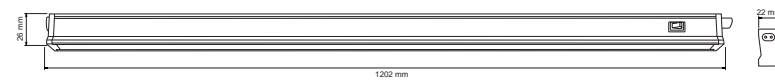
FLCLED-11/6W/40
PALIKIR I



FLCLED-11/11W/40
PALIKIR I



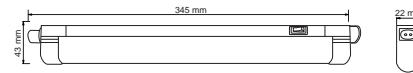
FLCLED-11/17W/40
PALIKIR II



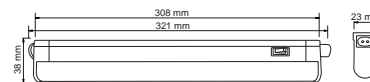
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
FLCLED-11/6W/40	Gris	Sobreponer en techo o pared	6 W	100-240 V ~	550 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador. Incluye Apagador
FLCLED-11/11W/40	Gris	Sobreponer en techo o pared	11 W	100-240 V ~	950 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador. Incluye Apagador
FLCLED-11/17W/40	Gris	Sobreponer en techo o pared	17 W	100-240 V ~	1450 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador. Incluye Apagador



FLCLED-4W/40/B
PATRAS II



FLCLED-01/6W/40
PEKIN I



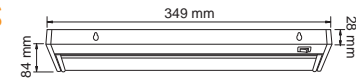
FLCLED-LED/8W/30
LURDY



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
FLCLED-4W/40/B	Blanco	Sobreponer en techo o pared	4 W	100-240 V -	290 lm	4000 K	80	20 000 h	120 °	LED	Driver LED	Ahorrador. Incluye Apagador
FLCLED-01/6W/40	Blanco	Sobreponer en techo o pared	6 W	100-240 V -	480 lm	4000 K	80	25 000 h	120 °	LED	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	120 °	LED	Driver LED	Ahorrador. Incluye Apagador



FLCDLED-4W/40/S
PORTOFINO III

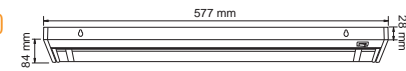


B

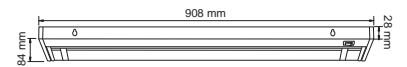


S

FLCDLED-6W/40
PORTOFINO IV
B: BLANCO
S: SATINADO



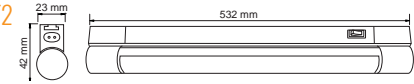
FLCDLED-12W/40/S
PORTOFINO II



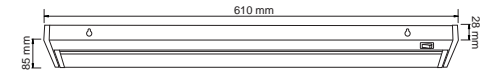
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
FLCDLED-4W/40/S	Satinado	Pared	4 W	100-240 V ~	330 lm	4000K	80	25 000 h	120 °	LED	Driver LED	Ahorrador. Incluye Apagador
FLCDLED-6W/40/B	Blanco	Pared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



FLCD-13W/41-T2
PARIS I

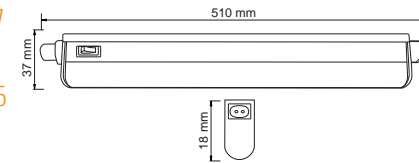


FLC-14W/41
PATRAS



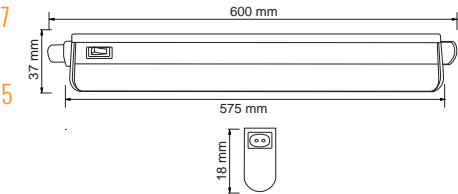
FLC-16W/27
PIACENZA

FLC-16W/65
PIACENZA

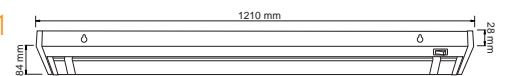


FLC-20W/27
PIACENZA I

FLC-20W/65
PIACENZA I



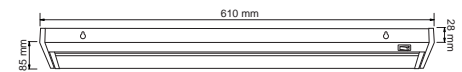
FLC-28W/41
PIACENZA II



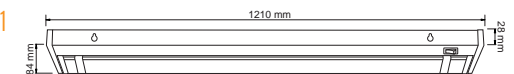
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
FLCD-8W/41-T2	Blanco	Sobreponer en techo	8 W	100-127 V ~	550 lm	4100K	80	8 000 h	G5	F8T2	Balastro Electrónico	Ahorrador. Incluye Apagador
FLCD-13W/41-T2	Blanco	Sobreponer en techo	13 W	100-127 V ~	750 lm	4100K	80	8 000 h	G5	F13T2	Balastro Electrónico	Ahorrador. Incluye Apagador
FLC-14W/41	Blanco	Sobreponer en techo o pared	14 W	100-127 V ~	280 lm	4100K	80	8 000 h	G5	F14T5	Balastro Electrónico	Ahorrador. Incluye Apagador
FLC-16W/27	Blanco	Sobreponer en techo o pared	16 W	100-127 V ~	300 lm	2700 K	80	8 000 h	G5	F16T4	Balastro Electrónico	Ahorrador. Incluye Apagador
FLC-16W/65	Blanco	Sobreponer en techo o pared	16 W	100-127 V ~	300 lm	6500 K	80	8 000 h	G5	F16T4	Balastro Electrónico	Ahorrador. Incluye Apagador
FLC-20W/27	Blanco	Sobreponer en techo o pared	20 W	100-127 V ~	500 lm	2700 K	80	8 000 h	G5	F20T4	Balastro Electrónico	Ahorrador. Incluye Apagador
FLC-20W/65	Blanco	Sobreponer en techo o pared	20 W	100-127 V ~	500 lm	6500 K	80	8 000 h	G5	F20T4	Balastro Electrónico	Ahorrador. Incluye Apagador
FLC-28W/41	Blanco	Sobreponer en techo o pared	28 W	100-127 V ~	500 lm	4100K	80	8 000 h	G5	F28T5	Balastro Electrónico	Ahorrador. Incluye Apagador



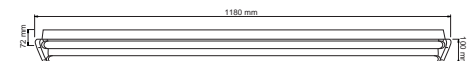
FLCD-14W/41
PORTOFINO



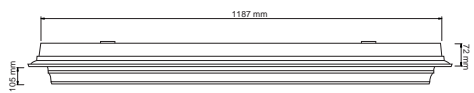
FLCD-28W/41
PORTOFINO I



FLC-56W/41
PISA



LFC-1540/B
PACHUCA



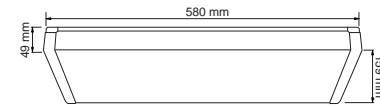
LFC-2320/65/B
NINGBO



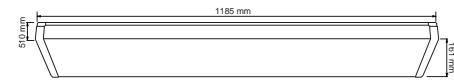
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
FLCD-14W/41	Blanco	Pared	14 W	100-127 V ~	1 200 lm	4100K	80	8 000 h	G5	F8T2	Balastro Electrónico	Ahorrador. Incluye Apagador
FLCD-28W/41	Blanco	Pared	28 W	100-127 V ~	1 950 lm	4100K	80	8 000 h	G5	F13T2	Balastro Electrónico	Ahorrador. Incluye Apagador
FLC-56W/41	Blanco	Sobreponer en techo o suspendido	56 W	100-127 V ~	2 600 lm	4100K	80	8 000 h	G5	F14T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
LFC-1540/B	Blanco	Suspendido	54 W	120-277 V ~	3 400 lm	4100K	80	8 000 h	G5	F28T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
LFC-2320/65/B	Blanco	Sobreponer techo	64 W	100-127 V ~	3 800 lm	6500 K	80	8 000 h	G13	F28T5	Balastro Electrónico	Ahorrador



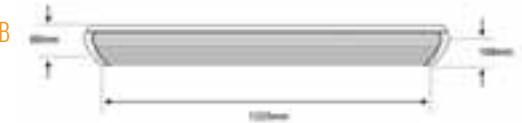
FLC-214W/41
PESCARA



FLC-228W/41
PESCARA I



FLC-232/65/B
PRETORIA



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

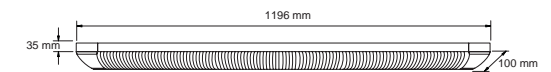


S



B

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

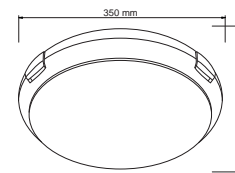
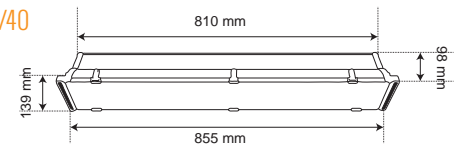
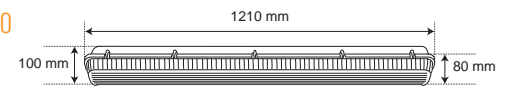


S

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
FLC-214W/41	Blanco	Sobreponer en techo	28 W	100-127 V ~	1 200 lm	4100K	80	8 000 h	G5	2XF28T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
FLC-228W/41	Blanco	Sobreponer en techo	56 W	100-127 V ~	2 600 lm	4100K	80	8 000 h	G5	2XF32T8	Balastro Electrónico	Ahorrador
FLC-232/65/B	Blanco	Sobreponer en techo	64 W	100-127 V ~	3 600 lm	6500 K	80	8 000 h	G13	2XF14T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
FLCP-228B/41	Blanco	Sobreponer en techo	56 W	100-127 V ~	3 200 lm	4100K	80	8 000 h	G5	2XF28T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
FLCP-228S/41	Satinado	Sobreponer en techo	56 W	100-127 V ~	3 200 lm	4100K	80	8 000 h	G5	2XF28T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
FLCR-228B/41	Blanco	Sobreponer en techo	56 W	100-127 V ~	2 000 lm	4100K	80	8 000 h	G5	2XF28T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
FLCR-228S/41	Satinado	Sobreponer en techo	56 W	100-127 V ~	2 000 lm	6500 K	80	8 000 h	G5	2XF28T5	Balastro Electrónico	Ahorrador



LED

A PRUEBA
DE VAPORESTLED-20W/40
BISSAUESTLED-30W/40
ORENSEESTLED-40W/40
ONTUR

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes
ESTLED-20W/40	Blanco	Sobreponer en techo	20 W	100-127 V ~	1 500 lm
ESTLED-30W/40	Gris	Sobreponer en techo	30 W	100-127 V ~	1 600 lm
ESTLED-40W/40	Gris	Sobreponer en techo	40 W	100-127 V ~	2 400 lm

Temperatura de
Color

IRC

Tiempo de
Vida

Ángulo



Base



Tipo de Lámpara



Incluye

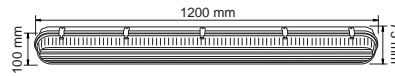
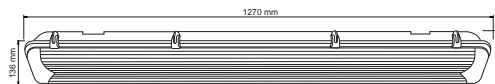


IP



Observaciones

4000 K	80	25 000 h	180 °	LED	LED	LED	Driver LED	65	Ahorrador
4000 K	80	25 000 h	40 °	LED	LED	LED	Driver LED	65	Ahorrador
4000 K	80	25 000 h	80 °	2 x G5	LED	LED	Driver LED	65	Ahorrador

A PRUEBA
DE VAPOR**EST-228**
OPORTO41: Blanco frío
65: Luz de díaPowered by
PHILIPS**EST-236**
OULUPowered by
PHILIPS

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
EST-228/41	Gris	Sobreponer en techo	56 W	120-277 V ~	4100K	80	10 000 h	2 x G5	2XF28T5	Balastro Electrónico	65	Ahorrador
EST-228/65	Gris	Sobreponer en techo	56 W	120-277 V ~	6500 K	80	8 000 h	2 x G5	2XF28T5	Balastro Electrónico	65	Ahorrador
EST-236	Gris	Sobreponer en techo	64 W	120-277 V ~	4100K	80	10 000 h	2 x G13	2XF32T8	Balastro Electrónico	65	Ahorrador

OFFICE

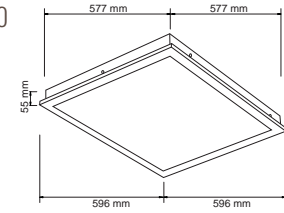


Deja que tus ideas conquisten a los demás
con su propio brillo

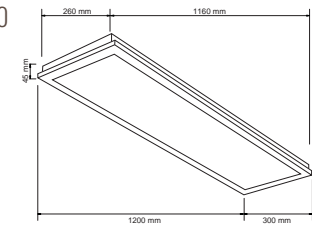
Tecno Lite[®]
LA LUZ ES TUYA



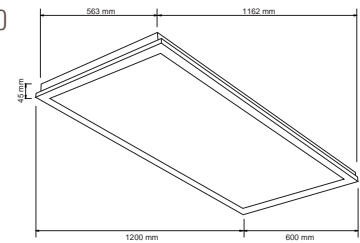
LTLLED-E05/43W/40
MONTEVIDEO



LTLLED-E06/42W/40
MILWAUKEE



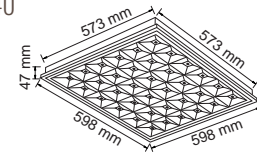
LTLLED-E07/88W/40
MYRTLE



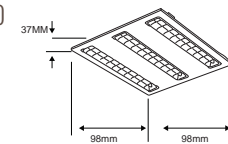
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para Empotramiento	Observaciones
LTLLED-E05/43W/40	Blanco	Empotrado en techo	43 W	100-240 V -	4 500 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	577 mm x 577 mm	Ahorrador
LTLLED-E06/42W/40	Blanco	Empotrado en techo	42 W	100-240 V -	2 800 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	1165 mm x 265 mm	Ahorrador
LTLLED-E07/88W/40	Blanco	Empotrado en techo	88 W	100-240 V -	8 000 lm	4000 K	80	25 000 h	LED	Driver LED	1165 mm x 565 mm	Ahorrador



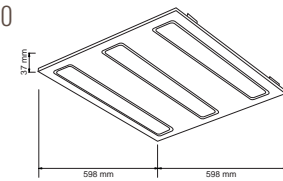
LTLLED-E01/36W/40
MINSK



LTLLED-E03/30W/40
MONACO



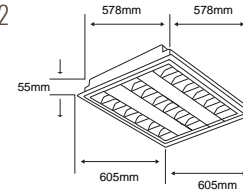
LTLLED-E04/30W/40
MALIBU



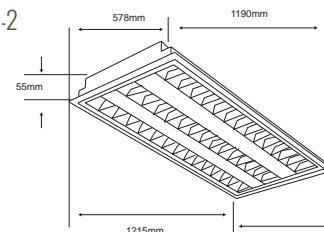
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para Empotramiento	Observaciones
LTLLED-E01/36W/40	Blanco	Empotrado en techo	36 W	100-240 V ~	2 850 lm	4000K	80	35 000 h	LED	Driver LED	573 mm x 573 mm	Ahorrador
LTLLED-E03/30W/40	Blanco	Empotrado en techo	30 W	100-240 V ~	1 550 lm	4000K	80	25 000 h	LED	Driver LED	580 mm x 580 mm	Ahorrador
LTLLED-E04/30W/40	Blanco	Empotrado en techo	40 W	100-240 V ~	1 550 lm	4000K	80	25 000 h	LED	Driver LED	580 mm x 580 mm	Ahorrador



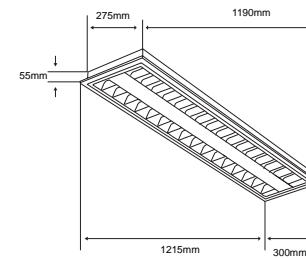
LTLLED-3140-2
OREMBURGO II
40: Blanco frío
65: Luz de día



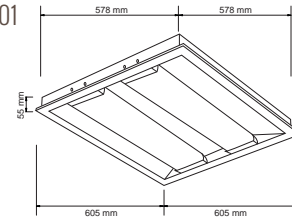
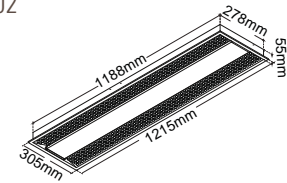
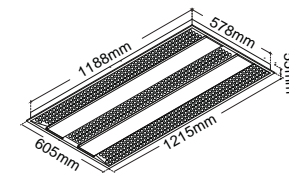
LTLLED-3280-2
OREMBURGO III
40: Blanco frío
65: Luz de día



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	Ángulo	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para Empotramiento	Observaciones
LTLLED-3140-2	Blanco	Empotrado en techo	30 W	100-127 V ~	1 750 lm	4000 K	80	25 000 h	100 °	G5 x 3	3 X L.T5LED-10W	Driver LED en interior de luminario	575 mm x 575 mm	Ahorrador
LTLLED-3140-2/65	Blanco	Empotrado en techo	30 W	100-127 V ~	1 600 lm	6500 K	80	25 000 h	100 °	G5 x 3	3 X L.T5LED-10W	Driver LED en interior de luminario	575 mm x 575 mm	Ahorrador
LTLLED-3280-2	Blanco	Empotrado en techo	60 W	100-127 V ~	3 700 lm	4000 K	80	25 000 h	100 °	G5 x 3	3 X 20WT5	Driver LED en interior de luminario	575 mm x 1 190 mm	Ahorrador
LTLLED-3280-2/65	Blanco	Empotrado en techo	60 W	100-127 V ~	2 200 lm	6500 K	80	25 000 h	100 °	G5 x 3	3 X 20WT5	Driver LED en interior de luminario	575 mm x 1 190 mm	Ahorrador
LTLLED-2281-2/40	Blanco	Empotrado en techo	40 W	100-127 V ~	2 800 lm	4000 K	80	25 000 h	100 °	G5 x 2	2 X T5D120-LED/20W	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	100 °	G5 x 2	2 X T5D120-LED/20W	Driver LED en interior de luminario	1 190 mm x 275 mm	Ahorrador

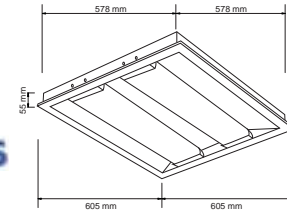
LTLLED-PHFOR001
MALMO IPowered by
PHILIPSLTLLED-PHFOR002
MALMO IIPowered by
PHILIPSLTLLED-PHFOR003
MALMO IIIPowered by
PHILIPS

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para Empotramiento	Observaciones
LTLLED-PHFOR001	Blanco	Empotrado en techo	30 W	120-277 V -	2 700 lm	4000K	80	35 000 h	74 °	LED	Driver LED	578 mm x 578 mm	Ahorrador
LTLLED-PHFOR002	Blanco	Empotrado en techo	30 W	120-277 V -	2 700 lm	4000K	80	35 000 h	74 °	LED	Driver LED	278 mm x 1 188 mm	Ahorrador
LTLLED-PHFOR003	Blanco	Empotrado en techo	55 W	120-277 V -	4 950 lm	4000K	80	35 000 h	74 °	LED	Driver LED	578 mm x 1 188 mm	Ahorrador



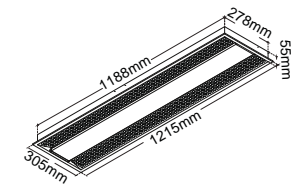
LTL-2240/41
MALMO I

Powered by
PHILIPS



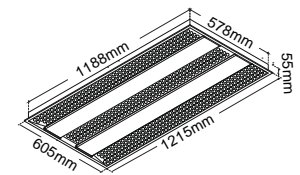
LTL-1540/41
MALMO II

Powered by
PHILIPS



LTL-2540/41
MALMO III

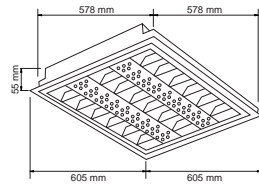
Powered by
PHILIPS



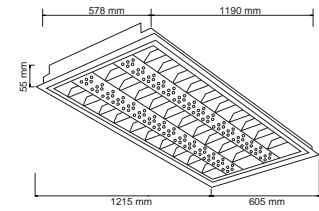
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
LTL-1540/41	Blanco	Empotrado en techo	54 W	120-277 V ~	2 900 lm	4100K	80	10 000 h	G5	Fluorescente	Balastro Electrónico	Ahorrador
LTL-2240/41	Blanco	Empotrado en techo	48 W	120-277 V ~	2 000 lm	4100K	80	10 000 h	G5	Fluorescente	Balastro Electrónico	Ahorrador
LTL-2540/41	Blanco	Empotrado en techo	108 W	120-277 V ~	4 000 lm	4100K	80	10 000 h	G5	Fluorescente	Balastro Electrónico	Ahorrador



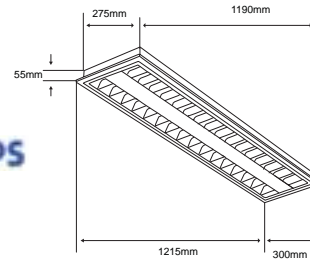
LTL-3140
OFICIO
41: BLANCO FRÍO
65: LUZ DE DÍA
Powered by
PHILIPS



LTL-3280
OFICIO
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	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
LTL-3140/41	Blanco	Empotrado en techo	42 W	120-277 V ~	2 500 lm	4100K	80	10 000 h	G5	F28T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
LTL-3140/65	Blanco	Empotrado en techo	42 W	120-277 V ~	2 500 lm	6500 K	80	10 000 h	G5	F28T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
LTL-3280/41	Blanco	Empotrado en techo	84 W	120-277 V ~	2 500 lm	4100K	80	10 000 h	G5	F14T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
LTL-3280/65	Blanco	Empotrado en techo	84 W	120-277 V ~	2 500 lm	6500 K	80	10 000 h	G5	F28T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
LTL-2281/41	Blanco	Empotrado en techo	56 W	100-127 V ~	2 500 lm	4100K	80	10 000 h	G5	F28T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
LTL-2281/65	Blanco	Empotrado en techo	56 W	100-127 V ~	2 500 lm	6500 K	80	10 000 h	G5	F28T5	Balastro Electrónico	Ahorrador



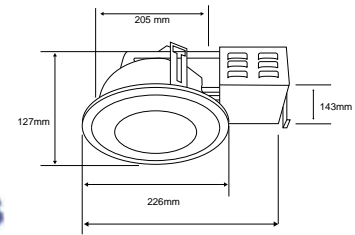
B



S

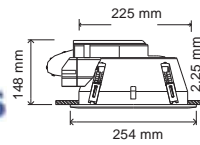
YD-222
YD-222/B/127
YD-222/S/127
MONTERO
B: BLANCO
S: SATINADO

Powered by
PHILIPS



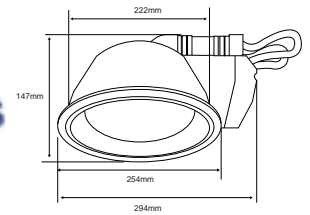
YD-300A/B
MONTALE

Powered by
PHILIPS



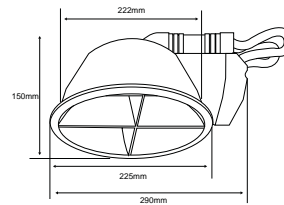
YD-300C/B
MONTALE

Powered by
PHILIPS



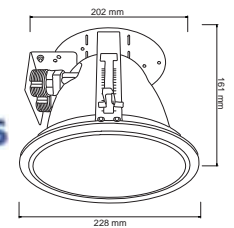
YD-300L/B
MONTALE

Powered by
PHILIPS



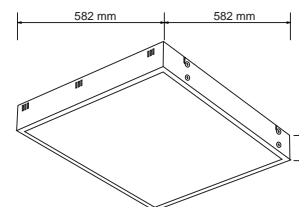
YD-315/B
MONTEROSO

Powered by
PHILIPS



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para Empotramiento	Observaciones
YD-222/B	Blanco	Empotrado en techo	52 W	120-277 V -	4100K	80	8 000 h	G24q3	DDE-26W	Balastro Electrónico	180 mm	Ahorrador
YD-222/S	Satinado	Empotrado en techo	52 W	120-277 V -	4100K	80	8 000 h	G24q3	DDE-26W	Balastro Electrónico	180 mm	Ahorrador
YD-222/B/127	Blanco	Empotrado en techo	52 W	127 V -	4100K	80	8 000 h	G24q3	DDE-26W	Balastro Electrónico	180 mm	Ahorrador
YD-222/S/127	Satinado	Empotrado en techo	52 W	127 V -	4100K	80	8 000 h	G24q3	DDE-26W	Balastro Electrónico	180 mm	Ahorrador
YD-300A/B	Blanco	Empotrado en techo	52 W	120-277 V -	4100K	80	8 000 h	G24q3	DDE-26W	Balastro Electrónico	225 mm	Ahorrador
YD-300C/B	Blanco	Empotrado en techo	52 W	120-277 V -	4100K	80	8 000 h	G24q3	DDE-26W	Balastro Electrónico	225 mm	Ahorrador
YD-300L/B	Blanco	Empotrado en techo	52 W	120-277 V -	4100K	80	8 000 h	G24q3	DDE-26W	Balastro Electrónico	225 mm	Ahorrador
YD-315/B	Blanco	Empotrado en techo	52 W	120-277 V -	4100K	80	8 000 h	G24q3	DDE-26W	Balastro Electrónico	210 mm	Ahorrador

LED

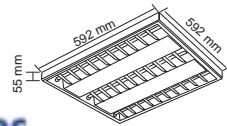
LTLLED-S05/43W/40
MINNESOTA

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
LTLLED-S05/43W/40	Blanco	Sobreponer en techo	43 W	100-240 V -	4 500 lm	4000 K	80	25 000 h	120 °	LED	Driver LED	Ahorrador



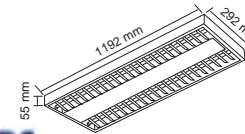
LTL-3142
MONTOYA
41: Blanco frío
65: Luz de día

Powered by
PHILIPS



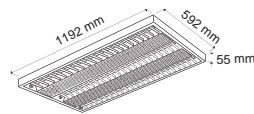
LTL-2282
MONTISI
41: Blanco frío
65: Luz de día

Powered by
PHILIPS



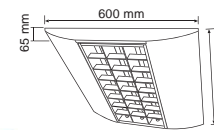
LTL-3282
MENEN
41: Blanco frío
65: Luz de día

Powered by
PHILIPS

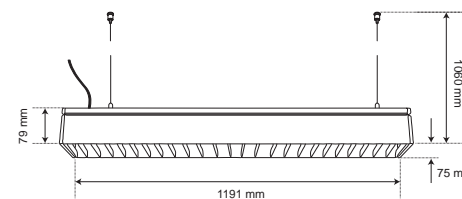
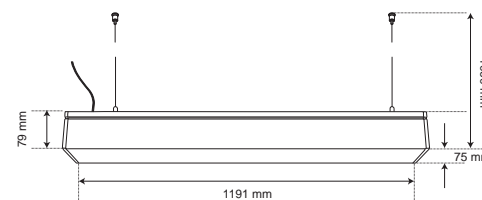


LTL-3145
MURANO
41/S: Blanco frío
65/S: Luz de día

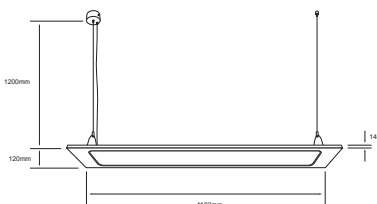
Powered by
PHILIPS



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
LTL-3142/41	Blanco	Sobreponer en techo	42 W	120-277 V -	2 500 lm	4100K	80	10 000 h	G5	F14T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
LTL-3142/65	Blanco	Sobreponer en techo	42 W	120-277 V -	2 500 lm	6500 K	80	10 000 h	G5	F14T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
LTL-2282/41	Blanco	Sobreponer en techo	56 W	100-127 V -	-	4100K	80	10 000 h	G5	F28T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
LTL-2282/65	Blanco	Sobreponer en techo	56 W	100-127 V -	-	6500 K	80	10 000 h	G5	F28T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
LTL-3282/41	Blanco	Sobreponer en techo	84 W	120-277 V -	4 000 lm	4100K	80	10 000 h	G5	F28T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
LTL-3282/65	Blanco	Sobreponer en techo	84 W	120-277 V -	4 000 lm	6500 K	80	10 000 h	G5	F28T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
LTL-3145/41/S	Gris	Sobreponer en techo	42 W	120-277 V -	2 400 lm	4100K	80	10 000 h	G5	F14T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
LTL-3145/65/S	Gris	Sobreponer en techo	42 W	120-277 V -	2 400 lm	6500 K	80	10 000 h	G5	F14T5	Balastro Electrónico	Ahorrador

LFCLED-2201/S
NELSONLFCLED-2202/S
NEIVA

NUEVO
LFCLED-1000
NEIVA
B-Blanco
S-Satinado



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
LFCLED-2201/S	Satinado	Suspendido	40 W	100-127 V -	1 650 lm	4000K	80	25 000 h	100 °	G5 x 2	LED	Driver LED	Ahorrador. Driver integrado en la lámpara
LFCLED-2202/S	Satinado	Suspendido	40 W	100-127 V -	1 400 lm	4000K	80	25 000 h	100 °	G5 x 2	LED	Driver LED	Ahorrador. Driver integrado en la lámpara
LFCLED-1000/S	Satinado	Suspendido	40 W	100-240 V -	2 500 lm	4000K	80	25 000 h	110 °	LED	LED	Driver LED en interior del luminario	Ahorrador. Sobreponer y suspender
LFCLED-1000/B	Blanco	Suspendido	40 W	100-240 V -	2 500 lm	4000K	80	25 000 h	110 °	LED	LED	Driver LED en interior del luminario	Ahorrador. Sobreponer y suspender



LED

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



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

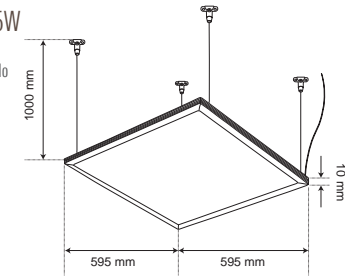


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
PAN-LED/R40/30	Blanco	Suspendido	24 W	100-240 V ~	1 550 lm	3000 K	80	25 000 h	120 °	LED	Driver LED	Ahorrador
PAN-LED/R40/40	Blanco	Suspendido	24 W	100-240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

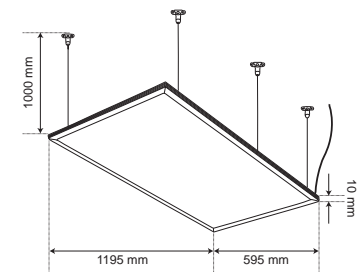




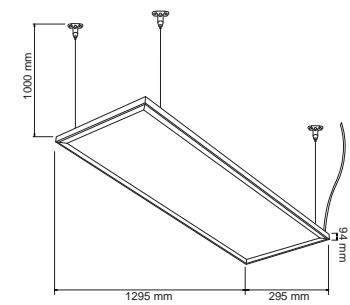
PAN-LED/45W
PARG III
30/S: Blanco cálido
40/S: Blanco frío
65/S: Luz de día



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



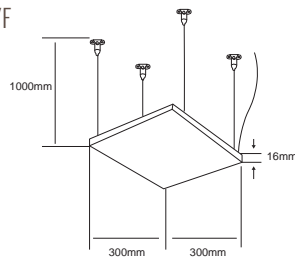
PAN-LED-L/45W/40/S
PARG IV



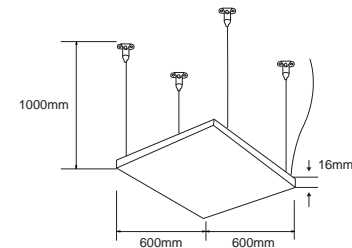
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
PAN-LED/45W/30/S	Satinado	Suspendido	45 W	100-240 V ~	3 100 lm	3000 K	80	40 000 h	120 °	LED	Driver LED	Ahorrador
PAN-LED/45W/40/S	Satinado	Suspendido	45 W	100-240 V ~	3 200 lm	4000 K	80	40 000 h	120 °	LED	Driver LED	Ahorrador
PAN-LED/45W/65/S	Satinado	Suspendido	45 W	100-240 V ~	3 350 lm	6500 K	80	40 000 h	120 °	LED	Driver LED	Ahorrador
PAN-LED/72W/40/S	Satinado	Suspendido	72 W	100-240 V ~	4 900 lm	4000 K	80	40 000 h	120 °	LED	Driver LED	Ahorrador
PAN-LED-L/45W/40/S	Satinado	Suspendido	45 W	100-240 V ~	3 800 lm	4000 K	80	40 000 h	120 °	LED	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	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
PAN-LED/18W/30/F	Blanco	Suspendido	18 W	100-240 V ~	1 050 lm	3000 K	80	40 000 h	120 °	LED	Driver LED	Ahorrador
PAN-LED/45W/30/F	Blanco	Suspendido	45 W	100-240 V ~	3 200 lm	3000 K	80	40 000 h	120 °	LED	Driver LED	Ahorrador
PAN-LED/45W/40/F	Blanco	Suspendido	45 W	100-240 V ~	3 200 lm	4000 K	80	40 000 h	120 °	LED	Driver LED	Ahorrador



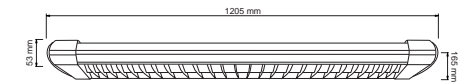
LFC-2289/B
NAIROBI

Dirigible



LFC-2541/B
NUREMBERG

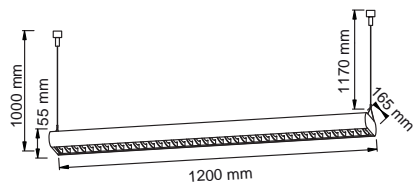
Powered by
PHILIPS



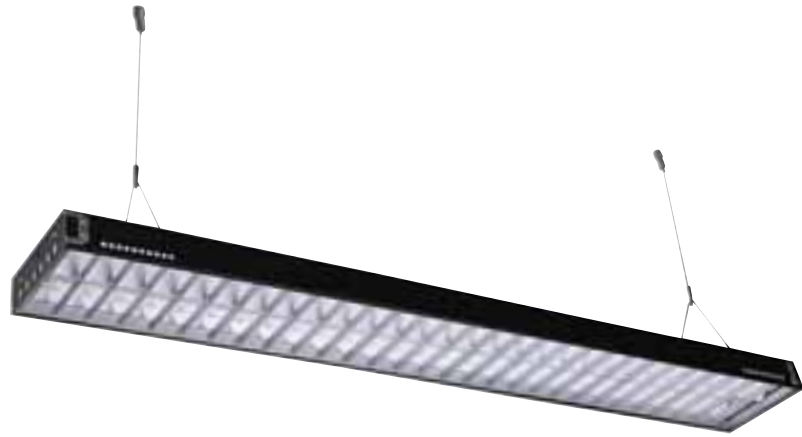
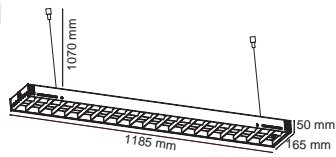
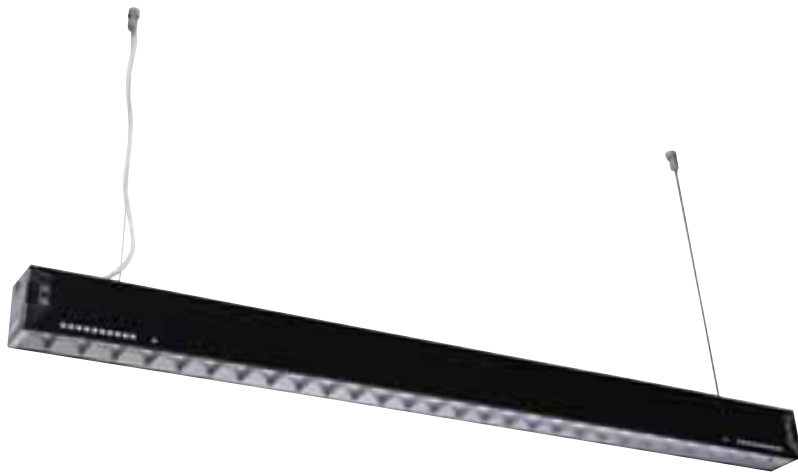
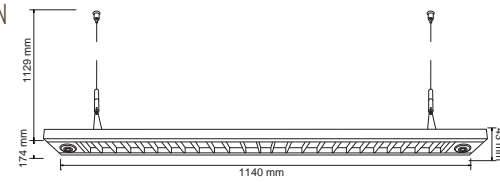
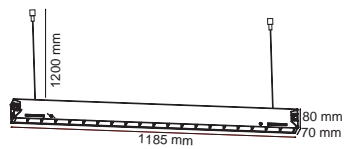
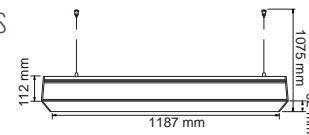
LFC-2283/S
NAMEN



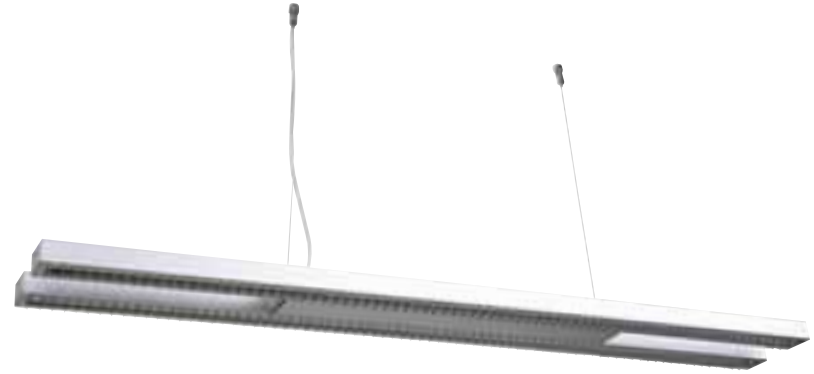
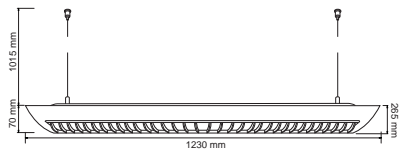
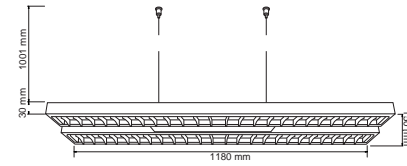
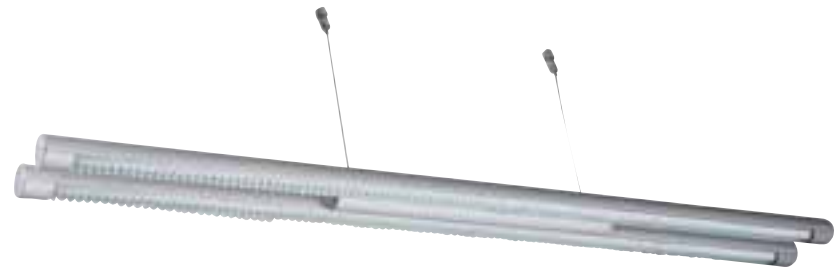
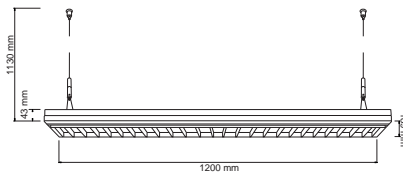
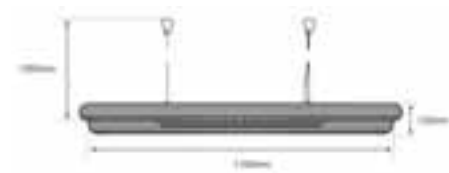
LFC-2285/S
NIIGATA



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
LFC-2289/B	Blanco	Suspendido	56 W	100-127 V ~	2 550 lm	4100K	80	8 000 h	G5	F28T5	Balastro Electrónico	Ahorrador, dirigible
LFC-2541/B	Blanco	Suspendido	108 W	120-277 V ~	6 850 lm	4100K	80	8 000 h	G5	F54T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
LFC-2283/S	Satinado	Suspendido	56 W	100-127 V ~	1 450 lm	4100K	80	8 000 h	G5	F28T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
LFC-2285/S	Satinado	Suspendido	56 W	100-127 V ~	2300 lm	4100K	80	8 000 h	G5	F28T5	Balastro Electrónico	Ahorrador

LFC-2287/N
NAGANOLFC-2284/N
NARBOLFC-1281/N
NAGOYALFC-2288/S
NAURU

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
LFC-2287/N	Negro	Suspendido	56 W	100-127 V -	2 500 lm	4100K	80	8 000 h	G5	F28T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
LFC-2284/N	Negro	Suspendido	56 W	100-127 V -	2 550 lm	4100K	80	8 000 h	G5	F28T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
LFC-1281/N	Negro	Suspendido	28 W	100-127 V -	1 100 lm	4100K	80	8 000 h	G5	F28T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
LFC-2288/S	Satinado	Suspendido	56 W	100-127 V -	1 550 lm	4100K	80	8 000 h	G5	F28T5	Balastro Electrónico	Ahorrador

LFC-3281/B
NICIALFC-2281/S
NANCYLFC-2282/S
NICOSIALFC-2286/S
NAHA

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
LFC-3281/B	Blanco	Suspendido	84 W	100-127 V ~	7 450 lm	4100K	80	8 000 h	G5	F28T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
LFC-2281/S	Satinado	Suspendido	56 W	100-127 V ~	2 550 lm	4100K	80	8 000 h	G5	F28T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
LFC-2282/S	Satinado	Suspendido	56 W	100-127 V ~	2 550 lm	4100K	80	8 000 h	G5	F28T5	Balastro Electrónico	Ahorrador
LFC-2286/S	Satinado	Suspendido	56 W	100-127 V ~	2 850 lm	4100K	80	8 000 h	G5	F28T5 x 2	Balastro Electrónico	Ahorrador

INDUSTRIAL

Tecno Lite
LA LUZ ES TUYA



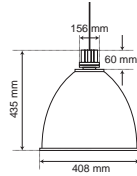
Encuentra en tu negocio la oportunidad de
brillar intensamente

Tecno Lite
LA LUZ ES TUYA

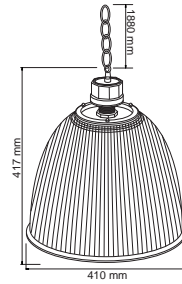


LFC-080/65
POMPEYA II
LFC220-080/65
POMPEYA III

Powered by
PHILIPS

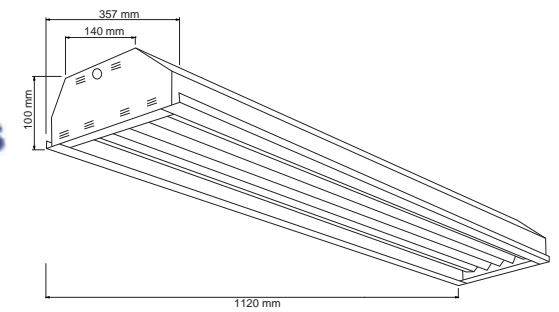


LFC-120
POMPEYA I



LTL-4454AE
MAGUNZIA

Powered by
PHILIPS



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Observaciones
LFC-080/65	Blanco	Suspendido	80 W	100-127 V ~	5 100 lm	6500 K	80	8 000 h	Base Media	HEL-80W/65-120/PH	Balastro Electrónico	Ahorrador
LFC220-080/65	Aluminio	Suspendido	80 W	220-240 V ~	4 700 lm	6500 K	80	8 000 h	Base Media	HEL-80W/65-220/PH	Balastro Electrónico	Ahorrador
LFC-120	Gris	Suspendido	120 W	100-127 V ~	4 600 lm	4100K	80	8 000 h	E40	CE-120W	Balastro Electrónico	Ahorrador
LTL-4454AE	Blanco	Suspendido	216 W	120-277 V ~	6 100 lm	4100K	80	10 000 h	G5	F54T5	Balastro Electrónico	Ahorrador

LUMINARIOS EXTERIOR

Disfruta de tus espacios exteriores
en cualquier momento

Tecno Lite[®]
LA LUZ ES TUYA





DECORATIVA

Tecno Lite
LA LUZ ES TUYA



Cada rincón que iluminas,
inspira a vivir más momentos

Tecno Lite
LA LUZ ES TUYA



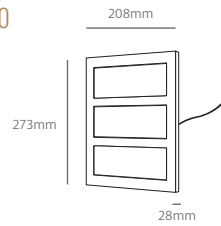
B



S



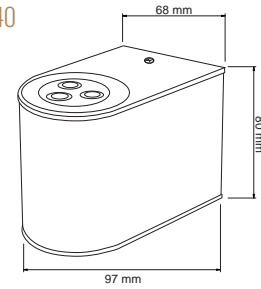
HLED-820
ABERDEEN I
B: BLANCO
S: SATINADO



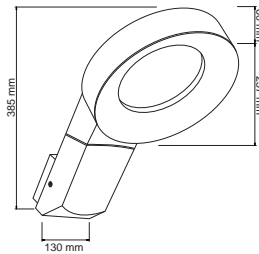
HLED-810/6W/40
ABIYÁN



ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO



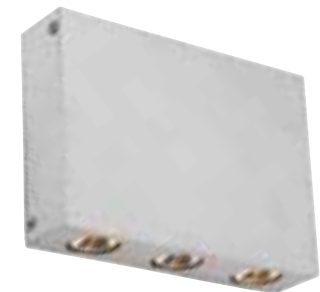
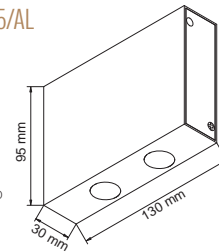
HLED-410/20W/40
AACHEN



HLED-115/AL
COLINA



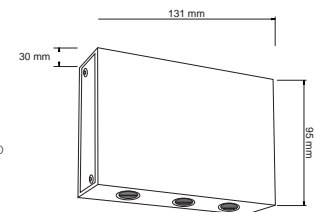
ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO



HLED-116/AL
COLINA I



ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
HLED-820/B	Blanco	Muro	10 W	100-240 V -	800 lm	4000 K	80	25 000 h	110 °	LED	Driver LED en interior de luminario	54	Ahorrador
HLED-820/S	Satinado	Muro	10 W	100-240 V -	800 lm	4000 K	80	25 000 h	110 °	LED	Driver LED en interior de luminario	54	Ahorrador
HLED-810/6W/40	Satinado	Muro	6 W	100-240 V -	450 lm	4000 K	80	25 000 h	45 °	LED	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-410/20W/40	Gris	Muro	20 W	100-127 V -	1 400 lm	4000 K	80	30 000 h	120°	LED	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-115/AL	Aluminio	Muro	4 W	100-240 V -	250 lm	3000 K	80	20 000 h	25 °	LED	Driver LED	20	Ahorrador
HLED-116/AL	Aluminio	Muro	6 W	100-240 V -	300 lm	3000 K	80	20 000 h	25 °	LED	Driver LED	44	Ahorrador

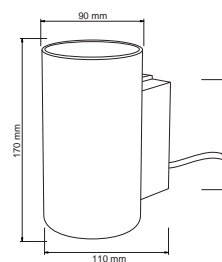
LED



HLED-402/7.5W/30/B
ZIGONG



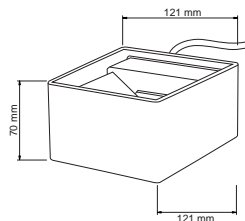
ILUMINA HACIA
ARRIBA Y HACIA ABAJO



HLED-401/7.5W/30/B
ZIBO



ILUMINA HACIA
ARRIBA Y HACIA ABAJO

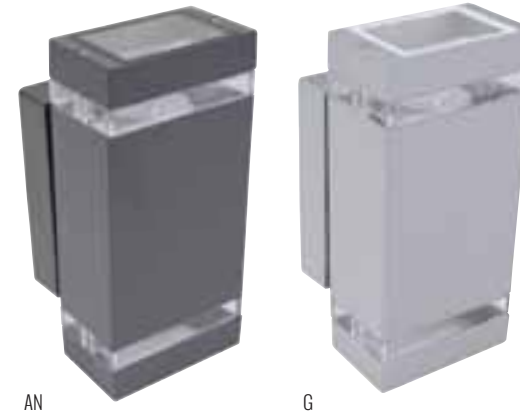
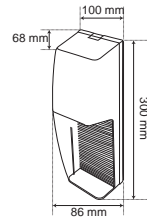


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color
HLED-402/7.5W/30/B	Blanco	Muro	7.5 W	100-240 V -	250 lm	3000 K
HLED-401/7.5W/30/B	Blanco	Muro	7.5 W	100-240 V -	250 lm	3000 K

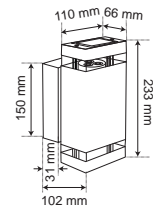
IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
80	20 000 h	160 °	LED	Driver LED	43	Ahorrador
80	20 000 h	155 °	LED	Driver LED	43	Ahorrador



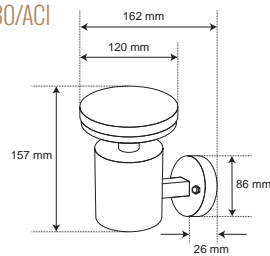
HLED-200/6W/30
ZAPALA
B: BLANCO
G: GRIS



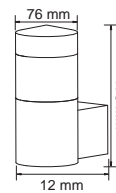
HLED-185/6W
RABI
AN: ANTRACITA
G: GRIS



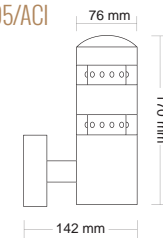
HLED-210/7W/30/ACI
PRAVIA



HLED-135/2.5W30ACI
CUMBRES



HLED-105/ACI
TORINO



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
HLED-200/6W/30/B	Blanco	Muro	6 W	100-240 V ~	300 lm	3000 K	80	20 000 h	45 °	LED	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-200/6W/30/G	Gris	Muro	6 W	100-240 V ~	300 lm	3000 K	80	20 000 h	45 °	LED	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-185/6W/AN	Antracita	Muro	6 W	100-240 V ~	100 lm	3000 K	80	20 000 h	22 °	LED	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-185/6W/G	Gris	Muro	6 W	100-240 V ~	100 lm	3000 K	80	20 000 h	22 °	LED	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-210/7W/30/ACI	Acero inoxidable	Muro	7 W	100-240 V ~	200 lm	3000 K	80	30 000 h	120 °	LED	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-135/2.5W30ACI	Acero Inoxidable	Muro	2.5 W	100-127 V ~	60 lm	3000 K	80	20 000 h	97 °	LED	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-105/ACI	Acero Inoxidable	Muro	3 W	100-127 V ~	70 lm	3000 K	80	15 000 h	15 °	LED	Driver LED	44	Ahorrador

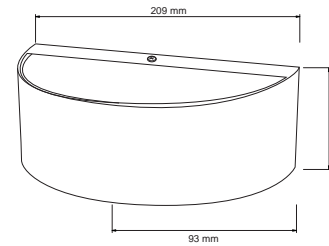
LED



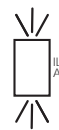
HLED-405/5W/40/S
ABUYA



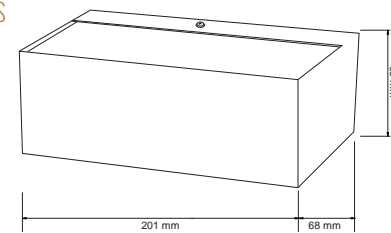
ILUMINA HACIA
ARRIBA Y HACIA ABAJO



HLED-404/5W/40/S
ANDORRA



ILUMINA HACIA
ARRIBA Y HACIA ABAJO

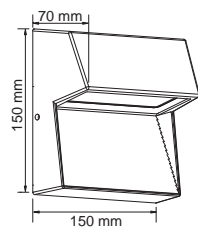


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color
HLED-405/5W/40/S	Satinado	Muro	5 W	100-127 V ~	150 lm	4000 K
HLED-404/5W/40/S	Satinado	Muro	5 W	100-127 V ~	150 lm	4000 K

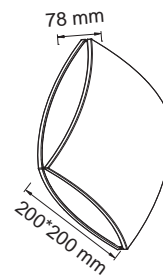
IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
80	20 000 h	LED	Driver LED	44	Ahorrador
80	20 000 h	LED	Driver LED	44	Ahorrador



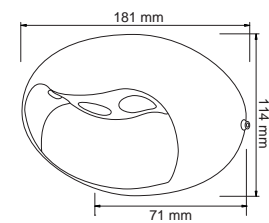
HLED-920/S
COPOS



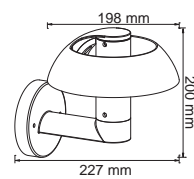
HLED-150/S
CORPUS



HLED-120/S
COPENHAGUE



HLED-170/6W/AN
CURA



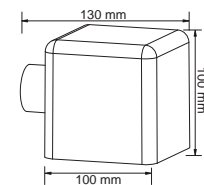
B



S

HLED-160
CROSS
B-BLANCO
S-SATINADO

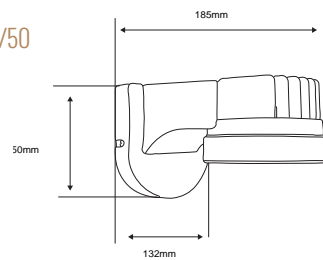
Dirigible



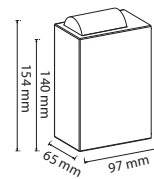
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
HLED-920/S	Satinado	Muro	3 W	100-240 V -	100 lm	3000 K	80	20 000 h	44 °	LED	Driver LED	55	Ahorrador
HLED-150/S	Satinado	Muro	12 W	100-240 V -	450 lm	3000 K	80	20 000 h	60 °	LED	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-120/S	Satinado	Muro	3 W	100-240 V -	190 lm	3000 K	80	20 000 h	20 °	LED	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-170/6W/AN	Antracita	Muro	6 W	100-240 V -	220 lm	3000 K	80	20 000 h	68 °	LED	Driver LED	54	Ahorrador
HLED-160/B	Blanco	Muro	3 W	100-240 V -	100 lm	3000 K	80	20 000 h	320 °	LED	Driver LED	54	Ahorrador
HLED-160/S	Satinado	Muro	3 W	100-240 V -	100 lm	3000 K	80	20 000 h	320 °	LED	Driver LED	54	Ahorrador



SL-LED/14W/50
VANIA

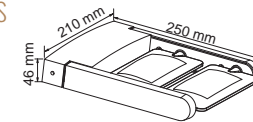


HLED-190/AN
CINTU

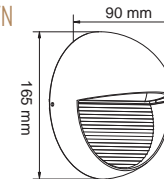


HLED-180/18W/S
CONTRA

Dirigible



HLED-125/N
CRACOVIA



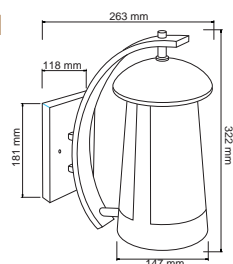
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
SL-LED/14W/50	Café	Muro	14 W	100-240 V -	700 lm	5000K	80	20 000 h	120°	LED	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-180/18W/S	Satinado	Muro	18 W	100-240 V -	800 lm	3000 K	80	20 000 h	320°	LED	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-190/AN	Antracita	Muro	6 W	100-127 V -	69 lm	3000 K	80	20 000 h	66°	LED	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-125/N	Negro	Muro	3 W	100-240 V -	100 lm	3000 K	80	20 000 h	60°	LED	Driver LED	54	Ahorrador



LED

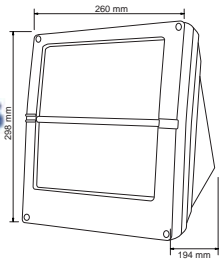
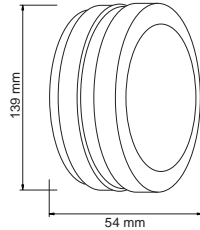
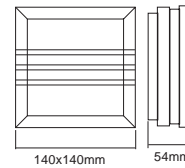
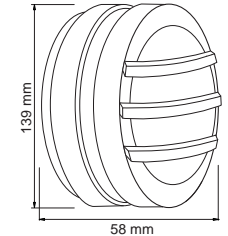
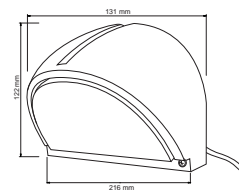
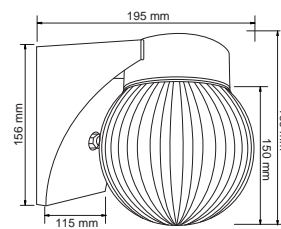
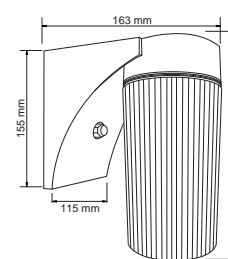
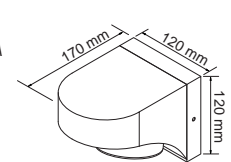


FTL-LED/002/11W/N
RABAT



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color
FTL-LED/002/11W/N	Negro	Muro	11 W	100-127 V ~	700 lm	4000 K
IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones	
80	30 000 h	LED	Driver LED	44	Ahorrador	

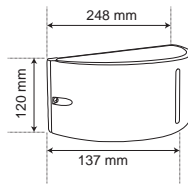


ES-5201
BURGOSPowered by
PHILIPSH-1170/S
TENERIFEH-1172/S
TARENTOH-1174/S
TERUELH-970/B
VINCIGL-20
VICENZASL-20
VITORIOSL-11
VALETA

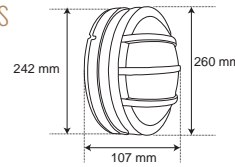
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
ES-5201	Blanco	Muro	52 W	120-277 V -	4100K	80	8 000 h	G24q3 x2	DDE-26W	Balastro Electrónico	54	Ahorrador
H-1170/S	Satinado	Muro	9 W	100-127 V -	2700 K	80	8 000 h	GX53	TH9	Balastro Electrónico	54	Ahorrador
H-1172/S	Satinado	Muro	9 W	100-127 V -	2700 K	80	8 000 h	GX53	TH9	Balastro Electrónico	44	Ahorrador
H-1174/S	Satinado	Muro	9 W	100-127 V -	2700 K	80	8 000 h	GX53	TH9	Balastro Electrónico	65	Ahorrador
H-970/B	Blanco	Muro	13 W	100-127 V -	4100K	80	8 000 h	G24q4	DDE-13W	Balastro Electrónico	44	Ahorrador
GL-20	Café	Muro	20 W	100-127 V -	4100K	80	8 000 h	Base Media	CE-20W/41	-	44	Ahorrador
SL-20	Café	Muro	20 W	100-127 V -	4100K	80	8 000 h	Base Media	CE-20W/41	Balastro Electrónico	44	Ahorrador
SL-11	Negro	Muro	9 W	100-127 V -	2700 K	80	8 000 h	GX53	TH9	Balastro Electrónico	44	Ahorrador



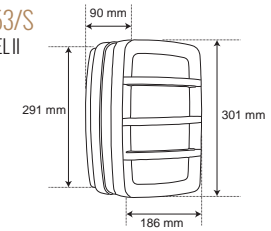
H-1151/AN
RAUCH



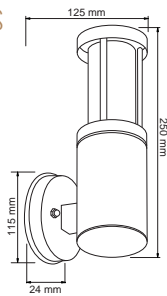
H-1155/S
TERUEL III



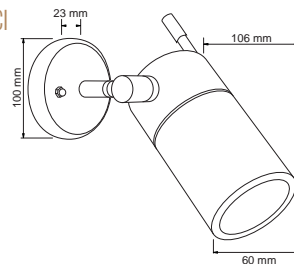
H-1153/S
TERUEL II



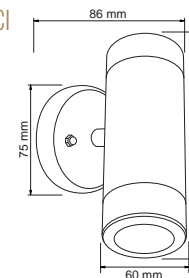
H-1180/S
CITRON



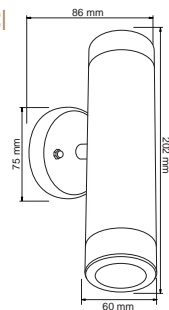
H-760/ACI
TALLIN



H-1105/ACI
TROPEA



H-1106/ACI
TROPEA I



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
H-1151/AN	Antracita	Muro	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-1155/S	Satinado	Muro	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	54	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-1153/S	Satinado	Muro	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	54	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-1180/S	Satinado	Muro	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-760/ACI	Acero Inoxidable	Muro	100-127 V -	GU10	GU10	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-1105/ACI	Acero Inoxidable	Muro	100-127 V -	GU10 x 2	GU10	NO	65	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-1106/ACI	Acero Inoxidable	Muro	100-127 V -	GU10 x 2	GU10	NO	65	Se sugiere usar lámparas ahorradoras

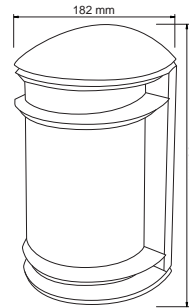


B

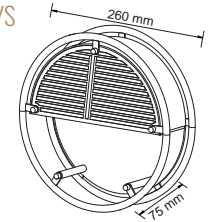


S

H-945
URBINO
B: BLANCO
S: SATINADO



H-1195/S
TROPA

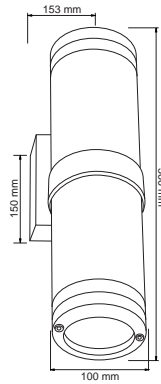


S



AN

H-1075
TOLEDO I
S: SATINADO
AN: ANTRACITA

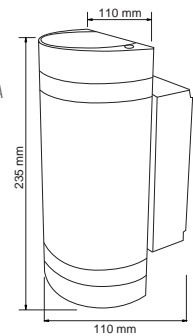


S



AN

H-1070
TOLEDO
S: SATINADO
AN: ANTRACITA



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones	
H-945/B	Blanco	Muro	100-240 V ~	Base Media		Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-945/S	Satinado	Muro	100-240 V ~	Base Media		Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-1195/S	Satinado	Muro	100-240 V ~	Base Media		Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-1075/S	Satinado	Muro	100-240 V ~	Base Media x 2		Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-1075/AN	Antracita	Muro	100-240 V ~	Base Media x 2		Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-1070/S	Satinado	Muro	100-127 V ~	GU10 x 2		GU10	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-1070/AN	Antracita	Muro	100-127 V ~	GU10 x 2		GU10	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras

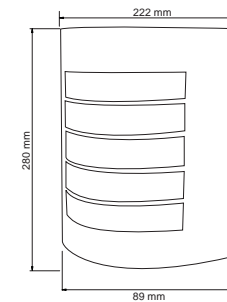


B



ACI

H-800
TURIN
B: BLANCO
ACI: ACERO INOXIDABLE

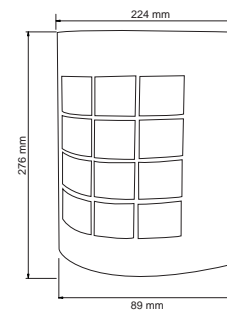


B



ACI

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

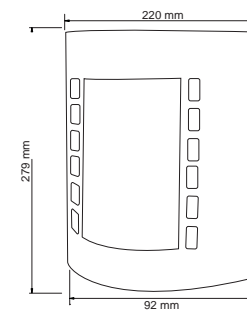


B

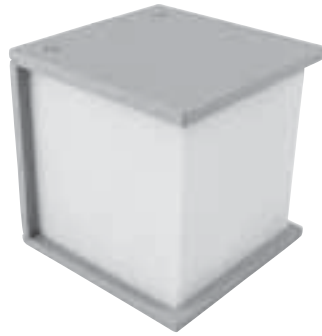
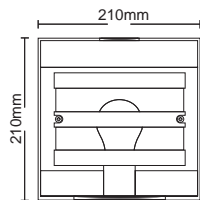
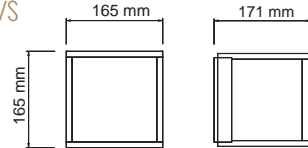
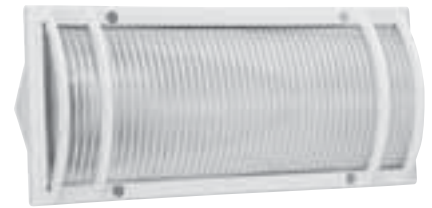
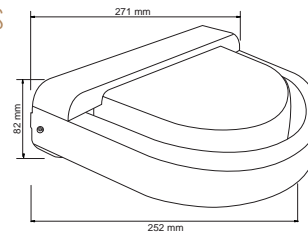
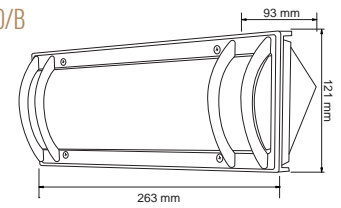
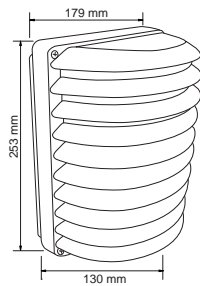
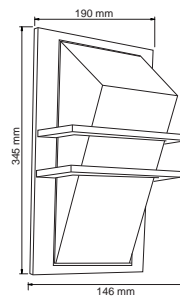
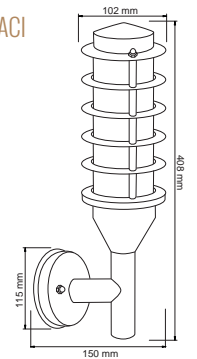


ACI

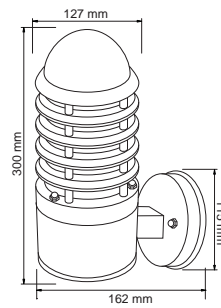
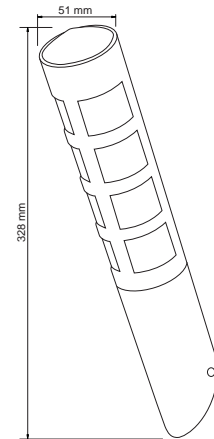
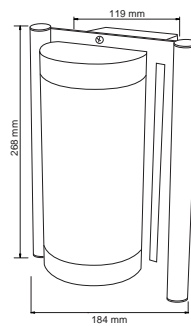
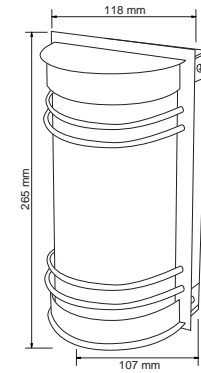
H-815
TURIN II
B: BLANCO
ACI: ACERO INOXIDABLE



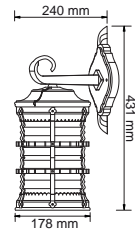
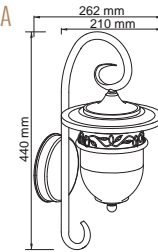
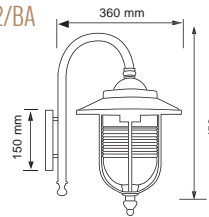
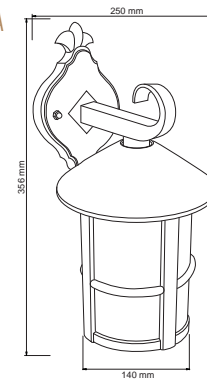
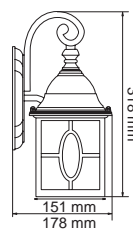
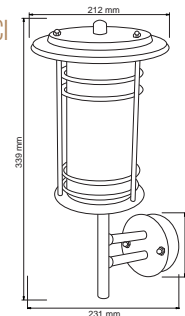
Producto	Terminado del producto	Aplicación		Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
H-800/B	Blanco	Muro		100-240 V ~	Base Media		Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-800/ACI	Acero Inoxidable	Muro		100-240 V ~	Base Media		Opcional	NO	Se sugiere usar lámparas ahorradoras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

H-1060/S
TRENTOH-1200/S
TOULONH-1220/S
TOLOSAH-1090/B
TREZZAH-1130/S
TIRANAH-1190/S
TALINH-1085/ACI
TREVISO

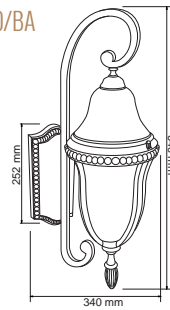
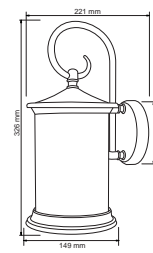
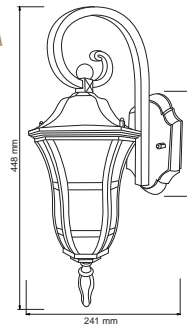
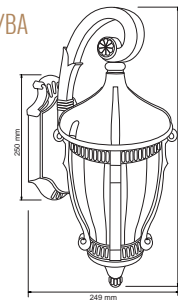
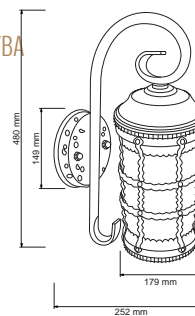
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
H-1060/S	Satinado	Muro	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	54	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-1200/S	Satinado	Muro	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-1220/S	Satinado	Muro	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	54	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-1090/B	Blanco	Muro	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	54	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-1130/S	Satinado	Muro	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-1190/S	Satinado	Muro	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-1085/ACI	Satinado	Muro	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras

H-1110/ACI
URBIEITOH-1080/ACI
TREVILLOH-1030/ACI
VARESEH-1050/S
VENEZIA

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
H-1110/ACI	Acero Inoxidable	Muro	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-1080/ACI	Acero Inoxidable	Muro	100-127 V -	G9	G9	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-1030/ACI	Acero Inoxidable	Muro	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-1050/S	Acero Inoxidable	Muro	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras

FTL-4110/BA
RUSOFTL-3330/BA
RAVENNAFTL-1402/BA
RIMINIFTL-3340/BA
SARAJEVOFTL-3420/S
POZNAFTL-8250/ACI
SIBARI

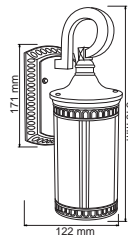
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
FTL-4110/BA	Bronce Antiguo	Muro	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	23	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
FTL-3330/BA	Bronce Antiguo	Muro	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	23	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
FTL-1402/BA	Bronce Antiguo	Muro	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	23	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
FTL-3340/BA	Bronce Antiguo	Muro	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	23	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
FTL-3420/S	Satinado	Muro	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
FTL-8250/ACI	Acero Inoxidable	Muro	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras

FTL-3000/BA
ROCCAFTL-3600/S
SEVILLAFTL-3800/BA
RONDAFTL-3300/BA
SEGOVIAFTL-4100/BA
TERME

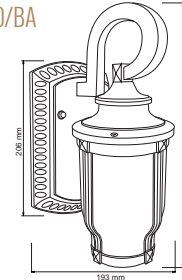
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
FTL-3000/BA	Bronce Antiguo	Muro	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	33	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
FTL-3600/S	Satinado	Muro	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	33	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
FTL-3800/BA	Bronce Antiguo	Muro	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
FTL-3300/BA	Bronce Antiguo	Muro	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
FTL-4100/BA	Bronce Antiguo	Muro	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	33	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
FTL-3400/N	Negro	Muro	100-220 V ~	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras



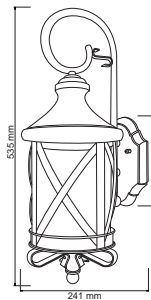
FTL-3200/BA
PETRA



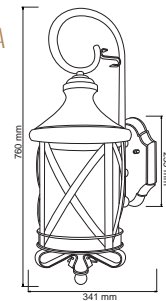
FTL-6000/BA
SABINO



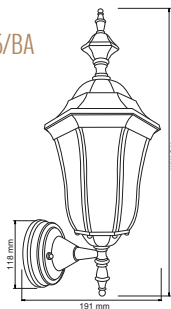
FTL-4000/BA
ROMA



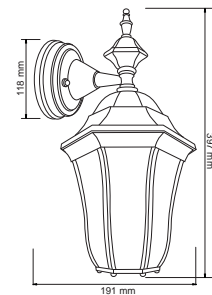
FTL-4500/BA
ROMA I



FTL-6005/BA
SAN JUAN



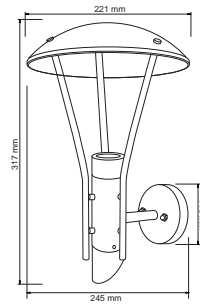
FTL-6005D/BA
SAN JUAN I



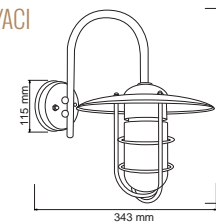
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
FTL-3200/BA	Bronce Antiguo	Muro	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	33	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
FTL-6000/BA	Bronce Antiguo	Muro	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	33	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
FTL-4000/BA	Bronce Antiguo	Muro	100-240 V -	Base Media x 2	Opcional	NO	33	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
FTL-4500/BA	Bronce Antiguo	Muro	100-240 V -	Base Media x 3	Opcional	NO	33	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
FTL-6005/BA	Bronce Antiguo	Muro	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
FTL-6005D/BA	Bronce Antiguo	Muro	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	33	Se sugiere usar lámparas ahorradoras



FTL-8500/ACI
SONDRIO



FTL-8200/ACI
SAVONA



B



CF

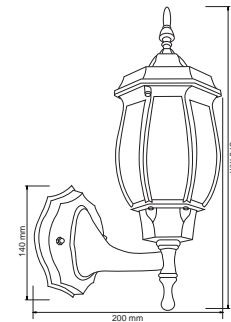


N



V

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



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
FTL-8500/ACI	Acero Inoxidable	Muro	100-127 V -	GU10 x 2	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
FTL-8200/ACI	Acero Inoxidable	Muro	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
FTL-6002/B	Blanco	Muro	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
FTL-6002/CF	Café	Muro	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
FTL-6002/N	Negro	Muro	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
FTL-6002/V	Verde	Muro	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras



B

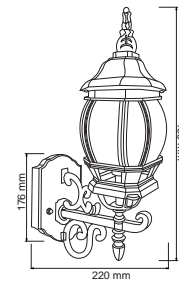


CF



N

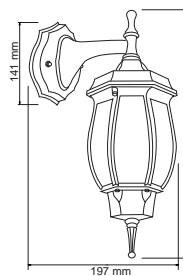
FTL-7355

SIENA
B: BLANCO
CF: CAFÉ
N: NEGRO

B



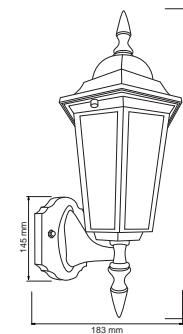
N

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

B



N

FTL-7055
SAN REMO
B: BLANCO
N: NEGRO

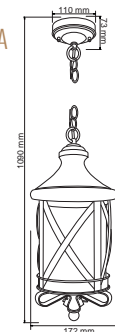
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones	
FTL-7355/B	Blanco	Muro	100-240 V ~	Base Media		Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
FTL-7355/CF	Café	Muro	100-240 V ~	Base Media		Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras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



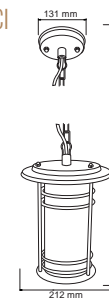
FTL-3001/BA
ROSTOW



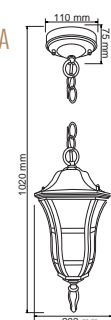
FTL-4001/BA
ROMA II



FTL-8251/ACI
SIBARI I



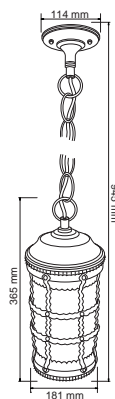
FTL-3801/BA
RONDA I



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
FTL-3001/BA	Bronce Antiguo	Suspendido	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	33	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
FTL-4001/BA	Bronce Antiguo	Suspendido	100-240 V ~	Base Media x 2	Opcional	NO	33	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
FTL-8251/ACI	Satinado	Suspendido	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	33	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
FTL-3801/BA	Bronce Antiguo	Suspendido	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras



FTL-4101/BA
TERME I



FTL-6003/N
SANTIAGO



B



CF



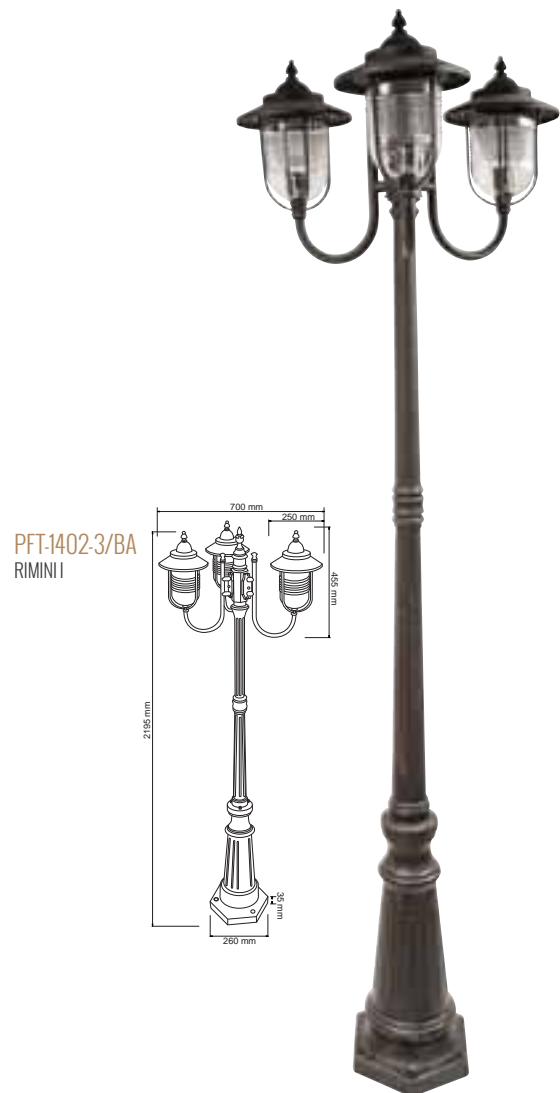
N

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



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
FTL-4101/BA	Bronce Antiguo	Suspendido	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	54	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
FTL-6003/N	Negro	Suspendido	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
FTL-7356/B	Bianco	Suspendido	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
FTL-7356/CF	Café	Suspendido	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
FTL-7356/N	Negro	Suspendido	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras

*La tonalidad de algunos de estos productos puede variar



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	
PFT-1402-3/BA	Bronce Antiguo	Sobreponer en Piso	100-240 V -	
Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
Base Media x 3	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras

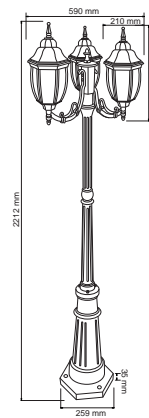


N



CF

PFT-6004-3
BADALONA
N: NEGRO
CF: CAFÉ

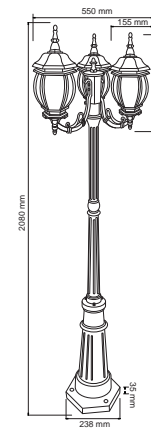


N



CF

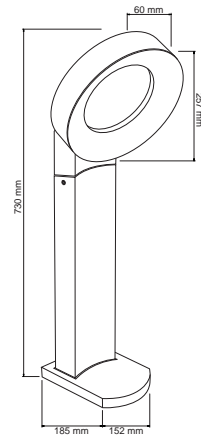
PFT-7355-3
BELAGUA
N: NEGRO
CF: CAFÉ



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
PFT-6004-3/CF	Café	Sobreponer en Piso	100-240 V ~	Base Media x 3	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
PFT-6004-3/N	Negro	Sobreponer en Piso	100-240 V ~	Base Media x 3	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
PFT-7355-3/CF	Café	Sobreponer en Piso	100-240 V ~	Base Media x 3	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
PFT-7355-3/N	Negro	Sobreponer en Piso	100-240 V ~	Base Media x 3	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras



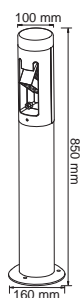
HLED-411/20W/40
AACHEN I



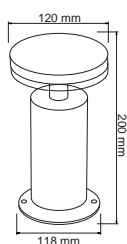
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes		
HLED-411/20W/40	Gris	Sobreponer en Piso	20 W	100-127 V ~	1 400 lm		
Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
4000 K	80	30 000 h	120°	LED	Driver LED	65	Ahorrador



HLED-1800/9W/S
AURIA I



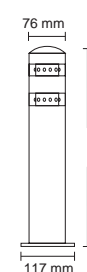
HLED-204/7W/30/ACI
ALORA I



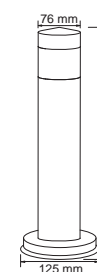
HLED-205/7W/30/ACI
ALORA



HLED-100/ACI
ALMERIA



HLED-130/2.5W30ACI
CUMBRES I

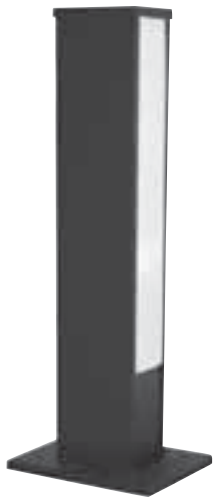
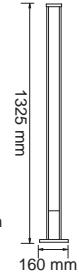
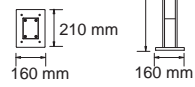


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
HLED-1800/9W/S	Satinado	Sobreponer en Piso	9 W	100-240 V ~	150 lm	3000 K	80	20 000 h	108 °	LED	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-204/7W/30/ACI	Acero inoxidable	Sobreponer en Piso	7 W	100-240 V ~	200 lm	3000 K	80	30 000 h	120 °	LED	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-205/7W/30/ACI	Acero inoxidable	Sobreponer en Piso	7 W	100-240 V ~	200 lm	3000 K	80	30 000 h	120 °	LED	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-100/ACI	Acero Inoxidable	Sobreponer en Piso	3 W	100-127 V ~	70 lm	3000 K	80	15 000 h	15 °	LED	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-130/2.5W30ACI	Acero Inoxidable	Sobreponer en Piso	2.5 W	100-127 V ~	60 lm	3000 K	80	20 000 h	97 °	LED	Driver LED	44	Ahorrador



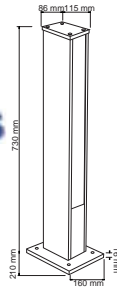
H-280/N
TESALONIA II

Powered by
PHILIPS



H-140/N
TESALONIA I

Powered by
PHILIPS



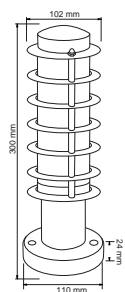
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Temperatura de Color
H-280/N	Negro	Sobreponer en Piso	28 W	120-277 V ~	4100K
H-140/N	Negro	Sobreponer en Piso	14 W	120-277 V ~	4100K

Tiempo de Vida	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
8 000 h	G5 x 2	F28T5	Balastro Electrónico	44	Ahorrador
8 000 h	G5	F14T5	Balastro Electrónico	44	Ahorrador

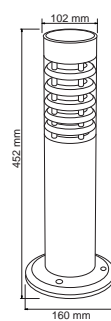




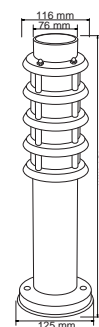
H-425/ACI
ALPINO



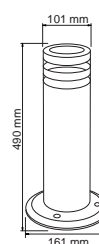
H-414/ACI
ANKARA



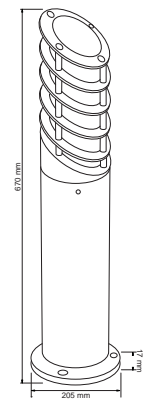
H-430/ACI
AMSTERDAM



H-418/S
ALMATY



H-450/S
ALTAMIRA

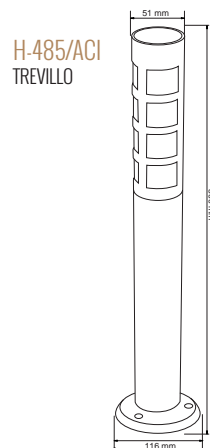


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
H-425/ACI	Acero Inoxidable	Sobreponer en Piso	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-414/ACI	Acero Inoxidable	Sobreponer en Piso	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-430/ACI	Acero Inoxidable	Sobreponer en Piso	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-418/S	Satinado	Sobreponer en Piso	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-450/S	Satinado	Sobreponer en Piso	100-240 V -	Base Media	Opcional	NO	67	Se sugiere usar lámparas ahorradoras

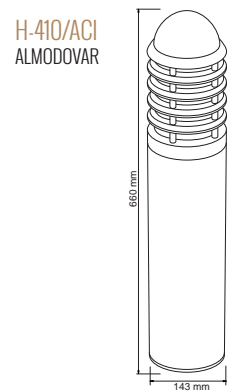


N

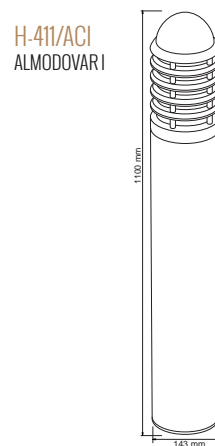
S



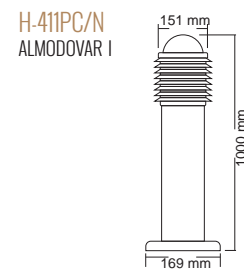
H-485/ACI
TREVILLO



H-410/ACI
ALMODOVAR

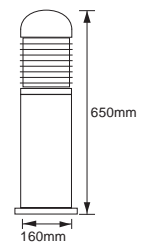


H-411/ACI
ALMODOVAR I



H-411PC/N
ALMODOVAR I

H-410
ALMODOVAR
N: NEGRO
S: SATINADO

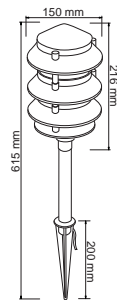


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
H-485/ACI	Satinado	Sobreponer en Piso	100-127 V ~	G9	G9	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-410/ACI	Acero Inoxidable	Sobreponer en Piso	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-411PC/N	Negro	Sobreponer en Piso	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-411/ACI	Acero Inoxidable	Sobreponer en Piso	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	23	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-410/N	Negro	Sobreponer en Piso	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-410/S	Gris	Sobreponer en Piso	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras

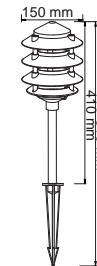




H-820
ANTEQUERA
CF: CAFÉ
V: VERDE



HFV-820/N
ANTEQUERA I



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
H-820/CF	Café	Luminario con estaca	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
H-820/V	Verde	Luminario con estaca	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras
HFV-820/N	Negro	Luminario con estaca	100-240 V ~	Base Media	Opcional	NO	44	Se sugiere usar lámparas ahorradoras

ACENTO

Tecno Lite
LA LUZ ES TUYA

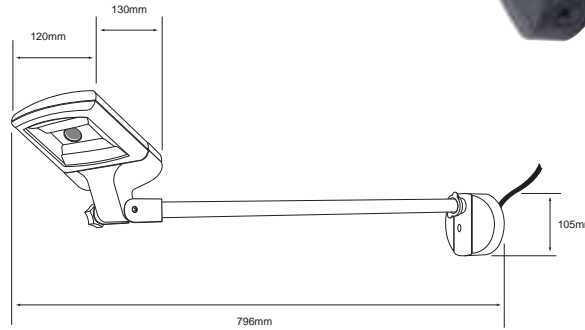


Haz brillar tu jardín como nunca

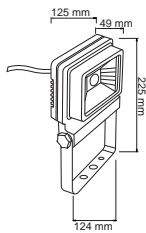
Tecno Lite
LA LUZ ES TUYA



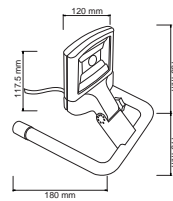
NUEVO ES-LED/530/40
PORT LOUIS



ES-LED/510/11W/40
BELMOPAN



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



Producto

Terminado del producto

Aplicación

Potencia

Volts

Lúmenes

Temperatura de Color

ES-LED/530/40	Gris	Muro		11 W	100-127 V ~	800 lm	4000K
ES-LED/510/11W/40	Gris	Muro		11 W	100-127 V ~	800 lm	4000K
FL-LED-003/11W/40	Gris	Muro		11 W	100-127 V ~	800 lm	4000K



IRC

Tiempo de Vida

Ángulo

Tipo de Lámpara

Incluye

IP

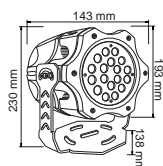
Observaciones

80	20 000 h	105 °	LED	Driver LED	54	Ahorrador
80	30 000 h	120 °	LED	Driver LED	54	Ahorrador
80	30 000 h	120 °	LED	Driver LED	54	Ahorrador

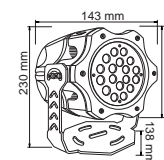




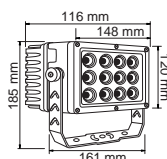
REFLED-R/37W/30/N
BOSTON



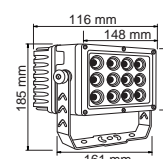
REFLED-R/40W/RGB/N
BOSTON I



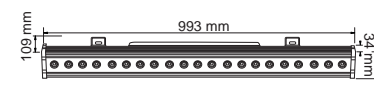
REFLED-C/17W/30/N
BRASILIA



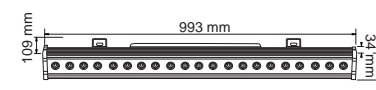
REFLED-C/17W/RGB/N
BRASILIA I



REGLED-48W/30/N
BRASILIA II



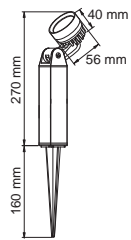
REGLED-48W/RGB/N
BRASILIA III



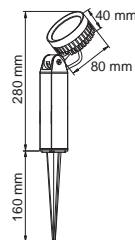
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
REFLED-R/37W/30/N	Negro	Sobreponer en piso o muro	37 W	100-240 V -	1 250 lm	3000 K	80	35 000 h	50 °	LED	Driver LED	65	Ahorrador
REFLED-R/40W/RGB/N	Negro	Sobreponer en piso o muro	40 W	100-240 V -	-	RGB	80	35 000 h	50 °	LED	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	50 °	LED	Driver LED	65	Ahorrador
REFLED-C/17W/RGB/N	Negro	Sobreponer en piso o muro	17 W	100-240 V -	-	RGB	80	35 000 h	50 °	LED	Driver LED	65	Ahorrador
REGLED-48W/30/N	Negro	Sobreponer en piso	48 W	100-240 V -	3 300 lm	3000 K	80	35 000 h	50 °	LED	Driver LED	65	Ahorrador
REGLED-48W/RGB/N	Negro	Sobreponer en piso	48 W	100-240 V -	-	RGB	80	35 000 h	50 °	LED	Driver LED	65	Ahorrador



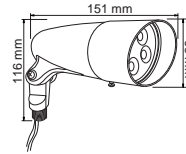
HLED-773/3W/30
BERAT



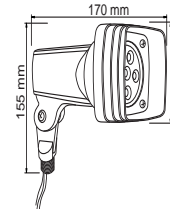
HLED-776/6W/30
BENDIN



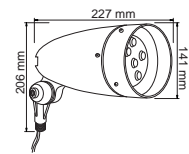
HLED-785/5W/40/CF
BELICE



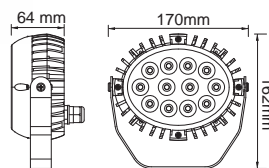
HLED-795/12W/40/CF
BUFFALO



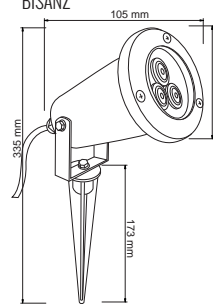
HLED-790/16W/40/CF
BRANSON



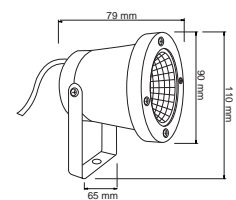
ES-LED/500/12W/40
BAKI



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	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
HLED-773/3W/30	Gris	Luminario con estaca	3 W	100-240 V ~	100 lm	3000 K	80	20 000 h	25 °	LED	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-776/6W/30	Gris	Luminario con estaca	6 W	100-240 V ~	50 lm	3000 K	80	20 000 h	25 °	LED	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-785/5W/40/CF	Café	Luminario con estaca	5 W	100-240 V ~	240 lm	4000 K	80	20 000 h	60 °	LED	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-795/12W/40/CF	Café	Luminario con estaca	12 W	100-240 V ~	500 lm	4000 K	80	35 000 h	60 °	LED	Driver LED	67	Ahorrador
HLED-790/16W/40/CF	Café	Luminario con estaca	16 W	100-240 V ~	800 lm	4000 K	80	35 000 h	60 °	LED	Driver LED	44	Ahorrador
ES-LED/500/12W/40	Antracita	Sobreponer en piso	12 W	100-240 V ~	950 lm	4000 K	80	20 000 h	180 °	LED	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-770/3W/30	Gris	Luminario con estaca	3 W	100-240 V ~	150 lm	3000 K	80	20 000 h	20 °	LED	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-505/4W/CF	Café	Sobreponer en piso	4 W	100-240 V ~	200 lm	3000 K	80	10 000 h	60 °	LED	Driver LED	65	Ahorrador

LED

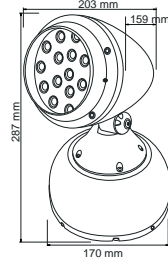


1001



1002

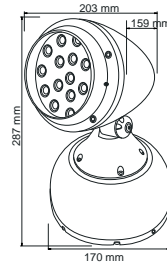
B242
BERNA
1001: BLANCO CÁLIDO
1002: LED VERDE



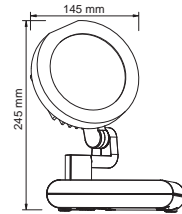
B242-1003
BRATISLAVA



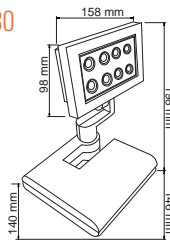
RGB



B247-1140/9W/30/S
BAZELIS



B247-1130
BRUJAS



1006



1008



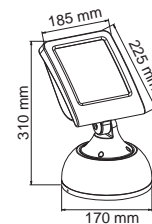
1008



1007



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



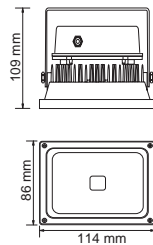
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
B242-1001	Gris	Sobreponer en piso	9 W	100-240 V -	600 lm	3000 K	80	20 000 h	45 °	LED	Driver LED	65	Ahorrador
B242-1002	Gris	Sobreponer en piso	9 W	100-240 V -	240 lm		80	20 000 h	45 °	LED	Driver LED	65	Ahorrador
B242-1003	Gris	Sobreponer en piso	21 W	100-240 V -	-		-	20 000 h	45 °	LED	Driver LED	65	Ahorrador, incluye control remoto
B247-1140/9W/30/S	Gris	Sobreponer en piso	9 W	100-240 V -	500 lm	3000 K	80	20 000 h	330 °	LED	Driver LED	65	Ahorrador
B247-1130	Gris	Sobreponer en piso	8 W	100-127 V -	600 lm	3000 K	80	20 000 h	66 °	LED	Driver LED	44	Ahorrador
B242-1006	Gris	Sobreponer en piso	30 W	100-240 V -	1 050 lm	3000 K	80	20 000 h	45 °	LED	Driver LED	65	Ahorrador
B242-1008	Gris	Sobreponer en piso	30 W	100-240 V -	470 lm		80	20 000 h	45 °	LED	Driver LED	65	Ahorrador
B242-1007	Gris	Sobreponer en piso	30 W	100-240 V -	-		-	20 000 h	45 °	LED	Driver LED	65	Ahorrador



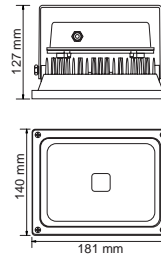
LED



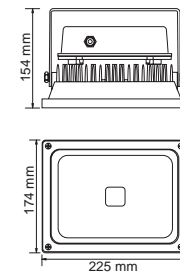
LQ-LED/10W
BASEL I
30/S: BLANCO CÁLIDO
65/S: LUZ DE DÍA



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



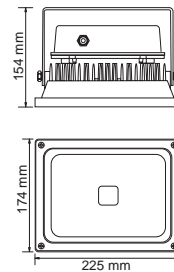
LQ-LED/30W
BASEL II
30/S: BLANCO CÁLIDO
65/S: LUZ DE DÍA



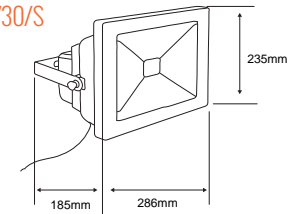
LQ-LED/30W/RGB/S
BASEL VII



RGB



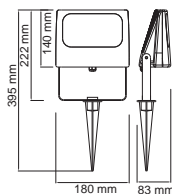
LQ-LED/50W/30/S
BASEL III



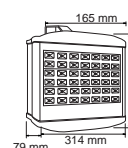
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
LQ-LED/10W/30/S	Gris	Sobreponer piso o muro	10 W	100-240 V -	700 lm	3000 K	80	35 000 h	120°	LED	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/10W/65/S	Gris	Sobreponer piso o muro	10 W	100-240 V -	700 lm	6500 K	80	35 000 h	120°	LED	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/20W/30/S	Gris	Sobreponer piso o muro	20 W	100-240 V -	1 500 lm	3000 K	80	35 000 h	120°	LED	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/20W/65/S	Gris	Sobreponer piso o muro	20 W	100-240 V -	1 500 lm	6500 K	80	35 000 h	120°	LED	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/30W/30/S	Gris	Sobreponer piso o muro	30 W	100-240 V -	2 050 lm	3000 K	80	35 000 h	120°	LED	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/30W/65/S	Gris	Sobreponer piso o muro	30 W	100-240 V -	2 050 lm	6500 K	80	35 000 h	120°	LED	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/30W/RGB/S	Satinado	Sobreponer piso o muro	30 W	100-240 V -	-	RGB	80	35 000 h	120°	LED	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/50W/30/S	Satinado	Sobreponer piso o muro	50 W	100-240 V -	2 950 lm	3000 K	80	35 000 h	120°	LED	Driver LED	65	Ahorrador



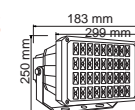
ES-LED/24W/30
BAKITE



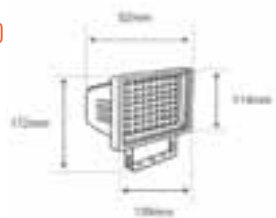
REFLED-C/42W/30/S
BEIRUT



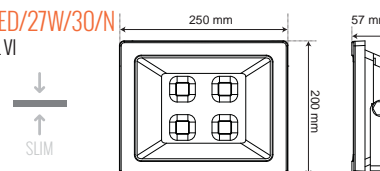
REFLED-C/36W/30/S
BUDAPEST



MLLED-78PC/5W/40
BARRANQUILLA I



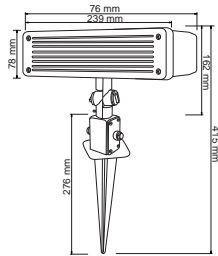
LQ-LED/27W/30/N
BASEL VI



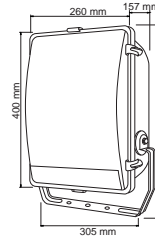
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
ES-LED/24W/30	Satinado	Sobreponer piso o muro	24 W	100-240 V ~	950 lm	3000 K	80	35 000 h	168°	LED	Driver LED	54	Ahorrador
REFLED-C/42W/30/S	Satinado	Sobreponer piso o muro	42 W	100-240 V ~	2 850 lm	3000 K	80	35 000 h	160°	LED	Driver LED	65	Ahorrador
REFLED-C/36W/30/S	Satinado	Sobreponer piso o muro	36 W	100-240 V ~	2 450 lm	3000 K	80	35 000 h	63°	LED	Driver LED	65	Ahorrador
MLLED-78PC/5W/40	Negro	Sobreponer piso o muro	5 W	100-240 V ~	280 lm	4000 K	80	35 000 h	60°	LED	Driver LED	44	Ahorrador
LQ-LED/27W/30/N	Negro	Sobreponer piso o muro	27 W	100-127 V ~	1 500 lm	3000 K	80	20 000 h	100°	LED	Driver LED	65	Ahorrador



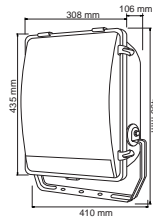
ES-1300
CABRERA



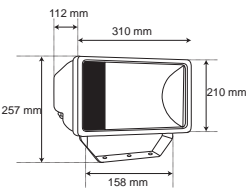
ES-6510
BILBO



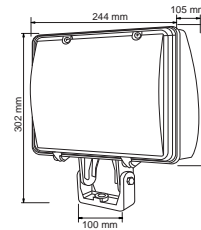
ES-6520
BILBO I



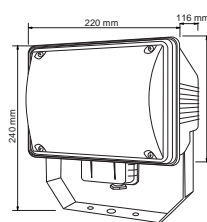
ES-6530
VARO



ES-3600
BOLONIA



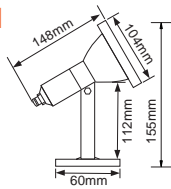
ES-4000
VALCUM



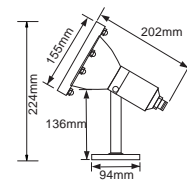
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
ES-1300	Negro	Luminario con estaca	13 W	100-127 V ~	2700 K	80	8 000 h	GX23	DS-13W	Balastro Electrónico	44	Ahorrador
ES-6510	Gris	Sobreponer piso o muro	65 W	100-127 V ~	6500 K	80	8 000 h	Base Media	HEL-65W	-	65	Ahorrador
ES-6520	Gris	Sobreponer piso o muro	130 W	100-127 V ~	6500 K	80	8 000 h	Base Media x 2	HEL-65W	-	65	Ahorrador
ES-6530	Negro	Sobreponer piso o muro	65 W	100-127 V ~	6500 K	80	8 000 h	Base Media	HEL-65W/65	-	65	Ahorrador
ES-3600	Negro	Sobreponer piso o muro	36 W	100-127 V ~	6500 K	80	8 000 h	Base Media	CE-36W	Balastro Electrónico	44	Ahorrador
ES-4000	Negro	Sobreponer piso o muro	40 W	100-127 V ~	6500 K	80	8 000 h	Base Media x 2	TE-20W	-	44	Ahorrador



H-700/ACI
BIHOR

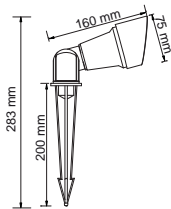


H-730/ACI
BIHOR I



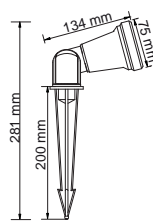
HFV-750-V/N
BILBAO III

Ideal
Zonas
Costeras

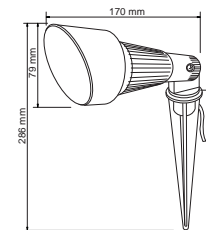


HFV-750/N
BILBAO IV

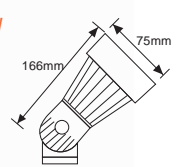
Ideal
Zonas
Costeras



H-750-V/N
BILBAO I



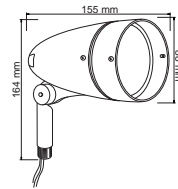
H-750/V
BILBAO



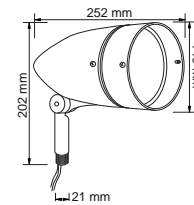
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
H-700/ACI	Acero Inoxidable	Sobreponer en piso	100-127 V -	Base Media	PAR20	NO	66	Lámp. PAR fluorescente y LED disponible
H-730/ACI	Acero Inoxidable	Sobreponer en piso	100-127 V -	Base Media	PAR38	NO	65	Lámp. PAR fluorescente y LED disponible
HFV-750-V/N	Negro	Luminario con estaca	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	44	Lámp. A 12V requieren transformador
HFV-750/N	Negro	Luminario con estaca	100-127 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	NO	44	Lámp. A 12V requieren transformador
H-750-V/N	Negro	Luminario con estaca	12 V -	GX5.3	MR16	NO	44	Lámp. A 12V requieren transformador
H-750/V	Verde	Luminario con estaca	12 V -	GX5.3	MR16	NO	44	Lámp. A 12V requieren transformador



H-780/CF
BACO

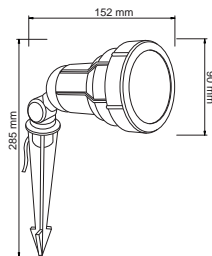


H-790/CF
BACO I



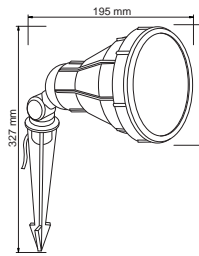
H-715/N
BILAR

Ideal Zonas Costeras

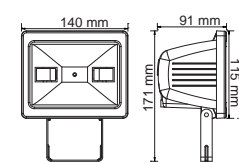


H-725/N
BILAR I

Ideal Zonas Costeras



ML-78PC/N
BRAGUS

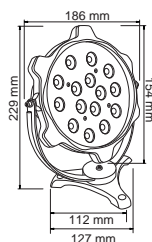


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	IP	Observaciones
H-780/CF	Café	Sobreponer en piso	100-127 V ~	Base Media	PAR20	NO	44	Lámp. PAR fluorescente y LED disponible
H-790/CF	Café	Sobreponer en piso	100-127 V ~	Base Media	PAR38	NO	44	Lámp. PAR fluorescente y LED disponible
H-715/N	Negro	Luminario con estaca	100-127 V ~	Base Media	PAR20	NO	54	Lámp. PAR fluorescente y LED disponible
H-725/N	Negro	Luminario con estaca	100-127 V ~	Base Media	PAR38	NO	44	Lámp. PAR fluorescente y LED disponible
ML-78PC/N	Negro	Sobreponer en piso	100-127 V ~	RX7S	Rx7s	NO	44	Usar únicamente lámpara fluorescente o LED

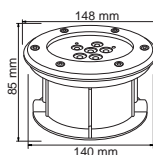
*La tonalidad de algunos de estos productos puede variar



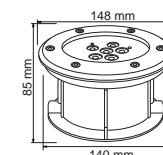
HLED-515/15W/30ACI
BASRA



HLED530/7.5W/30ACI
CHICAGO



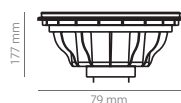
HLED530/7.5WRGB/AC
CHICAGO I



NUEVO
ALED-P56
ALED-P56/RGB
ATLANTIS



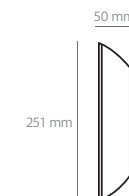
RGB



NUEVO
ALED-S56
ALED-S56/RGB
ATLANTIS I



RGB



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para 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	19 °	LED	Driver LED	-	68	Ahorrador
HLED530/7.5W/30ACI	Acero Inoxidable	Sumergible baja profundidad	7.5 W	100-240 V -	200 lm	3000 K	80	30 000 h	17 °	LED	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	17 °	LED	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	12000K	80	25 000 h	120 °	LED	Driver LED	180 mm	68	No se utilice fuera del agua. Reemplazo para luminario PAR56. Lámparas a 12 v, requiere transformador
ALED-P56/RGB	Blanco	Sumergible Alberca	20 W	12 V -	-	RGB	-	25 000 h	120 °	LED	Driver LED	180 mm	68	No se utilice fuera del agua. Reemplazo para luminario PAR56. Lámparas a 12 v, requiere transformador
ALED-S56	Blanco	Sumergible Alberca	20 W	12 V -	1 000 lm	12000K	80	25 000 h	120 °	LED	Driver LED	-	68	No se utilice fuera del agua. Reemplazo para luminario PAR56. Lámparas a 12 v, requiere transformador
ALED-S56/RGB	Blanco	Sumergible Alberca	20 W	12 V -	-	RGB	-	25 000 h	120 °	LED	Driver LED	-	68	No se utilice fuera del agua. Reemplazo para luminario PAR56. Lámparas a 12 v, requiere transformador

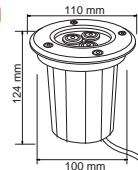


H-520/36W/CONTROL
CONTROLADOR PARA LUMINARIO
H-520/3W/RGB

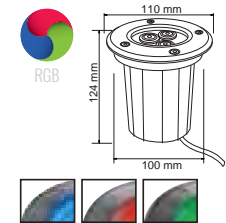
Secuencia de 7 colores y cambio de color cada 12 y 40 segs.
Soporta hasta 8 luminarios interconectados en 25 mts. máx.
Incluye control remoto.



H-520/3W/30
DIJON



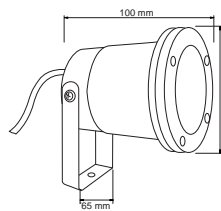
H-520/3W/RGB
DIJON



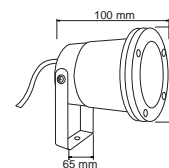
Exterior / Acento / Sumergibles Fuentes - Albercas



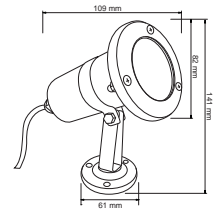
H-500/V
DENIA



H-505/N
DENIA



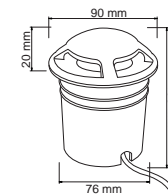
H-510/ACI
ESCALONA



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Corte para 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 ~	170 lm	3000 K	80	20 000 h	20°	LED	LED	SI	80 mm	68	Requiere Transformador TRA-50 / Sumersion máxima 1 m
H-520/3W/RGB	Acero Inoxidable	Sumergible baja profundidad	3 W	12 V ~	-	RGB	-	20 000 h	20°	LED	LED	SI	80 mm	68	Requiere controlador H-520/36W/CONTROL / Sumersion máxima 1 m
H-500/V	Verde	Sumergible baja profundidad	50 W	100-127 V ~ / 12 V ~	330 lm	-	-	-	-	GX5.3	EXN50W	SI	-	67	Lámparas a 12 V requieren transformador
H-505/N	Negro	Sumergible baja profundidad	50 W	100-127 V ~ / 12 V ~	330 lm	-	-	-	-	GX5.3	EXN50W	SI	-	67	Lámparas a 12 V requieren transformador
H-510/ACI	Acero Inoxidable	Sumergible baja profundidad	50 W	100-127 V ~ / 12 V ~	330 lm	-	-	-	-	GX5.3	EXN50W	SI	-	68	Lámparas a 12 V requieren transformador



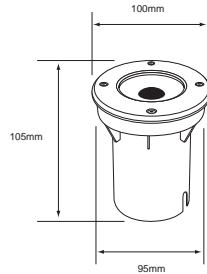
HLED-3W/ACI
CALGARY



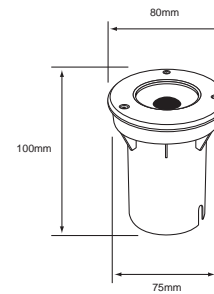
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes			
HLED-3W/ACI	Acero inoxidable	Empotrado en Piso	3 W	100-240 V ~	6 lm			
Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para Empotramiento	IP	Observaciones
3000 K	77	25 000 h	34 °	LED	Driver LED	76 mm	44	Ahorrador



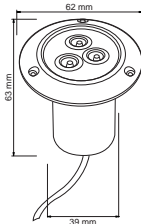
NUEVO HLED-650-6W
CALICUT I



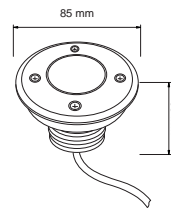
NUEVO HLED-650-12W
CALICUT



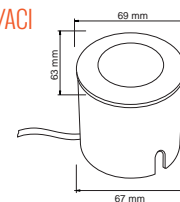
HLED-640/5W/ACI
ADANA



HLED-646/3W/S
AUCKLAND



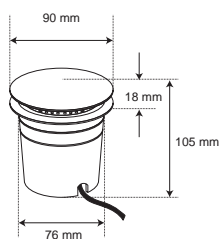
HLED-960/ACI
ANYAMA



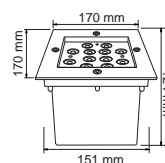
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para Empotramiento	IP	Observaciones
HLED-650/6W/30	Aluminio	Empotrado en Piso	6 W	100-240 V -	400 lm	3000 K	80	25 000 h	30 °	LED	Driver LED	75 mm	65	Ahorrador
HLED-650/12W/30	Aluminio	Empotrado en Piso	12 W	100-240 V -	800 lm	3000 K	80	25 000 h	30 °	LED	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	45 °	LED	Driver LED	35 mm	65	Ahorrador
HLED-646/3W/S	Satinado	Empotrado en Piso	3 W	100-240 V -	60 lm	3000 K	80	20 000 h	45 °	LED	Driver LED	80 mm	65	Ahorrador
HLED-960/ACI	Acero inoxidable	Empotrado en Piso	1.2 W	100-127 V -	10 lm	4000 K	80	20 000 h	120 °	LED	Driver LED	60 mm	65	Ahorrador



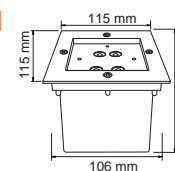
HLED-940/1W/30/S
CERES



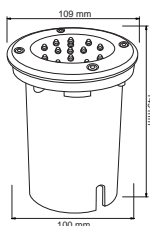
HLED-688/12W/30ACI
CAIRO I



HLED-678/5W/30ACI
CAIRO



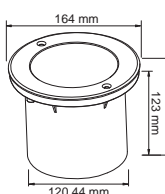
HLED-660/ACI
CATALUÑA



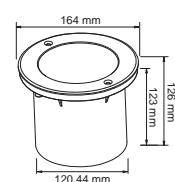
INCLUYE FILTROS
DE COLOR



HLED-680/6W/30
CELLE



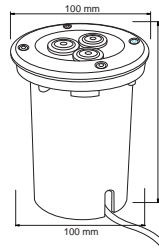
HLED-685/9W/30
CILLI



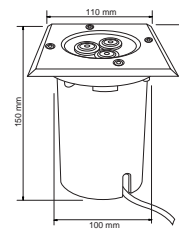
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para Empotramiento	IP	Observaciones
HLED-940/1W/30/S	Gris	Empotrado en Piso	1 W	100-127 V ~	50 lm	3000 K	80	15 000 h	360 °	LED	Driver LED	77 mm	44	Ahorrador
HLED-688/12W/30ACI	Aluminio	Empotrado en Piso	12 W	100-240 V ~	400 lm	3000 K	80	20 000 h	48 °	LED	Driver LED	151 mm x151 mm	65	Ahorrador
HLED-678/5W/30ACI	Aluminio	Empotrado en Piso	5 W	100-240 V ~	150 lm	3000 K	80	20 000 h	40 °	LED	Driver LED	106 mm x106 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	127 °	LED	Driver LED	100 mm	65	Ahorrador, incluye filtros de color
HLED-680/6W/30	Satinado	Empotrado en Piso	6 W	100-240 V ~	200 lm	3000 K	80	20 000 h	160 °	LED	Driver LED	162 mm	65	Ahorrador
HLED-685/9W/30	Satinado	Empotrado en Piso	9 W	100-240 V ~	400 lm	3000 K	80	20 000 h	160 °	LED	Driver LED	162 mm	65	Ahorrador



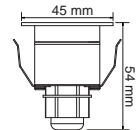
HLED-670/3W/30
CARCASONA



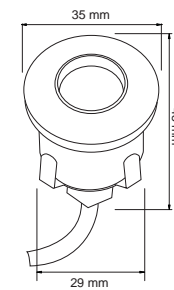
HLED-675/3W/30
CARCASONA I



HLED-645/2W/ACI
BARATI



LEDK-600
CATELLON
AZ: AZUL
CL: CLARO

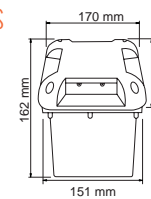


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para Empotramiento	IP	Observaciones
HLED-670/3W/30	Acero Inoxidable	Empotrado en Piso	3 W	100-240 V ~	150 lm	3000 K	80	20 000 h	20°	LED	Driver LED	90 mm	65	Ahorrador
HLED-675/3W/30	Acero Inoxidable	Empotrado en Piso	3 W	100-240 V ~	150 lm	3000 K	80	20 000 h	20°	LED	Driver LED	90 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	20°	LED	Driver LED	37 mm	65	Ahorrador
LEDK-600/AZ	Acero inoxidable	Empotrado en Piso	3.6 W	12 V ~	-	3000 K	-	20 000 h	120°	LED	Driver LED	29 mm	66	Ahorrador, kit de 6 pzs.
LEDK-600/CL	Acero inoxidable	Empotrado en Piso	3.6 W	12 V ~	150 lm	3000 K	80	20 000 h	120°	LED	Driver LED	29 mm	66	Ahorrador, kit de 6 pzs.

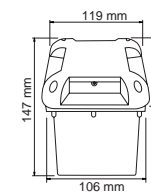
LED



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



HLED-906/5W/30/S
CALI

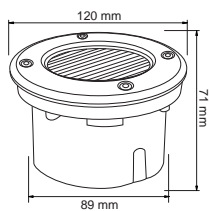


Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes
HLED-908/10W/30/S	Satinado	Empotrado en Piso	10 W	100-240 V	150 lm
HLED-906/5W/30/S	Satinado	Empotrado en Piso	5 W	100-240 V	100 lm

Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para Empotramiento	IP	Observaciones
3000 K	80	35 000 h	LED	Driver LED	151 mm x 151 mm	65	Ahorrador
3000 K	80	35 000 h	LED	Driver LED	106 mm x 106 mm	65	Ahorrador



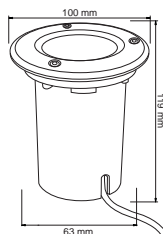
H-635/ACI
CASTI



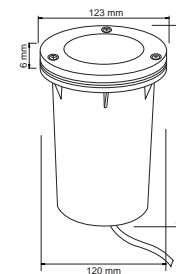
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes			
H-635/ACI	Acero Inoxidable	Empotrado en Piso	9 W	100-127 V -	250 lm			
Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Corte para Empotramiento	IP	Observaciones
2700 K	80	8 000 h	GX53	TH9	SI	112 mm	65	Ahorrador



H-600/ACI
COIMBRA



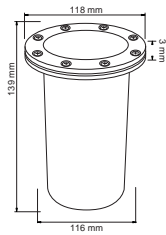
H-651/ACI
DAROCA I



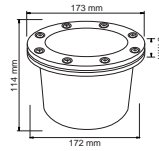
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para Empotramiento	IP	Observaciones
H-600/ACI	Acero Inoxidable	Empotrado en Piso	-	100-127 V ~ / 12 V ~	GX5.3 / GU10	MR16	-	63 mm	65	Lámp. A 12V requieren transformador
H-651/ACI	Acero Inoxidable	Empotrado en Piso	-	100-127 V ~	GX5.3/GU10	MR16/GU10	-	95 mm	55	Lámp. A 12V requieren transformador



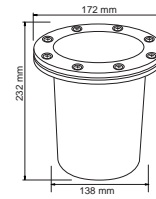
H-605/ACI
CONSTANZA I



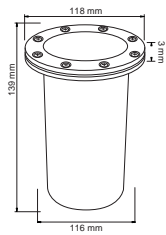
H-615/ACI
CUENCA II



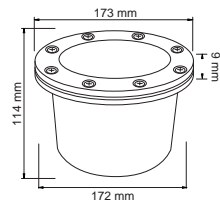
H-625/ACI
CUENCA III



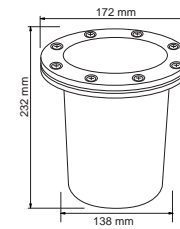
H-605/N
CONSTANZA



H-615/N
CUENCA



H-625/N
CUENCA I



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Corte para Empotramiento	IP	Observaciones
H-605/ACI	Acero Inoxidable	Empotrado en Piso	100-127 V ~	Base Media	PAR20	NO	95 mm	55	Lámp. A 12V requieren transformador
H-615/ACI	Acero Inoxidable	Empotrado en Piso	100-127 V ~ / 12 V ~	G53	AR-111	NO	130 mm	55	Lámp. A 12V requieren transformador
H-625/ACI	Acero Inoxidable	Empotrado en Piso	100-127 V ~	Base Media	PAR38	NO	130 mm	55	Lámp. A 12V requieren transformador
H-605/N	Negro	Empotrado en Piso	100-127 V ~	Base Media	PAR20	NO	95 mm	55	Lámp. PAR fluorescente y LED disponible
H-615/N	Negro	Empotrado en Piso	100-127 V ~ / 12 V ~	G53	AR-111	NO	130 mm	55	Lámp. PAR fluorescente y LED disponible
H-625/N	Negro	Empotrado en Piso	100-127 V ~	Base Media	PAR38	NO	130 mm	55	Lámp. PAR fluorescente y LED disponible



LED

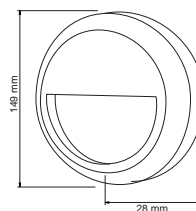


B



G

HLED-804
ANSHAN II
B: BLANCO
G: GRIS



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	4000 K	80	10 000 h	LED	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-804/G	Gris	Muro	1 W	100-127 V ~	100 lm	4000 K	80	10 000 h	LED	Driver LED	65	Ahorrador



B



B

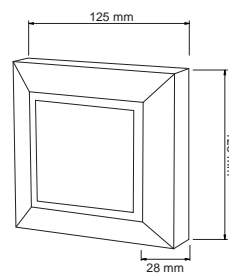


G

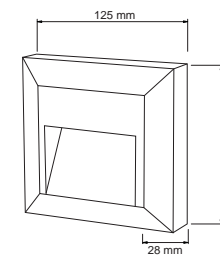


G

HLED-802
ANSHAN III
B: BLANCO
G: GRIS



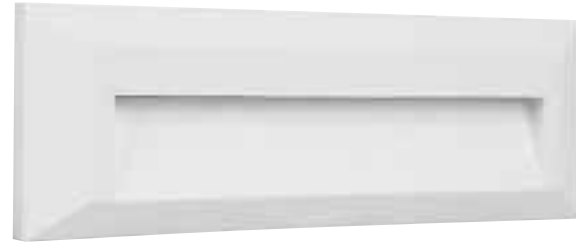
HLED-803
ANSHAN I
B: BLANCO
G: GRIS



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
HLED-802/B	Blanco	Muro	2.5 W	100-127 V ~	200 lm	4000K	80	10 000 h	LED	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-802/G	Gris	Muro	2.5 W	100-127 V ~	200 lm	4000K	80	10 000 h	LED	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-803/B	Blanco	Muro	1 W	100-127 V ~	100 lm	4000K	80	10 000 h	LED	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-803/G	Gris	Muro	1 W	100-127 V ~	100 lm	4000K	80	10 000 h	LED	Driver LED	65	Ahorrador



B



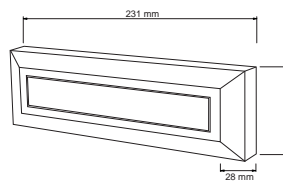
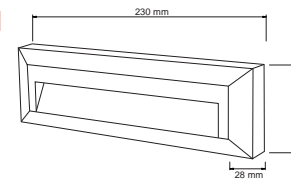
B



G



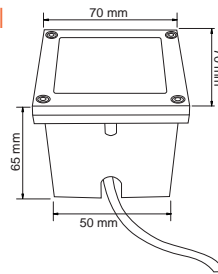
G

HLED-800ALEPPO II
B: BLANCO
G: GRIS**HLED-801**ANSHAN
B: BLANCO
G: GRIS

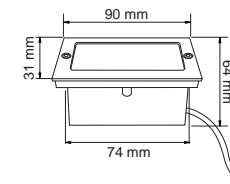
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
HLED-800/B	Blanco	Muro	2.5 W	100-127 V ~	200 lm	4000 K	80	10 000 h	LED	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-800/G	Gris	Muro	2.5 W	100-127 V ~	200 lm	4000 K	80	10 000 h	LED	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-801/B	Blanco	Muro	1.5 W	100-127 V ~	100 lm	4000 K	80	10 000 h	LED	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-801/G	Gris	Muro	1.5 W	100-127 V ~	100 lm	4000 K	80	10 000 h	LED	Driver LED	65	Ahorrador



HLED-905/ACI
CERDEÑA



HLED-910/ACI
CERDEÑA I

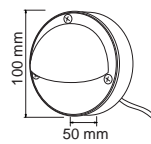


ACI

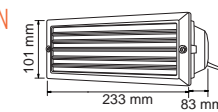


N

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



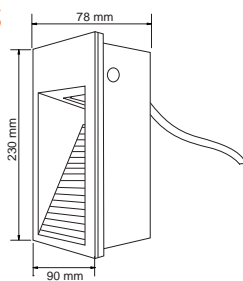
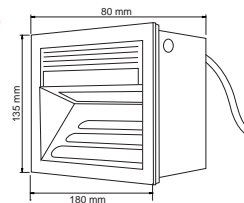
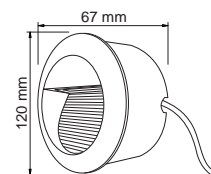
HLED-930/N
CASTILLO I



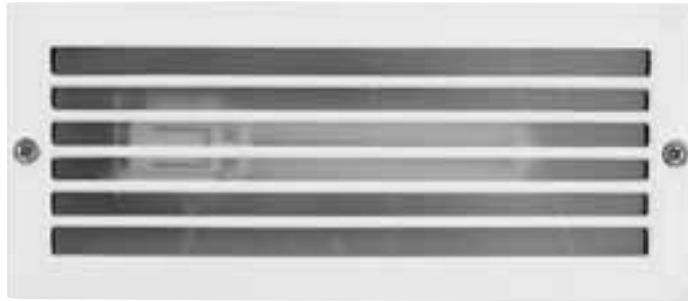
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para Empotramiento	IP	Observaciones
HLED-905/ACI	Acero inoxidable	Empotrado en muro	0.6 W	100-127 V ~	4 lm	3000 K	80	15 000 h	120 °	LED	Driver LED	67 mm x 67 mm	67	Ahorrador
HLED-910/ACI	Acero inoxidable	Empotrado en muro	0.6 W	100-127 V ~	4 lm	3000 K	80	15 000 h	120 °	LED	Driver LED	48 mm x 92 mm	44	Ahorrador
HLED-920/ACI	Acero inoxidable	Muro	1 W	100-240 V ~	50 lm	3000 K	80	20 000 h	44 °	LED	Driver LED	-	44	Ahorrador
HLED-920/N	Negro	Muro	1 W	100-240 V ~	50 lm	3000 K	80	20 000 h	44 °	LED	Driver LED	-	44	Ahorrador
HLED-930/N	Negro	Empotrado en muro	6.8 W	100-127 V ~	200 lm	3000 K	80	20 000 h	60 °	LED	Driver LED	225 mm x 74 mm	44	Ahorrador



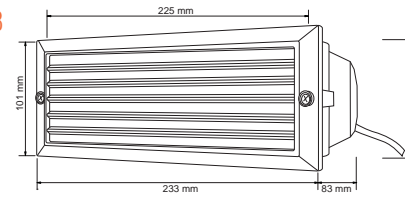
LED

HLED-902/S
TULAHLED-904/S
TULAIHLED-915/S
TWER

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	Corte para Empotramiento	IP	Observaciones
HLED-902/S	Gris	Empotrado en muro	1.5 W	100-240 V -	50 lm	3000 K	80	15 000 h	120 °	LED	Driver LED	80 mm x 220 mm	65	Ahorrador
HLED-904/S	Gris	Empotrado en muro	3 W	100-127 V -	20 lm	3000 K	80	15 000 h	120 °	LED	Driver LED	125 mm x 170 mm	65	Ahorrador
HLED-915/S	Gris	Empotrado en muro	1.4 W	100-127 V -	20 lm	3000 K	80	15 000 h	120 °	LED	Driver LED	115 mm	54	Ahorrador



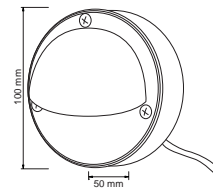
H-930/B
CASTILLO



Exterior / Acento / Luz Cortesía Sin Lámpara



H-920
CASPE
B: BLANCO
ACI: ACERO INOXIDABLE

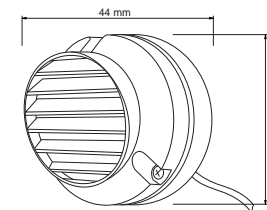


B

ACI



H-925
CASTELO
B: BLANCO
N: NEGRO



B

N

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Base	Tipo de Lámpara	Incluye Lámpara	Corte para Empotramiento	IP	Observaciones
H-930/B	Blanco	Sobreponer en muro	7 W	100-127 V ~	G23	DS-7W	SI	210 mm x 75 mm	44	Ahorrador
H-920/ACI	Acero Inoxidable	Sobreponer en muro	20 W	100-127 V ~ / 12 V ~	G4	JC20	SI	-	44	Lámp. A 12V requieren transformador
H-920/B	Blanco	Sobreponer en muro	20 W	100-127 V ~ / 12 V ~	G4	JC20	SI	-	44	Lámp. A 12V requieren transformador
H-925/B	Blanco	Sobreponer en muro	20 W	100-127 V ~ / 12 V ~	G4	JC20	SI	-	44	Lámp. A 12V requieren transformador
H-925/N	Negro	Sobreponer en muro	20 W	100-127 V ~ / 12 V ~	G4	JC20	SI	-	44	Lámp. A 12V requieren transformador

COMERCIAL

Tecno Lite
LA LUZ ES TUYA

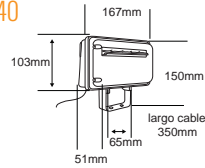


Mantén encendido el brillo
que protege tu negocio

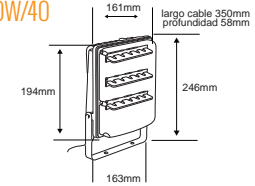
Tecno Lite
LA LUZ ES TUYA



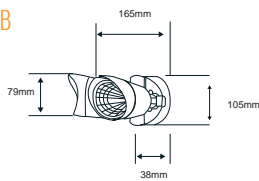
ST-LED/12W/40
BELEM



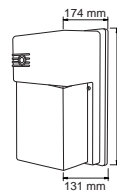
ST-LED/20W/40
BELEM I



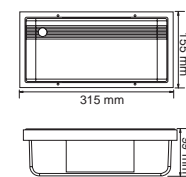
ES-LED/001/16W/B
BELMOPAN



MWP-LED/14W/47/F
VERONA I



MWP-LED/14W/40/F
PALPALA



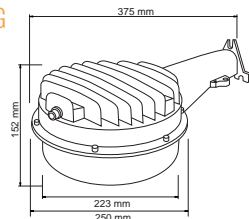
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
ST-LED/12W/40	Negro	Muro	12 W	100-240 V ~	700 lm	4000 K	80	20 000 h	120°	LED	Driver LED	65	Ahorrador
ST-LED/20W/40	Negro	Muro	20 W	100-240 V ~	1 200 lm	4000 K	80	20 000 h	120°	LED	Driver LED	65	Ahorrador
ES-LED/001/16W/B	Blanco	Muro	16 W	100-127 V ~	1 200 lm	5000 K	80	35 000 h	-	LED	Driver LED	54	Ahorrador
MWP-LED/14W/47/F	Café	Muro	14 W	100-127 V ~	650 lm	4700 K	80	35 000 h	-	LED	Driver LED	65	Ahorrador
MWP-LED/14W/40/F	Café	Muro	14 W	100-127 V ~	500 lm	4000 K	80	35 000 h	-	LED	Driver LED	65	Ahorrador



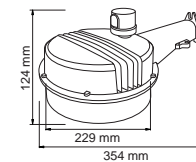
LED



ES-LED/501/30W/G
ESTOCOLMO



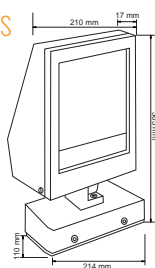
ES-LED/500/45W/50F
EDIMBURGO



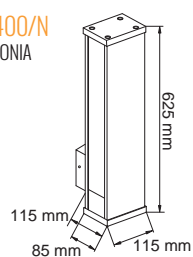
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
ES-LED/501/30W/G	Gris	Muro	30 W	100-127 V ~	1 750 lm	6500 K	80	25 000 h	90 °	LED	Driver LED	45	Ahorrador
ES-LED/500/45W/50F	Gris	Muro	45 W	100-127 V ~	2 450 lm	5000K	80	35 000 h	180 °	LED	Driver LED	65	Ahorrador



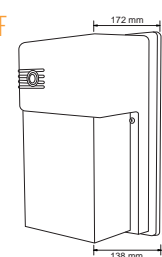
ES-5202/S
TAMPERE



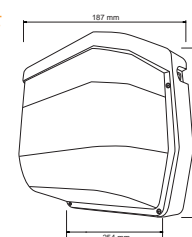
ES-1400/N
TESALONIA



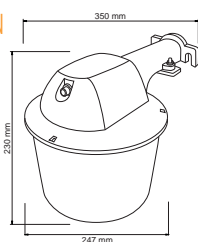
ES-4002/F
VERONA



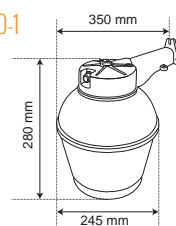
WPM-72F
ZAGREB



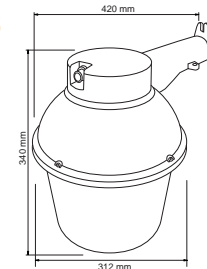
ES-6501/N
TAMPERE



ES-6500-1
ESPEJO II



ES-8500/B
VENISE



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
ES-5202/S	Satinado	Muro	52 W	100-127 V -	1 150 lm	2700 K	80	8 000 h	Base Media x 2	HEL-26WT2	-	44	Ahorrador
ES-1400/N	Negro	Muro	14 W	100-127 V -	880 lm	4100K	80	8 000 h	G5	F14T5	Balastro Electrónico	44	Ahorrador, colocar lámpara ahorradora Philips
ES-4002/F	Café	Muro	40 W	100-127 V -	800 lm	4100K	80	8 000 h	Base Media x 2	TE-20W/41	-	54	Ahorrador, con fotocelda
WPM-72F	Negro	Muro	72 W	100-127 V -	4 550 lm	6500 K	80	8 000 h	Base Media x 2	CE-36W	-	54	Ahorrador
ES-6501/N	Negro	Muro	65 W	100-127 V -	1 950 lm	6500 K	80	8 000 h	Base Media	HEL-65W/65	-	64	Ahorrador, con fotocelda
ES-6500-1	Gris	Muro	65 W	100-127 V -	4 400 lm	4100K	80	8 000 h	Base Media	HEL-65W/65	-	64	Ahorrador, con fotocelda
ES-8500/B	Blanco	Muro	85 W	100-127 V -	3 950 lm	6500 K	80	8 000 h	Base Media	HEL-85W	-	45	Ahorrador, con fotocelda

INDUSTRIAL

Tecno Lite
LA LUZ ES TUYA

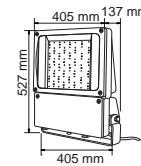


Siente la seguridad de iluminar
tus espacios exteriores

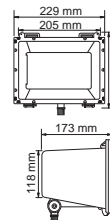
Tecno Lite
LA LUZ ES TUYA



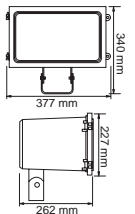
REFLED-C/105W/40
BARCELONA



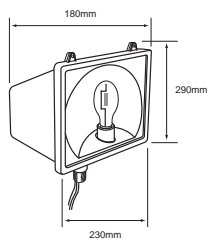
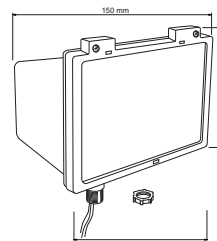
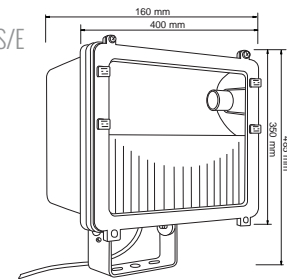
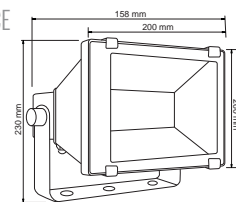
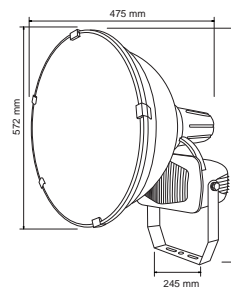
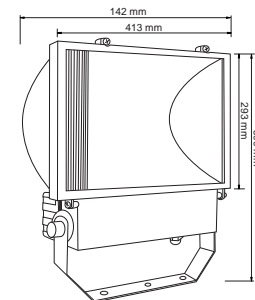
DFL-LED/25W/40
BALNEARIA



DFL-LED/48W/40
BERNO



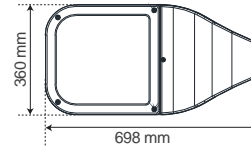
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
REFLED-C/105W/40	Negro	Aplicación en piso o muro	105 W	100-240 V ~	5 200 lm	4000K	80	35 000 h	120 °	LED	Driver LED	65	Ahorrador
DFL-LED/25W/40	Café	Muro	25 W	100-240 V ~	1 300 lm	4000K	80	35 000 h	120 °	LED	Driver LED	65	Ahorrador
DFL-LED/48W/40	Café	Muro	48 W	100-240 V ~	2 900 lm	4000K	80	35 000 h	120 °	LED	Driver LED	65	Ahorrador

DFL-175/CE
CANDELARIOMFL70
CARMONADFL-400 S/E
CAÑARDFL-175-A/CE
BELMONTESHN-1000 S/E
CARTAGENA IDFL-400-A S/E
BENEVENTO

Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	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	-	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	Lámpara / Balastro Magnético	55	-
DFL-400 S/E	Café	Aplicación en piso o muro	400 W	220 V	9 600 lm	-	-	-	E40	AM400W	-	55	Luminario sin equipo
DFL-175-A/CE	Negro	Aplicación en piso o muro	175 W	127-277 V	9 800 lm	4000 K	80	8 000 h	Base Media	AM175W	Lámpara / Transformador Magnético	55	-
SHN-1000 S/E	Arena	Aplicación en piso o muro	1000 W	220 V	-	-	-	-	E40	AM1000W	-	65	Luminario sin equipo
DFL-400-A S/E	Negro	Aplicación en piso o muro	400 W	220 V	-	-	-	-	E40	AM400W	-	55	Luminario sin equipo



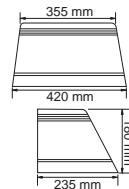
ES-LED/160W/47
TANDIL



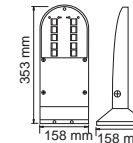
Exterior / Industrial / Muros LED



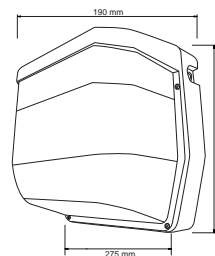
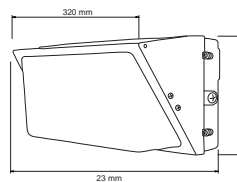
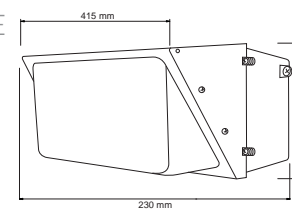
WPM-LED/40W/40
PEHUEN



ES-LED/35W/40
BUQUE



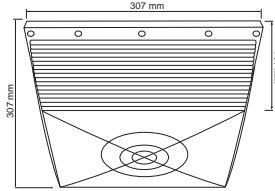
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
ES-LED/160W/47	Gris	Aplicación en poste	160 W	100-240 V -	8 450 lm	4700 K	80	35 000 h	120 °	LED	Driver LED	65	Ahorrador
WPM-LED/40W/40	Café	Muro	35 W	100-240 V -	1 800 lm	4000 K	80	35 000 h	120 °	LED	Driver LED	65	Ahorrador
ES-LED/35W/40	Café	Muro	35 W	100-240 V -	1 900 lm	4000 K	80	35 000 h	120 °	LED	Driver LED	65	Ahorrador

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

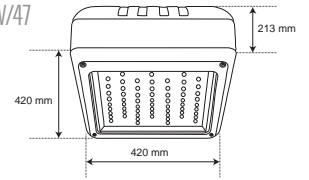
Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Incluye	IP	Observaciones
WPM-70S	Café	Muro	70 W	100-127 V -	4 600 lm	2000 K	77	-	Base Media	Balastro Magnético	54	-
WPM-175	Café	Muro	175 W	127/220/240 V -	10 200 lm	4000 K	80	8 000 h	Base Media	Balastro Magnético	55	-
WPM-400/SE	Café	Muro	400 W	220 V -	-	-	-	-	E40	-	55	Luminario sin equipo



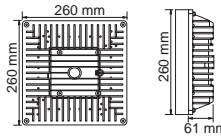
NUEVO CF-236LED ENZO



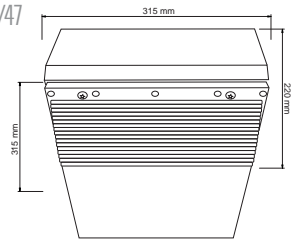
CF-LED/135W/47 BAEZA



CF-LED/35W/40 ARAS



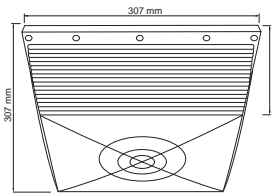
CF-LED/60W/47 ENZO



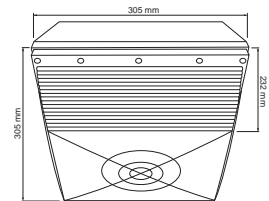
Exterior / Industrial / Plafones Fluorescente - HID



CF-236F ESSEN



CF-175 ESCORIAL



Producto	Terminado del producto	Aplicación	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Base	Tipo de Lámpara	Incluye	IP	Observaciones
CF-236LED	Blanco	Sobreponer en techo	25 W	100-240 V ~	2 450 lm	6500 K	80	35 000 h	120 °	LED	LED	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	115 °	LED	LED	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	120 °	LED	LED	Driver LED	54	Ahorrador
CF-LED/60W/47	Café	Sobreponer en techo	60 W	100-240 V ~	3 450 lm	4700 K	80	35 000 h	120 °	LED	LED	Driver LED	65	Ahorrador
CF-236F	Blanco	Sobreponer en techo	72 W	100-127 V ~	2 100 lm	6500 K	80	8 000 h	120 °	Base Media	CE-36W	Lámpara	55	-
CF-175	Café	Sobreponer en techo	175 W	127/220/240 V ~	6 920 lm	4200K	80	8 000 h	120 °	Base Media	AM175W	Transformador Magnético	55	-

LÁMPARAS

Tecno Lite[®]
LA LUZ ES TUYA





Dale a tu entorno una nueva luz que sea
amable con el planeta y que brille por más
tiempo



MR11-LED/2.5W/30


NUEVO 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/6.5W/30

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

EXNDM-LED/8W/27



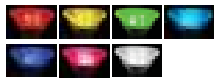
Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Base	Dimensiones del Producto (BXA) +/-5 mm	Observaciones
MR11-LED/2.5W/30	2.5 W	100-240 V -	100 lm	3000 K	80	25 000 h	25 °	G4	45 mm x 46 mm	-
MR11-LED/3W/30	3 W	100-127 V -	200 lm	3000 K	80	15 000 h	25 °	G4	35 mm x 43 mm	-
EXN-SMDLED/3W/30	3 W	12 V -	160 lm	3000 K	80	20 000 h	85 °	GX5.3	50 mm x 47 mm	Requiere transformador
EXN-SMDLED/3W/65	3 W	12 V -	160 lm	6500 K	80	20 000 h	85 °	GX5.3	50 mm x 47 mm	Requiere transformador
EXN-LED/4W/65	4 W	12 V -	200 lm	6500 K	80	25 000 h	30 °	GX5.3	50 mm x 53 mm	Requiere transformador
EXN-COBLED/4W/30	4 W	12 V -	250 lm	3000 K	80	20 000 h	38 °	GX5.3	50 mm x 50.3 mm	Requiere transformador
EXN-COBLED/4W/65	4 W	12 V -	250 lm	6500 K	80	20 000 h	38 °	GX5.3	50 mm x 50.3 mm	Requiere transformador
EXN-LED/6W/30	6 W	12 V -	400 lm	3000 K	80	25 000 h	120 °	GX5.3	50 mm x 55.9 mm	Requiere transformador
EXN-LED/6.5W/30	6.5 W	12 V -	450 lm	3000 K	80	25 000 h	36 °	GX5.3	52 mm x 50 mm	Requiere transformador
EXN-LED/8W/30	8 W	12 V -	500 lm	3000 K	80	25 000 h	36 °	GX5.3	50 mm x 54 mm	Requiere transformador
EXN-LED/8W/65	8 W	12 V -	500 lm	6500 K	80	25 000 h	36 °	GX5.3	50 mm x 54 mm	Requiere transformador
EXNDM-LED/8W/27	8 W	12 V -	450 lm	2700 K	80	25 000 h	38 °	GX5.3	50 mm x 54 mm	Atenuable. Requiere 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	Ángulo	Base	Dimensiones del Producto (BXA) +/-5 mm	Observaciones
EXN-SMDLED/3WRGB	3 W	12 V -		80	25 000 h	120 °	GX5.3	50 mm x 48 mm	Requiere transformador
EXN-SMDLED/2.3WRO	2.3 W	12 V -		80	25 000 h	120 °	GX5.3	50 mm x 48 mm	Requiere transformador
EXN-SMDLED/2.3WAM	2.3 W	12 V -		80	25 000 h	120 °	GX5.3	50 mm x 48 mm	Requiere transformador
EXN-SMDLED/3WVE	3 W	12 V -		80	25 000 h	120 °	GX5.3	50 mm x 48 mm	Requiere transformador
EXN-SMDLED/3WAZ	3 W	12 V -		80	25 000 h	120 °	GX5.3	50 mm x 48 mm	Requiere transformador



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



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



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



MR16M-LED/4W/27
MR16M-LED/4W/65



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

Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Base	Dimensiones del Producto (BXA) +/-5 mm	Observaciones
MR16-LED/3W/30	3 W	100-240 V -	250 lm	3000 K	80	15 000 h	36 °	GX5.3	50 mm x 45 mm	Ahorrador
MR16-LED/3W/65	3 W	100-240 V -	250 lm	6500 K	80	15 000 h	36 °	GX5.3	50 mm x 45 mm	Ahorrador
MR16-SMDLED/3W/30	3 W	100-127 V -	230 lm	3000 K	80	20 000 h	100 °	GX5.3	50 mm x 48 mm	Ahorrador
MR16-SMDLED/3W/65	3 W	100-127 V -	230 lm	6500 K	80	20 000 h	100 °	GX5.3	50 mm x 48 mm	Ahorrador
MR16-COBLED/4W/30	4 W	100-240 V -	200 lm	3000 K	80	25 000 h	38 °	GX5.3	50 mm x 50.3 mm	Ahorrador
MR16-COBLED/4W/65	4 W	100-240 V -	200 lm	6500 K	80	25 000 h	38 °	GX5.3	50 mm x 50.3 mm	Ahorrador
MR16M-LED/4W/27	4 W	100-127 V -	250 lm	2700 K	80	15 000 h	39 °	GX5.3	50 mm x 47 mm	Ahorrador
MR16M-LED/4W/65	4 W	100-127 V -	250 lm	6500 K	80	15 000 h	39 °	GX5.3	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	36 °	GX5.3	50 mm x 45 mm	Ahorrador
MR16-LED/5.5W/65	5.5 W	100-240 V -	350 lm	3000 K	80	15 000 h	36 °	GX5.3	50 mm x 45 mm	Ahorrador



ATENUABLE

MR16D-LED/6W/30



ATENUABLE

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	Ángulo	Base	Dimensiones del Producto (BXA) +/-5 mm	Observaciones
MR16D-LED/6W/30	6 W	100-127 V ~	350 lm	3000 K	80	25 000 h	32 °	GX5.3	49 mm x 50 mm	Ahorrador, atenuable
MR16DL-LED/6W/30	6 W	100-127 V ~	400 lm	3000 K	80	25 000 h	36 °	GX5.3	50 mm x 55 mm	Ahorrador, atenuable
MR16-LED/6W/30	6 W	100-240 V ~	400 lm	3000 K	80	25 000 h	24 °	GX5.3	50 mm x 55.9 mm	Ahorrador
MR16-LED/6W/65	6 W	100-240 V ~	400 lm	6500 K	80	25 000 h	24 °	GX5.3	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	59 °	GX5.3	52 mm x 50 mm	Ahorrador
MR16-LED/7W/30	7 W	100-127 V ~	500 lm	3000 K	80	25 000 h	36 °	GX5.3	50 mm x 54 mm	Ahorrador
MR16-LED/7W/65	7 W	100-127 V ~	500 lm	6500 K	80	25 000 h	36 °	GX5.3	50 mm x 54 mm	Ahorrador



MR16-SMDLED/3WRGB



MR16-SMDLED/2.3WRO



MR16-SMDLED/2.3WAM



Cambia automáticamente
c/seg. a 7 colores diferentes.



MR16-SMDLED/3WVE



MR16-SMDLED/3WAZ

Producto	Potencia	Volts	Temperatura de Color	Tiempo de Vida	Ángulo	Base	Dimensiones del Producto (BXA) ±5 mm	Observaciones
MR16-SMDLED/3WRGB	3 W	100-127 V -		20 000 h	120 °	GX5.3	50 mm x 57 mm	Ahorrador
MR16-SMDLED/2.3WRO	2.3 W	100-127 V -		20 000 h	120 °	GX5.3	50 mm x 48 mm	Ahorrador
MR16-SMDLED/2.3WAM	2.3 W	100-127 V -		20 000 h	120 °	GX5.3	50 mm x 48 mm	Ahorrador
MR16-SMDLED/3WVE	3 W	100-127 V -		20 000 h	120 °	GX5.3	50 mm x 48 mm	Ahorrador
MR16-SMDLED/3WAZ	3 W	100-127 V -		20 000 h	120 °	GX5.3	50 mm x 48 mm	Ahorrador



GU10-SMDLED/1W/30



GU10-LED/3.5W/30



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



ATENUABLE

GU10DM-LED/7W/27

Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Base	Dimensiones del Producto (BXA) +/-5 mm	Observaciones
GU10-SMDLED/1W/30	1 W	100-127 V -	70 lm	3000 K	80	20 000 h	85 °	GU10	50 mm x 58 mm	Ahorrador
GU10-LED/1.3W/30	1.3 W	100-127 V -	160 lm	3000 K	80	20 000 h	15 °	GU10	50 mm x 52 mm	Ahorrador
GU10-LED/3.5W/30	3.5 W	100-127 V -	200 lm	3000 K	80	25 000 h	110 °	GU10	50 mm x 58 mm	Ahorrador
GU10-LED/5.5W/30	5.5 W	100-127 V -	350 lm	3000 K	80	15 000 h	36 °	GU10	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	36 °	GU10	50 mm x 52 mm	Ahorrador
GU10DM-LED/7W/27	7 W	100-127 V -	500 lm	2700 K	80	25 000 h	35 °	GU10	50 mm x 57 mm	Ahorrador, atenuable



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



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



GU10-LED/6W/30



GU10-LED/6.5W/30

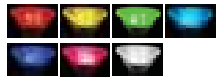
Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Base	Dimensiones del Producto (BXA) +/-5 mm	Observaciones
GU10-SMDLED/3W/30	3 W	100-127 V -	200 lm	3000 K	80	20 000 h	120 °	GU10	50 mm x 58 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/3W/65	3 W	100-127 V -	200 lm	6500 K	80	20 000 h	120 °	GU10	50 mm x 58 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/4W/30	4 W	100-240 V -	200 lm	3000 K	80	25 000 h	38 °	GU10	50 mm x 54 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/4W/65	4 W	100-240 V -	200 lm	6500 K	80	25 000 h	38 °	GU10	50 mm x 54 mm	Ahorrador
GU10-LED/6W/30	6 W	100-240 V -	400 lm	3000 K	80	25 000 h	24 °	GU10	50 mm x 55.9 mm	Ahorrador
GU10-LED/6.5W/30	6.5 W	100-127 V -	450 lm	3000 K	80	25 000 h	36 °	GU10	50 mm x 63 mm	Ahorrador



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	Ángulo	Base	Dimensiones del Producto (BXA) +/-5 mm	Observaciones
GU10-SMDLED/3WRGB	3 W	100-127 V ~		20 000 h	120 °	GU10	50 mm x 57 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/2.3WRO	2.3 W	100-127 V ~		20 000 h	120 °	GU10	50 mm x 57 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/2.3WAM	2.3 W	100-127 V ~		20 000 h	120 °	GU10	50 mm x 57 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/3WVE	3 W	100-127 V ~		20 000 h	120 °	GU10	50 mm x 57 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/3WAZ	3 W	100-127 V ~		20 000 h	120 °	GU10	50 mm x 57 mm	Ahorrador



G4-LED/1W/27



JCD-LED/2.5W/27



NUOVO

G9-SMDLED/2.5W/30



G9-LED/2.5W/30



G9-LED/3W/27



ATENUABLE

G9D-SMDLED/3W/30



LUZ FRONTAL

G9F-SMDLED/3W/30



JCD-SMDLED/2.5W/30



LUZ FRONTAL

JCDF-SMDLED/3W/30



ATENUABLE

JCDD-SMDLED/3W/30

Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Base	Dimensiones del Producto (BXA) +/-5 mm	Observaciones
G4-LED/1W/27	1 W	12 V -	80 lm	2700 K	80	15 000 h	100 °	G4	14 mm x 141 mm	Ahorrador, requiere transformador
JCD-LED/2.5W/27	2.5 W	12 V -	200 lm	2700 K	80	15 000 h	270 °	G4	18 mm x 50 mm	Ahorrador, requiere transformador
G9-SMDLED/2.5W/30	2.5 W	100-127 V -	110 lm	3000 K	80	15 000 h	120 °	G9	18 mm x 44 mm	Ahorrador
G9-LED/2.5W/30	2.5 W	100-127 V -	190 lm	3000 K	80	15 000 h	200 °	G9	11 mm x 52 mm	Ahorrador
G9-LED/3W/27	3 W	100-127 V -	180 lm	2700 K	80	20 000 h	100 °	G9	18 mm x 53 mm	Ahorrador
G9D-SMDLED/3W/30	3 W	100-127 V -	200 lm	3000 K	80	20 000 h	100 °	G9	24 mm x 63 mm	Ahorrador, atenuable
G9F-SMDLED/3W/30	3 W	100-127 V -	200 lm	3000 K	80	20 000 h	100 °	G9	24 mm x 63 mm	Ahorrador, luz frontal
JCD-SMDLED/2.5W/30	2.5 W	100-127 V -	110 lm	3000 K	80	20 000 h	100 °	GY6.35	18 mm x 42 mm	Ahorrador
JCDD-SMDLED/3W/30	3 W	100-127 V -	300 lm	3000 K	80	20 000 h	100 °	GY6.35	23 mm x 65 mm	Ahorrador, atenuable
JCDF-SMDLED/3W/30	3 W	100-127 V -	340 lm	3000 K	80	20 000 h	100 °	GY6.35	24 mm x 50 mm	Ahorrador, luz frontal



ATENUABLE

LR3911D-50H24D

POWERED BY
MEGAMAN®



ATENUABLE

ER2711D-50H24D

POWERED BY
MEGAMAN®



ATENUABLE

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



ATENUABLE

AR111BVDLED17W3052
AR111DLED17W3052

Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Base	Dimensiones del Producto (BXA) +/-5 mm	Observaciones
LR3911D-50H24D	12 W	100-127 V ~	600 lm	2700 K	80	35 000 h	24 °	G53	110 mm x 780 mm	Ahorrador, atenuable
ER2711D-50H24D	11 W	12 V ~	600 lm	2700 K	80	35 000 h	24 °	G53	110 mm x 60 mm	Ahorrador, requiere transformador, atenuable
AR111BVD-LED/17W30	17 W	12 V ~	1 000 lm	3000 K	80	25 000 h	15 °	G53	111 mm x 63 mm	Ahorrador, requiere transformador, atenuable
AR111D-LED/17W30	17 W	100-127 V ~	1 000 lm	3000 K	80	25 000 h	15 °	G53	111 mm x 63 mm	Ahorrador, atenuable
AR111BVDLED17W3052	17 W	12 V ~	1 000 lm	3000 K	80	25 000 h	52 °	G53	111 mm x 63 mm	Ahorrador, requiere transformador, atenuable
AR111DLED17W3052	17 W	100-127 V ~	1 000 lm	3000 K	80	25 000 h	52 °	G53	111 mm x 63 mm	Ahorrador, atenuable



ML78-SMDLED8W/30



LQ118SMDLED9.5W/30



LQ118-SMDLED13W30

REEMPLAZO PARA
PROYECTORES DE CUARZO



APLICACIÓN PARA
LUMINARIOS DE PISO



ATENUABLE



LQ118D-SMDLED10W30



Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Base	Dimensiones del Producto (BXA) +/-5 mm	Observaciones
ML78-SMDLED8.5W30	8.5 W	100-127 V -	500 lm	3000 K	80	15 000 h	100 °	RX7S	78 mm x 31 mm	Ahorrador
LQ118SMDLED9.5W/30	9.5 W	100-240 V -	650 lm	3000 K	80	35 000 h	80 °	RX7S	118 mm x 37 mm	Ahorrador
LQ118-SMDLED13W30	13 W	100-127 V -	800 lm	3000 K	80	35 000 h	110 °	RX7S	118 mm x 31 mm	Ahorrador
LQ118D-SMDLED10W30	10 W	100-127 V -	700 lm	3000 K	80	35 000 h	100 °	RX7S	118 mm x 35 mm	Ahorrador, atenuable



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



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	Ángulo	Base	Dimensiones del Producto (BXA) +/-5 mm	Observaciones
EICE12-LED/4W/30	4 W	100-240 V -	250 lm	3000 K	80	20 000 h	250 °	E12	38 mm x 98 mm	Ahorrador
EICE12-LED/4W/65	4 W	100-240 V -	250 lm	6500 K	80	20 000 h	250 °	E12	38 mm x 98 mm	Ahorrador
EICE14-LED/4W/30	4 W	100-240 V -	250 lm	3000 K	80	20 000 h	250 °	E14	38 mm x 104 mm	Ahorrador
EICE14-LED/4W/65	4 W	100-240 V -	280 lm	6500 K	80	25 000 h	250 °	E14	38 mm x 104 mm	Ahorrador
EICE27-LED/4W/30	4 W	100-240 V -	250 lm	3000 K	80	20 000 h	250 °	Base Media	38 mm x 104 mm	Ahorrador
EICE27-LED/4W/65	4 W	100-240 V -	280 lm	6500 K	80	20 000 h	250 °	Base Media	38 mm x 104 mm	Ahorrador
EICM-LED/6W/30	6 W	100-127 V -	470 lm	3000 K	80	25 000 h	240 °	E12	39 mm x 109 mm	Ahorrador
EICM-LED/6W/65	6 W	100-127 V -	470 lm	6500 K	80	25 000 h	240 °	E12	39 mm x 109 mm	Ahorrador
EIC-LED/6W/30	6 W	100-127 V -	470 lm	3000 K	82	25 000 h	240 °	Base Media	39 mm x 110 mm	Ahorrador
EIC-LED/6W/65	6 W	100-127 V -	500 lm	6500 K	82	25 000 h	240 °	Base Media	39 mm x 110 mm	Ahorrador
EICMD-LED/7W/30	7 W	100-127 V -	480 lm	3000 K	80	15 000 h	240 °	E12	37 mm x 107 mm	Ahorrador, atenuable
EICD-LED/7W/30	7 W	100-127 V -	480 lm	6500 K	80	15 000 h	240 °	Base Media	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	360 °	E12	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	360 °	E14	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	360 °	Base Media	32 mm x 99 mm	Ahorrador



NUEVO G45E12-LED/2.5W/30



NUEVO G45E14-LED/2.5W/30



G45-LED/2.5W/30



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



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



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

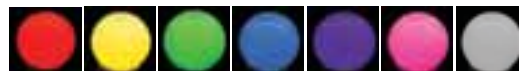
Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Base	Dimensiones del Producto (BXA) +/-5 mm	Observaciones
G45-LED/2.5W/30	2.5 W	100-127 V -	250 lm	3000 K	80	15 000 h	360 °	Base Media	45 mm x 65 mm	Ahorrador
G45E12-LED/2.5W/30	2.5 W	100-127 V -	250 lm	3000 K	80	15 000 h	360 °	E12	45 mm x 69 mm	Ahorrador
G45E12-LED/4W/30	4 W	100-240 V -	250 lm	3000 K	80	25 000 h	160 °	E12	45 mm x 74 mm	Ahorrador
G45E12-LED/4W/65	4 W	100-240 V -	280 lm	6500 K	80	25 000 h	160 °	E12	45 mm x 74 mm	Ahorrador
G45E14-LED/2.5W/30	2.5 W	100-127 V -	250 lm	3000 K	80	15 000 h	360 °	E14	45 mm x 65 mm	Ahorrador
G45E14-LED/4W/30	4 W	100-240 V -	250 lm	3000 K	80	25 000 h	160 °	E14	45 mm x 80 mm	Ahorrador
G45E14-LED/4W/65	4 W	100-240 V -	280 lm	6500 K	80	25 000 h	160 °	E14	45 mm x 80 mm	Ahorrador
G45E27-LED/4W/30	4 W	100-240 V -	250 lm	3000 K	80	25 000 h	160 °	Base Media	45 mm x 78 mm	Ahorrador
G45E27-LED/4W/65	4 W	100-240 V -	280 lm	6500 K	80	25 000 h	160 °	Base Media	45 mm x 78 mm	Ahorrador



G55-LED/1.5W/RGB



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

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	Ángulo	Base	Dimensiones del Producto (BXA) +/-5 mm	Observaciones
G55-LED/1.5W/RGB	1.5 W	100-127 V -	-		-	15 000 h	-	Base Media	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	300 °	Base Media	94 mm x 127 mm	Ahorrador
G95-LED/7W/65	7 W	100-240 V -	550 lm	6500 K	80	25 000 h	300 °	Base Media	94 mm x 127 mm	Ahorrador
G95-LED/12W/30	12 W	100-240 V -	800 lm	3000 K	80	25 000 h	250 °	Base Media	95 mm x 126 mm	Ahorrador
G95-LED/12W/65	12 W	100-240 V -	800 lm	6500 K	80	25 000 h	250 °	Base Media	95 mm x 126 mm	Ahorrador



A19-LED/4W/30

A19-LED/4.5W/30
A19-LED/4.5W/65
 A19-LED/6W/30
A19-LED/6W/65
A19D-LED/6.5W/30
A19D-LED/6.5W/65

A19D-LED/8W/30



Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Base	Dimensiones del Producto (BXA) +/-5 mm	Observaciones
A19-LED/4W/30	4 W	100-127 V -	290 lm	3000 K	80	15 000 h	270 °	Base Media	54 mm x 93 mm	Ahorrador
A19-LED/4.5W/30	4.5 W	100-127 V -	330 lm	3000 K	77	15 000 h	130 °	Base Media	62 mm x 99 mm	Ahorrador
A19-LED/4.5W/65	4.5 W	100-127 V -	330 lm	6500 K	77	15 000 h	130 °	Base Media	62 mm x 99 mm	Ahorrador
A19-LED/6W/30	6 W	100-240 V -	500 lm	3000 K	80	15 000 h	240 °	Base Media	60 mm x 110 mm	Ahorrador
A19-LED/6W/65	6 W	100-240 V -	500 lm	6500 K	80	15 000 h	240 °	Base Media	60 mm x 110 mm	Ahorrador
A19D-LED/6.5W/30	6.5 W	100-127 V -	400 lm	3000 K	80	25 000 h	280 °	Base Media	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	280 °	Base Media	60 mm x 107 mm	Ahorrador, atenuable
A19D-LED/8W/30	8 W	100-127 V -	460 lm	3000 K	80	35 000 h	360 °	Base Media	64 mm x 113 mm	Ahorrador, atenuable



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



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



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



NUEVO A19D-LED-02/9W



NUEVO A19-LED/10W/30



NUEVO A19-LED/12W/30

Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Base	Dimensiones del Producto (BX) +/-5 mm	Observaciones
A19M-LED/5.8W/27	5.8 W	100-127 V ~	480 lm	2700 K	80	15 000 h	330 °	Base Media	55 mm x 104 mm	Ahorrador
A19M-LED/5.8W/65	5.8 W	100-127 V ~	480 lm	6500 K	80	15 000 h	330 °	Base Media	55 mm x 104 mm	Ahorrador
A19D-LED/10W/30	10 W	100-127 V ~	750 lm	3000 K	80	25 000 h	270 °	Base Media	68 mm x 135 mm	Ahorrador, atenuable
A19D-LED/10W/65	10 W	100-127 V ~	750 lm	6500 K	80	25 000 h	270 °	Base Media	68 mm x 135 mm	Ahorrador, atenuable
A19M-LED/10W/27	10 W	100-240 V ~	800 lm	2700 K	80	15 000 h	330 °	Base Media	60 mm x 115 mm	Ahorrador
A19M-LED/10W/65	10 W	100-240 V ~	800 lm	6500 K	80	15 000 h	330 °	Base Media	60 mm x 115 mm	Ahorrador
A19D-LED/02/9W30	9 W	100-127 V ~	600 lm	3000 K	80	25 000 h	230 °	Base Media	60 mm x 120 mm	Ahorrador, atenuable
A19-LED/10W/30	10 W	100-240 V ~	800 lm	3000 K	80	15 000 h	220 °	Base Media	60 mm x 117 mm	Ahorrador
A19-LED/10W/65	10 W	100-240 V ~	800 lm	6500 K	80	15 000 h	220 °	Base Media	60 mm x 117 mm	Ahorrador
A19-LED/12W/30	12 W	100-240 V ~	1 100 lm	3000 K	80	15 000 h	240 °	Base Media	60 mm x 125 mm	Ahorrador
A19-LED/12W/65	12 W	100-240 V ~	1 100 lm	6500 K	80	15 000 h	240 °	Base Media	60 mm x 125 mm	Ahorrador



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



JDR-SMDLED/3WRGB



Cambia automáticamente
c/seg. a 7 colores
diferentes.



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	Ángulo	Base	Dimensiones del Producto (BXA) +/-5 mm	Observaciones
JDR-LED/6W/30	6 W	100-240 V ~	400 lm	3000 K	80	25 000 h	24 °	Base Media	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	24 °	Base Media	49.8 mm x 70.8 mm	Ahorrador
JDR-SMDLED/3WRGB	3 W	100-127 V ~	-	RGB	-	20 000 h	120 °	Base Media	50 mm x 51 mm	Ahorrador
JDR-SMDLED/2.3WRO	2.3 W	100-127 V ~	-	Red	-	20 000 h	120 °	Base Media	50 mm x 51 mm	Ahorrador
JDR-SMDLED/2.3WAM	2.3 W	100-127 V ~	-	Yellow	-	20 000 h	120 °	Base Media	50 mm x 51 mm	Ahorrador
JDR-SMDLED/3WVE	3 W	100-127 V ~	-	Green	-	20 000 h	120 °	Base Media	50 mm x 51 mm	Ahorrador
JDR-SMDLED/3WAZ	3 W	100-127 V ~	-	Blue	-	20 000 h	120 °	Base Media	50 mm x 51 mm	Ahorrador



PAR20-LED/3W/RGB



PAR20-LED/3W/30



PAR20M-LED/6W/27



Cambia automáticamente c/seg. a 7 colores diferentes.



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



PAR20D-LED/8W/30



PAR20D-LED/8W/30B



PAR20-LED/9.5W/30

Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Base	Dimensiones del Producto (BXA) +/-5 mm	Observaciones
PAR20-LED/3W/RGB	3 W	100-127 V -	-		-	15 000 h	50 °	Base Media	65 mm x 98 mm	Ahorrador, secuencia continua de colores
PAR20-LED/4W/30	3 W	100-127 V -	240 lm	3000 K	80	35 000 h	15 °	Base Media	65 mm x 98 mm	Ahorrador
PAR20M-LED/6W/27	6 W	100-127 V -	350 lm	2700 K	80	15 000 h	35 °	Base Media	63 mm x 90 mm	Ahorrador
PAR20-LED/7W/30	7 W	100-240 V -	500 lm	3000 K	80	25 000 h	25 °	Base Media	63 mm x 90 mm	Ahorrador
PAR20-LED/7W/65	7 W	100-240 V -	500 lm	6500 K	80	25 000 h	25 °	Base Media	63 mm x 90 mm	Ahorrador
PAR20D-LED/8W/30	8 W	100-127 V -	500 lm	3000 K	81	35 000 h	40 °	Base Media	64 mm x 85 mm	Ahorrador, atenuable
PAR20D-LED/8W/30B	8 W	100-127 V -	500 lm	3000 K	80	35 000 h	40 °	Base Media	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	25 °	Base Media	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	Ángulo	Base	Dimensiones del Producto (BXA) +/-5 mm	Observaciones
PAR30-LED/4.5W/30	4.5 W	100-127 V	167 lm	3000 K	80	35 000 h	15°	Base Media	97 mm x 98 mm	Ahorrador
PAR30M-LED/10W/27	10 W	100-127 V ~	700 lm	2700 K	80	15 000 h	35°	Base Media	95 mm x 88 mm	Ahorrador
PAR30-LED/12W/30	12 W	100-240 V ~	900 lm	3000 K	80	25 000 h	25°	Base Media	95 mm x 90 mm	Ahorrador
PAR30-LED/12W/65	12 W	100-240 V ~	900 lm	6500 K	80	25 000 h	25°	Base Media	95 mm x 90 mm	Ahorrador
PAR30D-LED/12W/30	12 W	100-127 V ~	750 lm	3000 K	80	25 000 h	40°	Base Media	95 mm x 85 mm	Ahorrador, atenuable
PAR30-LED/13W/30	13 W	100-240 V ~	900 lm	3000 K	80	40 000 h	25°	Base Media	95 mm x 95 mm	Ahorrador
PAR30ML-LED/13W/27	13 W	100-127 V ~	800 lm	2700 K	80	15 000 h	35°	Base Media	96 mm x 125 mm	Ahorrador
PAR30D-LED/14W/30B	14 W	100-127 V ~	800 lm	3000 K	80	25 000 h	40°	Base Media	95 mm x 85 mm	Ahorrador, atenuable
PAR30DL-LED/14W30B	14 W	100-127 V ~	800 lm	3000 K	80	25 000 h	40°	Base Media	95 mm x 118 mm	Ahorrador, atenuable



LED



PAR38-LED/6W/RGB

Cambia automáticamente c/seg. a 7 colores diferentes.



PAR38M-LED/15.5W27



NUEVO 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	Ángulo	Base	Dimensiones del Producto (BXA) +/-5 mm	Observaciones
PAR38-LED/6W/RGB	6 W	100-127 V ~	-		80	20 000 h	50 °	Base Media	122 mm x 136 mm	Ahorrador, secuencia continua de colores
PAR38M-LED/15.5W27	15.5 W	100-127 V ~	950 lm	2700 K	80	35 000 h	37 °	Base Media	120 mm x 132 mm	Ahorrador
PAR38-LED/18W/30	18 W	100-240 V ~	1 300 lm	3000 K	80	25 000 h	25 °	Base Media	121 mm x 133 mm	Ahorrador
PAR38-LED/18W/65	18 W	100-240 V ~	1 300 lm	6500 K	80	25 000 h	25 °	Base Media	121 mm x 133 mm	Ahorrador
PAR38D-LED/19W30B	19 W	100-127 V ~	1 200 lm	3000 K	80	35 000 h	40 °	Base Media	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	40 °	Base Media	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	40 °	Base Media	120 mm x 131 mm	Ahorrador, la tonalidad puede variar



NUEVO

ALED-P56
ALED-P56/RGB



RGB



LHB-LED/60W/50



LHB-LED/90W/50

Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Base	Dimensiones del Producto (BX) +/-5 mm	Observaciones
ALED-P56	20 W	12 V -	1 000 lm	12000K	80	25 000 h	120 °	GX53	50 mm x 251 mm	Ahorrador, sustituto de lámpara PAR 56
ALED-P56/RGB	20 W	12 V -	-	RGB	80	25 000 h	120 °	GX53	50 mm x 251 mm	Ahorrador, sustituto de lámpara PAR 56
LHB-LED/60W/50	60 W	100-127 V -	4 600 lm	5000K	80	50 000 h	135 °	E40	223 mm x 267 mm	Ahorrador
LHB-LED/90W/50	90 W	220-277 V -	7 000 lm	5000K	80	50 000 h	135 °	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



CONEXIÓN DE UN SÓLO LADO

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

Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Ángulo	Base	Tipo de Lámpara	Dimensiones del Producto (BXA) +/-5 mm	Observaciones
T8-LED60/9W/30	9 W	100-240 V ~	800 lm	3000 K	80	25 000 h	120°	G13	Tubo	604 mm x 27 mm	Ahorrador, driver interno
T8-LED60/9W/40	9 W	100-240 V ~	800 lm	4000 K	80	25 000 h	120°	G13	Tubo	604 mm x 27 mm	Ahorrador, driver interno
T8-LED60/9W/65	9 W	100-240 V ~	800 lm	6500 K	80	25 000 h	120°	G13	Tubo	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	270°	G13	Tubo	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	270°	G13	Tubo	630 mm x 29 mm	Ahorrador, driver interno
T8-LED120/18W/30	18 W	100-240 V ~	1 800 lm	3000 K	80	25 000 h	120°	G13	Tubo	1214 mm x 27 mm	Ahorrador, driver interno
T8-LED120/18W/40	18 W	100-240 V ~	1 800 lm	4000 K	80	25 000 h	120°	G13	Tubo	1214 mm x 27 mm	Ahorrador, driver interno
T8-LED120/18W/65	18 W	100-240 V ~	1 800 lm	6500 K	80	25 000 h	120°	G13	Tubo	1214 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	270°	G13	Tubo	1110 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	270°	G13	Tubo	1110 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	270°	G13	Tubo	1110 mm x 26 mm	Ahorrador, driver interno



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	Ángulo	Base	Tipo de Lámpara	Dimensiones del Producto (BXA) +/-5 mm	Observaciones
T5D60-LED/10W/40	10 W	100-127 V -	850 lm	4000 K	80	25 000 h	100 °	G5	Tubo	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	100 °	G5	Tubo	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	100 °	G5	Tubo	1149 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	100 °	G5	Tubo	1149 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	100 °	G5	Tubo	1149 mm x 18 mm	Ahorrador, atenuable, driver interno



GU10F-13W/27



APLICACIONES
CON EMPOTRADOS TECNO LITE



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



HER118-22W/41

REEMPLAZO PARA
PROYECTORES DE CUARZO



HER-12W/41

REEMPLAZO PARA
PROYECTORES DE CUARZO



TER-26W/41

REEMPLAZO PARA
PROYECTORES DE CUARZO






























Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Dimensiones del Producto (BXA) +/-5 mm	Observaciones
GU10F-13W/27	13 W	100-127 V -	360 lm	2700 K	80	8 000 h	GU10	49.5 mm x 76 mm	Ahorrador
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 x 64.5 mm	Ahorrador
HER-12W/41	12 W	100-127 V -	600 lm	4100K	80	8 000 h	RX7S	78 mm x 33 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	Base	Dimensiones del Producto (BX) +/-5 mm	Observaciones
HEL-20W/BLB	20 W	100-127 V ~	-		80	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, balastro electrónico
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 ~	850 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 ~	950 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 ~	1 250 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

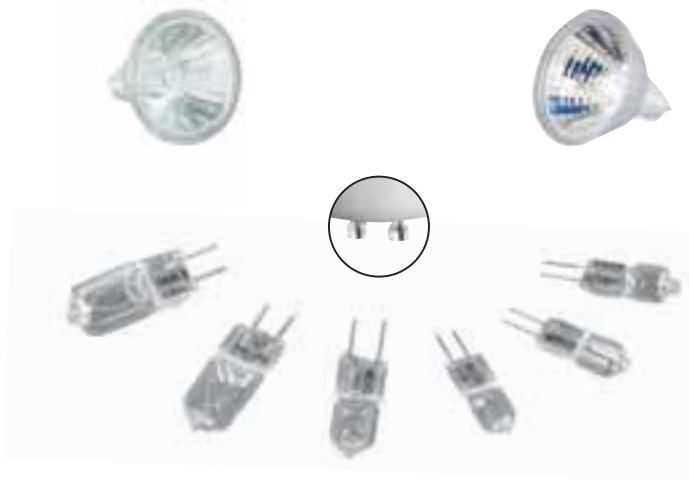





































Producto	Potencia	Volts	Lúmenes	Temperatura de Color	IRC	Tiempo de Vida	Base	Dimensiones del Producto (BXA) +/-5 mm	Observaciones
TE-13W/27	13 W	100-127 V ~	500 lm	2700 K	80	8 000 h	Base Media	40 mm x 127 mm	Ahorrador
TE-13W/65	13 W	100-127 V ~	500 lm	6500 K	80	8 000 h	Base Media	40 mm x 127 mm	Ahorrador
TE-15W/65	15 W	100-127 V ~	1 200 lm	6500 K	80	8 000 h	Base Media	53 mm x 148 mm	Ahorrador
TE-20W/41	20 W	100-127 V ~	1 200 lm	4100K	80	8 000 h	Base Media	53 mm x 158 mm	Ahorrador
TE-20W/65	20 W	100-127 V ~	1 200 lm	6500 K	80	8 000 h	Base Media	53 mm x 158 mm	Ahorrador
TE-23W/65	23 W	100-127 V ~	1 250 lm	6500 K	80	8 000 h	Base Media	53 mm x 163 mm	Ahorrador
TE-26W/41	26 W	100-127 V ~	1 600 lm	4100K	80	8 000 h	Base Media	48 mm x 172 mm	Ahorrador, balastro electrónico
CE-15W/27	15 W	100-127 V ~	850 lm	2700 K	80	8 000 h	Base Media	48 mm x 113 mm	Ahorrador
CE-15W/41	15 W	100-127 V ~	800 lm	4100K	80	8 000 h	Base Media	48 mm x 113 mm	Ahorrador
CE-15W/65	15 W	100-127 V ~	800 lm	6500 K	80	8 000 h	Base Media	48 mm x 113 mm	Ahorrador
CE-36W/41	36 W	100-127 V ~	2 150 lm	4100K	NA	8 000 h	Base Media	58 mm x 190 mm	Ahorrador
CE-36W/65	36 W	100-127 V ~	2 200 lm	6500 K	NA	8 000 h	Base Media	58 mm x 190 mm	Ahorrador
OE-160W/65	160 W	220 V ~	9 600 lm	6500 K	NA	10 000 h	E40	126 mm x 355 mm	Ahorrador
AFC-22W T5	22 W	100-127 V ~	1 200 lm	6500 K	80	8 000 h	Base Media	188 mm x 70 mm	Ahorrador
AFC-32W T5	32 W	100-127 V ~	1 900 lm	6500 K	80	8 000 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	-	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	82	8 000 h	Base Media	122 mm x 136 mm
PAR38FL-23W/65	23 W	100-127 V -	950 lm	6500 K	82	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	8 000 h	Base Media	96 mm x 131 mm
GFE-20W/65	20 W	100-127 V -	1 000 lm	6500 K	80	8 000 h	Base Media	100 mm x 145 mm
GFE-20W/27	20 W	100-127 V -	1 000 lm	2700 K	80	8 000 h	Base Media	100 mm x 145 mm
BFE-9W/65	9 W	100-127 V -	450 lm	6500 K	80	8 000 h	Base Media	42 mm x 115 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 sin filtro	80	6 000 h	G13	150 mm x 16 mm
F4T5BLB	4 W	127 V -	-	Luz negra con filtro	80	6 000 h	G5	150 mm x 16 mm
F6T5D	6 W	127 V -	210 lm	Luz de día	80	8 000 h	G5	226 mm x 16 mm
F6T5BL	6 W	127 V -	-	Luz negra sin filtro	80	6 000 h	G5	226 mm x 16 mm
F6T5BLB	6 W	127 V -	-	Luz negra con filtro	80	6 000 h	G5	226 mm x 16 mm
F8T5D	8 W	127 V -	310 lm	Luz de día	80	8 000 h	G5	303 mm x 16 mm
F8T5BL	8 W	127 V -	-	Luz negra sin filtro	80	6 000 h	G5	303 mm x 16 mm
F8T5BLB	8 W	127 V -	-	Luz negra con filtro	80	6 000 h	G5	303 mm x 16 mm
F13T5D	13 W	127 V -	650 lm	Luz de día	80	8 000 h	G5	532 mm x 16 mm
F14T5BF	14 W	127 V -	1 190 lm	Blanco frío	80	8 000 h	G5	563 mm x 16 mm
F15T8D	15 W	127 V -	550 lm	Luz de día	80	8 000 h	G13	452 mm x 26 mm
F15T8BL	15 W	127 V -	-	Luz negra sin filtro	80	6 000 h	G13	452 mm x 26 mm
F15T8BLB	15 W	127 V -	-	Luz negra con filtro	80	6 000 h	G13	452 mm x 26 mm
F15T8AQ	15 W	127 V -	280 lm	Acuario	80	6 000 h	G13	452 mm x 26 mm
G15T8	15 W	100-127 V -	-	Germicida	80	6 000 h	G13	452 mm x 26 mm
F20T8AQ	20 W	127 V -	290 lm	Acuario	80	7 000 h	G13	604 mm x 26 mm
F20T8D	20 W	127 V -	800 lm	Luz de día	80	8 000 h	G13	604 mm x 26 mm
F20T8BLB	20 W	127 V -	-	Luz negra con filtro	80	8 000 h	G13	604 mm x 26 mm
F28T5BF	28 W	127 V -	2 650 lm	Blanco frío	80	10 000 h	G13	1163 mm x 16 mm
F30T9D	30 W	127 V -	950 lm	Acuario	80	8 000 h	G13	909 mm x 31 mm
G30T8	30 W	100-127 V -	-	Germicida	80	6 000 h	G13	909 mm x 31 mm
F40T12BLB	40 W	127 V -	-	Luz negra con filtro	80	6 000 h	G13	1214 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	130 V -	-	2 000 h	38°	GX5.3 	50 mm x 45 mm
MR16-130-20W/C	20 W	130 V -	-	2 000 h	38°	GX5.3 	50 mm x 45 mm
MR16-130-50W	50 W	130 V -	-	2 000 h	38°	GX5.3 	50 mm x 45 mm
MR16-130-50W/C	50 W	130 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	130 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 x 11 mm
JCD50	50 W	130 V -	600 lm	2 000 h	-	GY6.35 	48 mm x 13 mm
G9-25W	25 W	130 V -	200 lm	2 000 h	-	G9 	38 mm x 13 mm
G9-40W	40 W	130 V -	800 lm	2 000 h	-	G9 	45 mm x 13 mm
G9-60W	60 W	130 V -	850 lm	2 000 h	-	G9 	45 mm x 13 mm
JDR50	50 W	100-127 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	130 V -	-	2 000 h	-	GU10 	51 mm x 54 mm
GU10-50/C	50 W	130 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	130 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	130 V -	650 lm	2 000 h	30°	Base Media 	64 mm x 82 mm
PAR30	75 W	130 V -	1 000 lm	2 000 h	30°	Base Media 	95 mm x 92 mm
PAR38	90 W	130 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)

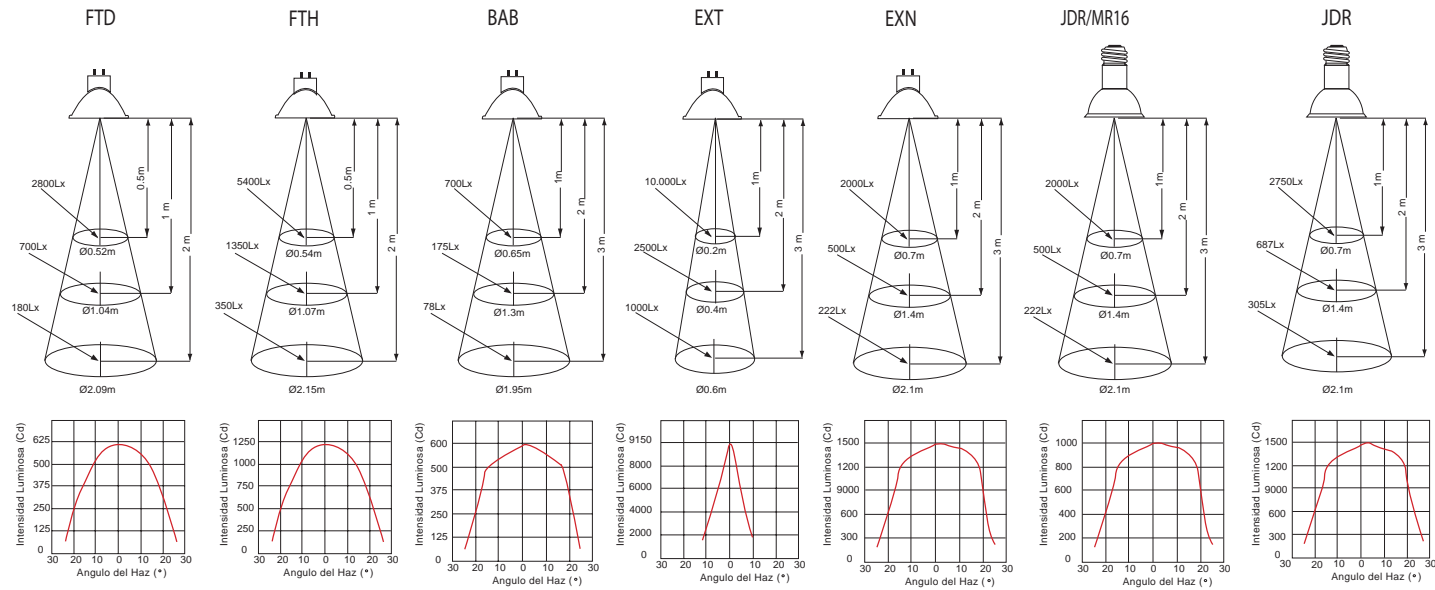
PRIMER DÍGITO (PROTECCIÓN CONTRA SÓLIDOS)	DEFINICIÓN
 0	Sin protección
 1	Protegido contra objetos sólidos de más de 50 mm (contactos involuntarios de las manos)
 2	Protegido contra objetos sólidos de más de 12 mm (contacto con los dedos)
 3	Protegido contra objetos sólidos de más de 2.5 mm (herramientas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

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

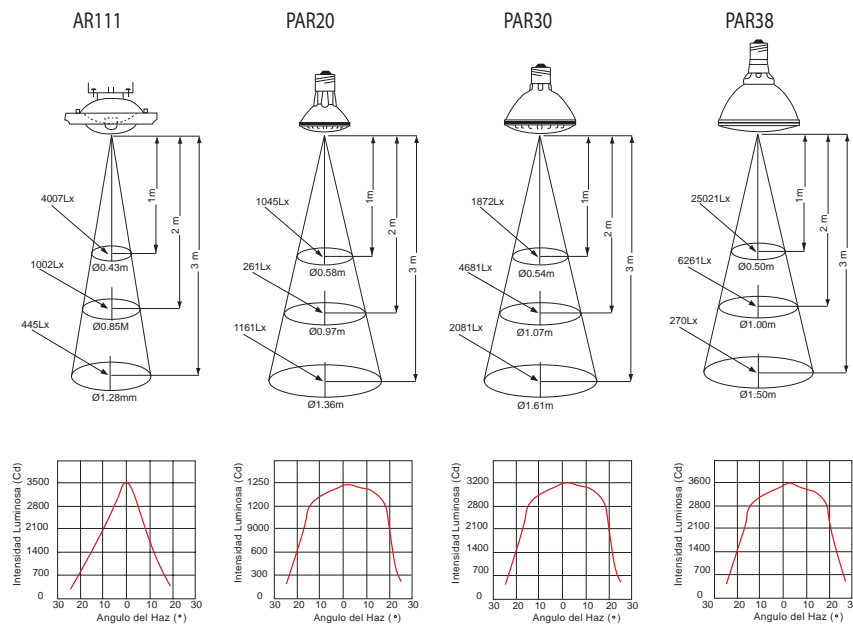
	 0	 1	 2	 3	 4	 5	 6	 7	 8
 0									
 1									
 2									
 3									
 4					IP 44				
 5									
 6						IP 65		IP 67	

Conos y curvas de lámparas halógenas

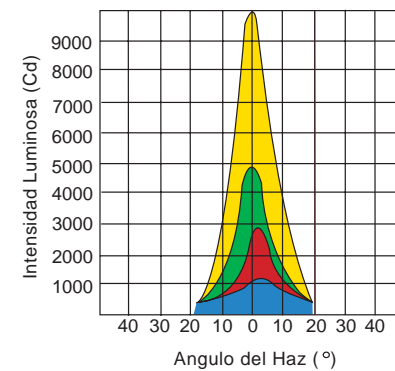
	FTD	FTH	BAB	EXT	EXN	JDR/MR16	JDR
VOLTAJE (V)	12	12	12	12	12	130	130
WATTS (W)	20	35	20	50	50	50	75
ANGULO (°)	38°	38°	38°	12°	38°	38°	38°
INTENSIDAD (CD)	600	1200	600	9150	1500	1200	1500



	AR-111	PAR20	PAR30	PAR38
VOLTAJE (V)	12	130	130	130
WATTS (W)	50	50	75	90
ANGULO (°)	24°	30°	30°	30°
INTENSIDAD (CD)	3500	1250	3200	3600



	ROJO	AMARILLO	VERDE	AZUL
VOLTAJE (V)	12/130	12/130	12/130	12/130
WATTS (W)	50	50	50	50
ANGULO (°)	24°	24°	24°	24°
INTENSIDAD (CD)	3000	9800	5000	1000





Tecno Lite^{MR}

LA LUZ ES TUYA

www.tecnolite.com.mx

DESCUBRE QUE TUS IDEAS BRILLAN AÚN MÁS...

más
verde

 LAS MEJORES
EMPRESAS
MEXICANAS[®]
Reconocimiento a las empresas
inscritas al programa MEM



LED
BRILLA
CONTIGO

SÍGUENOS



You
Tube

