

CATÁLOGO

V1.3

# 2017



ESPACIOS QUE IRRADIAN VIDA

**Tecno Lite**<sup>®</sup>

LA LUZ ES TUYA



# C



# ONTENIDO



## INTERIOR

### ACENTO

- 20 Empotrados LED
- 35 Empotrados Fluorescentes
- 38 Empotrados sin Lámpara
- 53 Luz de Cortesía
- 54 Spot Riel LED
- 56 Spot Riel sin Lámpara
- 57 Spot Riel Accesorios
- 58 Spot Sobreponer LED
- 64 Spot Sobreponer sin Lámpara

### DECORATIVA

- 72 Suspendidos LED
- 80 Suspendidos Fluorescentes
- 81 Suspendidos sin Lámpara
- 108 Plafones LED
- 119 Plafones Fluorescentes
- 122 Plafones sin Lámpara
- 131 Lectura LED
- 134 Arbotantes LED
- 139 Arbotantes sin Lámpara

### COMERCIAL

- 152 Lineales LED
- 156 Lineales Fluorescentes
- 159 A Prueba de Vapor LED
- 160 A Prueba de Vapor Fluorescentes

### OFFICE

- 162 Empotrados LED
- 167 Empotrados Fluorescentes
- 169 Sobreponer LED
- 170 Sobreponer Fluorescentes
- 171 Suspendidos LED
- 174 Suspendidos Fluorescentes

### INDUSTRIAL

- 178 Suspendidos LED
- 178 Suspendidos Fluorescentes

## EXTERIOR

### DECORATIVA

- 182 Solares
- 184 Muros LED
- 198 Techo LED
- 199 Muros Fluorescentes
- 201 Muros sin Lámpara
- 213 Suspendidos sin Lámpara
- 215 Postes sin Lámpara
- 216 Mini Postes LED
- 220 Mini Postes sin Lámpara

### ACENTO

- 224 LED
- 231 Reflectores Fluorescentes
- 232 Reflectores sin Lámpara
- 234 Sumergibles Fuentes-Albercas LED
- 235 Sumergibles Fuentes-Albercas
- 236 Empotrados LED
- 241 Empotrados sin Lámpara
- 243 Empotrados Luz de Cortesía LED
- 248 Empotrados Luz de Cortesía Fluorescente
- 248 Empotrados Luz de Cortesía sin Lámpara

### INDUSTRIAL

- 250 LED
- 252 HID

## LÁMPARAS

### LED

- 255 MR11-MR16
- 259 GU10
- 262 Ampolletas
- 263 AR111-GX53
- 264 Filamento
- 266 Vela
- 268 Globo
- 270 A19
- 274 JDR
- 275 Pares
- 279 Tubos

### FLUORESCENTES

- 283 Espirales -G9
- 285 U-Circulares
- 286 Pares-Vela-Globo-Tubos

### HALÓGENAS

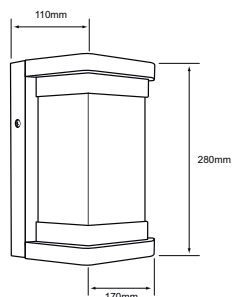
- 287 MR11-MR16-GU10-AR111-Ampolletas-JDR-Pares-TRA

### OTRO

- 288 Información Técnica, Tabla IP



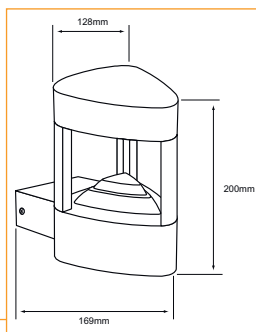
**HLED-201/N**  
**CRUX**



Identificador de producto nuevo Código del producto

**N** **HLED-406/30/G**  
**ASTATUS** Nombre

Diagrama



Ficha técnica  
Simbología y especificaciones del producto

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-201/N	Negro	Muro	800 lm	16 W	100-127 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-406/30/G	Gris	Muro	260 lm	9W	100-240V	3000 K	80	30 000 h	LED	120°	Driver LED	54	Ahorrador



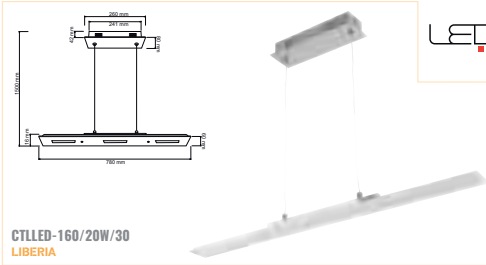
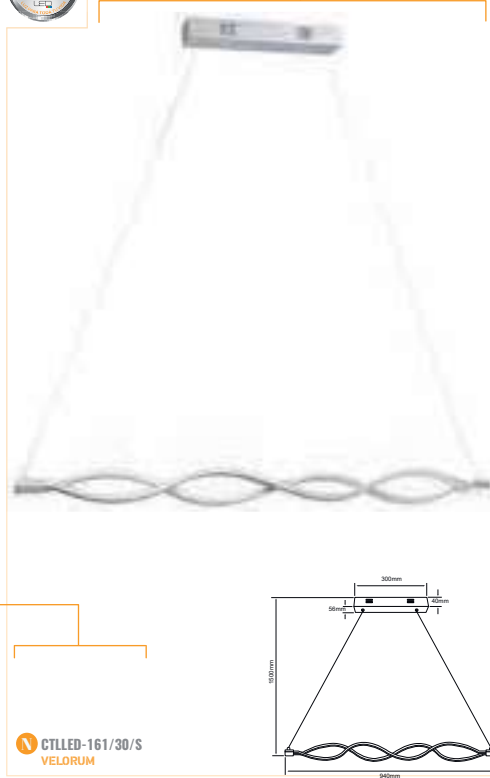
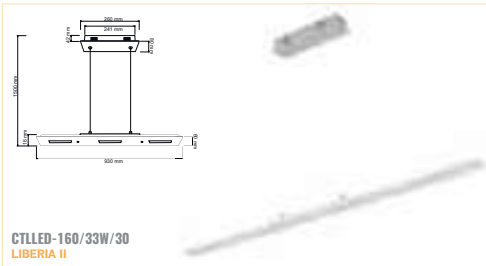
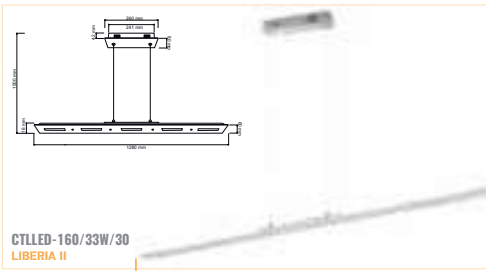
Sección

Familia

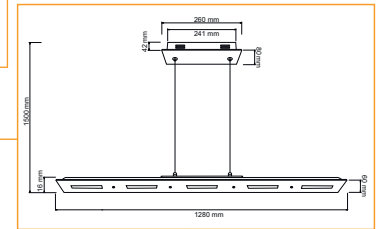
Subfamilia

INTERIOR • DECORATIVA • SUSPENDIDOS LED

Fotografía del producto

CTLLD-160/20W/30  
LIBERIACTLLD-160/33W/30  
LIBERIA IICTLLD-160/33W/30  
LIBERIA II

INTERIOR • DECORATIVA • SUSPENDIDOS LED



Diagrama

Identificador de producto nuevo

Código del producto

**N** CTLLD-161/30/S  
VELORUM

Nombre

**N** CTLLD-161/30/S  
VELORUM

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
CTLLD-161/30/S	Satinado	Suspendido	1 340 lm	22 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	90°	Driver LED	Ahorrador
CTLLD-160/20W/30	Satinado	Suspendido	1 100 lm	20 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
CTLLD-160/27W/30	Satinado	Suspendido	1 450 lm	21 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
CTLLD-160/33W/30	Satinado	Suspendido	1 800 lm	33 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador

76

TECNO LITE | CATÁLOGO 2017

Número de página

CÓMO UTILIZAR EL CATÁLOGO

El terminado se refiere a la apariencia, no al material

Ficha técnica  
Simbología y especificaciones del producto

TECNO LITE | CATÁLOGO 2017

4

# I

## NDICE

*POR CÓDIGO*



PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG
42755	286	CTL-0006/VE	92	CTL-8174/CA	81	ES-4002/F	200	FC-LEDR/003/30	113	FTL-4100/BA	210	G9M-LED/2W/27	262
42756	286	CTL-0007/OP	90	CTL-8176/C	83	ES-6500-1	200	FC-LEDR/003/65	113	FTL-4101/BA	213	GL-20	199
42757	286	CTL-1000/OP	91	CTL-8177/C	83	ES-6501/N	200	FC-LEDRL/004/30	112	FTL-4110/BA	207	GU10-35/C	287
42758	286	CTL-1003/OP	91	CTL-8178/C	83	ES-6510	231	FC-LEDRL/004/30/B	112	FTL-6000/BA	210	GU10-50/C	287
42759	286	CTL-1033/OP	91	CTL-8179/C	82	ES-6530	231	FC-LEDRL/004/30/R	112	FTL-6002/BA	211	GU10D-LED/001/30	260
42760	286	CTL-1300/N	87	CTL-8210/CR	98	ES-LED/040/65	250	FC-LEDRL/004/30/S	112	FTL-6002/CF	211	GU10D-LED/001/40	260
A19D-LED/001/30	271	CTL-1650/S	104	CTL-8212/PL	98	ES-LED/35W/40	250	FC-LEDRL/004/65	112	FTL-6002/N	211	GU10DZ-LED/05/CCT	260
A19D-LED/001/40	271	CTL-1701/S	101	CTL-8215/CR	98	ES-LED/3600	230	FC-LEDRL/004/65/B	112	FTL-6002/V	211	GU10DZ-LED/05/CCT-K	260
A19D-LED/001/65	271	CTL-1702/C3D	82	CTL-8220/CR	98	ES-LED/501/G	197	FC-LEDRL/004/65/R	112	FTL-6002D/B	212	GU10-LED/3.5W/30	259
A19D-LED/002/30	271	CTL-1900/AM	105	CTLLED-005/30/N	72	ES-LED/510/11W/40	224	FC-LEDRL/004/65/S	112	FTL-6002D/N	212	GU10-LED/3W/30	259
A19D-LED/003/30	271	CTL-1900/OP	105	CTLLED-105/10W/30	77	ES-LED/530/40	224	FFE12-LED/001/30	267	FTL-6003/N	214	GU10-LED/3W/65	259
A19D-LEDF/001/27	264	CTL-1901/CR	86	CTLLED-110/10W/30	77	ESLED-4002/F	197	FFE14-LED/001/30	267	FTL-6005/BA	210	GU10-LED/5.5W/30	259
A19D-LEDF/001/27F	264	CTL-1940/N	87	CTLLED-115/20W/30	75	EST-228/41	160	FFE27-LED/001/30	267	FTL-6005D/BA	210	GU10-LED/5.5W/65	259
A19D-LEDF/002/27	264	CTL-320/CO	84	CTLLED-120/20W/30	75	EST-228/65	160	FF-LED/2.5W/30	267	FTL-7055/B	212	GU10-LED/6.5W/30	259
A19D-LEDF/002/27F	264	CTL-320/CR	84	CTLLED-125/20W/30	75	EST-236	160	FFME14-LED/2.5W/30	267	FTL-7055/N	212	GU10L-LED/001/30	260
A19DZ-LED/09/CCT	270	CTL-3301	97	CTLLED-130/14W/30B	77	ESTLED-001/65	159	FFM-LED/2.5W/30	267	FTL-7355/B	212	GU10L-LED/001/65	260
A19DZ-LED/09/CCT-K	270	CTL-3302	97	CTLLED-130/14W/30N	77	ESTLED-40W/40	159	FLC-14W/41	156	FTL-7355/CF	212	GU10L-LED/7W/65	260
A19DZ-LED/09/RGB	270	CTL-3303	97	CTLLED-135/28W/30	75	ETLLED-001/30/B	53	FLC-214W/41	157	FTL-7355/N	212	GU10-SMDLED/2.3WAM	261
A19DZ-LED/09/RGB-K	270	CTL-3304	97	CTLLED-140/10W/30B	77	ETLLED-002/30/B	53	FLC-228W/41	157	FTL-7356/B	214	GU10-SMDLED/2.3WRO	261
A19-LED/004/30	271	CTL-3500/S	105	CTLLED-140/10W/30C	77	EXN	287	FLC-232/65/B	158	FTL-7356/CF	214	GU10-SMDLED/3W/30	259
A19-LED/004/65	271	CTL-4010/CL	95	CTLLED-150/7W/30	79	EXN/C	287	FLC-28W/41	156	FTL-7356/N	214	GU10-SMDLED/3W/65	259
A19-LED/005/65	272	CTL-4020/CL	95	CTLLED-152/30/B	79	EXND-LED/001/30	255	FLCD-14W/41	157	FTL-8201/ACI	213	GU10-SMDLED/3WAZ	261
A19-LED/006/30	272	CTL-6021	94	CTLLED-152/30/N	79	EXND-LED/001/40	255	FLCD-28W/41	157	FTL-8250/S	207	GU10-SMDLED/3WRGB	261
A19-LED/006/65	272	CTL-6023	94	CTLLED-160/20W/30	76	EXNL-LED/001/30	255	FLC0LED-060/40	154	FTL-8500/S	211	GU10-SMDLED/3WVE	261
A19-LED/007/30	272	CTL-6121/CO	86	CTLLED-160/27W/30	76	EXNL-LED/001/65	255	FLC0LED-120/40	154	FTL-LED/001/N	196	GU10-SMDLED/4W/30	259
A19-LED/007/65	272	CTL-6122/CO	86	CTLLED-160/33W/30	76	EXN-SMDLED/2.3WAM	255	FLC0LED-12W/40/S	155	FTL-LED/002/11W/N	195	GX53-LED/3W/40	263
A19-LED/010/30	272	CTL-7280	103	CTLLED-161/30/S	76	EXN-SMDLED/3W/30	255	FLC0LED-4W/40/S	155	FTL-LED/003/N	196	H-1030/S	205
A19-LED/010/65	272	CTL-7281	103	CTLLED-170/22W/30	78	EXN-SMDLED/3W/65	255	FLC0LED-6W/40/S	155	FTL-LED/004/N	196	H-1050/S	205
A19-LED/012/30	272	CTL-7405/AL	106	CTLLED-200/B	72	EXT	287	FLCLED-01/4W/40	153	FTL-LED/005/N	196	H-1060/S	204
A19-LED/012/65	272	CTL-7410/AL	106	CTLLED-201/B	72	F13T5D	286	FLCLED-02/7W/40	153	FTL-LED/006/N	195	H-1070/AN	201
A19M-LED/10W/65	271	CTL-7420/AL	104	CTLLED-800	73	F15T8AQ	286	FLCLED-03/14W/40	153	FTL-LED/007/30/N	195	H-1070/S	201
A19M-LED/5.8W/65	271	CTL-7421/C3D	82	CTLLED-801	73	F15T8BL	286	FLCLED-04/20W/40	153	FTL-LED/008/30/N	195	H-1075/AN	201
A19SB-LED/001/40	270	CTL-7430/S	104	CTLLED-802	73	F15T8D	286	FLCLED-100	152	G30T8	286	H-1075/S	201
AFC-22W T5	285	CTL-7432/B	87	CTLLED-803	74	F20T8AQ	286	FLCLED-11/11W/40	154	G45D-LEDF/001/27	265	H-1085/S	205
AFC-32W T5	285	CTL-7432/N	87	CTLLED-804	74	F20T8BLB	286	FLCLED-11/17W/40	154	G45D-LEDF/001/27F	265	H-1090/B	204
ALED-P56	234	CTL-7460/AL	106	CTRLCCT-001	270	F20T8D	286	FLCLED-11/6W/40	154	G45E12-LED/001/30	269	H-1105/S	202
ALED-P56	277	CTL-7470/AL	106	CTRLRGB-001	270	F30T8D	286	FLCP-228B/41	158	G45E12-LED/002/30	269	H-1106/S	202
ALED-P56/RGB	234	CTL-8035/AM	99	DFL-400-A S/E	252	F40T12BLB	286	FLCP-228S/41	158	G45E12-LED/2.5W/30	268	H-1110/S	205
ALED-P56/RGB	277	CTL-8035/OP	99	DL-LED/5.5W/B	116	F4T5BL	286	FLCP-LED/001/B	152	G45E12-LED/4W/30	268	H-1130/S	204
ALED-S56	234	CTL-8044/CR	90	DL-LED/5.5W/S	116	F4T5BLB	286	FLCP-LED/001/S	152	G45E12-LED/4W/65	268	H-1151/AN	202
ALED-S56/RGB	234	CTL-8046/CR	96	EIC27D-LEDF001/27	265	F4T5D	286	FLCP-LED/002/B	152	G45E14-LED/001/30	269	H-1153/S	202
AR-111/F	287	CTL-8050/OP	93	EIC27D-LEDF001/27F	265	F6T5BL	286	FLCP-LED/003/B	152	G45E14-LED/2.5W/30	268	H-1155/S	202
AR-111/S	287	CTL-8050/RO	93	EIC-7W/65	286	F6T5BLB	286	FLCR-228B/41	158	G45E14-LED/4W/30	268	H-1180/S	202
AR111BVD-LED/11W27	263	CTL-8052/OP	96	EICDE14-LED/001/30	267	F6T5D	286	FLCR-228S/41	158	G45E14-LED/4W/65	268	H-1190/S	204
AR111BVD-LED/17W30	263	CTL-8060/OP	93	EICDE14-LED/001/65	267	F8T5BL	286	FTD	287	G45E14-LED/6W/30	268	H-1200/S	204
AR111BVDLED17W3052	263	CTL-8060/RO	93	EICD-LED/6W/30	266	F8T5BLB	286	FTH	287	G45E27-LED/001/30	269	H-3423/BA	220
AR111D-LED/12W/27	263	CTL-8062/CL	96	EICD-LED/6W/65	266	F8T5D	286	FTL-1402/BA	207	G45E27-LED/4W/30	268	H-410/CR	221
AR111D-LED/17W30	263	CTL-8070/S	107	EICE12-LED/4W/30	266	FC-1620	120	FTL-3000/BA	209	G45E27-LED/4W/65	268	H-410/N	222
AR111D-LED/17W40	263	CTL-8073/CR	107	EICE12-LED/4W/65	266	FC-1640	121	FTL-3200/BA	210	G45E27-LED/6W/30	268	H-410/S	222
AR111DLED17W3052	263	CTL-8075/S	90	EICE12-LED/6W/30	266	FC-2220	120	FTL-3300/BA	209	G45-LED/2.5W/30	268	H-411/S	221
AR111-LED/001/30	263	CTL-8083/AM	101	EICE14-LED/4W/30	266	FC-2240	121	FTL-3330/BA	207	G4-LED/02/30	262	H-414/S	220
BAB	287	CTL-8083/OP	101	EICE14-LED/4W/65	266	FC-3220	120	FTL-3340/BA	207	G4-LED/2.5W/27	262	H-418/S	221
CF-175	252	CTL-8083/RO	101	EICE14-LED/6W/30	266	FC-4030/S	119	FTL-3420/S	207	G4M-LED/1.5W/27	262	H-425/S	220
CF-236LED	250	CTL-8085/AM	99	EICE27-LED/4W/30	266	FC-5520	120	FTL-3421/N	208	G55-LED/1.5W/RGB	269	H-430/S	220
CIRLED-001/65	273	CTL-8085/OP	99	EICE27-LED/4W/65	266	FC-5530/S	119	FTL-3422/N	209	G9-25W	287	H-450/S	221
CIRLED-002/65	273	CTL-8087/AM	102	EICE27-LED/6W/30	266	FC-LEDC/002/30	113	FTL-3423/BA	206	G9-40W	287	H-485/S	221
CTL-0001/B	89	CTL-8087/OP	102	EICM-7W/27	286	FC-LEDC/002/65	113	FTL-3425/BA	206	G95-LED/001/30	269	H-500/V	235
CTL-0002/CR	89	CTL-8100/S	105	EICM-7W/65	286	FC-LEDC/003/30	113	FTL-3426/BA	214	G95-LED/001/65	269	H-505/N	235
CTL-0003/OP	89	CTL-8160/M	100	EICMD-LED/6W/30	266	FC-LEDC/003/65	113	FTL-3800/BA	209	G9-60W	287	H-510/S	235
CTL-0006/MQ	92	CTL-8170/M	100	EICMD-LED/6W/65	266	FC-LEDR/001/65	113	FTL-3801/BA	213	G9D-LED/3W/30	262	H-520/36W/CONTROL	235
CTL-0006/NA	92	CTL-8172/CA	81	EICM-LED/6W/30	267	FC-LEDR/002/30	113	FTL-4000/BA	210	G9-LED/2.4W/27	262	H-520/3W/30	235
CTL-0006/OP	92	CTL-8173/CA	81	ES-1805LED	112	FC-LEDR/002/65	113	FTL-4001/BA	213	G9-LED/2.5W/30	262	H-520/3W/RGB	235

PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG
H-600/S	241	HLED-1050/N	192	HLED-800/B	246	LFC-1281/N	176	LTLLED-2230/40/B	165	MR11-LED/2.5W/30	255	PTL-0001	128
H-605/N	242	HLED-1051/30/G	188	HLED-800/G	246	LFC-2283/S	174	LTLLED-2281-2/40	166	MR11-LED/3W/30	255	PTL-0002	128
H-605/S	242	HLED-1052/30/G	188	HLED-801/B	246	LFC-2284/N	176	LTLLED-2281-2/65	166	MR16-130-20W	287	PTL-0003	128
H-615/N	242	HLED-115/AL	187	HLED-801/G	246	LFC-2285/S	174	LTLLED-3130/40/B	165	MR16-130-20W/C	287	PTL-0004	128
H-615/S	242	HLED-116/AL	187	HLED-802/B	245	LFC-2286/S	175	LTLLED-3140-2/40	166	MR16-130-50W	287	PTL-0005/S	128
H-625/N	242	HLED-117/30/N	188	HLED-802/G	245	LFC-2287/N	176	LTLLED-3140-2/65	166	MR16-130-50W/C	287	PTL-1010/L	130
H-625/S	242	HLED-1170/S	192	HLED-803/B	245	LFC-2288/S	175	LTLLED-3142-2/40	169	MR16-COBLED/4W/30	256	PTL-1011	129
H-651/S	241	HLED-1172/S	192	HLED-803/G	245	LFC-2289/B	174	LTLLED-3142-2/65	169	MR16-COBLED/4W/65	256	PTL-1013	129
H-715/N	233	HLED-1173/30/S	188	HLED-804/B	244	LFC-2320/65/B	157	LTLLED-3280-2	166	MR16D-LED/001/30	257	PTL-1014	129
H-725/N	233	HLED-1174/30/G	192	HLED-804/G	244	LFCLD-1000/B	171	LTLLED-3280-2/65	166	MR16D-LED/001/40	257	PTL-1015	129
H-730/S	232	HLED-1175/30/G	216	HLED-810/3W/40	187	LFCLD-1000/S	171	LTLLED-E01/36W/40	166	MR16-LED/3W/30	256	PTL-1020	129
H-750/V	232	HLED-1201/G	189	HLED-810/6W/40	187	LFCLD-1001/40/B	172	LTLLED-E05/43W/40	162	MR16-LED/3W/65	256	PTL-1021	129
H-750-V/N	232	HLED-1202/G	217	HLED-820/B	186	LFCLD-120/41	178	LTLLED-S05/43W/40	169	MR16-LED/5.5W/30	256	PTL-1022	129
H-760/S	202	HLED-125/N	194	HLED-820/S	186	LFCLD-1540/B	172	LVC-1001/S	66	MR16-LED/5.5W/65	256	PTL-1025/L	130
H-780/CF	233	HLED-130/2.5W30S	219	HLED-840	192	LFCLD-2201/S	173	LVC-101/S	66	MR16L-LED/001/30	257	PTL-1030/L	130
H-790/CF	233	HLED-135/001/30/S	190	HLED-841	192	LFCLD-2202/S	173	LVC-1101/S	69	MR16L-LED/001/65	257	PTL-1030/S	130
H-800/B	203	HLED-155/N	185	HLED-842/30/G	191	LHB-LED/001/65	278	LVC-2001/S	64	MR16-SMDLED/2.3WAM	258	PTL-1040/L	130
H-800/S	203	HLED-155/S	185	HLED-843/30/G	191	LHB-LED/002/65	278	LVC-2003/S	64	MR16-SMDLED/2.3WRO	258	PTL-1040/S	130
H-810/B	203	HLED-180/18W/S	194	HLED-844/30/CR	191	LHB-LED/003/65	278	LVC-201/S	68	MR16-SMDLED/3W/30	256	PTL-1650/S	127
H-810/S	203	HLED-1800/9W/S	219	HLED-845/30/CR	191	LHB-LED/004/65	278	LVC-202/OP	143	MR16-SMDLED/3W/65	256	PTL-1900/S	125
H-815/B	203	HLED-181/S	194	HLED-910/S	247	LHB-LED/060/65	278	LVC-303/S	68	MR16-SMDLED/3WAZ	258	PTL-1925/S	125
H-815/S	203	HLED-185/6W/AN	190	HLED-903/B	243	LHB-LED/080/65	278	LVC-2201/S	65	MR16-SMDLED/3WRGB	258	PTL-1940/N	122
H-820/CF	222	HLED-185/6W/G	190	HLED-904/S	247	LQ-LED/001/30	229	LVC-2204/S	65	MR16-SMDLED/3WVE	258	PTL-1950/S	127
H-820/V	222	HLED-190/AN	194	HLED-905/S	247	LQ-LED/001/65	229	LVC-2401/S	65	OE-140/65	285	PTL-2030/B	125
H-920/B	248	HLED-200/6W/30/B	190	HLED-906/5W/30/S	240	LQ-LED/001/AM	229	LVC-2601/S	65	OE-160W/65	285	PTL-2050/B	125
H-920/S	248	HLED-200/6W/30/G	190	HLED-907/30/G	243	LQ-LED/002/30	229	LVC-2801/S	64	PAN-LED/001/40/S	163	PTL-3010/B	126
H-925/B	248	HLED-201/N	184	HLED-908/10W/30/S	240	LQ-LED/002/65	229	LVC-301/S	69	PAN-LED/001/65/S	163	PTL-3010/LA	126
H-925/N	248	HLED-204/7W/30/S	219	HLED-910/S	247	LQ-LED/003/30	229	LVC-303/S	143	PAN-LED/72W/40/S	164	PTL-3010/S	126
H-930/B	248	HLED-205/7W/30/S	219	HLED-915/S	247	LQ-LED/003/65	229	LVC-305	142	PAN-LED/R40/30	78	PTL-5000/S	126
H-945/B	201	HLED-210/7W/30/S	190	HLED-916/30/G	243	LQ-LED/004/30	229	LVC-601/S	66	PAN-LED/R40/30	171	PTL-5020/C	127
H-945/S	201	HLED-370/N	186	HLED-920/CR	247	LQ-LED/004/65	229	LVC-603/S	66	PAN-LED/R40/40	78	PTL-5020/M	127
HB-LED/080	178	HLED-371/N	186	HLED-920/N	247	LQ-LED/004/AM	229	LVC-701/S	67	PAN-LED/R40/40	171	PTL-5025/M	125
HEL-100W/65	283	HLED-3W/S	237	HLED-920/S	193	LQ-LED/005/30	229	LVC-703/S	67	PAN-LED/R60/30	78	PTL-5030/S	124
HEL-100W/65-220	283	HLED-401/7.5W/30/B	187	HLED-921/N	185	LQ-LED/005/65	229	LVC-7201/S	65	PAN-LED/R60/30	171	PTL-5040/S	127
HEL-13W/27-T2	284	HLED-402/7.5W/30/B	187	HLED-921/S	185	LQ-LED/006/30	229	LVC-7401/S	64	PAN-LED/R60/40	78	PTL-5050/S	124
HEL-13W/41-T2	284	HLED-404/5W/40/S	193	HLED-930/N	248	LQ-LED/006/65	229	LVC-801/S	66	PAN-LED/R60/40	171	PTL-5085/S	128
HEL-13W/65-T2	284	HLED-405/5W/40/S	193	HLED-940/1W/30/S	238	LQ-LED/10W/30/S	227	LVC-901/S	67	PAN-LED-L/45W/40/S	164	PTL-5110/S	126
HEL-15W/27-T2	284	HLED-406/30/G	184	HLED-941/30/B	244	LQ-LED/10W/65/S	227	LVCLD-01/4W/30AL	61	PAN-LEDZ/002/CCT	162	PTL-5120/S	124
HEL-15W/41-T2	284	HLED-410/20W/40	186	HLED-946/G	189	LQ-LED/20W/30/S	227	LVCLD-209/24/30/B	79	PAN-LEDZ/002/CCT-K	162	PTL-5130/CR	127
HEL-15W/65-T2	284	HLED-411/20W/40	216	HLED-960/S	238	LQ-LED/20W/65/S	227	LVCLD-8701/3W30S	62	PAR20	287	PTL-7050/S	124
HEL-20W/27-T2	284	HLED-412/30	216	JC10	287	LQ-LED/30W/30/S	227	LVCLD-8703/9W30S	62	PAR20D-LED/001/30	275	PTL-7080/S	124
HEL-20W/41-T2	284	HLED-505/4W/CF	225	JC20	287	LQ-LED/30W/65/S	227	LVCLD-8801/3W30S	62	PAR20D-LED/001/40	275	PTL-8046/CR	123
HEL-20W/65-T2	284	HLED-530/7.5W/30	234	JC50	287	LQ-LED/50W/30/S	227	LVCLD-8803/9W30S	62	PAR20-LED/001/30	275	PTL-8075/S	123
HEL-20W/BLB	283	HLED-530/7.5WRGB	234	JCD20	287	LQ-LED/50W/65/S	227	LVCLD-8901/B	59	PAR20-LED/001/65	275	PTL-8094/CR	123
HEL-23W/27-T2	284	HLED-635/S	240	JCD50	287	LTL-1540/41	167	LVR-1103/S	69	PAR30	287	PTL-8095/CR	124
HEL-23W/65-T2	284	HLED-640/5W/S	238	JCDD-LED/3W/30	262	LTL-2240/41	167	LVR-203/S	68	PAR30D-LED/001/30	276	PTL-8520/S	125
HEL-26W/27-T2	284	HLED-645/2W/S	239	JDR50	287	LTL-2281/41	168	LVR-2403/S	65	PAR30D-LED/001/40	276	PTLELED/004/65/B	117
HEL-26W/65-T2	284	HLED-646/3W/S	238	JDR-LED/6W/30	274	LTL-2281/65	168	LVR-2803/S	64	PAR30DL-LED/001/30	276	PTLLED-002/20W/30	112
HEL-45W/65	283	HLED-650/12W/30	237	JDR-LED/6W/65	274	LTL-2282/41	170	LVR-303/S	69	PAR30DL-LED/14W30B	276	PTLLED-003/15W/30	115
HEL-65W/65	283	HLED-650/6W/30	237	JDR-SMDLED/2.3WAM	274	LTL-2282/65	170	LVR-603/S	66	PAR30FL-13W/27	286	PTLLED-003/25W/30	115
HEL-85W/65	283	HLED-651/30	236	JDR-SMDLED/2.3WRO	274	LTL-2540/41	167	LVR-703/S	67	PAR30-LED/001/30	276	PTLLED-005/30/N	108
HEL-9W/27-T2	284	HLED-670/3W/30	239	JDR-SMDLED/3WAZ	274	LTL-3140/41	168	LVR-704/S	67	PAR30-LED/001/65	276	PTLLED-01RD/12W/30	111
HEL-9W/65-T2	284	HLED-678/5W/30S	238	JDR-SMDLED/3WRGB	274	LTL-3140/41/127	168	LVR-7203/S	65	PAR30-LED/001/65	276	PTLLED-01RD/12W/40	111
HFV-750/N	232	HLED-680/6W/30	239	JDR-SMDLED/3WVE	274	LTL-3140/65	168	LVR-7403/S	64	PAR38	287	PTLLED-01RD/12W/65	111
HFV-750-V/N	232	HLED-685/9W/30	239	LEDK-600/CL	240	LTL-3140/65/127	168	LVR-903/S	67	PAR38D-LED/001/40	277	PTLLED-01RD/15W/30	111
HFV-820/N	222	HLED-688/12W/30S	238	LEDM-001/30	273	LTL-3142/41	170	LVRLED-02/8W/30AL	61	PAR38-LED/001/30	277	PTLLED-01RD/15W/40	111
HLED-001/N/30	217	HLED-750/N	226	LEDM-001/40	273	LTL-3142/65	170	LVRLED-03/11W/30AL	61	PAR38-LED/001/65	277	PTLLED-01RD/15W/65	111
HLED-002/N/30	218	HLED-755/N	226	LEDM-001/65	273	LTL-3280/41	168	LVRLED-04/15W/30AL	61	PFT-1402-3/BA	215	PTLLED-01RD/9W/30	111
HLED-003/N/30	218	HLED-760/N	226	LEDM-9W/30	273	LTL-3280/65	168	LVRLED-8703/9W30S	62	PFT-6004-3/CF	215	PTLLED-01RD/9W/40	111
HLED-004/N/30	218	HLED-770/3W/30	225	LEDM-9W/40	273	LTL-3282/41	170	LVRLED-8803/9W30S	62	PFT-6004-3/N	215	PTLLED-01RD/9W/65	111
HLED-100/S	219	HLED-773/3W/30	225	LFC-065W-1	80	LTL-3282/65	170	LVRLED-8903/B	59	PFT-7355-3/CF	215	PTLLED-1010/30	115
HLED-105/S	190	HLED-776/6W/30	225	LFC-120	178	LTL-4454AE	178	MR11-130-35W/C	287	PFT-7355-3/N	215	PTLLED-1010/65	115



PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG
PTLLED-1015/30	115	T8C-LED120/002/40H	280	TL-8477/S	150	YD-215/B	48	YD-615/AL	46	YDLED-363/7W/30/B	22	YDMLLED-001/65/B	31
PTLLED-1015/65	115	T8C-LED120/002/65	279	TL-8520/S	148	YD-215/S	48	YD-620/AL	46	YDLED-365/10W30B	27	YDMLLED-001/65/S	31
PTLLED-1020/30	115	T8C-LED120/002/65H	280	TL-9350/S	149	YD-220/B	47	YD-700-1/N	38	YDLED-365-2/20W30B	27	YDMLLED-1508/30/B	34
PTLLED-1020/65	115	T8C-LED60/001/40	279	TL-9351/B	142	YD-220/CR	47	YD-700-2/N	38	YDLED-367/7W/30/B	25	YDMLLED-1508/30/S	34
PTLLED-1110/40/B	109	T8C-LED60/001/40H	280	TLFLED-1010/S	135	YD-220/M	47	YD-700-3/N	38	YDLED-368/7W/30/B	26	YDMLLED-1508/40/B	34
PTLLED-1110/40/B	198	T8C-LED60/001/65	279	TLLED-005/1W/65	133	YD-220/N	47	YD-701-2/N	38	YDLED-369/15W/30/B	24	YDMLLED-1508/40/S	34
PTLLED-1110/65/B	109	T8C-LED60/001/65H	280	TLLED-006/5W/30	133	YD-220/O	47	YD-905/B	49	YDLED-430/001/30/B	29	YDMLLED-1508/65/B	34
PTLLED-1110/65/B	198	TE-13W/27	285	TLLED-007	133	YD-220/S	47	YD-905/S	49	YDLED-430/001/30BH	30	YDMLLED-1508/65/S	34
PTLLED-1120/40/B	109	TE-15W/65	285	TLLED-008	133	YD-221/B	43	YDC-001	41	YDLED-430/001/65/B	29	YDR-001	41
PTLLED-1120/40/B	198	TE-20W/41	285	TLLED-100/10W/30CR	136	YD-221/N	43	YDC-002	45	YDLED-430/001/65BH	30	YDR-002	45
PTLLED-1120/65/B	109	TL-0001	139	TLLED-100/15W/30CR	136	YD-221/S	43	YDC-345/B	49	YDLED-430/002/30/B	29	YDR-003	41
PTLLED-1120/65/B	198	TL-1002/C	140	TLLED-100/5W/30CR	136	YD-222/B	36	YDC-345/S	49	YDLED-430/002/30BH	30	YDS-1500/B	121
PTLLED-209/24W/30B	63	TL-1003/C	140	TLLED-119/S	135	YD-222/B/127	36	YDC-350/B	49	YDLED-430/002/65/B	29	YS-100/B	57
PTLLED-210/13W/30B	63	TL-1011	150	TLLED-2000/S	133	YD-223/B	43	YDC-350/S	49	YDLED-430/002/65BH	30	YS-100/N	57
PTLLED-340/3.5W30B	116	TL-1012	150	TLLED-2010/CR	138	YD-224/CE	47	YDCLED-300/B	20	YDLED-430/003/30/B	29	YS-100/S	57
PTLLED-341/3.5W30B	116	TL-1013	150	TLLED-2020/CR	138	YD-225/CE	47	YDCLED-300/S	20	YDLED-430/003/30BH	30	YS-118/B	126
PTLLED-5110/5W/30S	116	TL-1020	150	TLLED-2030/S	133	YD-287/B	41	YDCLED-305/B	20	YDLED-430/003/65/B	29	YS-200/B	57
PTLLED-600/B	110	TL-1101/S	146	TLLED-2040/B	138	YD-330/B	51	YDCLED-305/S	20	YDLED-430/003/65BH	30	YS-200/N	57
PTLLED-601/B	110	TL-1102/S	146	TLLED-2040/N	138	YD-330/C	51	YDCLED-310/B	20	YDLED-431/001/30/B	29	YS-200/S	57
PTLLED-C/001/30	118	TL-1103/S	146	TLLED-2041/S	137	YD-330/CR	51	YDCLED-310/S	20	YDLED-431/001/30BH	30	YS-395/B	56
PTLLED-C/001/65	118	TL-1770/S	150	TLLED-2042/B	137	YD-330/LA	51	YDCLED-315/B	20	YDLED-431/001/65/B	29	YS-395/N	56
PTLLED-C/002/30	118	TL-1773/S	145	TLLED-2043/B	137	YD-330/N	51	YDCLED-315/S	20	YDLED-431/001/65BH	30	YS-397/B	56
PTLLED-C/002/30/S	117	TL-1800/S	140	TLLED-2050/B	131	YD-330/O	51	YDLED-01/12W/30B	28	YDLED-431/002/30/B	29	YS-397/N	56
PTLLED-C/002/65	118	TL-1805/OP	140	TLLED-2050/N	131	YD-330/P	51	YDLED-01/12W/40S	28	YDLED-431/002/30BH	30	YS-398/B	70
PTLLED-C/002/65/S	117	TL-1810/S	141	TLLED-2051/B	131	YD-330/S	51	YDLED-01/12W/65S	28	YDLED-431/002/65/B	29	YS-398/N	70
PTLLED-C/003/30	118	TL-1820/S	140	TLLED-2051/N	131	YD-335/S-0	51	YDLED-090/30	23	YDLED-431/002/65BH	30	YS-399/B	56
PTLLED-C/003/65	118	TL-1830/S	140	TLLED-401/5.5W/30B	134	YD-339/B	41	YDLED-10/7W/30	21	YDLED-431/003/30/B	29	YS-399/N	56
PTLLED-C/20W/40/B	112	TL-1850/S	139	TLLED-402/7W/30B	135	YD-341/B	50	YDLED-101/08/30B	22	YDLED-431/003/30BH	30	YS-400/B	70
PTLLEDC-006/40/B	109	TL-1855/S	141	TLLED-403/9.5W/30B	135	YD-341/N	50	YDLED-101/30/B	35	YDLED-431/003/65/B	29	YS-400/N	70
PTLLED-R/001/30	118	TL-1860/AM	149	TLLED-404/8W/30B	135	YD-345/B	50	YDLED-101/30/S	35	YDLED-431/003/65BH	30	YS-1/B	57
PTLLED-R/001/65	118	TL-1860/OP	149	TLLED-405/10W/30B	135	YD-345/M	50	YDLED-101/7.5W/30B	22	YDLED-431/003/65BH	30	YS-1/N	57
PTLLED-R/002/30	118	TL-1865/S	141	TLLED-406/30/B	53	YD-345/N	50	YDLED-101/7.5W/30S	22	YDLED-432/30	28	YS-1/S	57
PTLLED-R/002/30/S	117	TL-1870/OP	145	TLLED-407/30/N	134	YD-345/O	50	YDLED-102/08/30B	22	YDLED-432/40	28	YS-L/B	57
PTLLED-R/002/65	118	TL-1875/OP	149	TLLED-500/6W/CR	136	YD-345/S	50	YDLED-104/30	35	YDLED-432/65	28	YS-L/N	57
PTLLED-R/002/65/S	117	TL-1890/OP	145	TLLED-501/7W/CR	136	YD-360/B	42	YDLED-105/3W/30/AL	26	YDLED-451/5W/30	21	YS-L/S	57
PTLLED-R/003/30	118	TL-1900/S	148	TLLED-503/7W/S	136	YD-360/N	42	YDLED-11/7W/30	21	YDLED-452/12W/30	21	YSN002LED/10W/30AL	55
PTLLED-R/003/65	118	TL-2010/B	148	TLLED-600/B	134	YD-360/S	42	YDLED-110/3W/30/AL	26	YDLED-463/7W/30	34	YSN008-LED/B	55
PTLLEDR-006/40/B	109	TL-2021/B	141	TRA-50	287	YD-4000/B	37	YDLED-115/6W/30/AL	26	YDLED-481/7W/30/N	27	YSN-367L/B	56
SL-20	199	TL-2021/R	141	WPM-400/SE	252	YD-4000/S	37	YDLED-12/7W/30	21	YDLED-483/21W/30/N	27	YSN-367L/N	56
SLLED-11	194	TL-2022/B	141	YD-101/B	52	YD-400-1/B	40	YDLED-120/9W/30/AL	26	YDLED-491/7W/30/N	27	YSN-367L/S	56
SOL-LED/01	182	TL-2022/R	141	YD-101/S	52	YD-400-1/S	40	YDLED-134/5W/30/B	24	YDLED-800/30	23	YSN-368L/B	70
SOL-LED/02	183	TL-2025/S	144	YD-103/B	52	YD-400-2/B	40	YDLED-134/5W/30/S	24	YDLED-800/40	23	YSN-368L/N	70
SOL-LED/03	182	TL-2028/S	144	YD-103/S	52	YD-400-2/S	40	YDLED-15/10W/30B	34	YDLED-810/30	24	YSN-368L/S	70
SOL-LED/04	182	TL-2050/B	148	YD-107/C	43	YD-400-3/B	40	YDLED-15/10W/30S	34	YDLEDC-004/30	23	YSN-377L/B	56
SOL-LED/05	183	TL-3500/S	144	YD-118/B-C	43	YD-400-3/S	40	YDLED-15/10W/65B	34	YDLEDD-004/30	33	YSN-377L/S	56
SOL-LED/06/3W/40	182	TL-4000/S	144	YD-120/B	42	YD-415/B	43	YDLED-15/10W/65S	34	YDLEDD-004/40	33	YSN-378L/B	70
SOL-LED/07	183	TL-4110/CR	139	YD-120/S	42	YD-440	44	YDLED-152/B	24	YDLEDD-005/30	33	YSN-378L/S	70
SOL-LED/08	183	TL-4120/CR	139	YD-1200/B	48	YD-441	44	YDLED-152/S	24	YDLEDD-005/40	33	YSNLED-007/30/B	58
SS-050/S	138	TL-5025/M	148	YD-1200/S	48	YD-450	44	YDLED-153/30/B	25	YDLEDD-006/30	33	YSNLED-007/30/N	58
SS-050F/S	132	TL-6020/AM	149	YD-1300/B	35	YD-451	44	YDLED-153/40/B	25	YDLEDD-006/40	33	YSNLED-012/B	54
SSLED-005/1W/65	132	TL-6020/OP	149	YD-134/B	42	YD-500-1/B	39	YDLED-154/30/B	25	YDLEDD-012/N	54	YSNLED-013/B	54
SSLED-006/5W/30	132	TL-6050/S	147	YD-134/S	42	YD-500-1/S	39	YDLED-154/40/B	25	YDLEDD-013/B	54	YSNLED-015/B	55
SSLED-060/N	132	TL-6050/Z	147	YD-140/B	48	YD-500-3/B	39	YDLED-15R/9W/30B	28	YDLEDD-015/N	55	YSNLED-015/N	55
SSLED-060F/S	132	TL-6055/S	147	YD-140/S	48	YD-500-3/S	39	YDLED-15RD/9W/30S	28	YDLEDZ-001/CCT	33	YSNLED-367/B	55
ST-LED/20W/40	197	TL-6055/Z	147	YD-1400/B	41	YD-510/B	39	YDLED-15RD/9W/40B	28	YDLEDZ-002/CCT	33	YSNLED-367/N	55
T50120-LED/20W/30	282	TL-6060/S	147	YD-145/B	48	YD-510/S	39	YDLED-15RD/9W/40S	28	YDLEDZ-002/CCT-K	33	YSNLED-368/B	58
T50120-LED/20W/40	282	TL-6100/M	147	YD-145/S	48	YD-515/B	50	YDLED-201/27/B	24	YDLEDZ-001/CCT-K	33	YSNLED-368/N	58
T50120-LED/20W/65	282	TL-6120/S	145	YD-1500/B	36	YD-515/S	50	YDLED-201/40/B	24	YDLEDZ-002/CCT-K	33	YSNLED-368/S	58
T5060-LED/10W/40	282	TL-6140/S	140	YD-1500/B/65	36	YD-520/S	46	YDLED-241/7.5W/30B	22	YDM-1512/13W/41	35	YSNLED-368/N	58
T5060-LED/10W/65	282	TL-6150/C	146	YD-1500/S	36	YD-525/S	46	YDLED-340/3.5W/30B	23	YDMLLED-001/40/B	31	YSNLED-368/S	58
T8A-LED240/001/65	281	TL-6150/M	146	YD-1500/S/65	36	YD-600/AL	46	YDLED-341/3.5W/30B	23	YDMLLED-001/40/S	31		
T8C-LED120/002/30	279	TL-6150/S	146	YD-1500EP/B	36	YD-605/AL	46	YDLED-350/12W/30/B	32				
T8C-LED120/002/40	279	TL-7080/S	148	YD-204/S	46	YD-610/AL	42	YDLED-350/12W/40/B	32				



# I

## NDICE *POR NOMBRE*



PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG
AACHEN	186	AKABA	20	ANDORA	51	ATLANTIS I	234	BAOTOU III	61	BENARES	25	BOYERO	55
AACHEN I	216	AL MANAMA	186	ANDORA	51	AUCKLAND	238	BARANO	46	BENDIN	225	BRACKETTVILLE I	34
AALBORG	182	AL MANAMA I	186	ANDORA	51	AUGUSTA	46	BARATI	239	BENEVENTO	252	BRASSA	66
AARHUS	183	ALATRI	42	ANDORA	51	AURA	142	BARBAN	90	BERAT	225	BRAZZAVILLE	27
ABEBA	20	ALATRI	42	ANDORRA	193	AURIA I	219	BARBOSA	22	BERLIN I	32	BREME	56
ABEBA	20	ALBA	42	ANGERA	46	AUVA	87	BARBOSA	22	BERLIN I	32	BREME	56
ABERDEEN	134	ALBA	42	ANKARA	220	AUVA	87	BARCELO	67	BERYLLUM	269	BREME I	70
ABERDEEN	182	ALBACETE I	252	ANSER	112	AVIOR	243	BARCELO I	67	BERYLLUM I	269	BREME I	70
ABERDEEN I	186	ALEPPO II	246	ANSER	112	BACCOLI	48	BARI	49	BERYLLUM II	269	BRENO	66
ABERDEEN I	186	ALEPPO II	246	ANSER I	112	BACCOLI	48	BARI	49	BERYLLUM II	269	BRESCIA	69
ABIDJAN	182	ALEZIO	47	ANSER I	112	BACO	233	BARRANCA	21	BETAL	24	BRESCIA I	69
ABIYÁN	187	ALEZIO	47	ANSER II	112	BACO I	233	BARRANCA II	21	BETAL	24	BRIGHTON	29
ABIYÁN I	187	ALEZIO	47	ANSER II	112	BADALONA	215	BARREAL	23	BETRIA	137	BRIGHTON	29
ABOU	183	ALEZIO	47	ANSER III	112	BADALONA	215	BARREAL II	116	BETULA	191	BRIGHTON I	29
ABUJA	183	ALEZIO	47	ANSER III	112	BADESI	46	BASEL	227	BHARANI	243	BRIGHTON I	29
ABUYA	193	ALEZIO	47	ANSHAN	246	BAHIA	26	BASEL	227	BHOPAL	132	BRIGHTON II	29
ACANTHUS	188	ALFA	24	ANSHAN	246	BAHIA I	26	BASEL I	227	BIELEFELD	132	BRIGHTON II	29
ACARI	50	ALICANTE	40	ANSHAN I	245	BAHIA II	26	BASEL I	227	BIHAM	278	BRIGHTON III	30
ACARI	50	ALICANTE	40	ANSHAN I	245	BAHIA III	26	BASEL II	227	BIHAM I	278	BRIGHTON III	30
ACARI	50	ALICANTE I	40	ANSHAN II	244	BAIRIKI	28	BASEL II	227	BIHAM II	278	BRIGHTON IV	30
ACARI	50	ALICANTE I	40	ANSHAN II	244	BAIRIKI	28	BASEL III	227	BIHAM III	278	BRIGHTON IV	30
ACARI	50	ALICANTE II	40	ANSHAN III	245	BAIRIKI	28	BASEL III	227	BIHAM IV	278	BRIGHTON V	30
ACARI I	49	ALICANTE II	40	ANSHAN III	245	BAIRIKI	28	BASTIA	94	BIHAM V	278	BRIGHTON V	30
ACARI I	49	ALIOTH I	33	ANTEQUERA	222	BALAGO	89	BASTIA I	94	BIHOR I	232	BRINKMAN I	22
ACATE	43	ALIOTH I	33	ANTEQUERA	222	BALBA	89	BAVENO	70	BILAR	233	BROOKLYN	26
ACERRA	42	ALIOTH II	33	ANTEQUERA I	222	BALEIRA I	62	BAVENO	70	BILAR I	233	BRUSELAS	65
ACERRA	42	ALIOTH II	33	ANTONELLA	208	BALEIRA II	62	BAVENO I	56	BILBAO	232	BRUSELAS I	65
ACERRA	42	ALIOTH III	33	ANYAMA	238	BALEIRA III	62	BAVENO I	56	BILBAO I	232	BUCARAMANGA	29
ACHKHABAD	23	ALIOTH III	33	ANZIO	41	BALEN	64	BEAUVAIS	23	BILBAO III	232	BUCARAMANGA	29
ACRI	43	ALLEGRA	209	APRICA	50	BALEN I	64	BEAUVAIS	23	BILBAO IV	232	BUCARAMANGA I	29
ADANA	238	ALMATY	221	APRICA	50	BALERMA I	62	BEGAWAN	103	BILBAU	226	BUCARAMANGA I	29
ADDIS	183	ALMERIA	219	AQUILA	277	BALERMA II	62	BEGAWAN	103	BILBAU I	226	BUCARAMANGA II	29
ADELAIDE	20	ALMODOVAR	221	AQUILA	277	BALERMA III	62	BEIJING	225	BILBAU II	226	BUCARAMANGA II	29
ADELAIDE	20	ALMODOVAR	222	AQUINO	43	BALIKPAPAN	83	BEJAR	68	BILBAU II	226	BUCARAMANGA III	30
ADHARA I	192	ALMODOVAR	222	AQUISGRÁN	44	BALLABIA	42	BEJAR I	68	BILBO	231	BUCARAMANGA III	30
ADHARA II	216	ALMODOVAR I	221	ARBOREA	191	BALME	46	BEJAR II	68	BIRMANIA	24	BUCARAMANGA III	30
ADRIA I	52	ALORA	219	ARCO	39	BALME I	46	BELAGUA	215	BIRMINGHAM	27	BUCARAMANGA IV	30
ADRIA I	52	ALORA I	219	ARCO	39	BAMAKO I	22	BELAGUA	215	BIRMINGHAM I	27	BUCARAMANGA IV	30
ADRIA II	52	ALPHA	273	ARCO I	39	BAMBA	98	BELEM I	197	BISANZ	225	BUCARAMANGA V	30
ADRIA II	52	ALPHA I	273	ARCO I	39	BAMBA I	98	BELFORT	56	BITELLO	69	BUCARAMANGA V	30
AFFI	48	ALPINO	220	ARESE	39	BAMBA II	98	BELFORT	56	BITELLO I	69	BUNDA	137
AFFI	48	ALTAIR I	22	ARESE	39	BAMBERA	89	BELFORT I	70	BOLOGNIA	66	BUQUE	250
AFRODITA	86	ALTAIR II	22	ARNEB	196	BAMIRA	92	BELFORTI I	70	BOLOGNIA I	66	BUSTAMANTE	55
AGLIANO	43	ALTAMIRA	221	ARTEMISA	83	BAMIRA	92	BELLA	138	BOLOGNIA II	66	CAELUM	58
AGLIANO I	126	ALYA	82	ASANSOL	21	BAMIRA	92	BELLA I	132	BOLONIA I	230	CAELUM	58
AGORA	87	AMELIA	41	ASANSOL I	21	BAMIRA	92	BELLAGIO	70	BONPLAND	23	CAELUM	58
AGRA	49	AMONTE	46	ASANSOL II	21	BANGKOK	25	BELLAGIO	70	BONPLAND II	116	CAIRO	238
AGRA	49	AMPUS	152	ASTATUS	184	BANGKOK	25	BELLAGIO	70	BOSCA	67	CAIRO I	238
AHEN	44	AMSTERDAM	220	ASTI	50	BANGKOK	25	BELLAGIO I	56	BOSCA I	67	CALGARY	237
AHMEDABAD	44	ANDORA	51	ASTI	50	BANJUL	27	BELLAGIO I	56	BOSCA II	67	CALI	240
AHMEDABAD I	44	ANDORA	51	ATENEA	81	BANJUL I	27	BELLAGIO I	56	BOSCA III	67	CALI I	240
AJACCIO	20	ANDORA	51	ATLANTIS	234	BAOTOU	61	BELLAGIO I	56	BOSNIA	79	CALICUT	237
AJACCIO	20	ANDORA	51	ATLANTIS	234	BAOTOU I	61	BELLIZI	56	BOTEIN	137	CALICUT I	237
AKABA	20	ANDORA	51	ATLANTIS I	234	BAOTOU II	61	BELMOPAN	224	BOYERO	55	CAMENARO	64
										BOYERO	55	CAMENARO I	64

PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG
CAMPI	65	COLINA II	135	EDULIS	191	FREYRE I	136	IBIZA I	111	LENO II	130	LUMIA I	272
CAMPI I	65	COLUMBUS	117	ELECTRA	98	FREYRE II	136	IBIZA II	111	LENO II	130	LUMIA I	272
CANCRI	134	COMORAS	139	ELISIUM I	41	FREYRE III	136	IBIZA II	111	LENO III	130	LUMIERE I	229
CAPELLA	152	COMORAS I	139	ELISIUM II	41	FRISINGA	132	IBIZA II	111	LENO III	130	LUMIERE I	229
CARCASONA	239	CONCORDIA	149	ENIF	47	FRISINGA	132	INOMOST	129	LERIDA	105	LUMIERE I	229
CARIATI	66	CONCORDIA	149	ENIF I	47	FROMBORK	133	IRIDIUM	262	LESOTHO	78	LUMIERE II	229
CAROLI	24	CONSTANZA	242	ENZO	250	FUJIAN	135	IRLANDA	125	LETONIA	77	LUMIERE II	229
CAROLI	24	CONSTANZA I	242	EPSILON	79	FUKU	135	ISLANDIA	127	LETONIA	77	LUMIERE III	229
CASPE	248	CONTRA	194	EPSILON	79	FUSHUN	135	ITALA	126	LIBANO	79	LUMIERE III	229
CASPE	248	CONTRA I	194	EROS	82	FUYU	134	ITURRI	126	LIBERIA	76	LUMIERE IV	229
CASPE I	247	CONTROLADOR DE LUMINARIO	235	ESCALONA	235	FUZHOU	136	ITURRI I	116	LIBERIA I	76	LUMIERE IV	229
CASPE I	247	COPEINA	188	ESCORIAL	252	GAETA	145	IUENA	125	LIBERIA II	76	LUMIERE IV	229
CASSANO	64	COPEINA I	188	ESFERIS	244	GALLETI	140	IVANKA	127	LIBRA	72	LUMIERE V	229
CASSANO I	64	COPOS	193	ESPEJO II	200	GALLIUM	265	KAPPA	250	LIDO	126	LUMIERE V	229
CASSIOPEA	53	CORIDORA	188	ESTOCOLMO I	197	GALLIUM I	265	KYBOX	189	LIDO	126	LUMIERE VI	229
CASTEL	65	CORVUS I	275	FAIS	135	GAMA III	113	LA CANEE	84	LIDO	126	LUMIERE VI	229
CASTEL I	65	CORVUS I	275	FANO	140	GAMBERI	124	LA CANEE	84	LIEJA	90	LUMUS	197
CASTELO	248	CORVUS II	275	FARO	133	GAMBERI	148	LABORDE	77	LILLE	96	LUNA	95
CASTELO	248	CORVUS II	275	FERRATA	140	GAMBOLO	150	LACERTA	109	LILLE I	123	LUQUE	75
CASTI	240	CORVUX	189	FERRO	141	GAMMA II	113	LACERTA	109	LIMENA	101	LUXOR	96
CASTILLO	248	CRACOVIA	194	FEZ	145	GAMMA II	113	LACERTA	198	LIMERICK	99	LVIV	97
CASTILLO I	248	CRUX	184	FILADELFIA	133	GAMMA III	113	LACERTA	198	LIMERICK	99	LVIV I	97
CATANIA	65	CUENCA	242	FILOS	140	GAUNT	150	LACERTA I	109	LINZ	99	LVIV II	97
CATELLON	240	CUENCA I	242	FILOS I	140	GEDANIA	150	LACERTA I	109	LINZ	99	LVIV III	97
CEILAN	139	CUENCA II	242	FIRENZE	150	GENOVA	149	LACERTA I	198	LIRA	72	LYON	96
CELLE	239	CUENCA III	242	FLASHLITE	260	GENOVA	149	LACERTA I	198	LITHIUM II	279	LYRA	270
CEPHEI	269	CUMBRES	190	FLASHLITE	260	GENZANO	149	LAGES	75	LITHIUM II	279	MAGUNZIA	178
CEPHEI	269	CUMBRES I	219	FLAVUS	191	GIARRE	143	LAGOS	75	LITHIUM II	280	MAJORIS	273
CERDEÑA	247	CYNARA	53	FLORANO	141	GIBALTAR	149	LAHORE	93	LITHIUM II	280	MAJORIS	273
CERDEÑA I	247	CYRANO	53	FLORE	145	GIEDI	214	LAHORE	93	LITHIUM III	279	MAJORIS	273
CERES	238	DANIOS I	165	FLORENCIA	145	GINEBRA	144	LAMEZIA	73	LITHIUM III	279	MALE	105
CETI	243	DANIOS II	165	FLORES	138	GINEBRA I	144	LAMEZIA I	73	LITHIUM III	279	MALMO I	167
CETUS	217	DAROCA I	241	FLORES	138	GIRONA	144	LAMEZIA II	73	LITHIUM III	280	MALMO II	167
CHICAGO	234	DELPHINUS	131	FOGGIA	141	GOIANIA	139	LAMEZIA III	74	LITHIUM III	280	MALMO III	167
CHICAGO I	234	DELPHINUS I	131	FOMENO	128	GRANADA	133	LAMEZIA IV	74	LITHIUM IV	281	MARE	125
GILLI	239	DELPHINUS I	131	FONTANA	136	GRANDATE	143	LANA	127	LITUANIA	77	MARE I	148
CINTU	194	DELPHINUS I	131	FONTANA I	136	GRANDE	133	LANA I	104	LITUANIA	77	MARINO	106
CIRCA	35	DELTA I	113	FORENTO	128	GRAZ	150	LAOS	83	LOMBILLO	93	MARINO I	106
CIRCINUS	110	DELTA II	113	FORGO	128	GRESSAN	144	LARI	128	LOMBILLO	93	MARIONI	104
CIRCINUS II	110	DELTA II	113	FORIO	125	GUAM	150	LARIA	127	LOME	107	MARUK	91
CIRIO I	266	DELTA III	113	FORIO I	148	HALLEY	54	LARIA	127	LONDRA	102	MARUK II	91
CIRIO II	266	DELTA III	113	FORJIN	128	HALLEY	54	LATINA I	124	LONDRA	102	MARUK III	91
CIRIO III	266	DENIA	235	FORLI	125	HALLEY II	54	LATINA I	127	LONDRES	124	MASSA	105
CITRON	202	DENIA	235	FORLI I	148	HALLEY II	54	LAURUM	95	LORETO	104	MASSA	105
CLEEÍA	141	DIJON	235	FORTE	147	HEDERA	195	LAVALLE	77	LOSANNA	100	MELSI	146
CLEEÍA	141	DIJON	235	FORTE	147	HELIUM	263	LAZIO	124	LOSANNA I	100	MELSI	146
CLEEÍA II	141	DISCOVERY	162	FORZA	147	HIDRUS I	272	LECCE	124	LUBECK	101	MELSI	146
CLEEÍA II	141	DISCOVERY	162	FORZA	147	HIDRUS I	272	LECCO	125	LUBECK	101	MENEN	170
COBALT	267	DOMUS	163	FOSHAN	128	IBIZA	111	LECCO I	148	LUBECK	101	MENEN	170
COBALT	267	DOMUS	163	FOSSANO	147	IBIZA	111	LEGANES	123	LUCCA	107	MERCURI	264
COIMBRA	241	DUPLEX	172	FRABOSA	147	IBIZA	111	LEGANES I	90	LUINI	106	MERCURI I	264
COLINA	187	ECLIPSE	263	FRANCFORT	148	IBIZA I	111	LENO	130	LUINI I	106	MERCURI II	264
COLINA I	187	EDMONTON	178	FREISING	133	IBIZA I	111	LENO I	130	LUMBRERA	75	MERCURI III	264



PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG
MERIDIA	216	NASHVILLE I	78	OREMBURGO II	166	PETRA	210	RABAT	195	SELENIUM II	267	TORINO	190
MESSINA	146	NASHVILLE I	78	OREMBURGO III	166	PHOENIX	129	RABI	190	SIENA	212	TOULON	204
MESSINA	146	NASHVILLE I	171	OREMBURGO III	166	PIACENZA II	156	RABI	190	SIENA	212	TRENTO	204
MESSINA	146	NASHVILLE I	171	ORIA	37	PICTORIS	55	RADIUM I	255	SIENA	212	TREVILLO	221
MIEL I	140	NAURU	175	ORIA	37	PICTORIS	55	RADIUM I	255	SIENA II	214	TREVISO	205
MIEL II	140	NEIVA	171	ORION IV	276	PING	63	RADIUM II	257	SIENA II	214	TREZZA	204
MINERVA	81	NEIVA	171	ORION V	277	PIURA II	112	RADIUM II	257	SIENA II	214	TROPEA	202
MINNESOTA	169	NEIVA	173	ORION V	277	PIZARRA I	158	RADIUM III	260	SIRIUS	117	TROPEA I	202
MINSK	166	NELSON	173	OSMO I	112	PIZARRA I	158	RADIUM III	260	SIRIUS	117	TULA	247
MONTERO	36	NERIA	41	OULU	160	PLERMO I	119	RADON	265	SIRIUS I	117	TULA I	247
MONTERO	36	NIGATA	174	OXALIS	195	POLLUX	58	RADON I	265	SIRIUS I	117	TURIN	203
MONTEVIDEO	162	NIKEA	35	OZIERI	120	POLLUX	58	RALEIGH	196	SIRRAH	142	TURIN	203
MONTISI	170	NINFA	35	OZIERI I	120	POLONIA	129	RANGÚN	196	SOLARIUM	41	TURIN I	203
MONTISI	170	NINFA	35	OZIERI II	120	POMAN	123	RANGÚN I	196	SONDRIO	211	TURIN I	203
MONTISI I	168	NINGBO	157	PACHUCA	172	POMPEYA I	178	RAUCH	202	SPECTRUM	185	TURIN II	203
MONTISI I	168	NOVA	28	PADANG	115	PORT LOUIS	224	RAVENNE	192	SPECTRUM	185	TURIN II	203
MONTISI II	166	NOVA	28	PADANG	115	PORTLAND	115	RAWENNA	192	SPHERE	33	TWER	247
MONTISI II	166	NOVA	28	PADANG I	115	PORTLAND I	115	REVENNA	207	SPHERE	33	URANIUM I	45
MONTOYA	170	NOVA	36	PADANG I	115	PORTOFINO	154	RIGEL	43	SPHERE I	33	URANIUM II	45
MONTOYA	170	NOVA	36	PADANG II	115	PORTOFINO	157	RIGEL	43	SPHERE I	33	URBIETO	205
MONTOYA I	169	NUGORO	121	PADANG II	115	PORTOFINO I	154	RIGEL	43	SPICA	206	URBINO	201
MONTOYA I	169	NUNKI	272	PADOVA I	120	PORTOFINO I	157	RIMINI I	215	SPICA II	220	URBINO	201
MUNICH	28	NUNKI	272	PADUA	121	PORTOFINO II	155	RIMNI	207	STARLITE	270	URSA	122
MUNICH	28	OBELIX I	217	PADUA I	121	PORTOFINO III	155	ROCCA	209	STARLITE	270	URSA II	87
MUNICH	28	OBELIX II	218	PALERMO	119	PORTOFINO IV	155	ROMA	210	STARLITE	270	VALETA	194
MUNICH	28	OBELIX III	218	PALIKIR	154	PORTUGAL	129	ROMA II	213	STARLITE	270	VARESE	205
NADI	34	OBELIX IV	218	PALIKIR I	154	PORVOO	135	RONDA	209	TABRIZ	192	VARO	231
NADI	34	OCTANUS	255	PALIKIR II	154	POZNA	207	RONDA I	213	TALIN	204	VEGA	195
NADI	34	OCTANUS	255	PALMA	129	PRAI	80	RUSO	207	TALLIN	202	VELORUM	76
NADI	34	ODINE	48	PAMPLONA	129	PRAIA	63	SABARI	207	TAMPERE	200	VENECIA	205
NADI	34	ODINE	48	PANORMOS	138	PRAVIA	190	SABINO	210	TARENTO	192	VENUS	86
NADI	34	OFICIO	168	PANSOL	182	PRETORIA	158	SADIRA	206	TECTUM I	23	VERONA	200
NADIN	35	OFICIO	168	PAREN	138	PUERTA	124	SAGAN	178	TECTUM II	23	VICENZA	199
NAGANO	176	OFICIO	168	PARGI IV	164	PUNE	118	SAGITTA	86	TENERIFE	192	VIRGO I	55
NAGOYA	176	OFICIO	168	PARGI V	164	PUNE	118	SALERMO	211	TERME	210	VIRGO II	59
NAHA	175	OFICIO I	168	PARONA II	116	PUNE I	118	SALERMO	211	TERME I	213	VIRGO III	59
NAIROBI	174	OFICIO I	168	PARONA II	116	PUNE I	118	SALERMO	211	TERUEL II	202	VITORIO	199
NAMEN	174	OLMO	34	PASOV	158	PUNE II	118	SALERMO	211	TERUEL III	202	VOLANS	31
NANCHONG	38	OLMO	34	PASOV	158	PUNE II	118	SALERMO I	212	TIRANA	204	VOLANS	31
NANCHONG I	38	OLMO	34	PATRAS	156	PUNTA	152	SALERMO I	212	TITANIUM I	271	VOLANS I	31
NANCHONG II	38	OLMO	34	PEGASUS I	276	PUSAN	118	SAN JUAN	210	TITANIUM I	271	VOLANS I	31
NANCHONG III	38	OLMO	36	PEGASUS I	276	PUSAN	118	SAN JUAN I	210	TITANIUM I	271	ZAPALA	190
NAOS	25	OLMO	36	PEGASUS II	276	PUSAN I	118	SAN REMO	212	TITANIUM II	271	ZAPALA	190
NAOS	25	OLMO	36	PEGASUS II	276	PUSAN I	118	SAN REMO	212	TITANIUM III	271	ZERO	24
NAOS I	25	OLMO	36	PEGUERA I	112	PUSAN II	118	SANTIAGO	214	TITANIUM IV	271	ZERO	24
NAOS I	25	OMEGA	159	PEKIN V	153	PUSAN II	118	SARAJEVO	207	TITANIUM IV	271	ZETA	109
NARBO	176	ON LITE	270	PEKIN VI	153	PYXIES II	260	SATELITE	72	TITANIUM V	272	ZETA I	109
NARBONA	48	ON LITE	270	PEKIN VII	153	PYXIES III	257	SATELITE II	108	TITANIUM VI	272	ZIBO	187
NARBONA	48	ONTUR	159	PEKIN VIII	153	PYXIES III	257	SAVONA I	213	TITANIUM VI	272	ZIGONG	187
NASHVILLE	78	OPORTO	160	PERSEUS	81	PYXIES IV	260	SEGOVIA	209	TOLEDO	201	ZION	152
NASHVILLE	78	OPORTO	160	PERUGGIA	129	PYXIES IV	260	SELENE	82	TOLEDO	201	ZION	152
NASHVILLE	171	ORBIX	236	PESCARA	157	QUADRATA	185	SELENIUM	267	TOLEDO I	201	ZOE I	268
NASHVILLE	171	OREMBURGO II	166	PESCARA I	157	QUADRATA	185	SELENIUM I	267	TOLEDO I	201	ZOE II	268

# ¿POR QUÉ TIENES FOCOS HABIENDO

# LEDS




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

Tabla de equivalencia LED vs. Iluminación tradicional

LÚMENES Cantidad de luz que emiten	LED	Incandescentes y Halógenos	Fluorescentes	Tubos Fluorescentes	Aditivos Metálicos	Vapor de Sodio
80 - 120	2 W	20 W				
120 - 250	3 W	35 W				
280 - 380	5 W					
360 - 450	6 W	50 W	9 W			
450 - 700	7 W					
700 - 850	9 W	60 W	13 W			
800 - 950	10 W					
800 - 950	12 W	70 W	14 W			
950 - 1 050	13 W		15 W			
1 100 - 1 300	15 W	90 W	20 W	14 W		
1 300 - 1 800	18 W	100 W	26 W	17 W		
1 300 - 1 800	20 W			21 W		
1 800 - 2 100	25 W	200 W		28 W		
2 100 - 2 700	30 W	250 W		32 W	60 W	70 W
2 700 - 4 000	50 W	300 W	45 W	36 W	100 W	100 W
4 000 - 7 500	80 W	400 W	65 W/100 W	40 W	120 W	150 W
7 500 - 10 000	100 W	500 W		54 W	175 W	250 W
10 000 - 12 000	120 W				250 W	
12 000 - 15 000	150 W					400 W
15 000 - 20 000	200 W				400 W	

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



## LEDS

**LARGA DURACIÓN**

TIEMPO DE VIDA: **2 AÑOS**

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

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

Color de luz:

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

ATENUABLE

Duración equivalente a 20 lámparas comunes



## FLUORES-CENTES

**2 AÑOS**

AHORRO DEL **40 - 60%** EN CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

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

Color de luz:

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

Duración equivalente a 8 lámparas comunes



## INCANDES-CENTES

**1 AÑO**

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

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

Color de luz:

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

ATENUABLE

UV GENERA RAYOS UV NOCIVOS PARA LA SALUD

EMITE CALOR

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

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



EMPRESA SOCIALMENTE RESPONSABLE



Reconocimiento a las empresas inscritas al programa MEM



**Tecno Lite**  
LA LUZ ES TUYA



**Tecno Lite**  
LA LUZ ES TUYA

LED

Innovación en tus manos

# Crea tu ambiente con



¿Tu iluminación ya es inteligente?



StarLite  
4300-4320/09/002



Discovery  
70W-LED2/002/001



Sphere  
70W-LED2-001/001



FlashLite  
60W-LED2/001/001



OnLite  
CT01-002-001



# LÍNEA CONSTRULITA CONSUMO

## DOWNLIGHT ELEMENTAL



RE1054BBCB  
RE1054BBFB  
RE1054BBNB



RE1058BBCB  
RE1058BBFB

## LITAS



CO1060BBCD  
CO1060BBFD



CO1066BBCD  
CO1066BBFD



CO1070BBCD  
CO1077BBFD



CO1074BBCD  
CO1074BBFD



RE1080BBCD  
RE1080BBFD



RE1081BBCD  
RE1081BBFD



RE1082BBCD



RE1083BBCD



RE1084BBCD



RE1085BBCD  
RE1085BBFD



RE1086BBCB

## LITEPAD



RE1090BBCB  
RE1090BBNB



RE1091BBCB  
RE1091BBNB



RE1092BBCB  
RE1092BBNB



RE1093BBCB  
RE1093BBNB



RE1095BBCB  
RE1095BBNB



RE1096BBCB  
RE1096BBNB



RE1097BBCB  
RE1097BBNB



RE1098BBCB  
RE1098BBNB

construlita®  
el sentido de la luz

Tecno Lite®

LA LUZ ES TUYA



CONOCE NUESTROS MODELOS

# Filamento



EIC27D-LEDF001/27F

EIC27D-LEDF001/27

A19D-LEDF/002/27F

A19D-LEDF/002/27

A19D-LEDF/001/27

A19D-LEDF/001/27F

G45D-LEDF/001/27

G45D-LEDF/001/27F

Y DALE UN TOQUE

*Vintage*

A TUS ESPACIOS.

Encuétralos en la página 264





I

INTERIOR

17



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



**RESALTA LA CALIDEZ  
DE TUS ESPACIOS**

**A**

**CENTO**





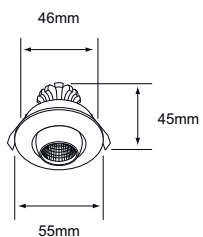
Luminario  
Miniatura



B



S



### YDCLED-300

**ABEBA**

B: BLANCO  
S: SATINADO

LED



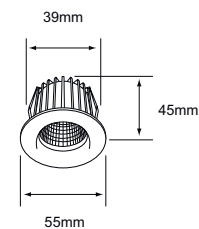
Luminario  
Miniatura



B



S



### YDCLED-305

**ADELAIDE**

B: BLANCO  
S: SATINADO



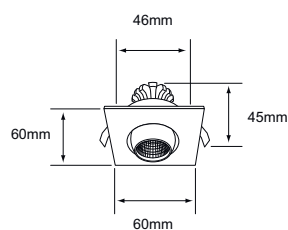
Luminario  
Miniatura



B



S



### YDCLED-310

**AJACCIO**

B: BLANCO  
S: SATINADO



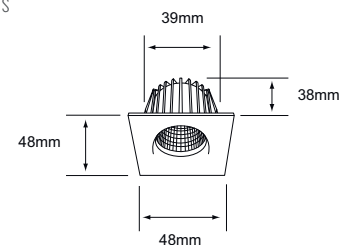
Luminario  
Miniatura



B



S



### YDCLED-315

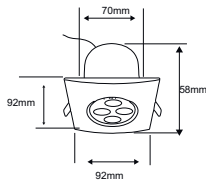
**AKABA**

B: BLANCO  
S: SATINADO

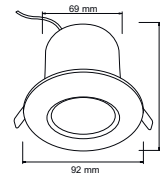
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDCLED-300/B	Blanco	Empotrado en techo	200 lm	4 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	38°	Driver LED	46 mm	Ahorrador, Dirigible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



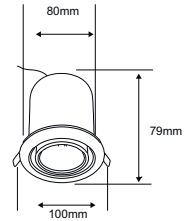
LED



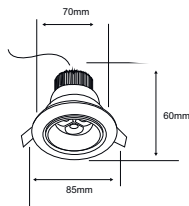
**YDLED-10/7W/30**  
**ASANSOL**



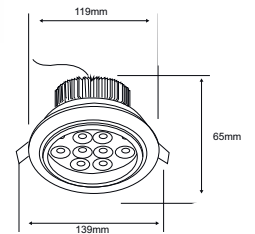
**YDLED-11/7W/30**  
**ASANSOL I**



**YDLED-12/7W/30**  
**ASANSOL II**



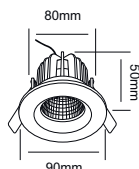
**YDLED-451/5W/30**  
**BARRANCA**



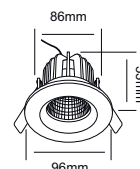
**YDLED-452/12W/30**  
**BARRANCA II**

INTERIOR • EMPOTRADOS LED

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



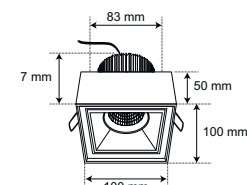
**YDLED-101/08/30B**  
**ALTAIR I**



**YDLED-102/08/30B**  
**ALTAIR II**



LED



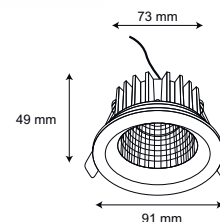
**YDLED-241/7.5W/30B**  
**BRINKMAN I**



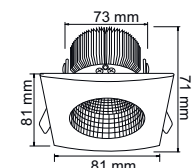
B



S



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

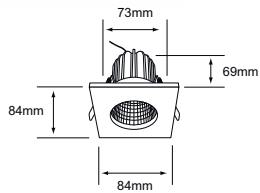


**YDLED-363/7W/30/B**  
**BAMAKO I**

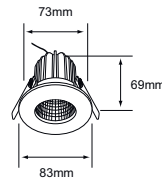
INTERIOR • EMPOTRADOS LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLED-101/08/30B	Blanco	Empotrado en techo	540 lm	6.5 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	25°	Driver LED	80 mm	Ahorrador
YDLED-102/08/30B	Blanco	Empotrado en techo	540 lm	6.5 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	25°	Driver LED	85 mm	Ahorrador
YDLED-241/7.5W/30B	Blanco	Empotrado en techo	450 lm	7.5 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	30°	Driver LED	83 mm	Ahorrador
YDLED-101/7.5W/30B	Blanco	Empotrado en techo	450 lm	7.5 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	30°	Driver LED	73 mm	Ahorrador
YDLED-101/7.5W/30S	Satinado	Empotrado en techo	450 lm	7.5 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	30°	Driver LED	73 mm	Ahorrador
YDLED-363/7W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	450 lm	7 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	30°	Driver LED	73 mm	Ahorrador

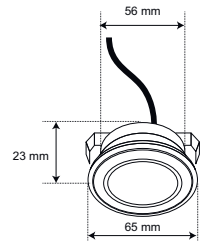
LED



**YDLEDC-004/30**  
**TECTUM I**



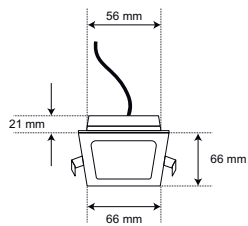
**YDLEDR-005/30**  
**TECTUM II**



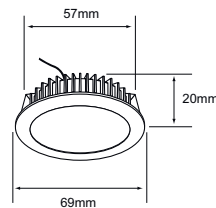
**YDLED-341/3.5W/30B**  
**BONPLAND**



Luminario  
Miniatura

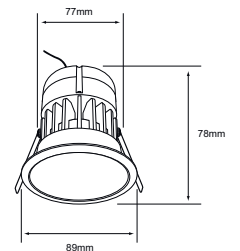


**YDLED-340/3.5W/30B**  
**BARREAL**



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

Luminario  
Miniatura



**YDLED-090/30**  
**ACHKHABAD**

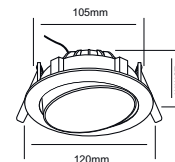


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLEDC-004/30	Blanco	Empotrado en techo	650 lm	9 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	40°	Driver LED	70 mm	Ahorrador
YDLEDR-005/30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

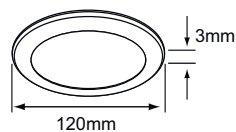




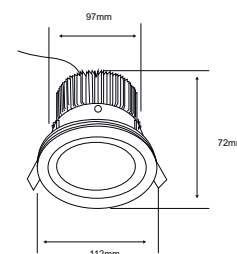
**YDLED-201**  
**CAROLI**  
27/B: BLANCO CÁLIDO  
40/B: BLANCO FRÍO



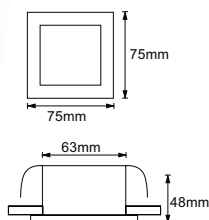
**YDLED-810/30**  
**ALFA**



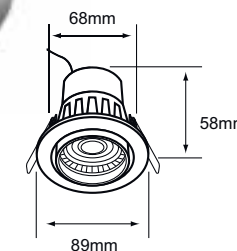
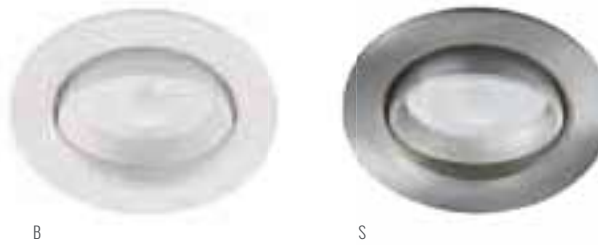
**YDLED-369/15W/30/B**  
**BIRMANIA**



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

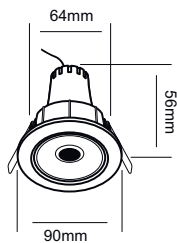


**YDLED-152**  
**ZERO**  
B: BLANCO  
S: SATINADO

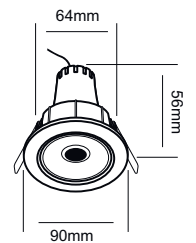


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLED-201/27/B	Blanco	Empotrado en techo	500 lm	8 W	100-240 V -	2700 K	80	15 000 h	LED	107°	Driver LED	98 mm	Ahorrador. Dirigible
YDLED-201/40/B	Blanco	Empotrado en techo	500 lm	8 W	100-240 V -	4000 K	80	15 000 h	LED	107°	Driver LED	98 mm	Ahorrador. Dirigible
YDLED-810/30	Blanco	Empotrado en techo	450 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	30 000 h	LED	110°	Driver LED	110 mm	Ahorrador
YDLED-369/15W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	650 lm	15 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	97 mm	Ahorrador
YDLED-134/5W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	190 lm	5 W	100-240 V -	3000 K	80	35 000 h	LED	120°	Driver LED	63 mm x 63 mm	Ahorrador
YDLED-134/5W/30/S	Satinado	Empotrado en techo	190 lm	5 W	100-240 V -	3000 K	80	35 000 h	LED	120°	Driver LED	63 mm x 63 mm	Ahorrador
YDLED-152/B	Blanco	Empotrado en techo	400 lm	5 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	50°	Driver LED	68 mm	Ahorrador
YDLED-152/S	Satinado	Empotrado en techo	400 lm	5 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	50°	Driver LED	68 mm	Ahorrador

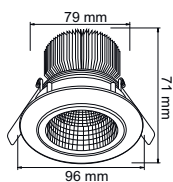
LED



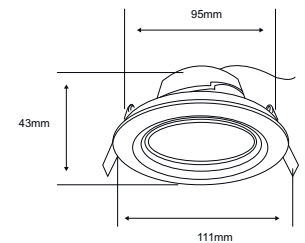
**YDLED-153**  
**NAOS**  
30/B: BLANCO CÁLIDO  
40/B: BLANCO FRÍO



**YDLED-154**  
**NAOS I**  
30/B: BLANCO CÁLIDO  
40/B: BLANCO FRÍO



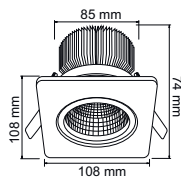
**YDLED-367/7W/30/B**  
**BENARES**



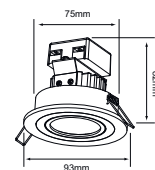
**YDLEDM-2/8W**  
**BANGKOK**  
27: BLANCO CÁLIDO  
40: BLANCO FRÍO  
65: LUZ DE DÍA



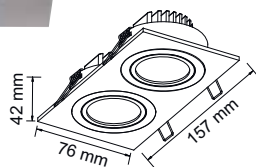
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLED-153/30/B	Blanco	Empotrado en techo	250 lm	3.5 W	100-240 V ~	3000 K	70	15 000 h	LED	68°	Driver LED	68 mm	Ahorrador. Dirigible
YDLED-153/40/B	Blanco	Empotrado en techo	250 lm	3.5 W	100-240 V ~	4000 K	70	15 000 h	LED	68°	Driver LED	68 mm	Ahorrador. Dirigible
YDLED-154/30/B	Blanco	Empotrado en techo	450 lm	5.5 W	100-240 V ~	3000 K	70	15 000 h	LED	68°	Driver LED	68 mm	Ahorrador. Dirigible
YDLED-154/40/B	Blanco	Empotrado en techo	450 lm	5.5 W	100-240 V ~	4000 K	70	15 000 h	LED	68°	Driver LED	68 mm	Ahorrador. Dirigible
YDLED-367/7W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	350 lm	7 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	30°	Driver LED	79 mm	Ahorrador. Dirigible
YDLEDM-2/8W/27	Blanco	Empotrado en techo	550 lm	8 W	100-240 V ~	2700 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	95 mm	Ahorrador. Dirigible
YDLEDM-2/8W/40	Blanco	Empotrado en techo	550 lm	8 W	100-240 V ~	4000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	95 mm	Ahorrador. Dirigible
YDLEDM-2/8W/65	Blanco	Empotrado en techo	550 lm	8 W	100-240 V ~	6500 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	95 mm	Ahorrador. Dirigible



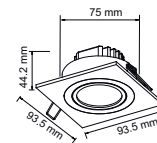
**YDLED-368/7W/30/B**  
**BROOKLYN**



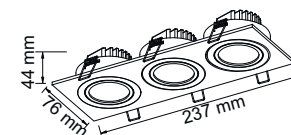
**YDLED-105/3W/30/AL**  
**BAHIA**



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



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

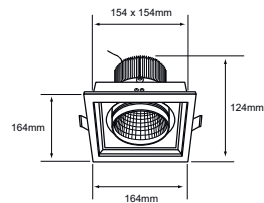


**YDLED-120/9W/30/AL**  
**BAHIA III**

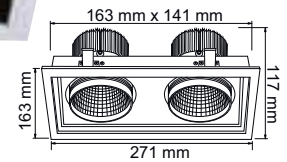
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLED-368/7W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	350 lm	7 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	30°	Driver LED	85 mm	Ahorrador. Dirigible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



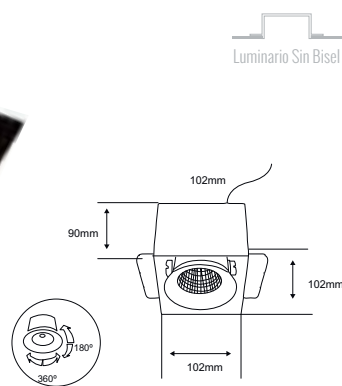
LED



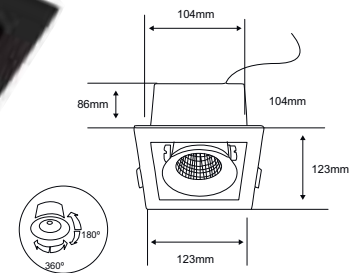
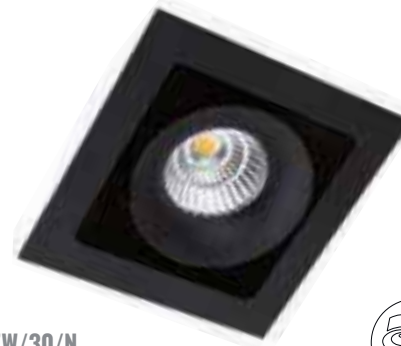
**YDLED-365/10W30B**  
**BANJUL**



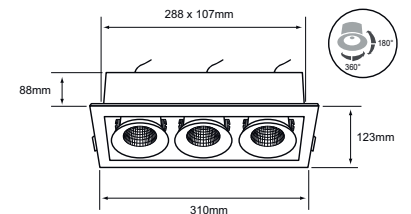
**YDLED-365-2/20W30B**  
**BANJUL I**



**YDLED-491/7W/30/N**  
**BIRMINGHAM**



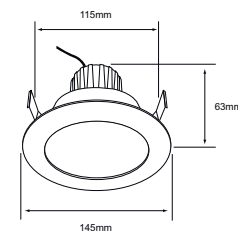
**YDLED-481/7W/30/N**  
**BRAZZAVILLE**



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

INTERIOR • EMPOTRADOS LED

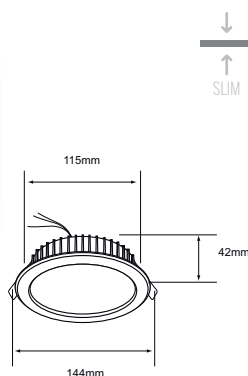
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLED-365/10W30B	Blanco	Empotrado en techo	650 lm	10 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	15°	Driver LED	154 mm x 154 mm	Ahorrador. Dirigible
YDLED-365-2/20W30B	Blanco	Empotrado en techo	1 350 lm	20 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	15°	Driver LED	163 mm x 141 mm	Ahorrador. Dirigible
YDLED-491/7W/30/N	Negro	Empotrado en techo	500 lm	7 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	-	Driver LED	102 mm x 102 mm	Ahorrador. Dirigible
YDLED-481/7W/30/N	Negro	Empotrado en techo	500 lm	7 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	-	Driver LED	104 mm x 104 mm	Ahorrador. Dirigible
YDLED-483/21W/30/N	Negro	Empotrado en techo	1 500 lm	21 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	32°	Driver LED	288 mm x 107 mm	Ahorrador. Dirigible



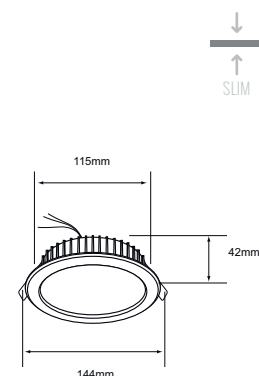
### YDLED-432

#### NOVA

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



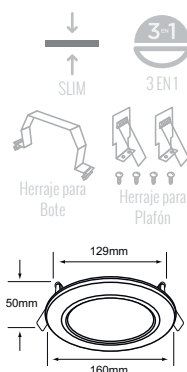
### YDLED-01/12W/30B BAIRIKI



### YDLED-01/12W

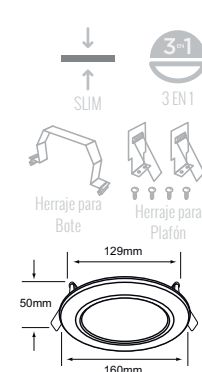
#### BAIRIKI

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



### YDLED-15RD/9W MUNICH

- 30 B: BLANCO CÁLIDO
- 40 B: BLANCO FRÍO



### YDLED-15RD/9W

#### MUNICH

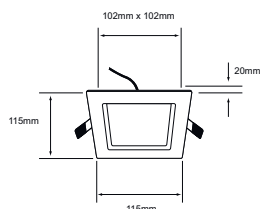
- 30 S: BLANCO CÁLIDO
- 40 S: BLANCO FRÍO

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLED-432/30	Blanco	Empotrado en techo	800 lm	11 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	115 mm	Ahorrador, para falso plafón o bote integral 8cm mínimo.
YDLED-432/40	Blanco	Empotrado en techo	800 lm	11 W	100-240 V -	4000 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	115 mm	Ahorrador, para falso plafón o bote integral 8cm mínimo.
YDLED-432/65	Blanco	Empotrado en techo	800 lm	11 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	115 mm	Ahorrador, para falso plafón o bote integral 8cm mínimo.
YDLED-01/12W/30B	Blanco	Empotrado en techo	850 lm	12 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 12 cm.
YDLED-01/12W/40S	Satinado	Empotrado en techo	850 lm	12 W	100-240 V -	4000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 12 cm.
YDLED-01/12W/65S	Satinado	Empotrado en techo	850 lm	12 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	115 mm	Ahorrador, para bote integral de 12 cm.
YDLED-15RD/9W/30B	Blanco	Empotrado en techo	500 lm	9 W	127 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	110°	Driver LED	129 mm	Ahorrador, para bote integral de 8 cm. Driver en el interior del luminario
YDLED-15RD/9W/40B	Blanco	Empotrado en techo	500 lm	9 W	127 V -	4000 K	80	25 000 h	LED	110°	Driver LED	129 mm	Ahorrador, para bote integral de 8 cm. Driver en el interior del luminario
YDLED-15RD/9W/30S	Satinado	Empotrado en techo	500 lm	9 W	127 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	110°	Driver LED	129 mm	Ahorrador, para bote integral de 8 cm. Driver en el interior del luminario
YDLED-15RD/9W/40S	Satinado	Empotrado en techo	500 lm	9 W	127 V -	4000 K	80	25 000 h	LED	110°	Driver LED	129 mm	Ahorrador, para bote integral de 8 cm. Driver en el interior del luminario

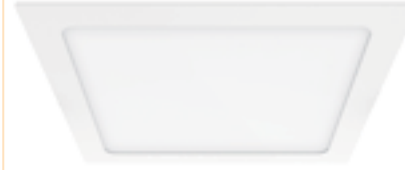
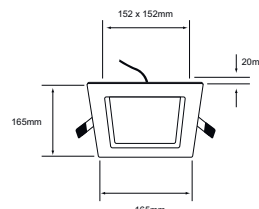
LED



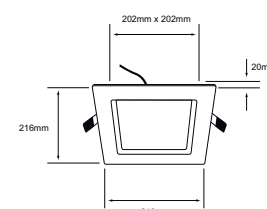
**N** YDLED-431/001  
**BRIGHTON**  
30/B: BLANCO CÁLIDO  
65/B: LUZ DE DÍA



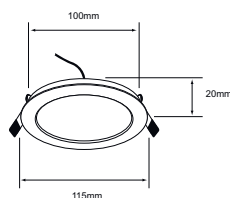
**N** YDLED-431/002  
**BRIGHTON I**  
30/B: BLANCO CÁLIDO  
65/B: LUZ DE DÍA



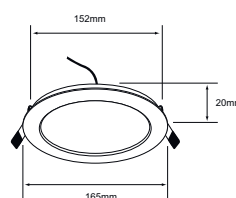
**N** YDLED-431/003  
**BRIGHTON II**  
30/B: BLANCO CÁLIDO  
65/B: LUZ DE DÍA



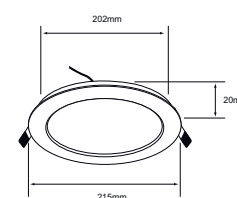
**N** YDLED-430/001  
**BUCARAMANGA**  
30/B: BLANCO CÁLIDO  
65/B: LUZ DE DÍA



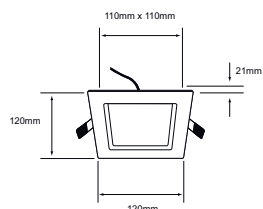
**N** YDLED-430/002  
**BUCARAMANGA I**  
30/B: BLANCO CÁLIDO  
65/B: LUZ DE DÍA



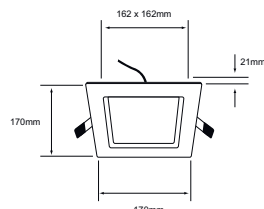
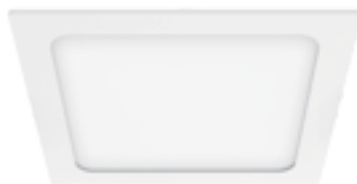
**N** YDLED-430/003  
**BUCARAMANGA II**  
30/B: BLANCO CÁLIDO  
65/B: LUZ DE DÍA



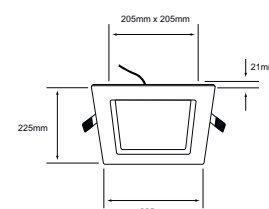
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLED-431/001/30/B	Blanco	Empotrado en techo	320 lm	6.5 W	100 - 240 V	3000 K	80	20 000 h	LED	100°	Driver LED	102x102 mm	Ahorrador
YDLED-431/001/65/B	Blanco	Empotrado en techo	350 lm	6.5 W	100 - 240 V	6500 K	80	20 000 h	LED	100°	Driver LED	102x102 mm	Ahorrador
YDLED-431/002/30/B	Blanco	Empotrado en techo	720 lm	12 W	100 - 240 V	3000 K	80	20 000 h	LED	100°	Driver LED	152x152 mm	Ahorrador
YDLED-431/002/65/B	Blanco	Empotrado en techo	800 lm	12 W	100 - 240 V	6500 K	80	20 000 h	LED	100°	Driver LED	152x152 mm	Ahorrador
YDLED-431/003/30/B	Blanco	Empotrado en techo	1 200 lm	18 W	100 - 240 V	3000 K	80	20 000 h	LED	100°	Driver LED	202x202 mm	Ahorrador
YDLED-431/003/65/B	Blanco	Empotrado en techo	1 300 lm	18 W	100 - 240 V	6500 K	80	20 000 h	LED	100°	Driver LED	202x202 mm	Ahorrador
YDLED-430/001/30/B	Blanco	Empotrado en techo	320 lm	6.5 W	100 - 240 V	3000 K	80	20 000 h	LED	100°	Driver LED	100 mm	Ahorrador
YDLED-430/001/65/B	Blanco	Empotrado en techo	350 lm	6.5 W	100 - 240 V	6500 K	80	20 000 h	LED	100°	Driver LED	100 mm	Ahorrador
YDLED-430/002/30/B	Blanco	Empotrado en techo	800 lm	12 W	100 - 240 V	3000 K	80	20 000 h	LED	100°	Driver LED	152 mm	Ahorrador
YDLED-430/002/65/B	Blanco	Empotrado en techo	720 lm	12 W	100 - 240 V	6500 K	80	20 000 h	LED	100°	Driver LED	152 mm	Ahorrador
YDLED-430/003/30/B	Blanco	Empotrado en techo	1 200 lm	18 W	100 - 240 V	3000 K	80	20 000 h	LED	100°	Driver LED	202 mm	Ahorrador
YDLED-430/003/65/B	Blanco	Empotrado en techo	1 300 lm	18 W	100 - 240 V	6500 K	80	20 000 h	LED	100°	Driver LED	202 mm	Ahorrador



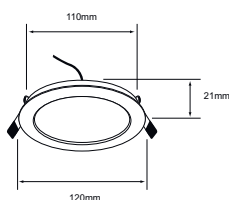
**N** YDLED-431/001  
**BRIGHTON III**  
30 BH: BLANCO CÁLIDO  
65 BH: LUZ DE DÍA



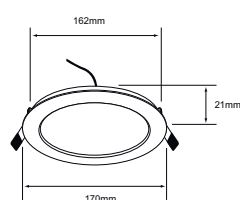
**N** YDLED-431/002  
**BRIGHTON IV**  
30 BH: BLANCO CÁLIDO  
65 BH: LUZ DE DÍA



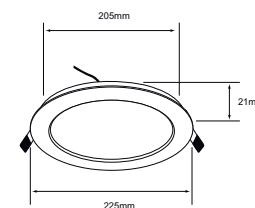
**N** YDLED-431/003  
**BRIGHTON V**  
30 BH: BLANCO CÁLIDO  
65 BH: LUZ DE DÍA



**N** YDLED-430/001  
**BUCARAMANGA III**  
30 BH: BLANCO CÁLIDO  
65 BH: LUZ DE DÍA



**N** YDLED-430/002  
**BUCARAMANGA IV**  
30 BH: BLANCO CÁLIDO  
65 BH: LUZ DE DÍA



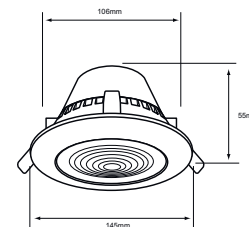
**N** YDLED-430/003  
**BUCARAMANGA V**  
30 BH: BLANCO CÁLIDO  
65 BH: LUZ DE DÍA

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLED-431/001/30BH	Blanco	Empotrado en techo	320 lm	6 W	100 - 240 V	3000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	110x110 mm	Ahorrador
YDLED-431/001/65BH	Blanco	Empotrado en techo	350 lm	6 W	100 - 240 V	6500 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	110x110 mm	Ahorrador
YDLED-431/002/30BH	Blanco	Empotrado en techo	800 lm	12 W	100 - 240 V	3000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	162x162 mm	Ahorrador
YDLED-431/002/65BH	Blanco	Empotrado en techo	850 lm	12 W	100 - 240 V	6500 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	162x162 mm	Ahorrador
YDLED-431/003/30BH	Blanco	Empotrado en techo	1 300 lm	18 W	100 - 240 V	3000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	205x205 mm	Ahorrador
YDLED-431/003/65BH	Blanco	Empotrado en techo	1 400 lm	18 W	100 - 240 V	6500 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	205x205 mm	Ahorrador
YDLED-430/001/30BH	Blanco	Empotrado en techo	320 lm	6 W	100 - 240 V	3000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	100 mm	Ahorrador
YDLED-430/001/65BH	Blanco	Empotrado en techo	350 lm	6 W	100 - 240 V	6500 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	110 mm	Ahorrador
YDLED-430/002/30BH	Blanco	Empotrado en techo	800 lm	12 W	100 - 240 V	3000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	160 mm	Ahorrador
YDLED-430/002/65BH	Blanco	Empotrado en techo	850 lm	12 W	100 - 240 V	6500 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	160 mm	Ahorrador
YDLED-430/003/30BH	Blanco	Empotrado en techo	1 300 lm	18 W	100 - 240 V	3000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	205 mm	Ahorrador
YDLED-430/003/65BH	Blanco	Empotrado en techo	1 400 lm	18 W	100 - 240 V	6500 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	205 mm	Ahorrador

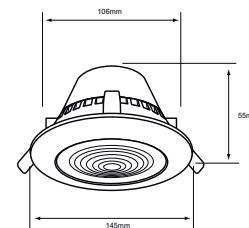




LED



**YDMLED-001**  
**VOLANS**  
40/B: BLANCO FRÍO  
65/B: LUZ DE DÍA



**YDMLED-001**  
**VOLANS I**  
40/S: BLANCO FRÍO  
65/S: LUZ DE DÍA

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDMLED-001/40/B	Blanco	Empotrado en techo	800 lm	9W	100-240V	4000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver led	105 mm	Ahorrador
YDMLED-001/65/B	Blanco	Empotrado en techo	800 lm	9W	100-240V	6500 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver led	105 mm	Ahorrador
YDMLED-001/40/S	Satinado	Empotrado en techo	800 lm	9W	100-240V	4000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver led	105 mm	Ahorrador
YDMLED-001/65/S	Satinado	Empotrado en techo	800 lm	9W	100-240V	6500 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver led	105 mm	Ahorrador



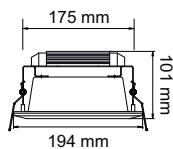
LED



**YDLED-350/12W**

**BERLIN I**

30/B: BLANCO CÁLIDO  
40/B: BLANCO FRÍO



INTERIOR • EMPOTRADOS LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLED-350/12W/30/B	Blanco	Empotrado en techo	750 lm	12 W	100-240 V -	3000 K	80	35 000 h	LED	Driver LED	175 mm	Ahorrador
YDLED-350/12W/40/B	Blanco	Empotrado en techo	750 lm	12 W	100-240 V -	4000 K	80	35 000 h	LED	Driver LED	175 mm	Ahorrador

LED



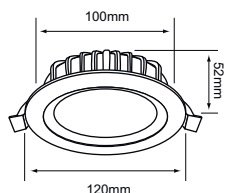
ATENUABLE



CCT



CCT-K



**N** YDLEDZ-001/CCT  
YDLEDZ-001/CCT-K  
SPHERE



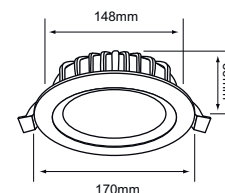
ATENUABLE



CCT



CCT-K

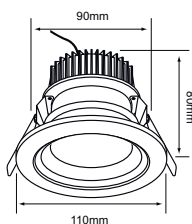


**N** YDLEDZ-002/CCT  
YDLEDZ-002/CCT-K  
SPHERE I

ATENUABLE



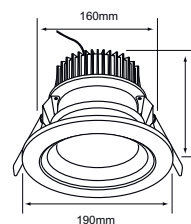
**N** YDLEDD-004  
ALIOTH I  
30: BLANCO CÁLIDO  
40: BLANCO FRÍO



ATENUABLE



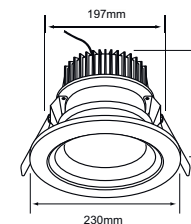
**N** YDLEDD-005  
ALIOTH II  
30: BLANCO CÁLIDO  
40: BLANCO FRÍO



ATENUABLE

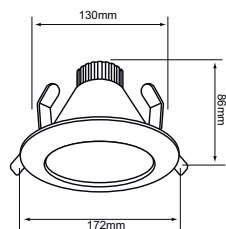


**N** YDLEDD-006  
ALIOTH III  
30: BLANCO CÁLIDO  
40: BLANCO FRÍO



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLEDZ-001/CCT	Blanco	Empotrado en techo	800 lm	10W	100-240 V -	2700 K-6500 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	100 mm	Ahorrador Atenuable. TC Ajustable
YDLEDZ-001/CCT-K	Blanco	Empotrado en techo	800 lm	10W	100-240 V -	2700 K-6500 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	100 mm	Ahorrador Atenuable. TC Ajustable. Incluye control
YDLEDZ-002/CCT	Blanco	Empotrado en Techo	1 200 lm	20W	100-240 V -	2700 K-6500 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	150 mm	Ahorrador Atenuable. TC Ajustable
YDLEDZ-002/CCT-K	Blanco	Empotrado en Techo	1 200 lm	20W	100-240 V -	2700 K-6500 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	150 mm	Ahorrador Atenuable. TC Ajustable. Incluye control
YDLEDD-004/30	Blanco	Empotrado en techo	1 100 lm	13W	100-127 V -	3000 K	80	40 000h	LED	110°	Driver LED	90 mm	Ahorrador Atenuable
YDLEDD-004/40	Blanco	Empotrado en techo	1 200 lm	13W	100-127 V -	4000 K	80	40 000h	LED	60°	Driver LED	90 mm	Ahorrador Atenuable
YDLEDD-005/30	Blanco	Empotrado en techo	2 300 lm	25W	100-127 V -	3000 K	80	40 000h	LED	60°	Driver LED	160 mm	Ahorrador Atenuable
YDLEDD-005/40	Blanco	Empotrado en techo	2 400 lm	25W	100-127 V -	4000 K	80	40 000h	LED	60°	Driver LED	160 mm	Ahorrador Atenuable
YDLEDD-006/30	Blanco	Empotrado en techo	3 300 lm	35W	100-127 V -	3000 K	80	40 000h	LED	60°	Driver LED	195 mm	Ahorrador Atenuable
YDLEDD-006/40	Blanco	Empotrado en techo	3 400 lm	35W	100-127 V -	4000 K	80	40 000h	LED	60°	Driver LED	195 mm	Ahorrador Atenuable

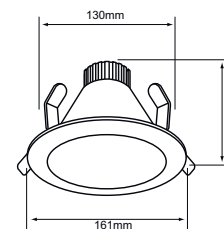




### YDMLED-1508

#### NADI

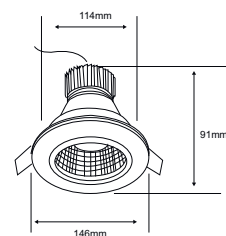
- 30/B: BLANCO CÁLIDO / BLANCO
- 40/B: BLANCO FRÍO / BLANCO
- 65/B: LUZ DE DÍA / BLANCO



### YDMLED-1508

#### NADI

- 30/S: BLANCO CÁLIDO / SATINADO
- 40/S: BLANCO FRÍO / SATINADO
- 65/S: LUZ DE DÍA / SATINADO



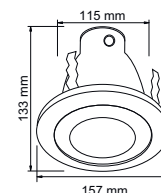
### YDLED-463/7W/30 BRACKETVILLE I



B



S



### YDLED-15/10W

#### OLMO

- 30B: BLANCO CÁLIDO / BLANCO
- 30S: BLANCO CÁLIDO / SATINADO
- 65B: LUZ DE DÍA / BLANCO
- 65S: LUZ DE DÍA / SATINADO

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDMLED-1508/30/B	Blanco	Empotrado en techo	700 lm	9 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	E27	LEDM-9W	110°	Lámpara LED	130 mm	Ahorrador. Para bote integral de 8 cm.
YDMLED-1508/40/B	Blanco	Empotrado en techo	700 lm	9 W	100-240 V -	4000 K	80	20 000 h	E27	LEDM-9W	110°	Lámpara LED	130 mm	Ahorrador. Para bote integral de 8 cm.
YDMLED-1508/65/B	Blanco	Empotrado en techo	700 lm	9 W	100-240 V -	6500 K	80	20 000 h	E27	LEDM-9W	110°	Lámpara LED	130 mm	Ahorrador. Para bote integral de 8 cm.
YDMLED-1508/30/S	Satinado	Empotrado en techo	700 lm	9 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	E27	LEDM-9W	110°	Lámpara LED	130 mm	Ahorrador. Para bote integral de 8 cm.
YDMLED-1508/40/S	Satinado	Empotrado en techo	700 lm	9 W	100-240 V -	4000 K	80	20 000 h	E27	LEDM-9W	110°	Lámpara LED	130 mm	Ahorrador. Para bote integral de 8 cm.
YDMLED-1508/65/S	Satinado	Empotrado en techo	700 lm	9 W	100-240 V -	6500 K	80	20 000 h	E27	LEDM-9W	110°	Lámpara LED	130 mm	Ahorrador. Para bote integral de 8 cm.
YDLED-463/7W/30	Aluminio	Empotrado en techo	500 lm	7 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	LED	50°	Driver LED	114 mm	Ahorrador
YDLED-15/10W/30B	Blanco	Empotrado en techo	650 lm	10 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	A19-LED/10W/30	120°	Lámpara LED	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm.
YDLED-15/10W/30S	Satinado	Empotrado en techo	650 lm	10 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	A19-LED/10W/30	120°	Lámpara LED	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm.
YDLED-15/10W/65B	Blanco	Empotrado en techo	650 lm	10 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E27	A19-LED/10W/65	120°	Lámpara LED	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm.
YDLED-15/10W/65S	Satinado	Empotrado en techo	650 lm	10 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E27	A19-LED/10W/65	120°	Lámpara LED	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm.



B

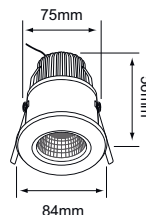


S

**N** YDLED-101/30

**NINFA**  
B: BLANCO  
S: SATINADO

A PRUEBA DE VAPOR

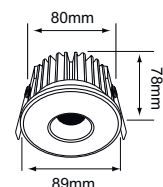


A PRUEBA DE VAPOR

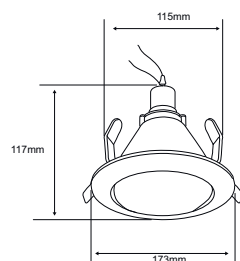
ATENUABLE



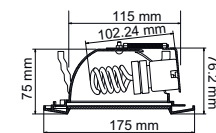
**YDLED-104/30**  
**CIRCA**



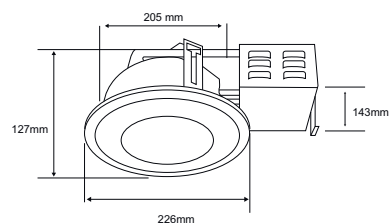
**YDM-1512/13W/41**  
**NADIN**



**YD-1300/B**  
**NIKEA**

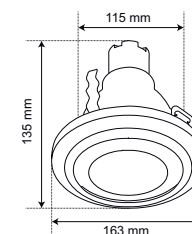


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLED-101/30/B	Blanco	Empotrado en techo	380lm	6.5W	100-240V -	3000 K	80	25 000 h	LED	LED	Driver LED	75 mm	Ahorrador. A prueba de vapor. Ángulo 24°. IP44
YDLED-101/30/S	Satinado	Empotrado en techo	380lm	6.5W	100-240V -	3000 K	80	25 000 h	LED	LED	Driver LED	75 mm	Ahorrador. A prueba de vapor. Ángulo 24°. IP44
YDLED-104/30	Blanco	Empotrado en techo	650 lm	8 W	100-127 V -	3000 K	80	30 000 h	LED	LED	Driver LED	80 mm	Ahorrador. A prueba de vapor. Atenuable. Ángulo 36°. IP65
YDM-1512/13W/41	Blanco	Empotrado en techo	750 lm	13 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E26	HEL-13W-T2	Lámpara	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 10 cm.
YD-1300/B	Blanco	Empotrado en techo	250 lm	13 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	HEL-13W41-T2	Lámpara fluorescente	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 8 cm.



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

Powered by  
**PHILIPS**



**YD-1500EP/B**  
**NOVA**

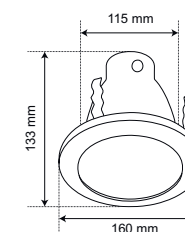


B



S

**YD-1500**  
**OLMO**  
B: BLANCO  
S: SATINADO  
B/65: BLANCO  
S/65: SATINADO



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YD-222/B	Blanco	Empotrado en techo	2.200 lm	52 W	120-277 V -	4100K	80	10 000 h	G24q3 x 2	2 x DDE-26W	Balastro electrónico de 26 W	205 mm	Ahorrador
YD-222/B/127	Blanco	Empotrado en techo	2.200 lm	52 W	127 V -	4100K	80	10 000 h	G24q3 x 2	2 x DDE-26W	Balastro electrónico de 26 W	205 mm	Ahorrador
YD-1500EP/B	Blanco	Empotrado en techo	750 lm	13 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	HEL-13W-T2	Lámpara	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm.
YD-1500/B	Blanco	Empotrado en techo	850 lm	15 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	HEL-15W-T2	Lámpara	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm.
YD-1500/S	Satinado	Empotrado en techo	850 lm	15 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	HEL-15W-T2	Lámpara	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm.
YD-1500/B/65	Blanco	Empotrado en techo	750 lm	15 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	HEL-15W-T2	Lámpara autobalastada	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm.
YD-1500/S/65	Satinado	Empotrado en techo	750 lm	15 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	HEL-15W-T2	Lámpara autobalastada	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm.





B

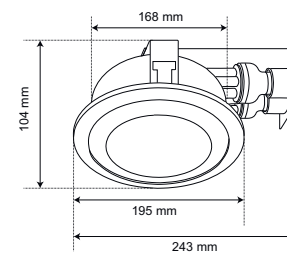


S

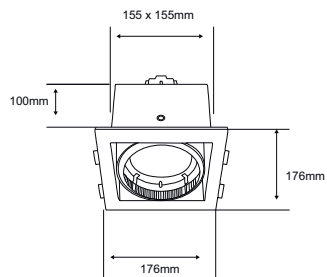
**YD-4000**

**ORIA**

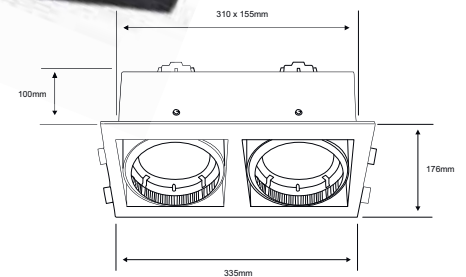
B: BLANCO  
S: SATINADO



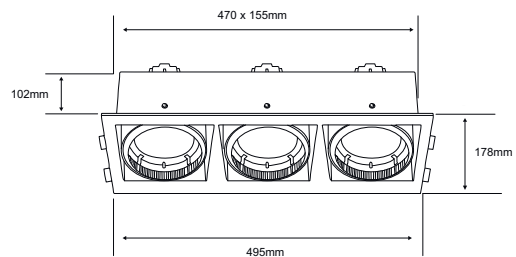
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YD-4000/B	Blanco	Empotrado en techo	1200 lm	40 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	2 x TE-20W	Sí	168 mm	Ahorrador
YD-4000/S	Satinado	Empotrado en techo	1200 lm	40 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	2 x TE-20W	Sí	168 mm	Ahorrador



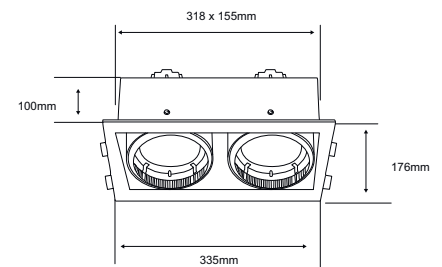
**YD-700-1/N**  
**NANCHONG**



**YD-700-2/N**  
**NANCHONG I**



**YD-700-3/N**  
**NANCHONG II**



**YD-701-2/N**  
**NANCHONG III**

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

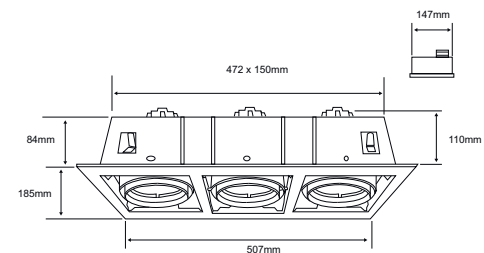


B



S

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

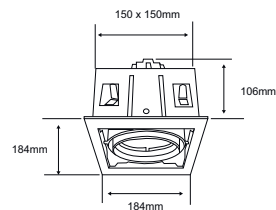


B



S

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

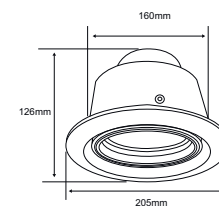


B



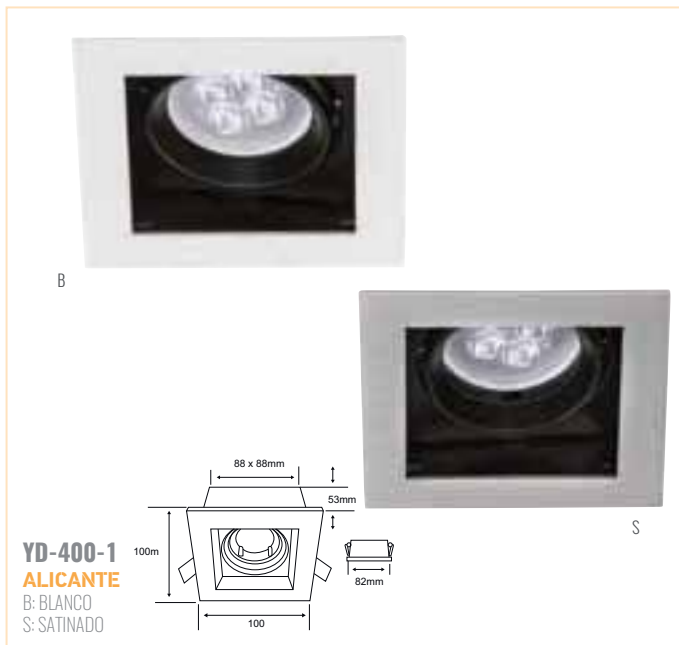
S

**YD-510**  
**ARESE**  
B: BLANCO  
S: SATINADO



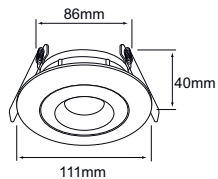
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YD-500-3/B	Blanco	Empotrado en techo	150 W	100-240 V - / 12 V -	G53 x 3	3 x AR-111	No	472 mm x 150 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-500-3/S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



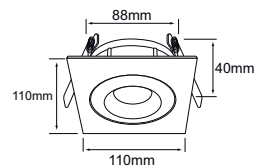


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YD-400-1/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	88 mm x 88 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-400-1/S	Aluminio	Empotrado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

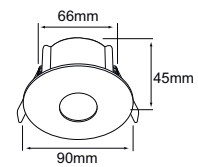
\*Tecnó Lite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



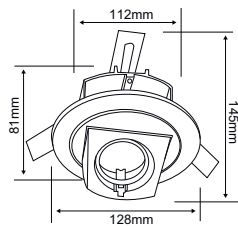
**YDR-001**  
**ELISIUM I**



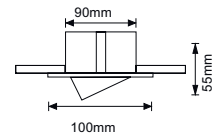
**YDC-001**  
**ELISIUM II**



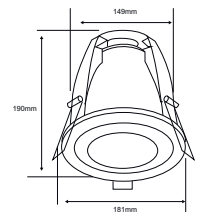
**YDR-003**  
**SOLARIUM**



**YD-287**  
**AMELIA**



**YD-339/B**  
**ANZIO**



**YD-1400/B**  
**NERIA**

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDR-001	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	90 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible. Incluye base GX5.3
YDC-001	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	95 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible. Incluye base GX5.3
YDR-003	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	85 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Incluye base GX5.3
YD-287/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	112 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-339/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	90 mm x 90 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-1400/B	Blanco	Empotrado en techo	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	149 mm	Se sugiere lámpara LED



B



N

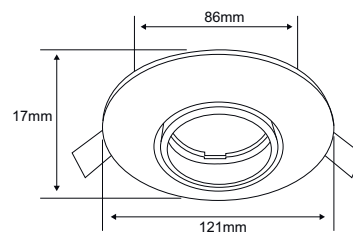


S

### YD-360

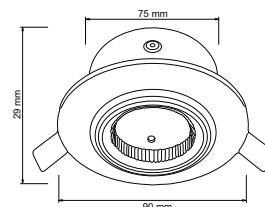
#### ACERRA

B: BLANCO  
N: NEGRO  
S: SATINADO



### YD-610/AL

#### BALLABIA



B

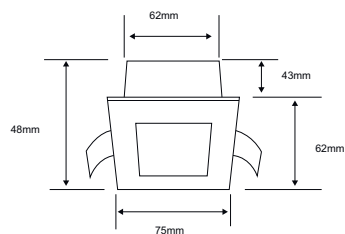


S

### YD-134

#### ALBA

B: BLANCO  
S: SATINADO



B

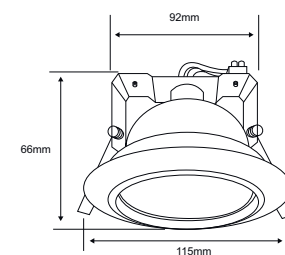


S

### YD-120

#### ALATRI

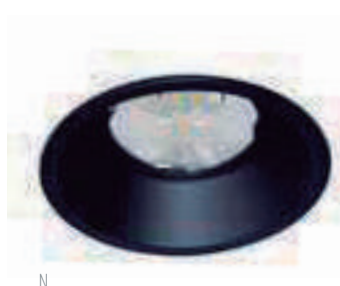
B: BLANCO  
S: SATINADO



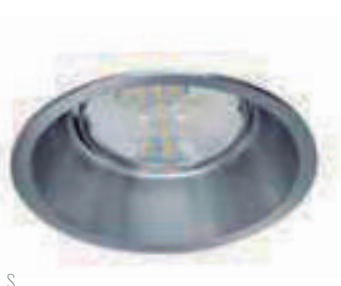
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YD-360/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - /12 V -	GX5.3	MR16	No	86 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-360/N	Negro	Empotrado en techo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



B

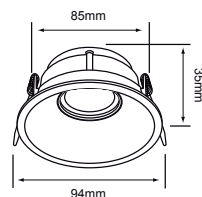


N

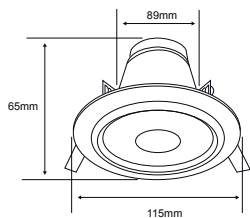
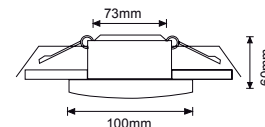


S

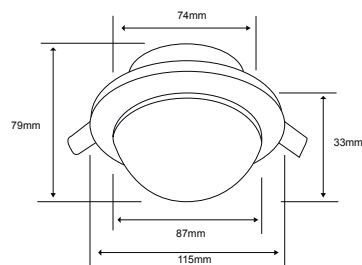
**N** **YD-221**  
**RIGEL**  
B: BLANCO  
N: NEGRO  
S: SATINADO



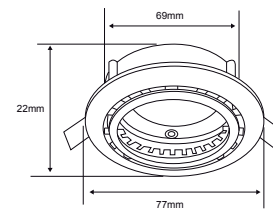
**YD-107/C**  
**ACATE**



**YD-415/B**  
**ACRI**



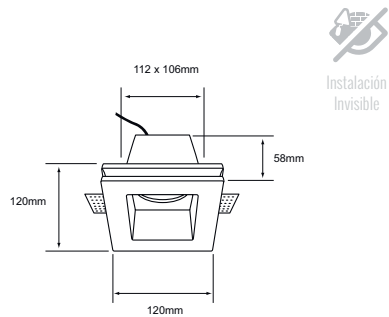
**YD-118/B-C**  
**AGLIANO**



**YD-223/B**  
**AQUINO**

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YD-221/B	Blanco	Empotrado en techo	50W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	85 mm	Lámpara a 12V requiere transformador
YD-221/N	Negro	Empotrado en techo	50W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	85 mm	Lámpara a 12V requiere transformador
YD-221/S	Satinado	Empotrado en techo	50W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	85 mm	Lámpara a 12V requiere transformador
YD-107/C	Cristal perlado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	73 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-415/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	89 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-118/B-C	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GY6.35	JCD	No	74 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-223/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	69 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador

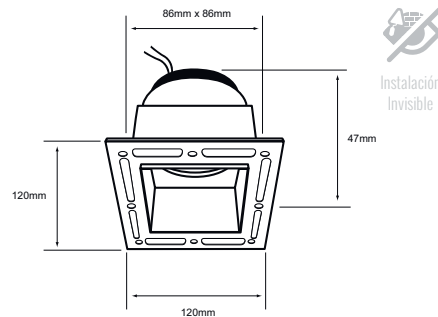




**YD-441**  
**AHMEDABAD I**



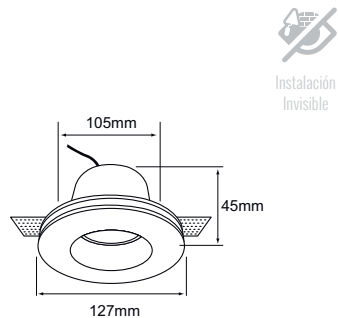
Instalación  
Invisible



**YD-451**  
**AHEN**



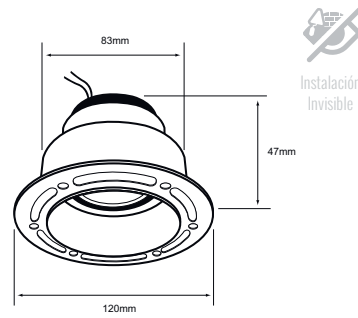
Instalación  
Invisible



**YD-440**  
**AHMEDABAD**



Instalación  
Invisible



**YD-450**  
**AQUISGRAN**



Instalación  
Invisible

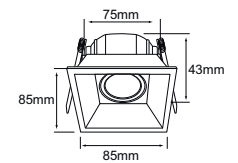


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YD-441	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	118 mm x 118 mm	Para cubrir con *enjarre, Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-451	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	86 mm x 86 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-440	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	130 mm	Para cubrir con *enjarre, Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-450	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	83 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible

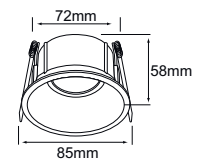
\*Revoque o manillado.



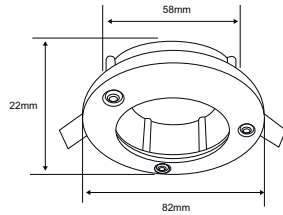
**YDC-002**  
**URANIUM II**



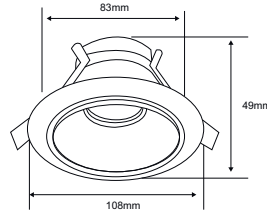
**YDR-002**  
**URANIUM I**



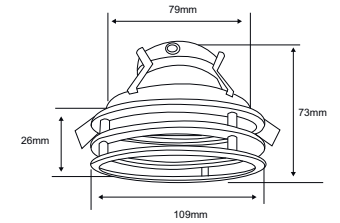
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDC-002	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - /12 V -	GX5.3	MR16	No	75 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible. Incluye Base GX5.3
YDR-002	Blanco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



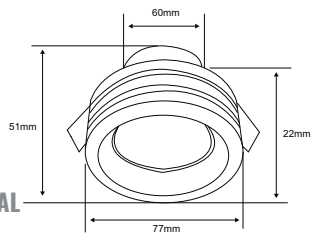
**YD-204/S**  
**ANGERA**



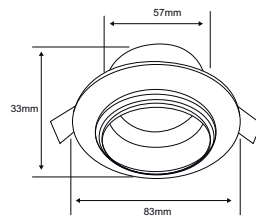
**YD-525/S**  
**AUGUSTA**



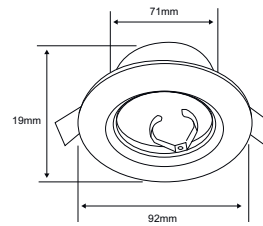
**YD-520/S**  
**AMONTE**



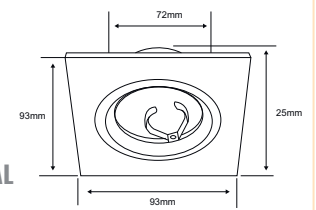
**YD-600/AL**  
**BADESI**



**YD-605/AL**  
**BARANO**

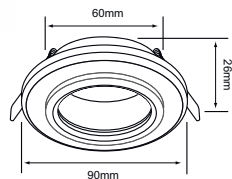


**YD-615/AL**  
**BALME**

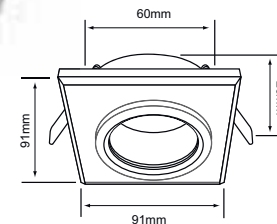


**YD-620/AL**  
**BALME I**

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



**YD-224/CE**  
ENIF



**YD-225/CE**  
ENIF I



B



CR



M



N



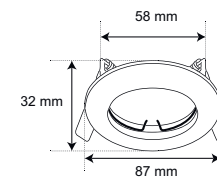
O



S

**YD-220**

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



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YD-224/CE	Cristal espejo	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	65 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-225/CE	Cristal espejo	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	65 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-220/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	58 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-220/CR	Cromado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	58 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-220/M	Madera	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	58 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-220/N	Negro	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	58 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-220/O	Latonado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	58 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-220/S	Satinado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	58 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador



**YD-145**  
**BACCOLI**  
B: BLANCO  
S: SATINADO

**YD-215**  
**ODINE**  
B: BLANCO  
S: SATINADO

**YD-140**  
**AFFI**  
B: BLANCO  
S: SATINADO

**YD-1200**  
**NARBONA**  
B: BLANCO  
S: SATINADO

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

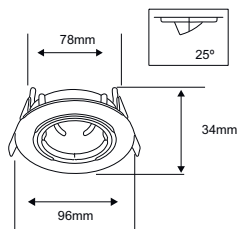


B



S

**YD-905**  
**AGRA**  
B: BLANCO  
S: SATINADO

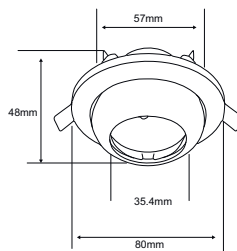


B

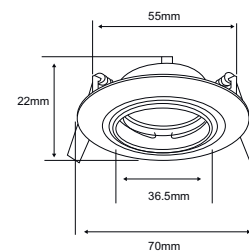


S

**YDC-345**  
**ACARI I**  
B: BLANCO  
S: SATINADO



**YDC-350**  
**BARI**  
B: BLANCO  
S: SATINADO



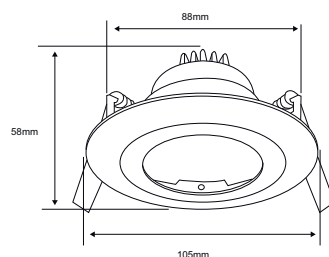
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YD-905/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	78 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-905/S	Satinado	Empotrado en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



B



N



### YD-341

#### APRICA

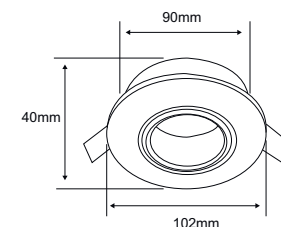
B: BLANCO  
N: NEGRO



B



S



### YD-515

#### ASTI

B: BLANCO  
S: SATINADO



B



M



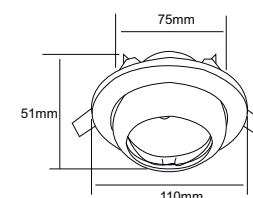
N



O



S



### YD-345

#### ACARI

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

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



B



C



N



O



CR



LA



P

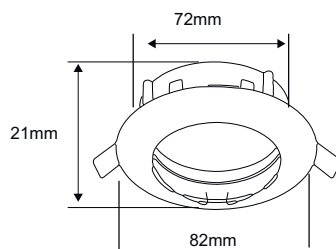


S

**YD-330**

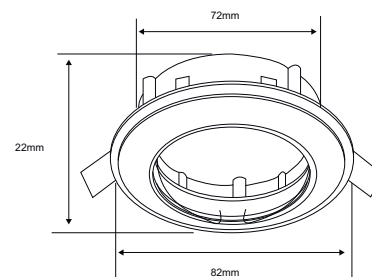
**ANDORA**

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



**YD-335/S-O**

**ANDORA**



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



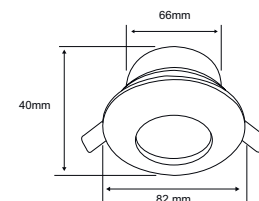
A PRUEBA DE VAPOR 



B



S



**YD-101**  
**ADRIA I**  
B: BLANCO  
S: SATINADO

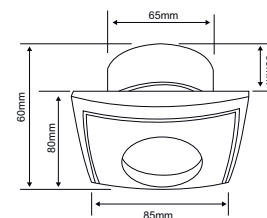
A PRUEBA DE VAPOR 



B



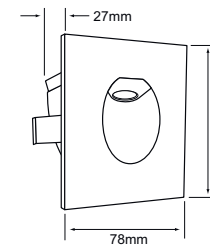
S



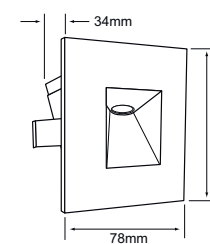
**YD-103**  
**ADRIA II**  
B: BLANCO  
S: SATINADO

INTERIOR • EMPOTRADOS SIN LÁMPARA

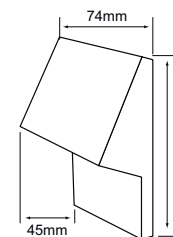
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IP	OBSERVACIONES
YD-101/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	66 mm	42	Lámpara a 12 V requiere transformador. A prueba de vapor
YD-101/S	Satinado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	66 mm	42	Lámpara a 12 V requiere transformador. A prueba de vapor
YD-103/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	65 mm	42	Lámpara a 12 V requiere transformador. A prueba de vapor
YD-103/S	Satinado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3	MR16	No	65 mm	42	Lámpara a 12 V requiere transformador. A prueba de vapor



**ETLLLED-001/30/B**  
**CYNARA**

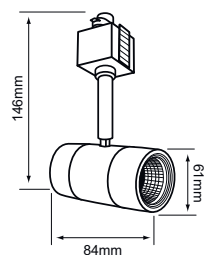


**ETLLLED-002/30/B**  
**CYRANO**



**TLLED-406/30/B**  
**CASSIOPEA**

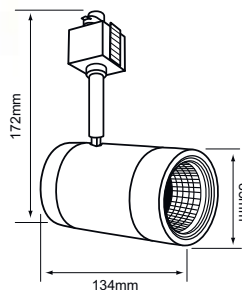
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
ETLLLED-001/30/B	Blanco	Empotrado en Pared	125 lm	3W	100-240 V -	3000 K	80	50 000 h	LED	36°	Driver LED	65 mm	Ahorrador
ETLLLED-002/30/B	Blanco	Empotrado en Pared	125 lm	3W	100-240 V -	3000 K	80	50 000 h	LED	36°	Driver LED	65 mm	Ahorrador
TLLED-406/30/B	Blanco	Pared	160 lm	3 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	90°	Driver LED	-	Ahorrador



### YSNLED-012

#### HALLEY

B: BLANCO  
N: NEGRO



### YSNLED-013

#### HALLEY II

B: BLANCO  
N: NEGRO



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

LED



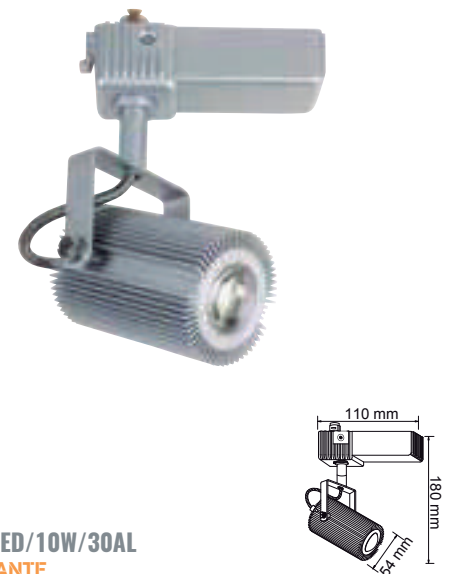
**YSNLED-015**  
**PICTORIS**  
N: NEGRO  
B: BLANCO



**YSN008-LED/B**  
**VIRGO I**



**YSNLED-367**  
**BOYERO**  
B: BLANCO  
N: NEGRO  
S: SATINADO



**YSN002LED/10W/30AL**  
**BUSTAMANTE**

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
YSNLED-015/N	Negro	Spot Riel	1000 lm	15 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	36°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
YSNLED-015/B	Blanco	Spot Riel	1000 lm	15 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	36°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
YSN008-LED/B	Blanco	Spot Riel	850 lm	10 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	45°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
YSNLED-367/B	Blanco	Spot Riel	800 lm	12 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	24°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
YSNLED-367/N	Negro	Spot Riel	800 lm	12 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	24°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
YSNLED-367/S	Satinado	Spot Riel	800 lm	12 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	24°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
YSN002LED/10W/30AL	Aluminio	Spot Riel	700 lm	10 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	80°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible



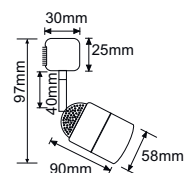


B

S

N

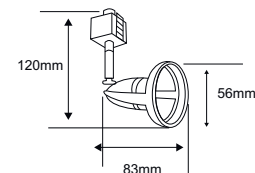
**YSN-367L**  
**BELLAGIO I**

 B: BLANCO  
 S: SATINADO  
 N: NEGRO


B

S

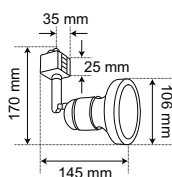
**YSN-377L**  
**BAVENO I**

 B: BLANCO  
 S: SATINADO


B

N

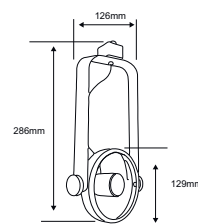
**YS-397**  
**BELFORT**

 B: BLANCO  
 N: NEGRO


B

N

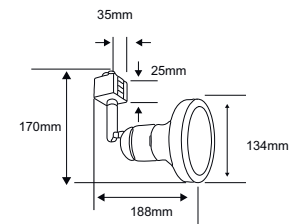
**YS-395**  
**BELLIZI**

 B: BLANCO  
 N: NEGRO


B

N

**YS-399**  
**BREME**

 B: BLANCO  
 N: NEGRO


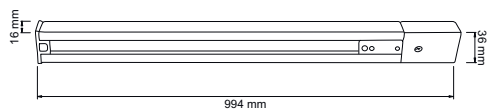
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
YSN-367L/B	Blanco	Spot Riel	50 W	100-240 V - /12 V -	GU10	GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YSN-367L/S	Satinado	Spot Riel	50 W	100-240 V - /12 V -	GU10	GU10	No	Lámpara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



S B N

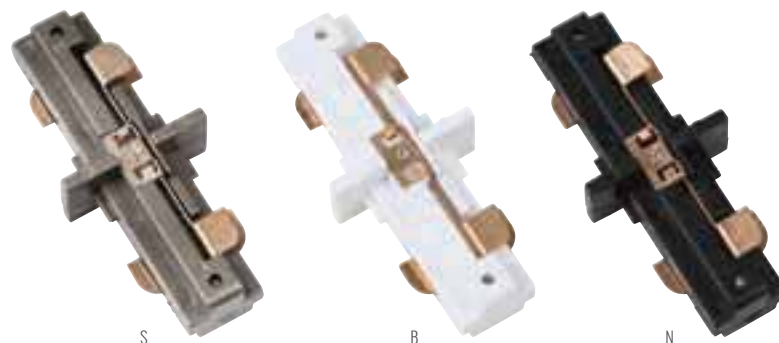
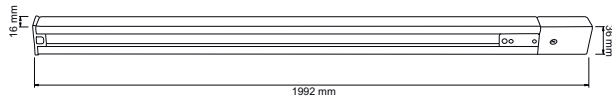
### YS-100

S: SATINADO  
B: BLANCO  
N: NEGRO



### YS-200

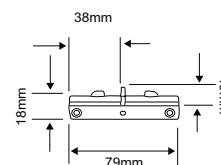
S: SATINADO  
B: BLANCO  
N: NEGRO



S B N

### YS-I

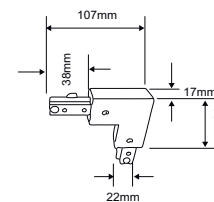
S: SATINADO  
B: BLANCO  
N: NEGRO



S B N

### YS-L

S: SATINADO  
B: BLANCO  
N: NEGRO



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

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



LED



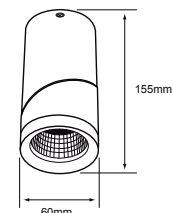
N



B



Dirigible



**N YSNLED-007/30**

**POLLUX**

N: NEGRO  
B: BLANCO



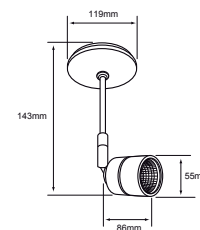
B



N



S



**YSNLED-368**

**CAELUM**

B: BLANCO  
N: NEGRO  
S: SATINADO

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
YSNLED-007/30/N	Negro	Sobreponer en Techo	450 lm	6.5 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	35°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
YSNLED-007/30/B	Blanco	Sobreponer en Techo	450 lm	6.5 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	35°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
YSNLED-368/B	Blanco	Sobreponer en techo	800 lm	12 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	24°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
YSNLED-368/N	Negro	Sobreponer en techo	800 lm	12 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	24°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
YSNLED-368/S	Satinado	Sobreponer en techo	800 lm	12 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	24°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible

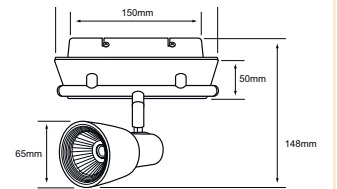
INTERIOR • SPOTS RIEL ACCESORIOS

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

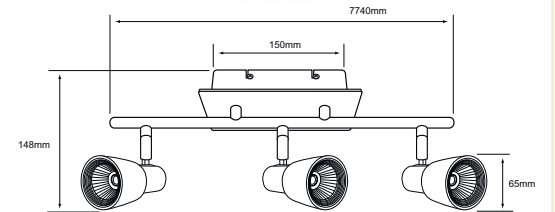
LED



**LVCLED-8901/B**  
**VIRGO II**



**LVRLED-8903/B**  
**VIRGO III**

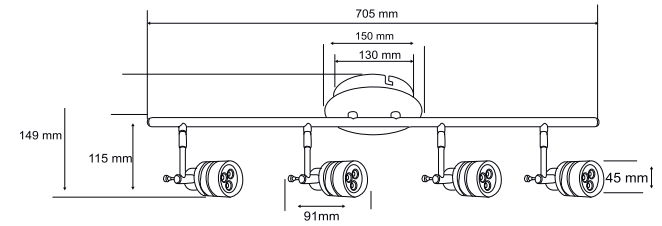


INTERIOR • SPOTS SOBREPONER LED

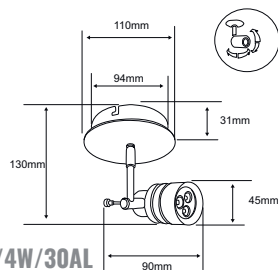
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
LVCLED-8901/B	Blanco	Sobreponer en techo	850 lm	10 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	45°	Driver LED	Ahorrador, Dirigible
LVRLED-8903/B	Blanco	Sobreponer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



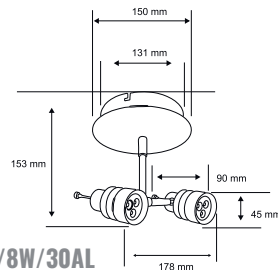




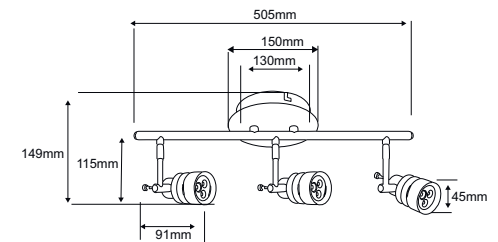
**LVRLED-04/15W/30AL**  
**BAOTOU III**



**LVCLED-01/4W/30AL**  
**BAOTOU**



**LVRLED-02/8W/30AL**  
**BAOTOU I**

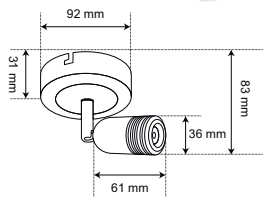


**LVRLED-03/11W/30AL**  
**BAOTOU II**

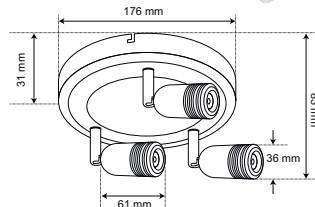
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	OBSERVACIONES
LVRLED-04/15W/30AL	Aluminio	Sobreponer en techo	850 lm	15 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador, Dirigible
LVCLED-01/4W/30AL	Aluminio	Sobreponer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



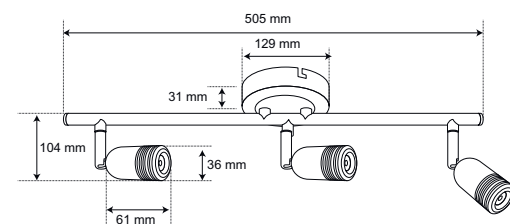
LED



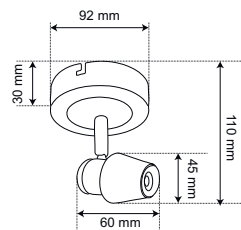
**LVCLED-8701/3W30S**  
**BALERMA I**



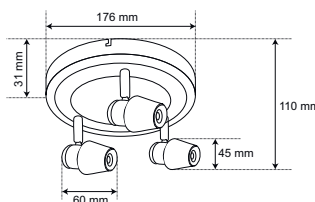
**LVCLED-8703/9W30S**  
**BALERMA II**



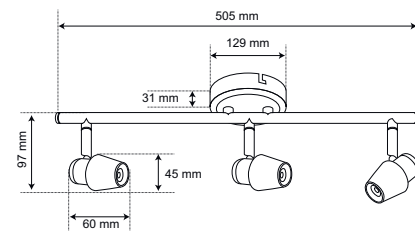
**LVRLED-8703/9W30S**  
**BALERMA III**



**LVCLED-8801/3W30S**  
**BALEIRA I**



**LVCLED-8803/9W30S**  
**BALEIRA II**



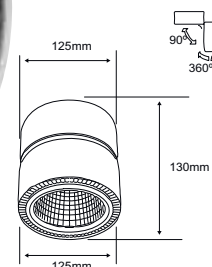
**LVRLED-8803/9W30S**  
**BALEIRA III**

INTERIOR • SPOTS SOBREPONER LED

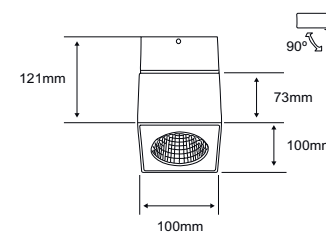
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
LVCLED-8701/3W30S	Satinado	Sobrepone en techo	170 lm	3 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
LVCLED-8703/9W30S	Satinado	Sobrepone en techo	550 lm	9 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
LVRLED-8703/9W30S	Satinado	Sobrepone en techo	550 lm	9 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
LVCLED-8801/3W30S	Satinado	Sobrepone en techo	130 lm	3 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
LVCLED-8803/9W30S	Satinado	Sobrepone en techo	350 lm	9 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
LVRLED-8803/9W30S	Satinado	Sobrepone en techo	350 lm	9 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible



LED



**PTLLED-209/24W/30B**  
**PRAIA**



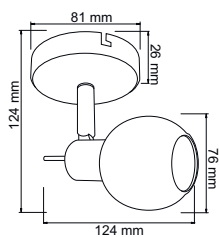
**PTLLED-210/13W/30B**  
**PING**

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

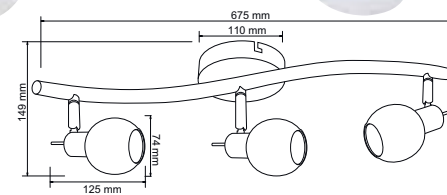




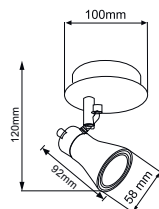
**LVC-7401/S**  
**BALEN**



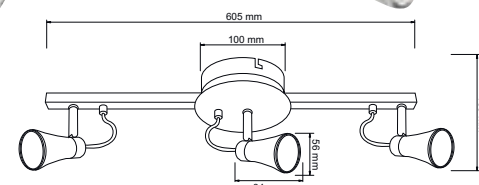
**LVR-7403/S**  
**BALEN I**



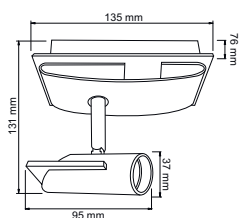
**LVC-2801/S**  
**CASSANO**



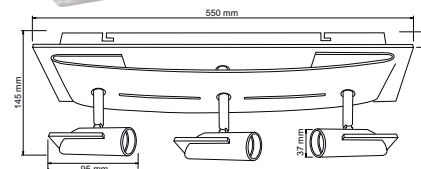
**LVR-2803/S**  
**CASSANO I**



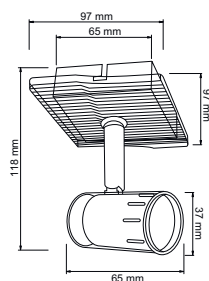
**LVC-2001/S**  
**CAMENARO**



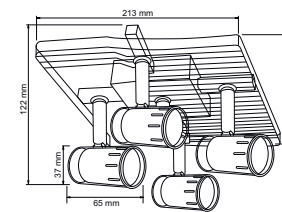
**LVC-2003/S**  
**CAMENARO I**



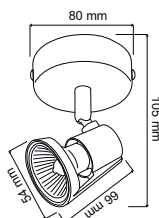
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
LVC-7401/S	Satinado	Sobreponer en techo	40 W	100-240 V - / 12 V -	G9	G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVR-7403/S	Satinado	Sobreponer en techo	120 W	100-240 V - /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



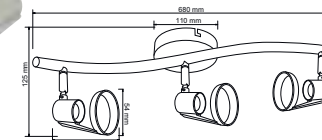
**LVC-2201/S**  
**CASTEL**



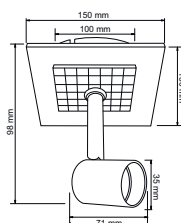
**LVC-2204/S**  
**CASTEL I**



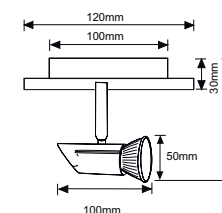
**LVC-7201/S**  
**BRUSELAS**



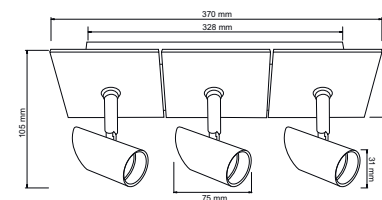
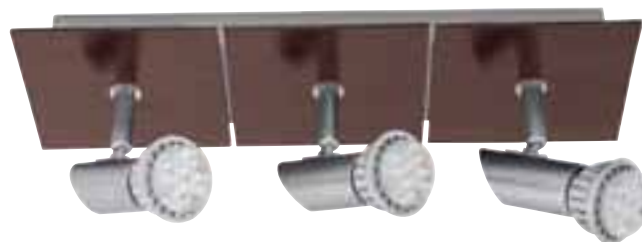
**LVR-7203/S**  
**BRUSELAS I**



**LVC-2601/S**  
**CATANIA**

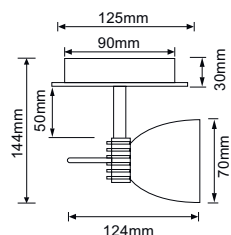


**LVC-2401/S**  
**CAMPI**

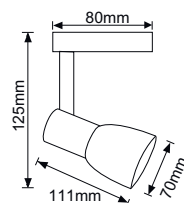


**LVR-2403/S**  
**CAMPI I**

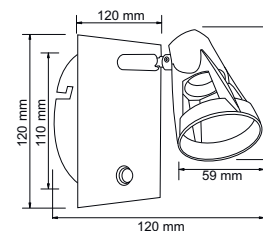
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
LVC-2201/S	Satinado	Sobreponer en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVC-2204/S	Satinado	Sobreponer en techo	200 W	100-240 V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



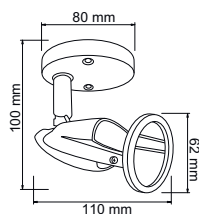
**LVC-801/S**  
**BRASSA**



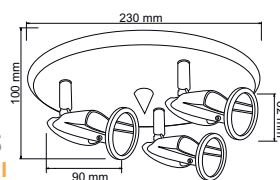
**LVC-1001/S**  
**BRENO**



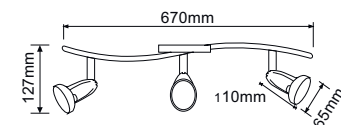
**LVC-101/S**  
**CARIATI**



**LVC-601/S**  
**BOLOGNIA**



**LVC-603/S**  
**BOLOGNIA I**

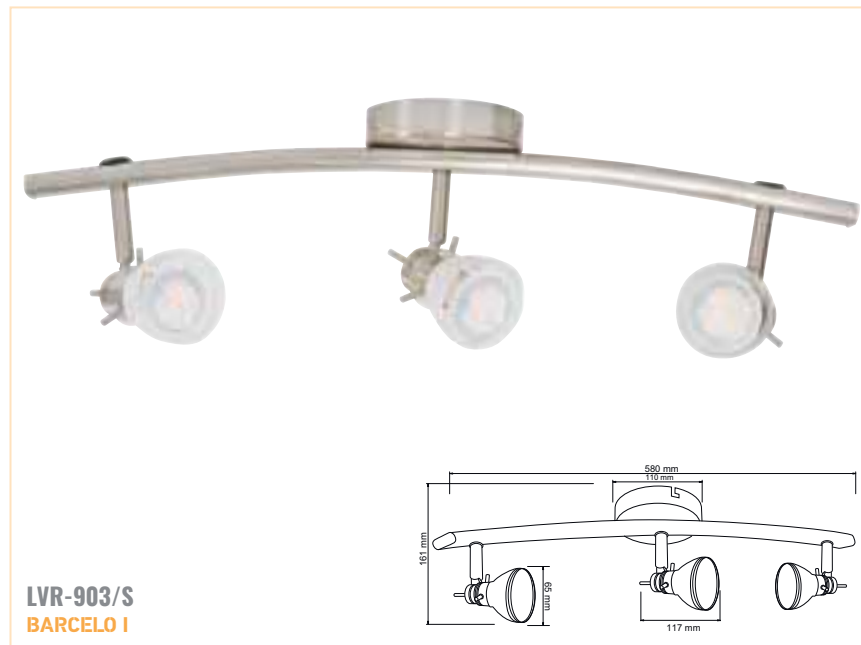


**LVR-603/S**  
**BOLOGNIA II**

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



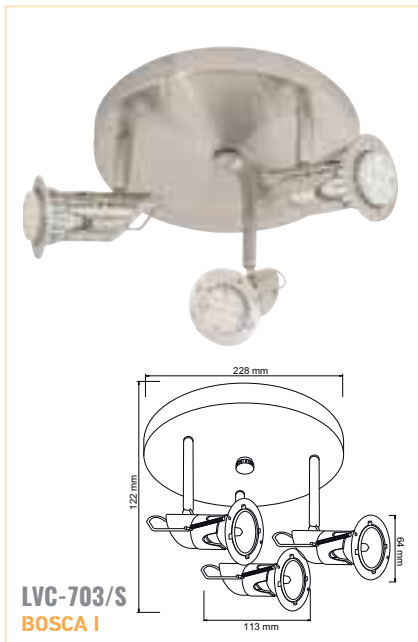
**LVC-901/S**  
BARCELO



**LVR-903/S**  
BARCELO I



**LVC-701/S**  
BOSCA



**LVC-703/S**  
BOSCA I



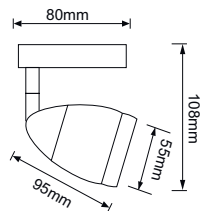
**LVR-703/S**  
BOSCA II



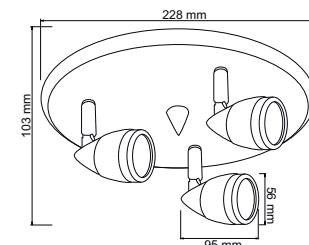
**LVR-704/S**  
BOSCA III

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

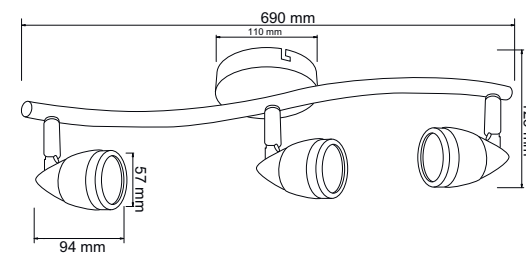




**LVC-201/S**  
**BEJAR**

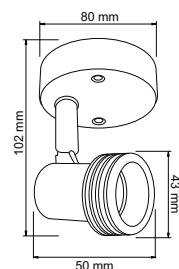


**LVC-203/S**  
**BEJAR I**

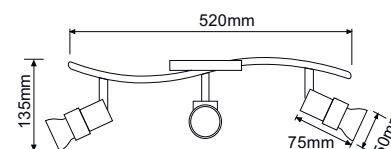


**LVR-203/S**  
**BEJAR II**

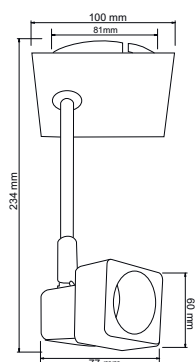
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
LVC-201/S	Satinado	Sobreponer en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVC-203/S	Satinado	Sobreponer en techo	150 W	100-240 V -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



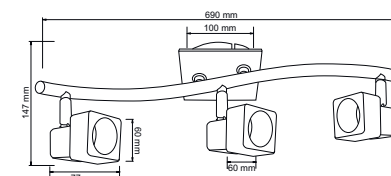
**LVC-301/S**  
**BITELLO**



**LVR-303/S**  
**BITELLO I**



**LVC-1101/S**  
**BRESCIA**



**LVR-1103/S**  
**BRESCIA I**

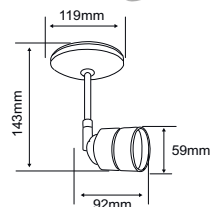
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
LVC-301/S	Satinado	Sobreponer en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVR-303/S	Satinado	Sobreponer en techo	150 W	100-240 V -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



### YSN-368L/B

#### BELLAGIO

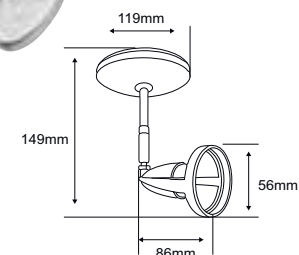
B: BLANCO  
N: NEGRO  
S: SATINADO



### YSN-378L

#### BAVENO

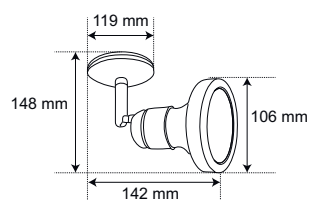
B: BLANCO  
S: SATINADO



### YS-398

#### BELFORTI I

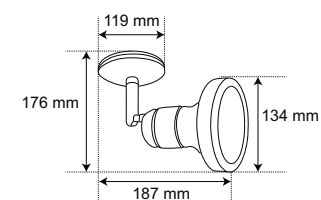
B: BLANCO  
N: NEGRO



### YS-400

#### BREME I

B: BLANCO  
N: NEGRO



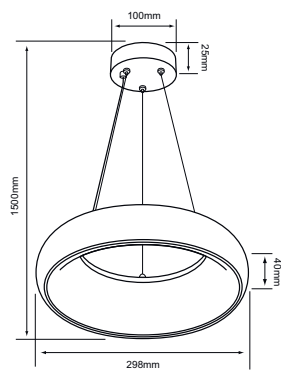
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
YSN-368L/B	Blanco	Sobreponer en techo	50 W	100-240 V - / 12 V -	GU10	GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YSN-368L/N	Negro	Sobreponer en techo	50 W	100-240 V - / 12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

**DESTELLOS QUE  
TE HACEN LUCIR**

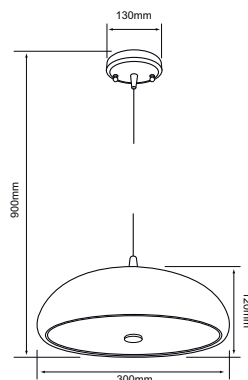
**D**

**ECORATIVA**

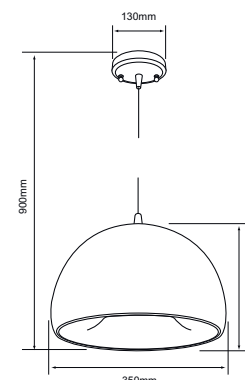




**CTLLLED-005/30/N**  
**SATÉLITE**



**CTLLLED-200/B**  
**LIRA**



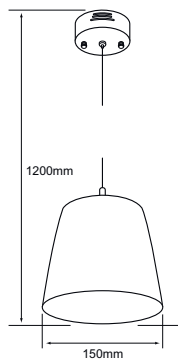
**CTLLLED-201/B**  
**LIBRA**



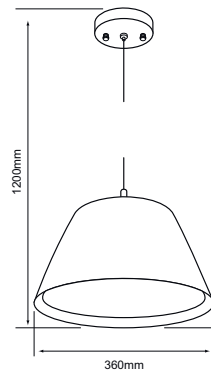
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
CTLLLED-005/30/N	Negro	Suspendido	1 800 lm	25 W	100-240 V -	3000 K	80	40 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
CTLLLED-200/B	Blanco	Suspendido	750 lm	18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



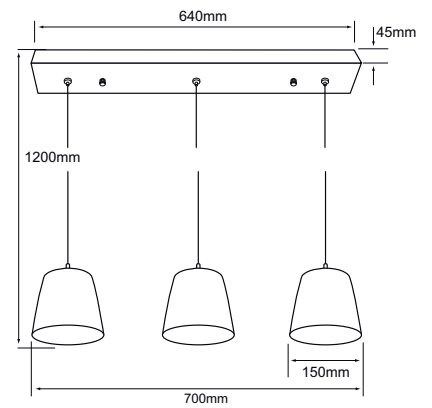
LED



**CTLLED-800**  
**LAMEZIA**



**CTLLED-801**  
**LAMEZIA I**



**CTLLED-802**  
**LAMEZIA II**

INTERIOR • DECORATIVA • SUSPENDIDOS LED

TECNO LITE CAT 8408

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



**CTLLLED-803**  
**LAMEZIA III**



**CTLLLED-804**  
**LAMEZIA IV**

LED

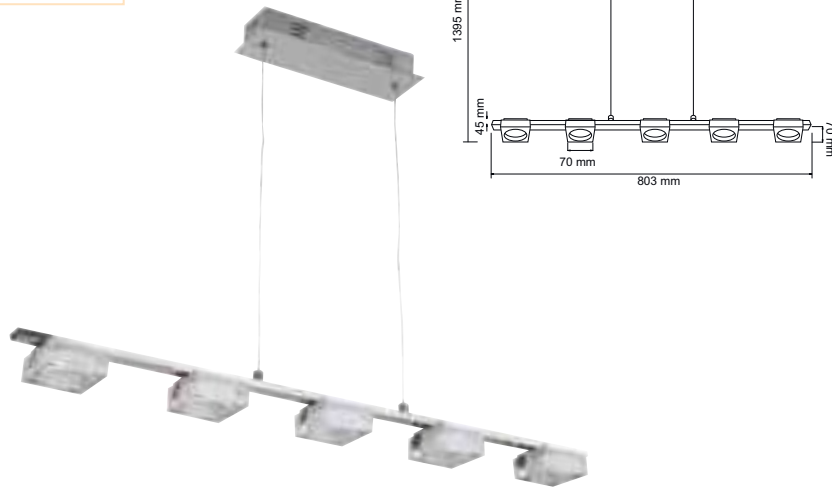


INTERIOR • DECORATIVA • SUSPENDIDOS LED

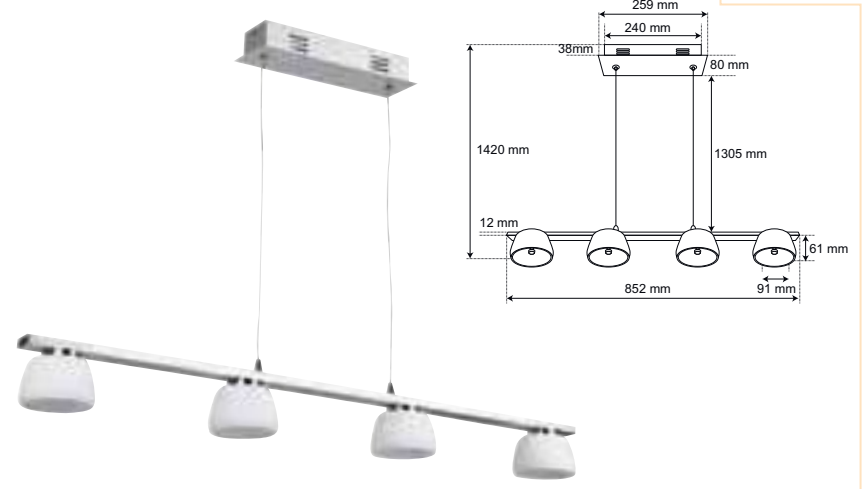
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
CTLLLED-803	Blanco	Suspendido	1 000 lm	26 W	100-240 V -	3000 K	80	30 000 h	LED	85°	Driver LED	Ahorrador
CTLLLED-804	Blanco	Suspendido	2 700 lm	68 W	100-240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

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

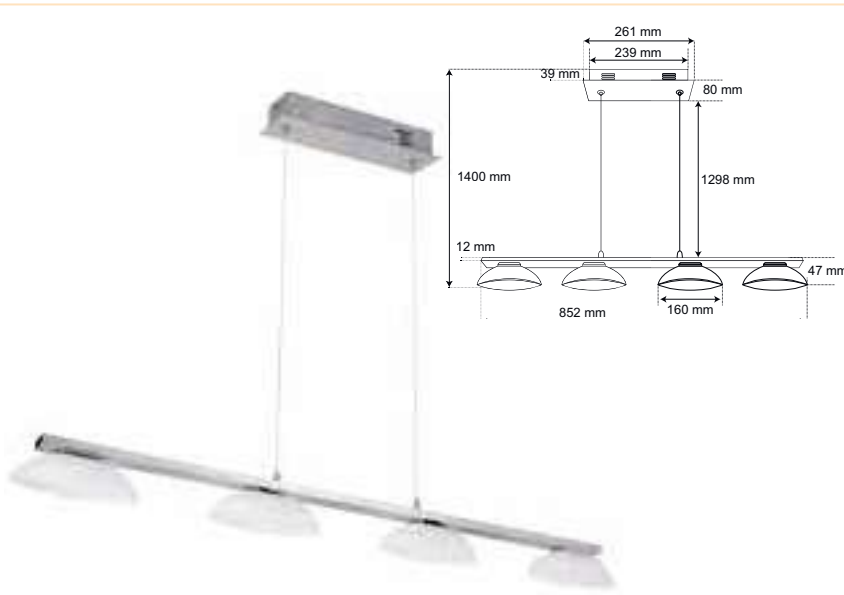
LED



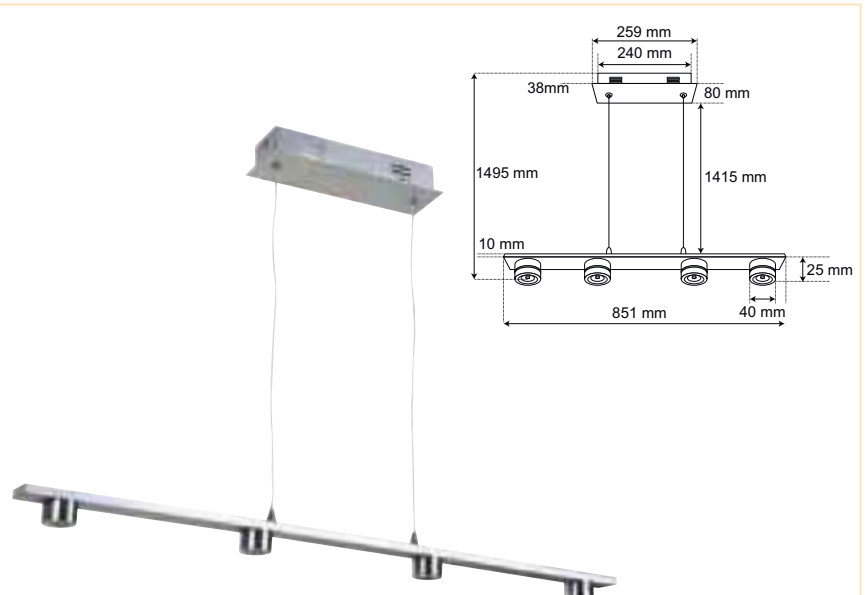
**CTTLED-135/28W/30**  
**LAGOS**



**CTTLED-115/20W/30**  
**LUQUE**



**CTTLED-120/20W/30**  
**LAGES**



**CTTLED-125/20W/30**  
**LUMBRERA**

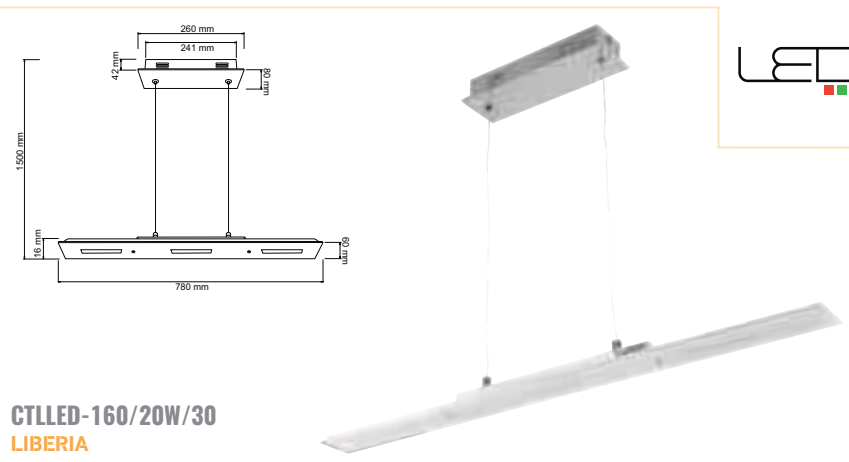
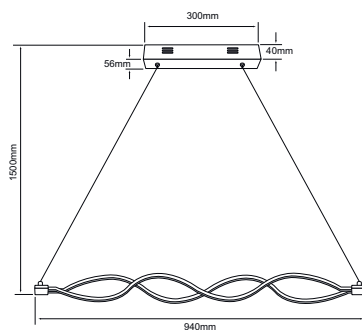


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
CTTLED-135/28W/30	Cristal	Suspendido	1 400 lm	28 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	95°	Driver LED	Ahorrador
CTTLED-115/20W/30	Cristal opalino	Suspendido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

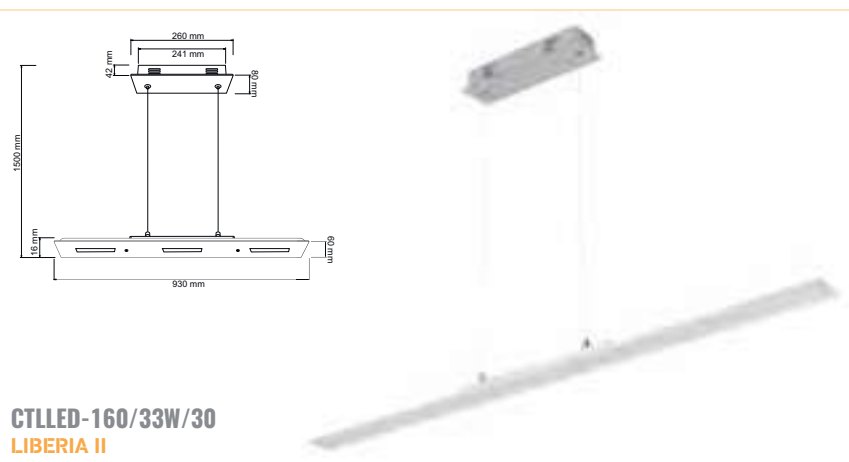
75



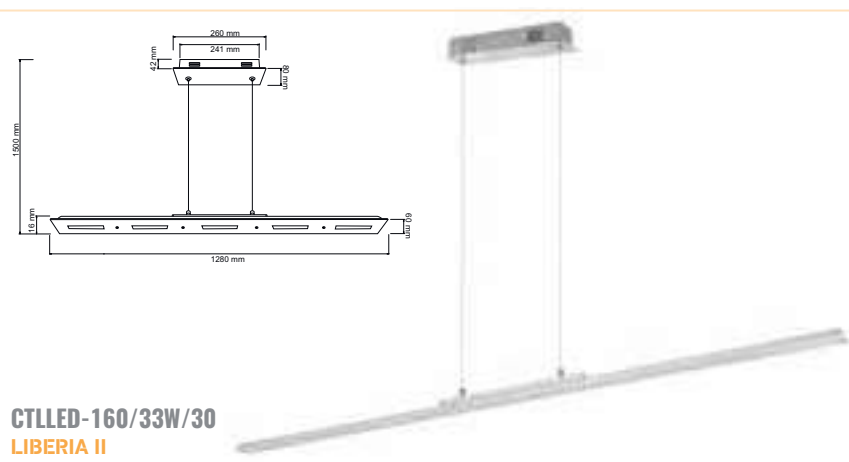
**N** CTLLD-161/30/S  
VELORUM



CTLLD-160/20W/30  
LIBERIA



CTLLD-160/33W/30  
LIBERIA II



CTLLD-160/33W/30  
LIBERIA II

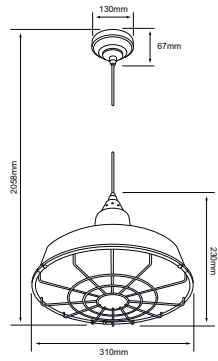


I N T E R I O R • D E C O R A T I V A • S U S P E N D I D O S L E D

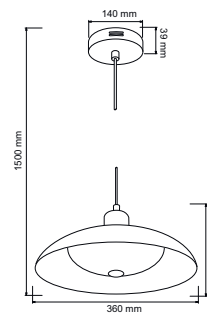
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
CTLLD-161/30/S	Satinado	Suspendido	1 340 lm	22 W	100-240V -	3000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
CTLLD-160/20W/30	Satinado	Suspendido	1 100 lm	20 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
CTLLD-160/27W/30	Satinado	Suspendido	1 450 lm	27 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
CTLLD-160/33W/30	Satinado	Suspendido	1 800 lm	33 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador

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

LED



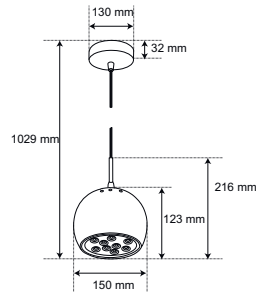
**CTLLD-130/14W/30**  
LITUANIA  
B: BLANCO  
N: NEGRO



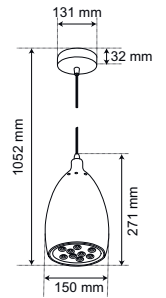
**CTLLD-140/10W/30**  
LETONIA  
C: CROMADO  
B: BLANCO



INTERIOR • DECORATIVA • SUSPENDIDOS LED



**CTLLD-105/10W/30**  
LABORDE



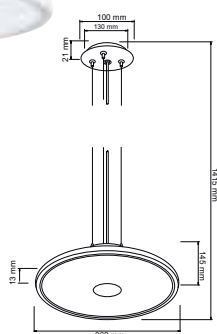
**CTLLD-110/10W/30**  
LAVALLE

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

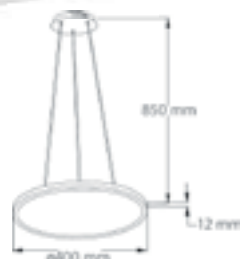




↓  
↑  
SLIM



**CTLLD-170/22W/30**  
**LESOTHO**



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



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

LED

INTERIOR • DECORATIVA • SUSPENDIDOS LED

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

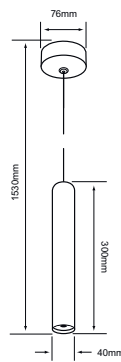
LED

INTERIOR • DECORATIVA • SUSPENDIDOS LED

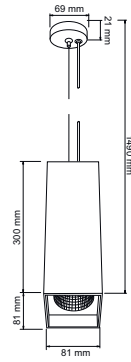


B

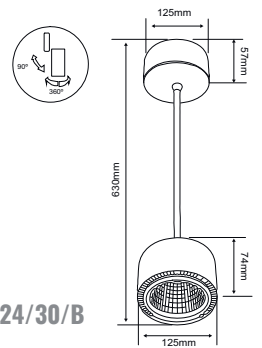
N



**N** **CTLLED-152/30**  
**EPSILON**  
B: BLANCO  
N: NEGRO



**CTLLED-150/7W/30**  
**LIBANO**

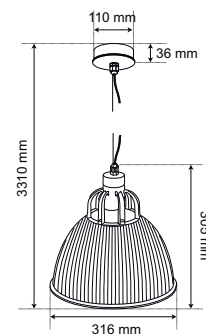


**LVCLLED-209/24/30/B**  
**BOSNIA**



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	OBSERVACIONES
CTLLED-152/30/B	Blanco	Suspendidos	210 lm	3W	100-240 V	3000 K	80	15 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
CTLLED-152/30/N	Negro	Suspendidos	210 lm	3W	100-240 V	3000 K	80	15 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
CTLLED-150/7W/30	Aluminio	Suspendido	480 lm	7 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador
LVCLLED-209/24/30/B	Blanco	Suspendido	1 950 lm	24 W	100-240 V -	3000 K	80	30 000 h	LED	Driver LED	Ahorrador

Powered by  
**PHILIPS**



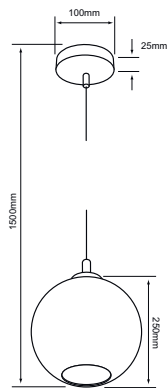
**LFC-065W-1**  
**PRAG II**

INTERIOR • DECORATIVA • SUSPENDIDOS • FLUORESCENTES

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	OBSERVACIONES
LFC-065W-1	PC Rayado	Suspendido	3 900 lm	65 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	HEL-65W	Lámpara autobalastada	Ahorrador



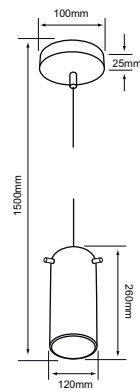
EFEECTO 3D  
AL ENCENDER



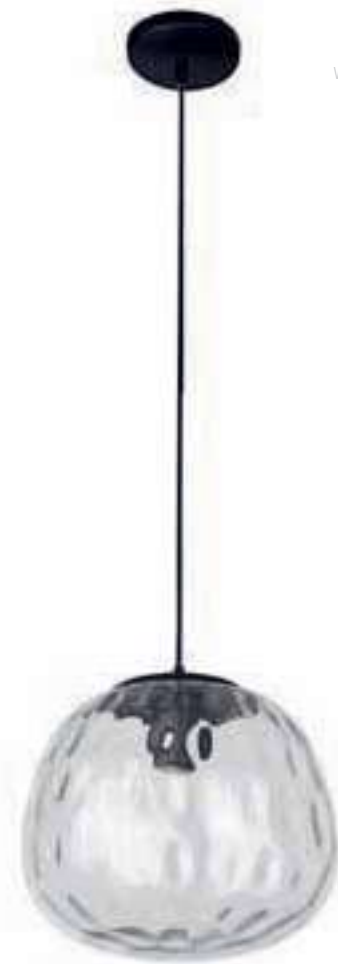
**N** CTL-7421/C3D  
SELENE



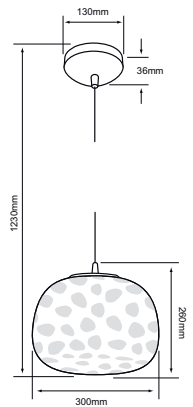
EFEECTO 3D  
AL ENCENDER



**N** CTL-1702/C3D  
EROS



  
Lámpara Filamento  
Vintage recomendada



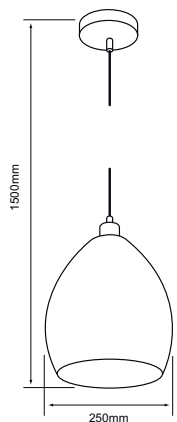
**N** CTL-8179/C  
AIYA

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-7421/C3D	Cristal 3D	Suspendido	20W	100-240V	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-1702/C3D	Cristal 3D	Suspendido	20W	100-240V	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8179/C	Negro	Suspendido	20W	100-240V	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED

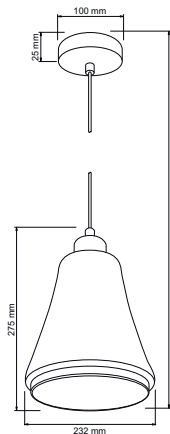


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-8172/CA	Cristal ámbar	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Optional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8173/CA	Cristal ámbar	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Optional	No	Se sugiere lámpara LED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

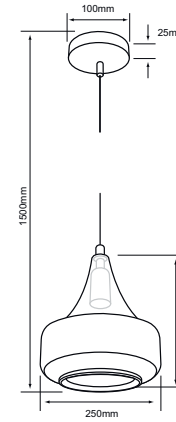




**CTL-8178/C**  
**BALIKPAPAN**

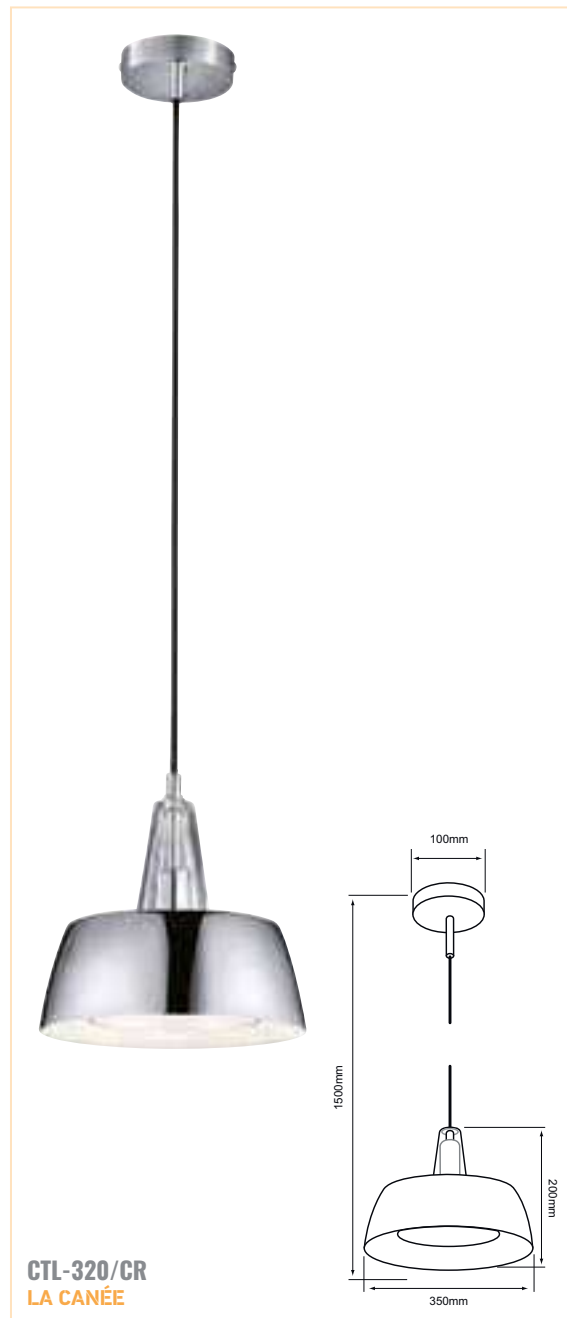
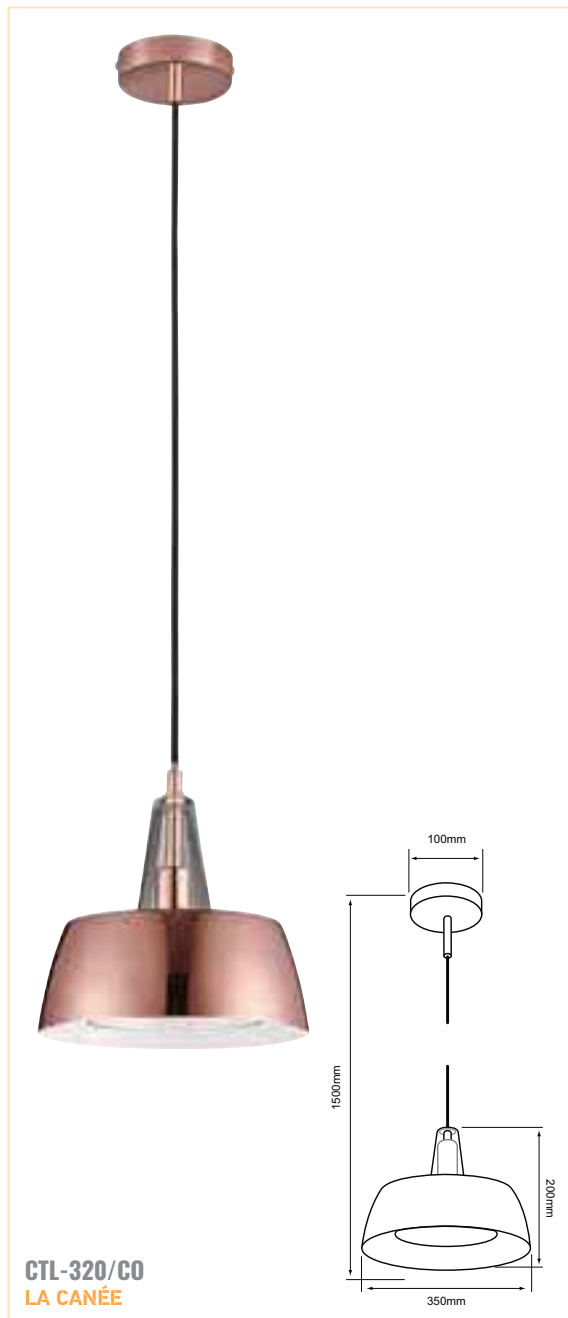


**CTL-8176/C**  
**LAOS**



**CTL-8177/C**  
**ARTEMISA**

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



INTERIOR • DECORATIVA • SUSPENDIDOS SIN LÁMPARA

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





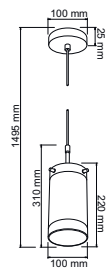
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-6122/CO	Cobre	Suspendido	20 W	100-240 V	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-6121/CO	Cobre	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-1901/CR	Cromado	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



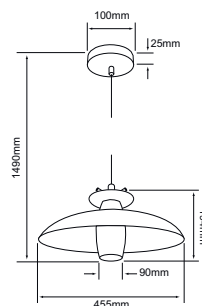
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-7432/B	Blanco / Cobre	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-7432/N	Negro / Cobre	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-1300/N	Negro mate / Dorado	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-1940/N	Negro mate / Cobre	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



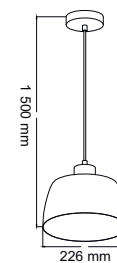




**CTL-0003/OP**  
**BAMBERA**

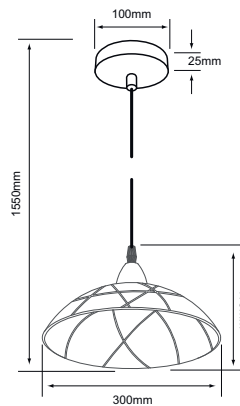


**CTL-0001/B**  
**BALAGO**

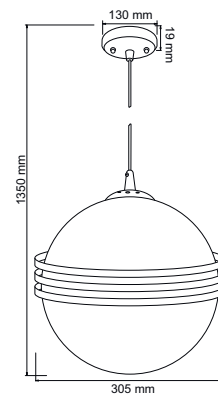


**CTL-0002/CR**  
**BALBA**

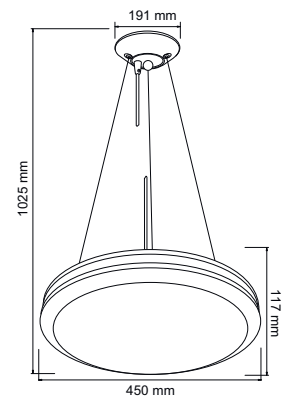
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-0003/OP	Cristal opalino	Suspendido	13 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-0001/B	Cristal opalino	Suspendido	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara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



**CTL-0007/OP**  
**BARBAN**

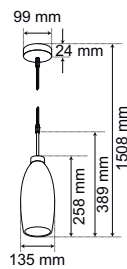


**CTL-8044/CR**  
**LIEJA**

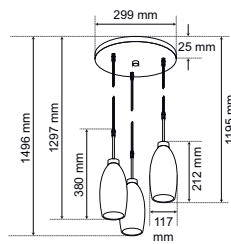


**CTL-8075/S**  
**LEGANES I**

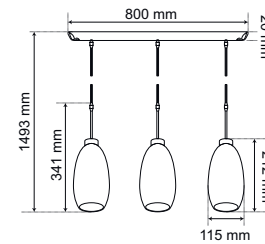
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-0007/OP	Cristal opalino	Suspendido	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8044/CR	Cristal opalino	Suspendido	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara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



**CTL-1000/OP**  
**MARUK**



**CTL-1003/OP**  
**MARUK II**



**CTL-1033/OP**  
**MARUK III**

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



MO



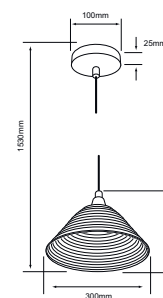
NA



OP



VE



**CTL-0006**

**BAMIRA**

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

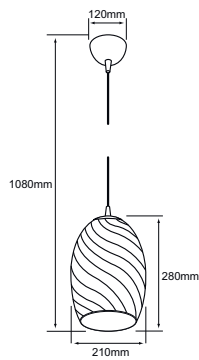
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-0006/MO	Cristal morado	Suspendido	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-0006/NA	Cristal naranja	Suspendido	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara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





OP

RO

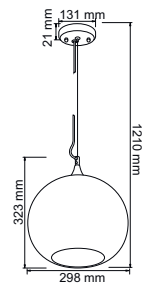


**CTL-8060**  
**LAHORE**  
OP: OPALINO  
RO: ROJO



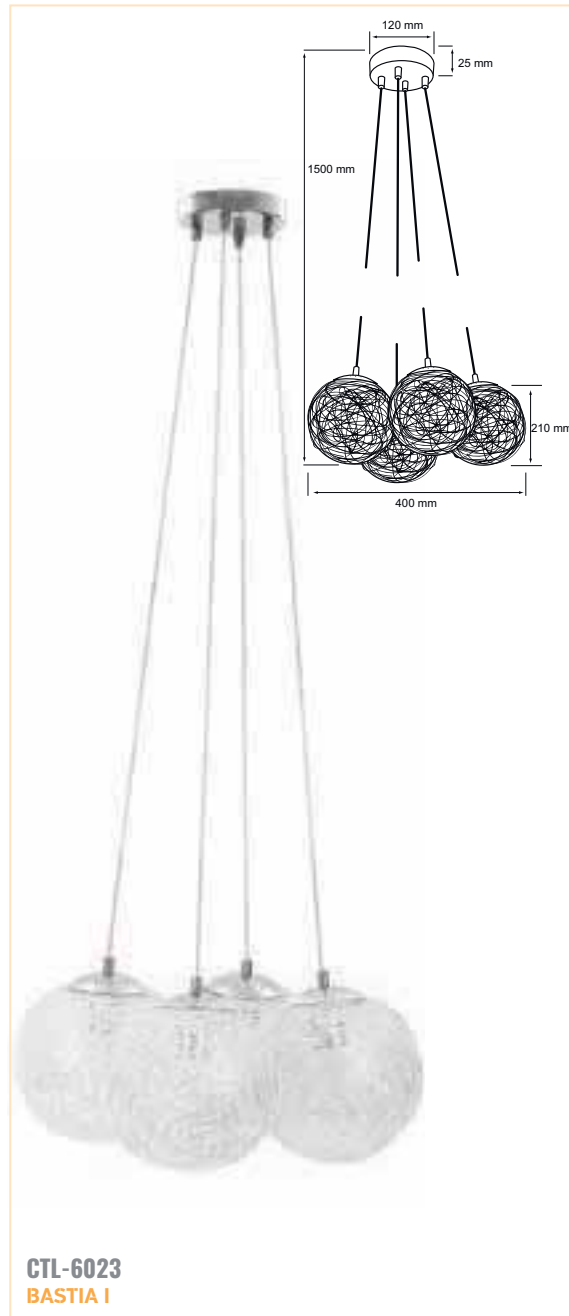
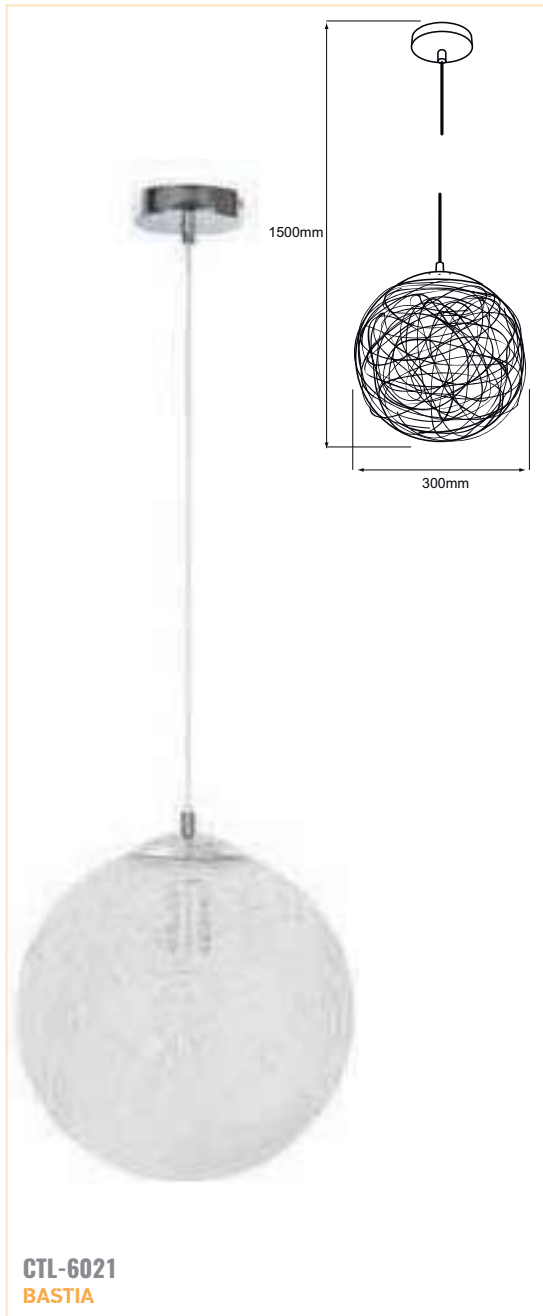
OP

RO

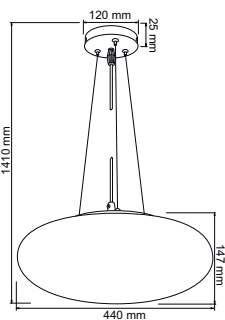


**CTL-8050**  
**LOMBILLO**  
OP: OPALINO  
RO: ROJO

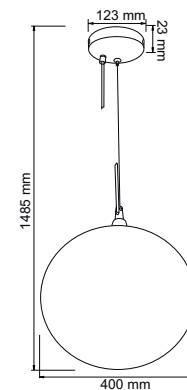
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-8060/OP	Cristal opalino	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8060/RO	Cristal rojo	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED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



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



**CTL-4010/CL**  
**LUNA**



**CTL-4020/CL**  
**LAURUM**

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



**CTL-8046/CR**  
**LILLE**

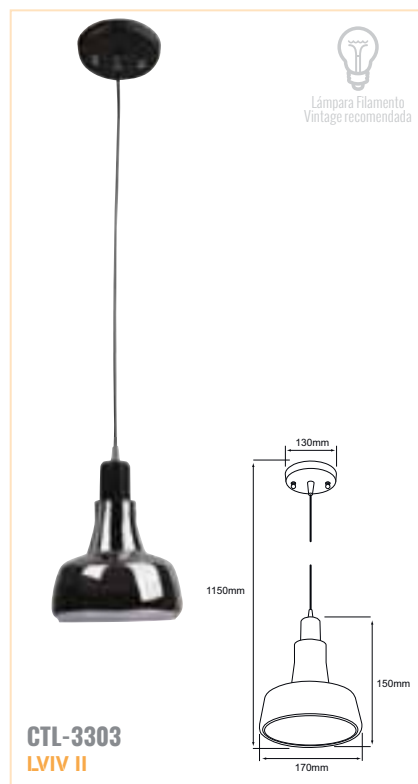
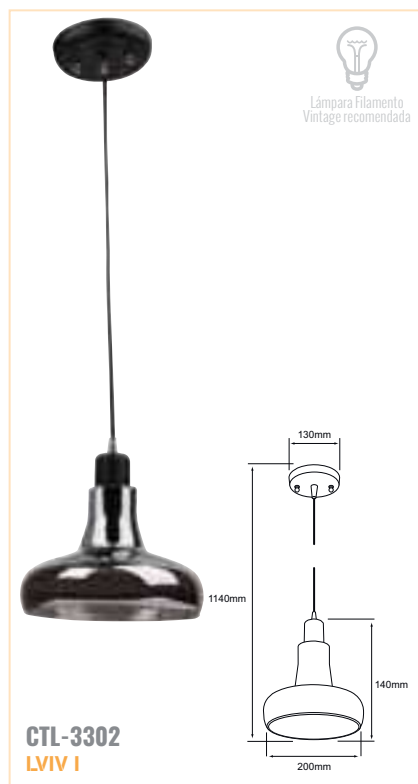


**CTL-8062/CL**  
**BAMIO**



**CTL-8052/OP**  
**LUXOR**

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



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





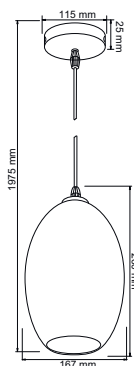


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-8212/PL	Plata	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8210/CR	Cromado	Suspendido	13 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8215/CR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



AM

OP



**CTL-8085**

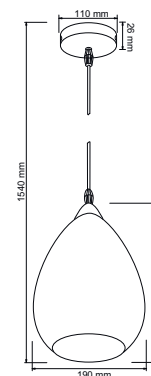
**LINZ**

AM: ÁMBAR  
OP: OPALINO



AM

OP

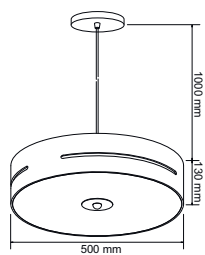


**CTL-8035**

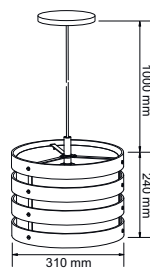
**LIMERICK**

AM: ÁMBAR  
OP: OPALINO

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



**CTL-8160/M**  
**LOSANNA**

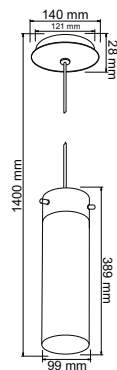


**CTL-8170/M**  
**LOSANNA I**

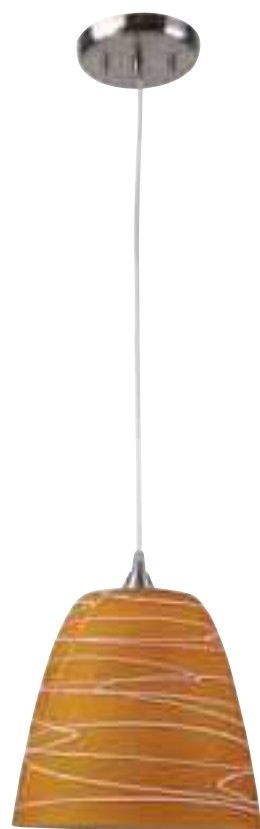


INTERIOR • DECORATIVA • SUSPENDIDOS SIN LÁMPARA

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



**CTL-1701/S**  
**LIMENA**



AM

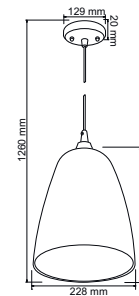


RO



OP

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



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



TEXTURA



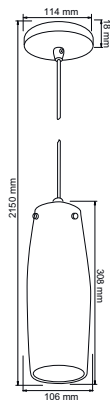
AM



TEXTURA



OP



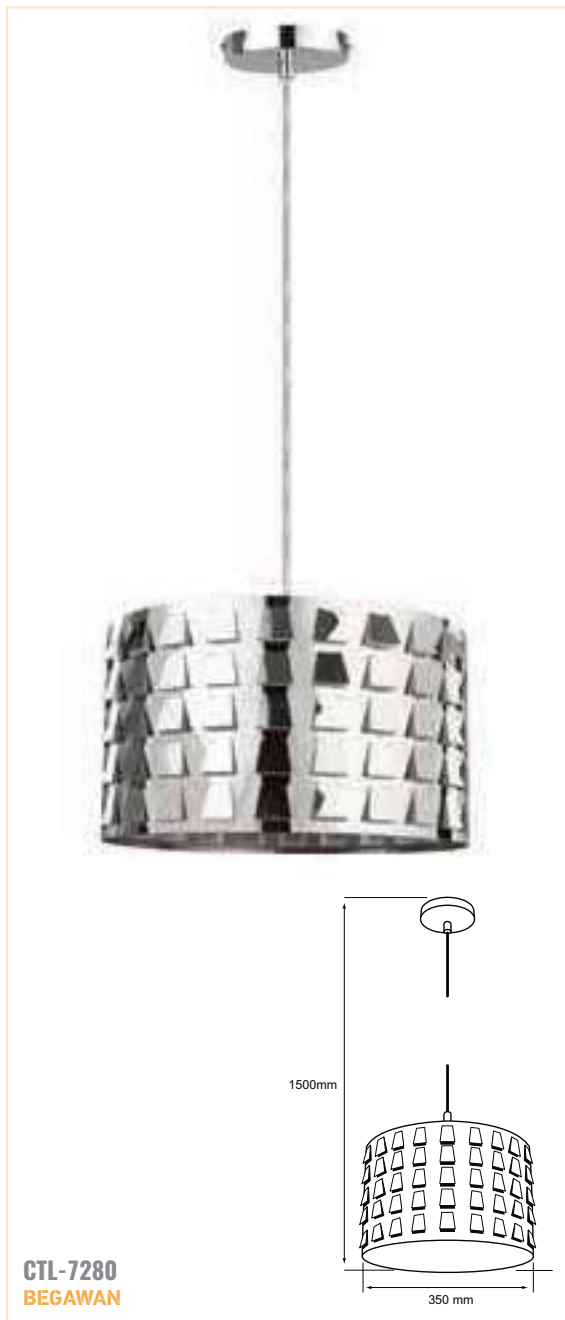
**CTL-8087**  
**LONDRA**  
AM: ÁMBAR  
OP: OPALINO



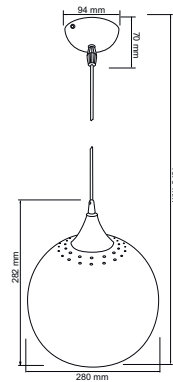
INTERIOR • DECORATIVA • SUSPENDIDOS SIN LÁMPARA

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

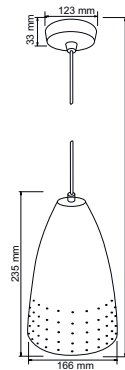




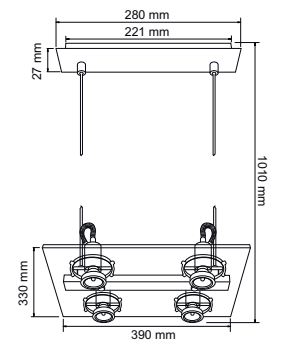
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-7280	Cromado	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-7281	Cromado	Suspendido	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



**CTL-7420/AL**  
**MARIONI**



**CTL-7430/S**  
**LORETO**



**CTL-1650/S**  
**LANA I**

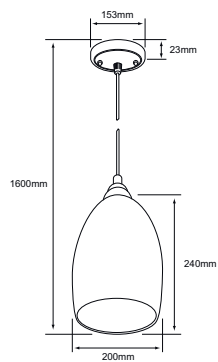
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-7420/AL	Aluminio	Suspendido	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-7430/S	Satinado	Suspendido	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-1650/S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



AM



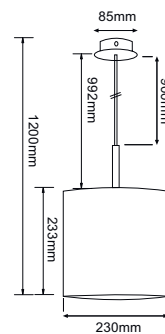
OP



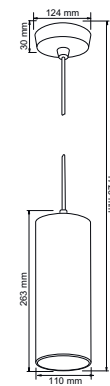
**CTL-1900**  
**MASSA**  
AM: ÁMBAR  
OP: OPALINO



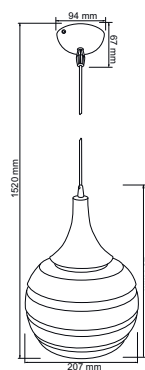
**CTL-3500/S**  
**MALE**



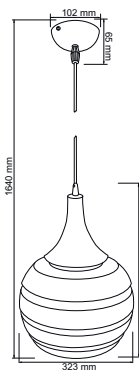
**CTL-8100/S**  
**LERIDA**



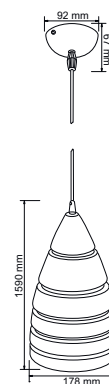
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-1900/AM	Cristal ámbar	Suspendido	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-1900/OP	Cristal opalino	Suspendido	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara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



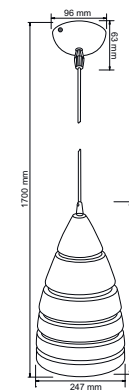
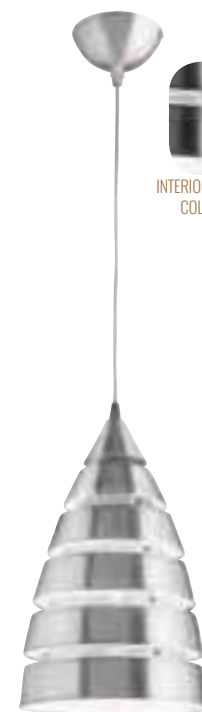
**CTL-7405/AL**  
**MARINO I**



**CTL-7410/AL**  
**MARINO**

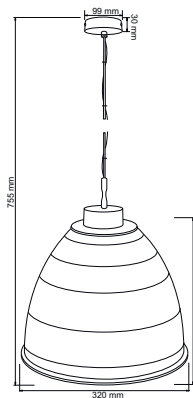


**CTL-7460/AL**  
**LUINI**

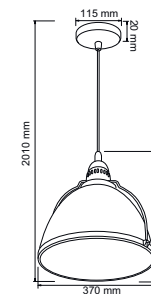


**CTL-7470/AL**  
**LUINI I**

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



**CTL-8070/S**  
**LUCCA**



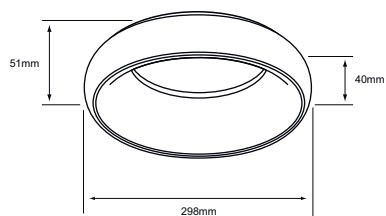
**CTL-8073/CR**  
**LOME**

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-8070/S	PC Rayado	Suspendido	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8073/CR	Cromado/PC Rayado	Suspendido	36 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED





LED



**PTLLED-005/30/N**  
**SATÉLITE II**

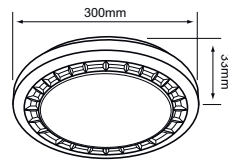


INTERIOR • DECORATIVA • PLAFONES LED

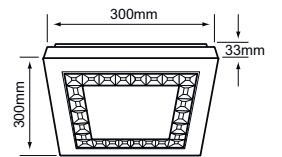
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
PTLLED-005/30/N	Negro	Sobreponer en techo	1800 lm	25 W	100-240 V -	3000 K	80	40 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador

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

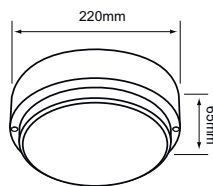
LED



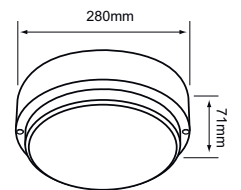
**PTLLEDR-006/40/B**  
ZETA



**PTLLEDC-006/40/B**  
ZETA I



**PTLLED-1110**  
LACERTA  
40 B: BLANCO FRÍO  
65 B: LUZ DE DÍA



**PTLLED-1120**  
LACERTA I  
40 B: BLANCO FRÍO  
65 B: LUZ DE DÍA

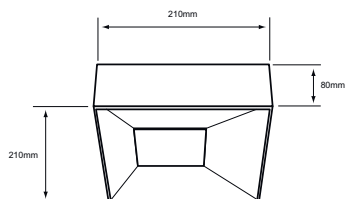
INTERIOR • DECORATIVA • PLAFONES LED

TEC\_35187\_CAT\_B408

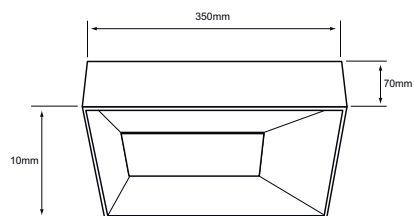
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
PTLLEDR-006/40/B	Blanco	Sobreponer en techo	1 800 lm	15 W	100-240V	4000 K	80	40 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLLEDC-006/40/B	Blanco	Sobreponer en techo	1 800 lm	15 W	100-240V	4000 K	80	40 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-1110/40/B	Blanco	Sobreponer en techo	800 lm	9W	100-240V	4000 K	80	20 000 h	LED	115°	Driver LED	Ahorrador, IP65
PTLLED-1110/65/B	Blanco	Sobreponer en techo	800 lm	9W	100-240V	6500 K	80	20 000 h	LED	115°	Driver LED	Ahorrador, IP65
PTLLED-1120/40/B	Blanco	Sobreponer en techo	1 500 lm	18W	100-240V	4000 K	80	20 000 h	LED	115°	Driver LED	Ahorrador, IP65
PTLLED-1120/65/B	Blanco	Sobreponer en techo	1 500 lm	18W	100-240V	6500 K	80	20 000 h	LED	115°	Driver LED	Ahorrador, IP65



LED



**PTLLED-600/B**  
**CIRCINUS**



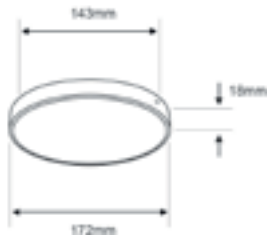
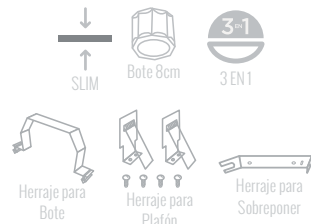
**PTLLED-601/B**  
**CIRCINUS II**



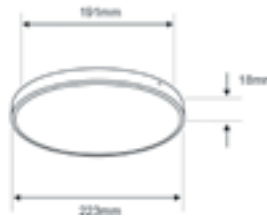
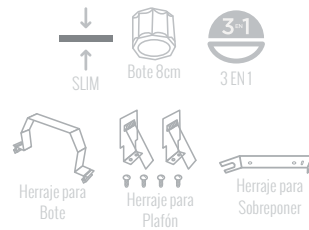
INTERIOR • DECORATIVA • PLAFONES LED

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

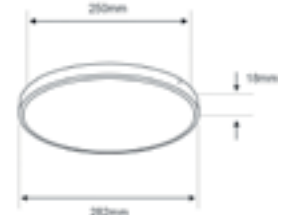
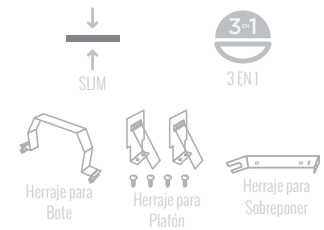
LED



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



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



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



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

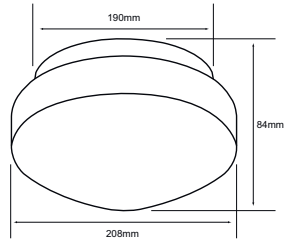
111



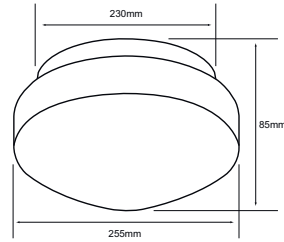
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
FC-LEDRL/004/30	Blanco	Sobreponer en techo	1.100 lm	16W	100-240V	3000 K	80	15.000h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
FC-LEDRL/004/65	Blanco	Sobreponer en techo	1.200 lm	16W	100-240V	6500 K	80	15.000h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
FC-LEDRL/004/30/B	Blanco	Sobreponer en techo	1.100 lm	16W	100-240V	3000 K	80	15.000h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
FC-LEDRL/004/65/B	Blanco	Sobreponer en techo	1.200 lm	16W	100-240V	6500 K	80	15.000h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
FC-LEDRL/004/30/S	Satinado	Sobreponer en techo	1.100 lm	16W	100-240V	3000 K	80	15.000h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
FC-LEDRL/004/65/S	Satinado	Sobreponer en techo	1.200 lm	16W	100-240V	6500 K	80	15.000h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
FC-LEDRL/004/30/R	Rojo	Sobreponer en techo	1.100 lm	16W	100-240V	3000 K	80	15.000h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
FC-LEDRL/004/65/R	Rojo	Sobreponer en techo	1.200 lm	16W	100-240V	6500 K	80	15.000h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
ES-1805LED	Blanco	Sobreponer en techo	1.000 lm	12 W	100-240 V -	4000K	80	15.000 h	LED	90°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-002/20W/30	Blanco	Sobreponer en techo	1.000 lm	20 W	100-127 V -	3000 K	80	20.000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-C/20W/40/B	Blanco	Sobreponer en techo	1.450 lm	20 W	100-240 V -	4000K	80	25.000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador



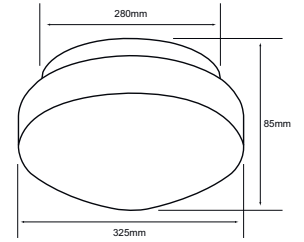
LED



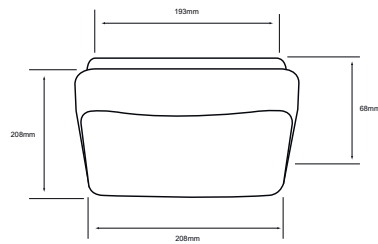
**FC-LEDR/001/65**  
**DELTA I**



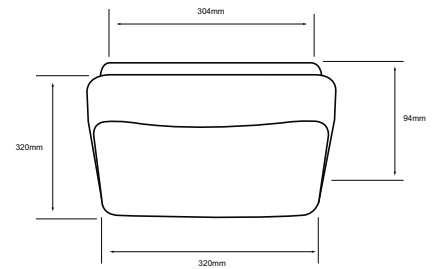
**FC-LEDR/002**  
**DELTA II**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



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



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

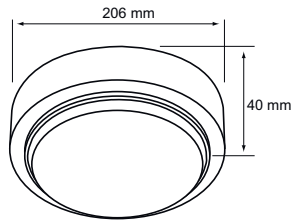


**FC-LEDC/003**  
**GAMMA III**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA

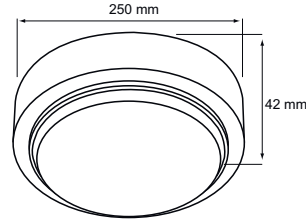
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
FC-LEDR/001/65	Blanco	Sobreponer en techo	640 lm	8 W	100-240 V -	6500 K	80	30 000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador
FC-LEDR/002/30	Blanco	Sobreponer en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



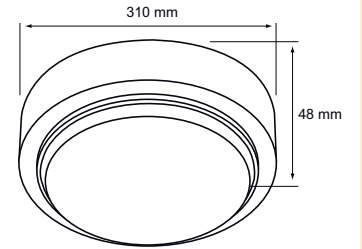
LED



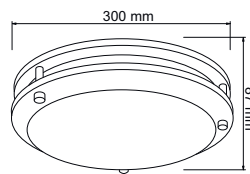
**PTLLED-1010  
PADANG**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



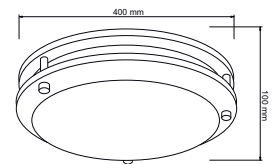
**PTLLED-1015  
PADANG I**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



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



**PTLLED-003/15W/30  
PORTLAND**



**PTLLED-003/25W/30  
PORTLAND I**

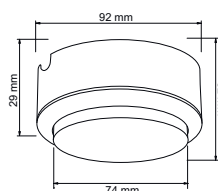
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
PTLLED-1010/30	Blanco	Sobreponer en techo	700 lm	10 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-1010/65	Blanco	Sobreponer en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



B



S



**DL-LED/5.5W**

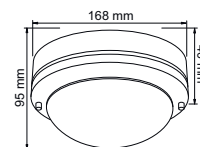
**PARONA II**

B: BLANCO  
S: SATINADO



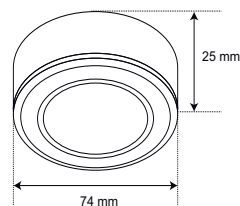
**PTLLED-5110/5W/30S**

**ITURRI I**



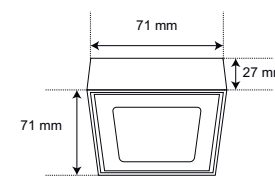
**PTLLED-341/3.5W30B**

**BONPLAND II**



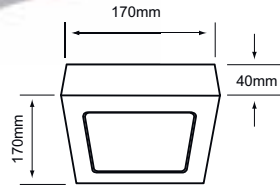
**PTLLED-340/3.5W30B**

**BARREAL II**

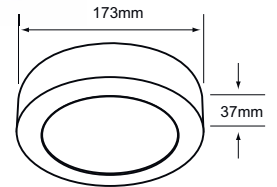


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
DL-LED/5.5W/B	Blanco	Sobreponer en techo	450 lm	5.5 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	GX53	LED	100°	Lámpara L.DL-LED/5.5 W	Ahorrador
DL-LED/5.5W/S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

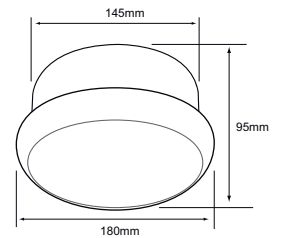
LED



**N PTLLED-C/002**  
**SIRIUS**  
 30/S: BLANCO CALIDO  
 65/S: LUZ DE DÍA



**N PTLLED-R/002**  
**SIRIUS I**  
 30/S: BLANCO CALIDO  
 65/S: LUZ DE DÍA



**PTLELED/004/65/B**  
**COLUMBUS**

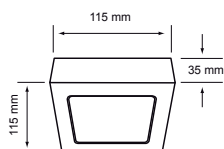
INTERIOR • DECORATIVA • PLAFONES LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
PTLLED-C/002/30/S	Satinado	Sobreponer en techo	720lm	12W	100-240V	3000 K	80	15 000h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-C/002/65/S	Satinado	Sobreponer en techo	800lm	12W	100-240V	6500 K	80	15 000h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-R/002/30/S	Satinado	Sobreponer en techo	720lm	12W	100-240V	3000 K	80	15 000h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-R/002/65/S	Satinado	Sobreponer en techo	800lm	12W	100-240V	6500 K	80	15 000h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLELED/004/65/B	Blanco	Sobreponer en techo	1 200 lm	13 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador, Base E27

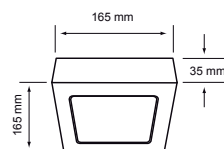




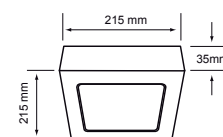
**PTLLED-C/001**  
**PUSAN**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



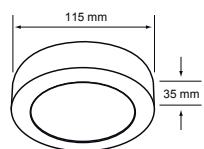
**PTLLED-C/002**  
**PUSAN I**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



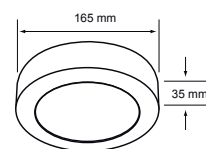
**PTLLED-C/003**  
**PUSAN II**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



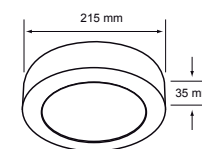
**PTLLED-R/001**  
**PUNE**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



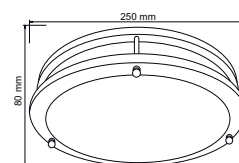
**PTLLED-R/002**  
**PUNE I**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



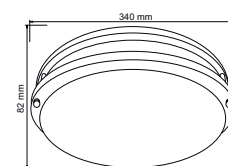
**PTLLED-R/003**  
**PUNE II**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
PTLLED-C/001/30	Blanco	Sobreponer en techo	320 lm	6.5 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-C/001/65	Blanco	Sobreponer en techo	350 lm	6.5 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-C/002/30	Blanco	Sobreponer en techo	720 lm	12 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-C/002/65	Blanco	Sobreponer en techo	800 lm	12 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-C/003/30	Blanco	Sobreponer en techo	1 200 lm	18 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-C/003/65	Blanco	Sobreponer en techo	1 300 lm	18 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-R/001/30	Blanco	Sobreponer en techo	320 lm	6.5 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-R/001/65	Blanco	Sobreponer en techo	350 lm	6.5 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-R/002/30	Blanco	Sobreponer en techo	720 lm	12 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-R/002/65	Blanco	Sobreponer en techo	800 lm	12 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-R/003/30	Blanco	Sobreponer en techo	1 200 lm	18 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-R/003/65	Blanco	Sobreponer en techo	1 300 lm	18 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador



**FC-4030/S**  
**PALERMO**



**FC-5530/S**  
**PALERMO I**

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



**FC-5520**  
**PADOVA I**



**FC-1620**  
**OZIERI**



**FC-2220**  
**OZIERI I**



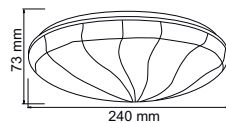
**FC-3220**  
**OZIERI II**

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

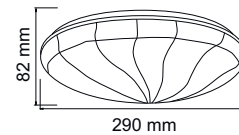
\*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



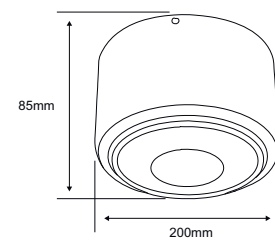
**FC-1640**  
PADUA



**FC-2240**  
PADUA I

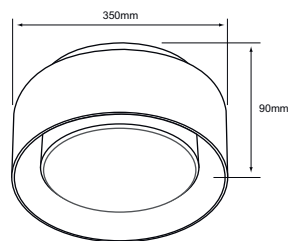


**YDS-1500/B**  
NUGORO



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





**PTL-1940/N**  
**URSA**

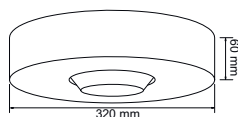


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
PTL-1940/N	Negro mate / Cobre	Sobreponer en techo	20 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED

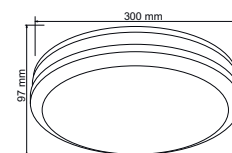




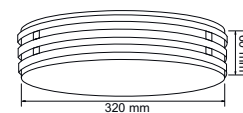
**PTL-8094/CR**  
**POMAN**



**PTL-8075/S**  
**LEGANES**



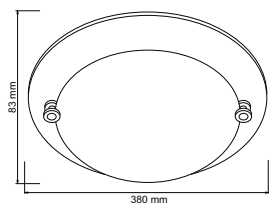
**PTL-8046/CR**  
**LILLE I**



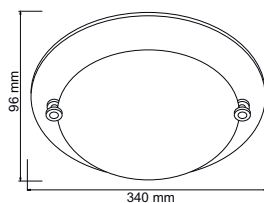
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
PTL-8094/CR	Cromado	Sobreponer en techo	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-8075/S	Satinado	Sobreponer en techo	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere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



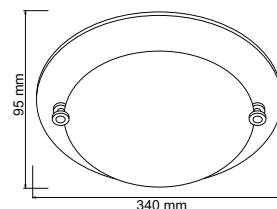
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
PTL-8095/CR	Cromado	Sobreponer en techo	45 W	100-240 V -	E27 x 3	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-5030/S	Satinado	Sobreponer en techo	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-5050/S	Satinado	Sobreponer en techo	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-5120/S	Satinado	Sobreponer en techo	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-7080/S	Satinado	Sobreponer en techo	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-7050/S	Satinado	Sobreponer en techo	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



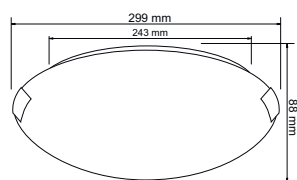
**PTL-2030/B**  
**FORIO**



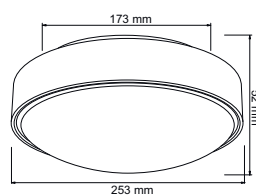
**PTL-2050/B**  
**LECCO**



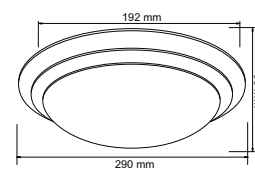
**PTL-5025/M**  
**FORLI**



**PTL-8520/S**  
**MARE**



**PTL-1925/S**  
**IUENA**



**PTL-1900/S**  
**IRLANDA**

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



B



LA

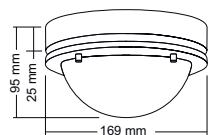
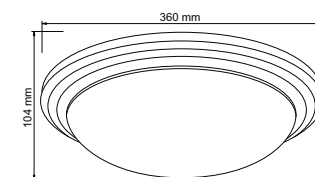


S

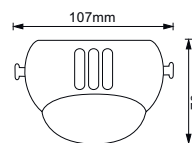
### PTL-3010

#### LIDO

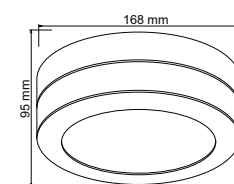
B: BLANCO  
LA: LATÓN ANTIGUO  
S: SATINADO



### PTL-5110/S ITURRI



### YS-118/B AGLIANO I



### PTL-5000/S ITALA

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



C



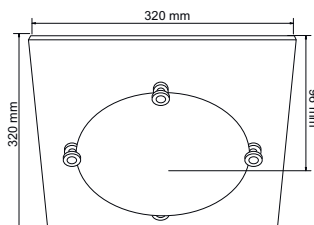
M

**PTL-5020**

**LARIA**

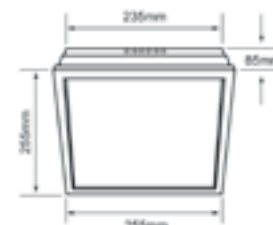
C: CRISTAL / SATINADO

M: MADERA OSCURA / SATINADO



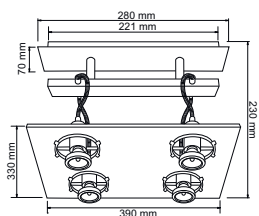
**PTL-5130/CR**

**IVANKA**



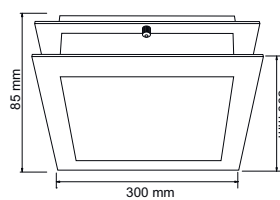
**PTL-1650/S**

**LANA**



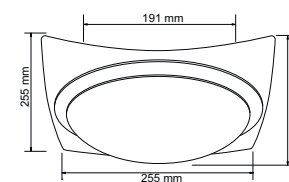
**PTL-5040/S**

**LATINA I**



**PTL-1950/S**

**ISLANDIA**



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
PTL-5020/C	Cristal / Satinado	Sobreponer en techo	40 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-5020/M	Madera oscura / Satinado	Sobreponer en techo	40 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-5130/CR	Cromado	Sobreponer en techo	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-1650/S	Satinado	Sobreponer en techo	200 W	100-240 V - / 12 V	GU10 x 4	4 x GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador
PTL-5040/S	Satinado	Sobreponer en techo	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-1950/S	Satinado	Sobreponer en techo	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED





PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
PTL-5085/S	Cristal opalino	Sobreponer en techo	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-0001	Blanco	Sobreponer en techo	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-0002	Blanco	Sobreponer en techo	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-0003	Blanco	Sobreponer en techo	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-0004	Blanco	Sobreponer en techo	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-0005/S	Satinado	Sobreponer en techo	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



**PTL-1011**  
**INOMOST**



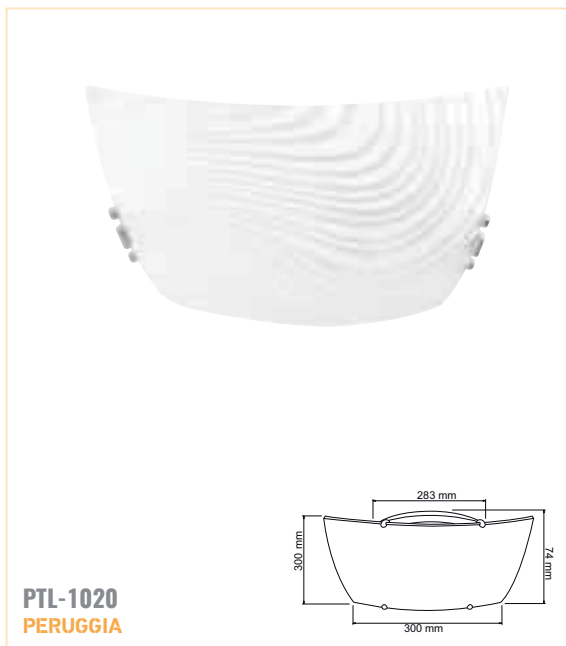
**PTL-1013**  
**POLONIA**



**PTL-1014**  
**PORTUGAL**



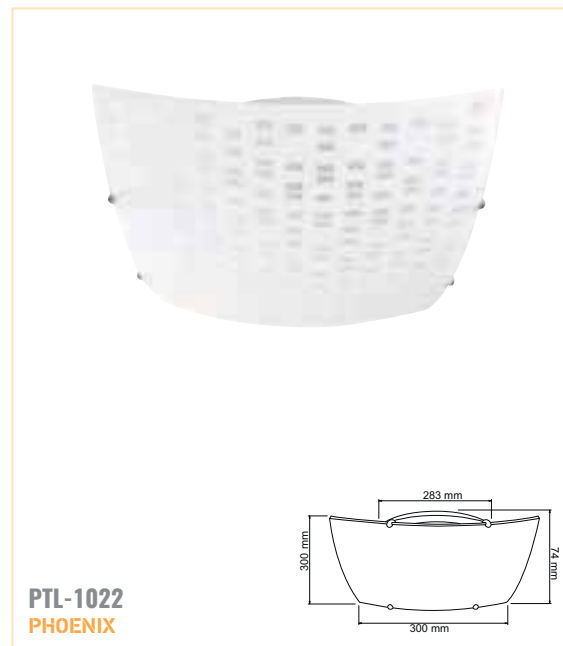
**PTL-1015**  
**PALMA**



**PTL-1020**  
**PERUGIA**



**PTL-1021**  
**PAMPLONA**

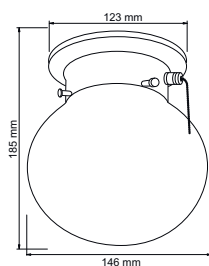


**PTL-1022**  
**PHOENIX**

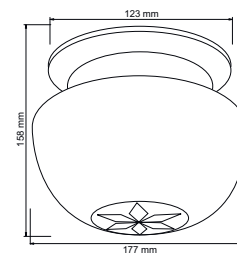
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
PTL-1011	Cristal decorado	Sobreponer en techo	22 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-1013	Cristal decorado	Sobreponer en techo	22 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-1014	Cristal decorado	Sobreponer en techo	22 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-1015	Cristal decorado	Sobreponer en techo	22 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-1020	Cristal decorado	Sobreponer en techo	22 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-1021	Cristal decorado	Sobreponer en techo	22 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-1022	Cristal decorado	Sobreponer en techo	22 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



**PTL-1010/L**  
**LENO**



**PTL-1025/L**  
**LENO I**

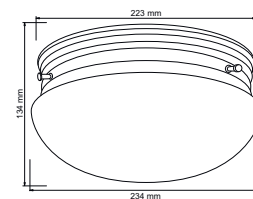


**PTL-1030**  
**LENO II**  
L: LATONADO  
S: SATINADO

L



S

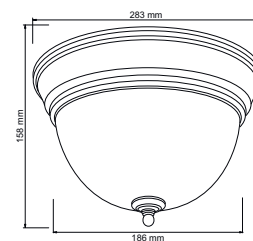


**PTL-1040**  
**LENO III**  
L: LATONADO  
S: SATINADO

L



S



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

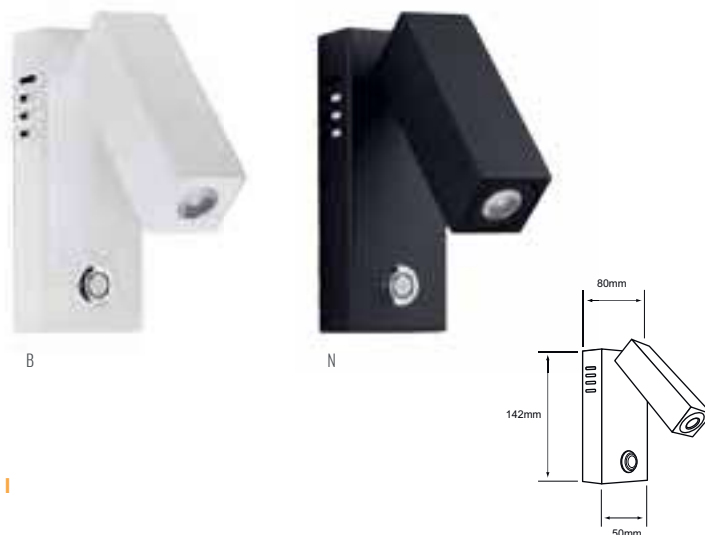


LED



**TLLED-2050  
DELPHINUS**

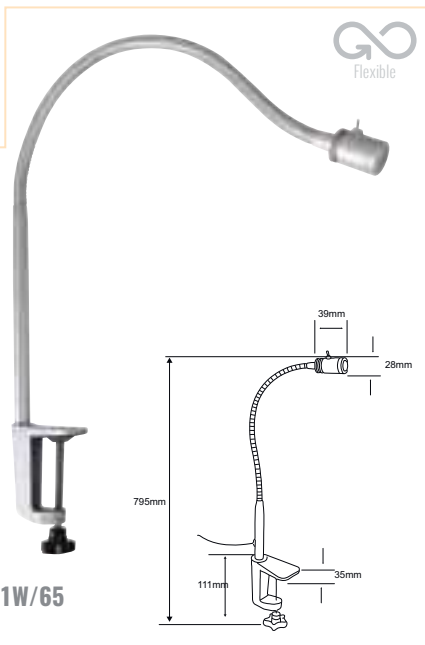
B: BLANCO  
N: NEGRO



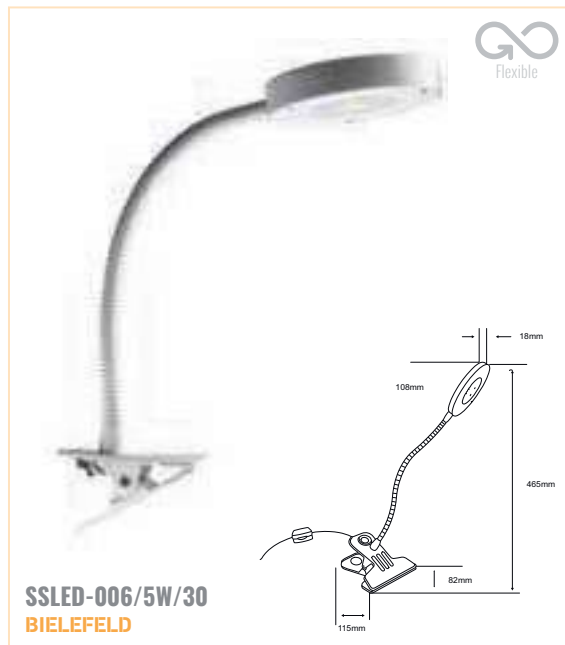
**TLLED-2051  
DELPHINUS I**

B: BLANCO  
N: NEGRO

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



**SSLED-005/1W/65**  
**BHOPAL**



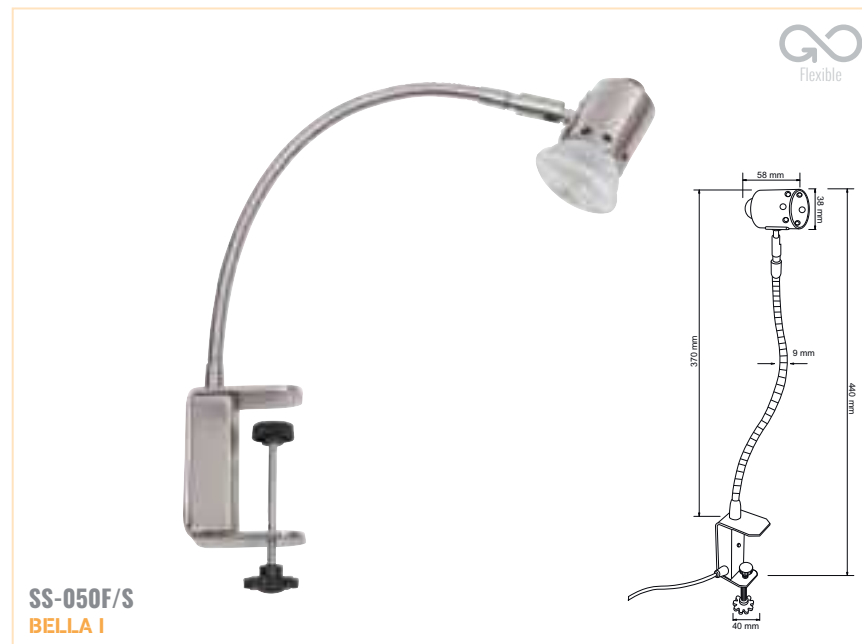
**SSLED-006/5W/30**  
**BIELEFELD**



**SSLED-060F/S**  
**FRISINGA**



**SSLED-060/N**  
**FRISINGA**

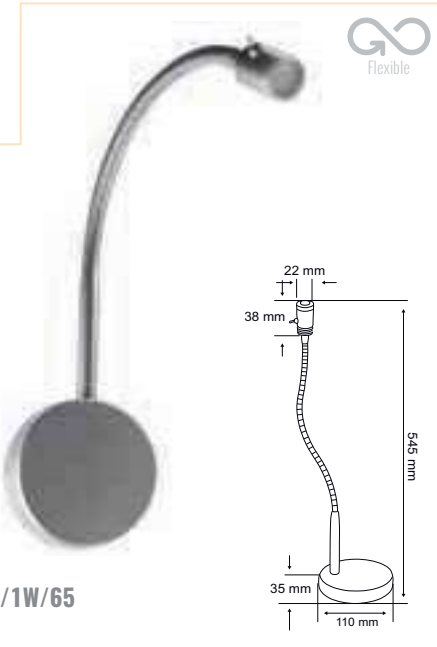


**SS-050F/S**  
**BELLA I**

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
SSLED-005/1W/65	Gris	Escritorio	75 lm	1 W	100-240 V -	6500 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador. Dirigible y flexible
SSLED-006/5W/30	Blanco	Escritorio	370 lm	5 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador. Dirigible y flexible
SSLED-060F/S	Satinado	Escritorio	200 lm	3 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador. Dirigible y flexible
SSLED-060/N	Negro	Escritorio	300 lm	5 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador. Dirigible y flexible
SS-050F/S	Satinado	Escritorio	250 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	GU10	100°	Lámpara GU10-SMDLED/3W/30	Ahorrador. Dirigible y flexible



LED



TLLED-005/1W/65  
GRANDE

Flexible



TLLED-006/5W/30  
GRANADA

Flexible



TLLED-007  
FARO

Flexible



TLLED-2000/S  
FROMBORK

Flexible



TLLED-2030/S  
FREISING

Flexible



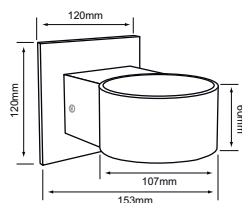
TLLED-008  
FILADELFIA

Flexible

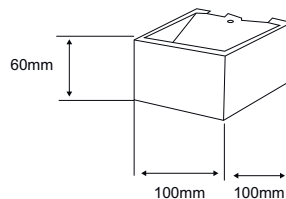
INTERIOR • DECORATIVA • LECTURA LED

TECNO LITE CAT 2017

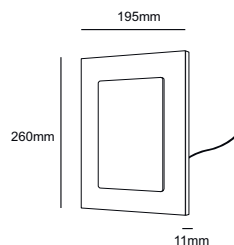
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
TLLED-005/1W/65	Gris	Pared	45 lm	1 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
TLLED-006/5W/30	Blanco	Pared	270 lm	5 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
TLLED-007	Satinado	Pared	100 lm	3.5 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	20°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
TLLED-2000/S	Satinado	Pared	85 lm	1 W	100-240 V -	6000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
TLLED-2030/S	Satinado	Pared	150 lm	2 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
TLLED-008	Satinado	Pared	100 lm	3.5 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	20°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador



**N** TLLED-407/30/N  
CANCRI



TLLED-401/5.5W/30B  
FUJU



TLLED-600/B  
ABERDEEN



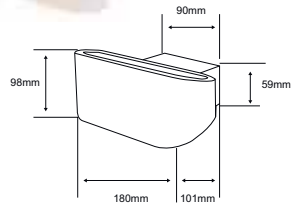
INTERIOR • DECORATIVA • ARBOTANTES LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
TLLED-407/30/N	Negro Mate / Dorado	Pared	315 lm	5.5 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	40°	Driver LED	Ahorrador
TLLED-401/5.5W/30B	Blanco	Pared	250 lm	5.5 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	154°	Driver LED	Ahorrador
TLLED-600/B	Blanco	Pared	700 lm	10 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador

LED



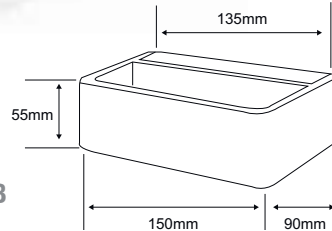
ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO



**TLLED-402/7W/30B**  
**FUJIAN**



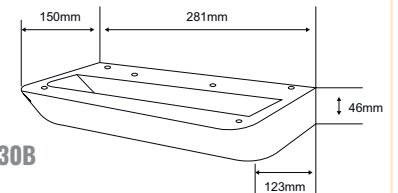
ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO



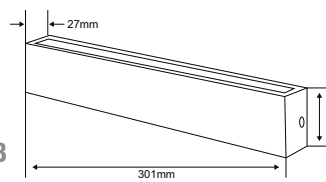
**TLLED-405/10W/30B**  
**FAIS**



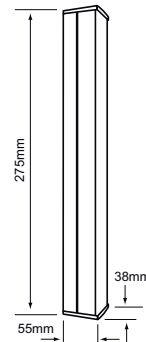
ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO



**TLLED-404/8W/30B**  
**FUKU**



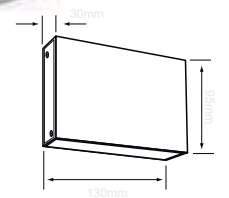
**TLLED-403/9.5W/30B**  
**FUSHUN**



**TLFLED-1010/S**  
**PORV00**



ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO



**N TLLED-119/S**  
**COLINA II**

INTERIOR • DECORATIVA • ARBOTANTES LED



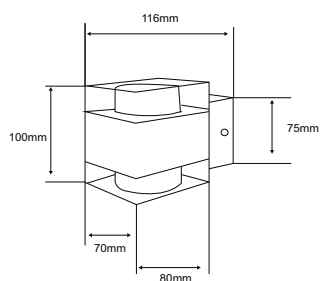
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
TLLED-402/7W/30B	Blanco	Pared	450 lm	7 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	132°	Driver LED	Ahorrador
TLLED-405/10W/30B	Blanco	Pared	450 lm	10 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	127°	Driver LED	Ahorrador
TLLED-404/8W/30B	Blanco	Pared	450 lm	8 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	130°	Driver LED	Ahorrador
TLLED-403/9.5W/30B	Blanco	Pared	600 lm	9.5 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
TLFLED-1010/S	Satinado	Pared	500 lm	7 W	100-240 V -	4000 K	80	25 000 h	LED	160°	Driver LED	Ahorrador
TLLED-119/S	Satinado	Pared	450 lm	8 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador

135

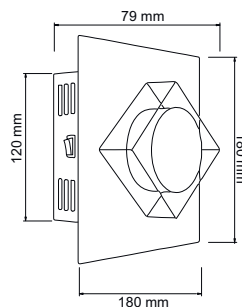
CATÁLOGO 2017

TECNO LITE

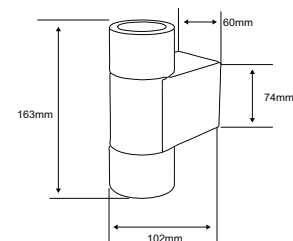
\*Tecno Lite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



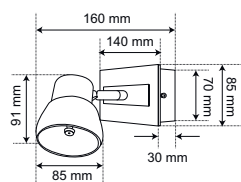
**TLLED-500/6W/CR**  
**FONTANA**



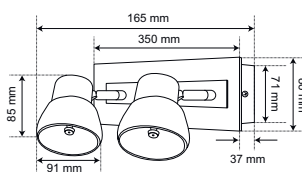
**TLLED-501/7W/CR**  
**FONTANA I**



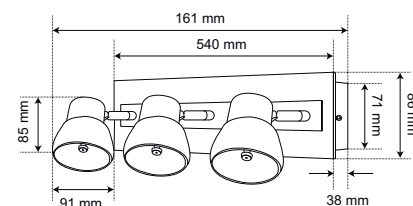
**TLLED-503/7W/S**  
**FUZHOU**



**TLLED-100/5W/30CR**  
**FREYRE I**



**TLLED-100/10W/30CR**  
**FREYRE II**



**TLLED-100/15W/30CR**  
**FREYRE III**

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

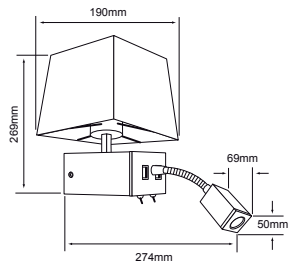
LED



PUERTO  
USB

LED

EFEECTO DE TEXTURA  
EN PANTALLA AL ENCENDER

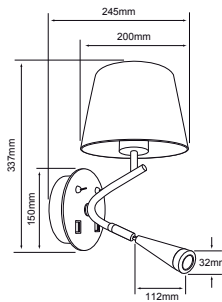


**N** TLLED-2041/S  
BETRIA



PUERTO  
USB

LED

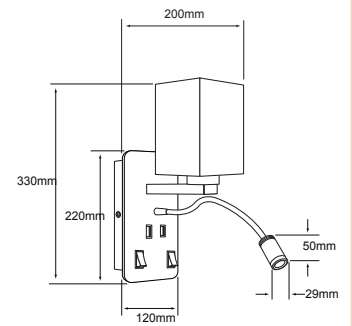


**N** TLLED-2042/B  
BUNDA



PUERTO  
USB

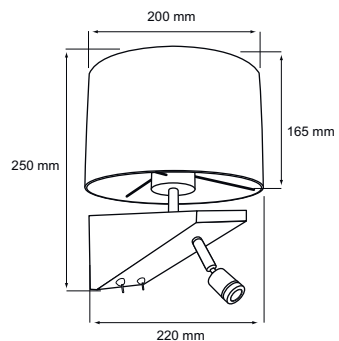
LED



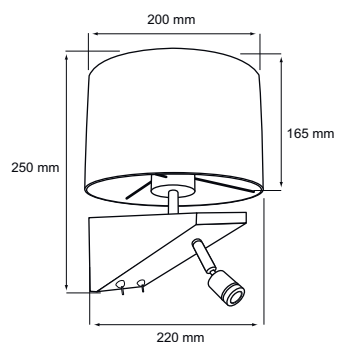
**N** TLLED-2043/B  
BOTEIN

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	OBSERVACIONES
TLLED-2041/S	Satinado	Pared	20 W	100-240 V -	25 000 h	E27	Opcional/ LED	Driver LED	Ahorrador. Incluye LED dirigible de 1.5W, 70 lm, apagador y 2 puertos USB
TLLED-2042/B	Blanco	Pared	20 W	100-240 V -	25 000 h	E27	Opcional/ LED	Driver LED	Ahorrador. Incluye LED dirigible de 1.5W, 70 lm, apagador y 2 puertos USB
TLLED-2043/S	Satinado	Pared	20 W	100-240 V -	25 000 h	E27	Opcional/ LED	Driver LED	Ahorrador. Incluye LED dirigible de 3.5W, 145 lm, apagador y 2 puertos USB

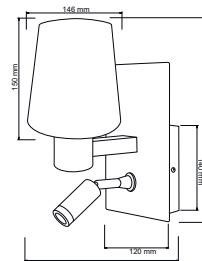




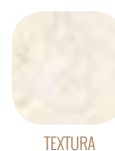
**TLLED-2040/B**  
**FLORES**



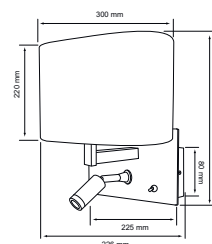
**TLLED-2040/N**  
**FLORES**



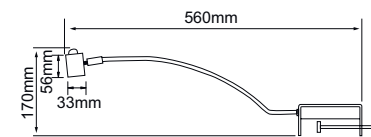
**TLLED-2010/CR**  
**PAREN**



TEXTURA



**TLLED-2020/CR**  
**PANORMOS**



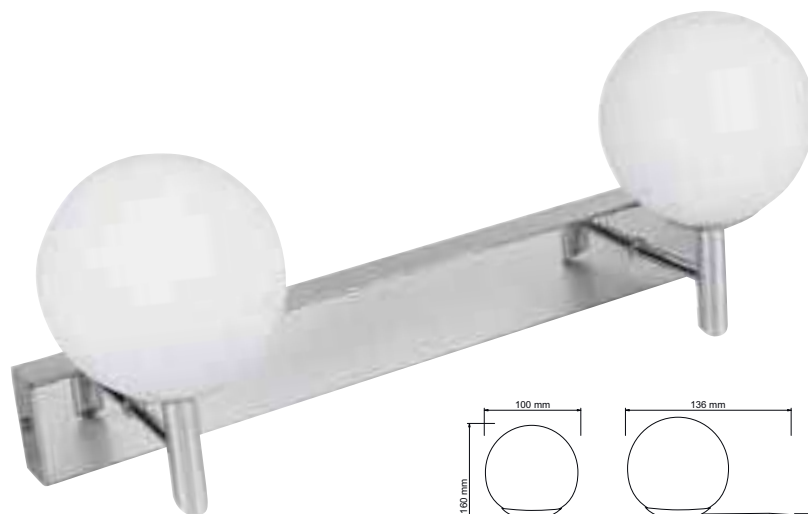
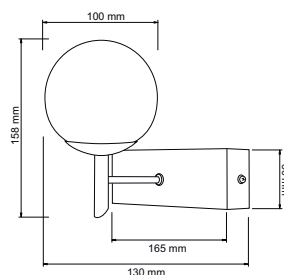
**SS-050/S**  
**BELLA**

INTERIOR • DECORATIVA • ARBOTANTES LED

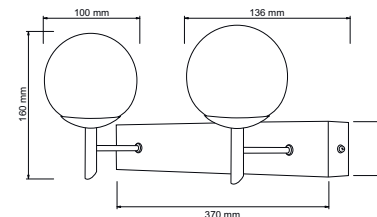
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	OBSERVACIONES
TLLED-2040/B	Textil blanco	Pared	20 W	100-240 V -	15 000 h	E27	Opcional/ LED	Driver LED	Ahorrador. Incluye LED dirigible de 2 W, 70 lm, 3 000 K y apagador
TLLED-2040/N	Textil negro	Pared	20 W	100-240 V -	15 000 h	E27	Opcional/ LED	Driver LED	Ahorrador. Incluye LED dirigible de 2 W, 70 lm, 3 000 K y apagador
TLLED-2010/CR	Cromado / Textil beige	Pared	15 W	100-240 V -	15 000 h	E27	Opcional/ LED	Driver LED	Ahorrador. Incluye LED dirigible de 1 W, 90 lm, 6 000 K y apagador
TLLED-2020/CR	Cromado / Textil beige	Pared	15 W	100-240 V -	15 000 h	E27	Opcional/ LED	Driver LED	Ahorrador. Incluye LED dirigible de 1 W, 90 lm, 6 000 K y apagador
SS-050/S	Satinado	Pared	6 W	100-240 V -	20 000 h	GU10	GU10	Lámpara GU10-SMDLED/3W/30	Ahorrador. 250 lm, 3 000 K, 80 IRC, 100°



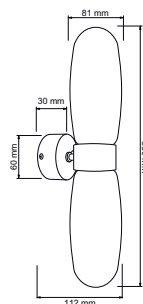
**TL-4110/CR**  
**COMORAS**



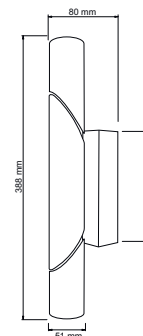
**TL-4120/CR**  
**COMORAS I**



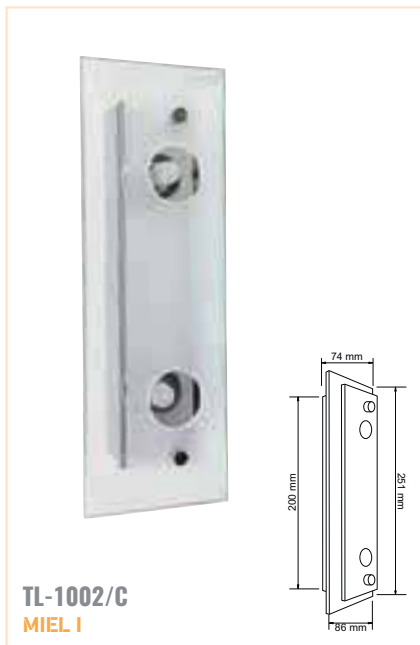
**TL-0001**  
**CEILAN**



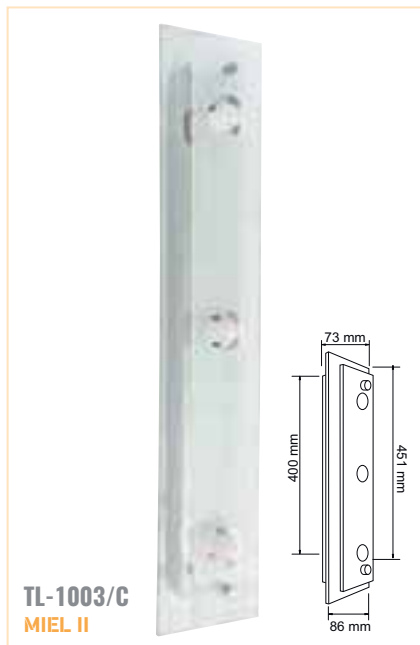
**TL-1850/S**  
**GOIANIA**



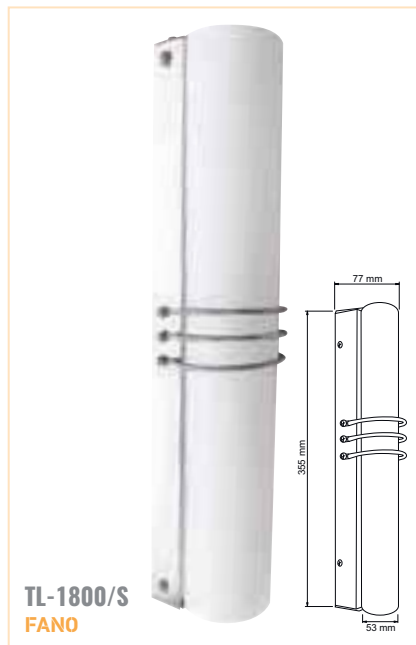
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
TL-4110/CR	Cromado / Cristal opalino	Pared	40 W	100-240 V - / 12 V	G9	G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Se sugiere lámpara LED
TL-4120/CR	Cromado / Cristal opalino	Pared	80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



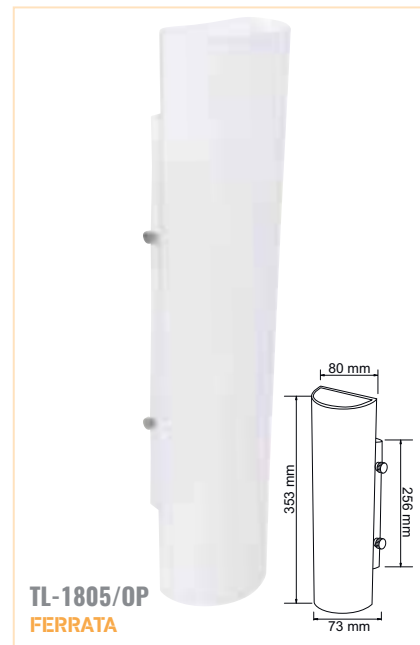
**TL-1002/C**  
**MIEL I**



**TL-1003/C**  
**MIEL II**



**TL-1800/S**  
**FANO**



**TL-1805/OP**  
**FERRATA**



**TL-6140/S**  
**GALLETI**

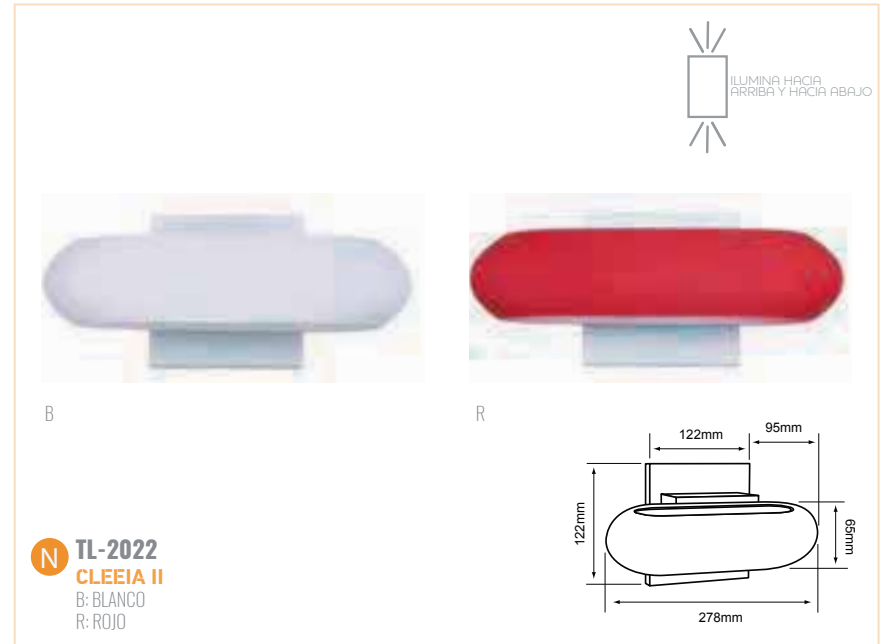
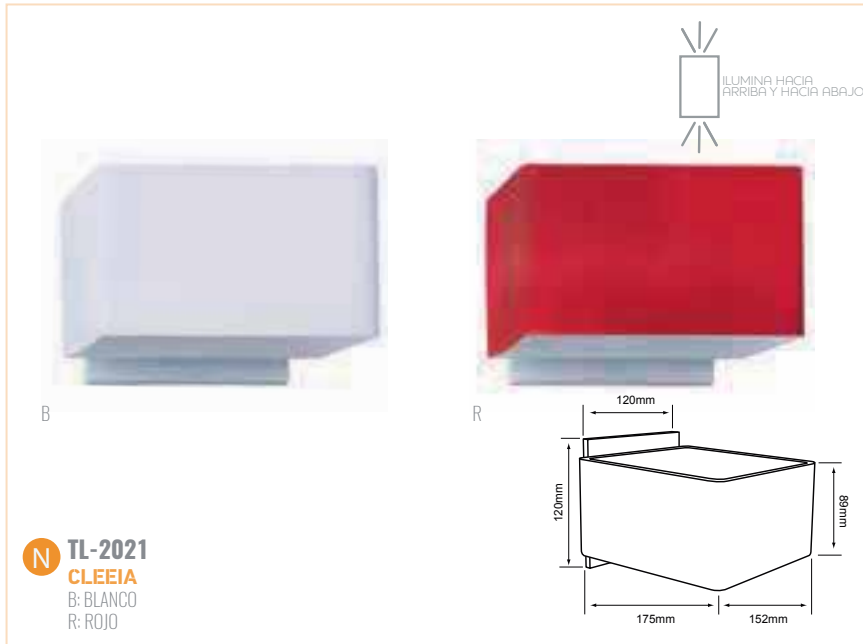
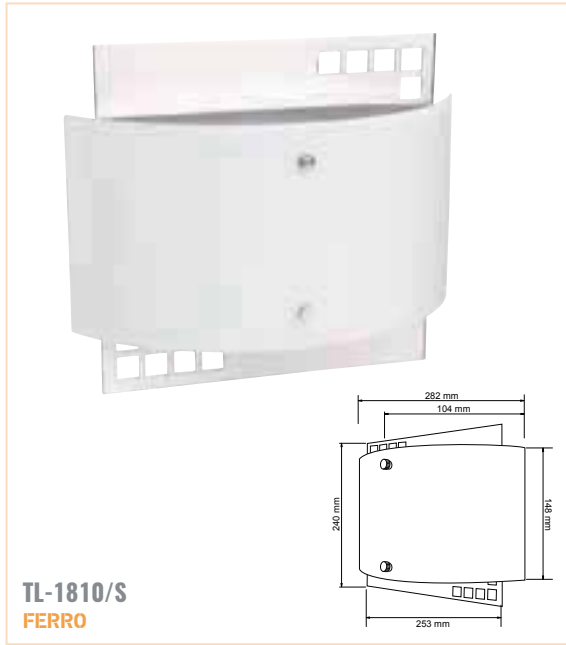


**TL-1820/S**  
**FILOS**

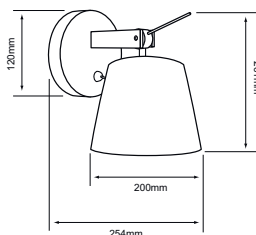


**TL-1830/S**  
**FILOS I**

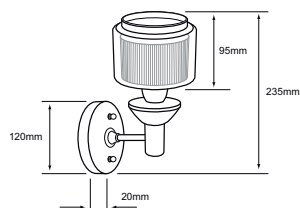
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
TL-1002/C	Cristal	Pared	80 W	100-240 V -/ 12 V	G9 x 2	2 x G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Se sugiere lámpara LED
TL-1003/C	Cristal	Pared	120 W	100-240 V -/ 12 V	G9 x 3	3 x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



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
TL-1810/S	Cristal opalino	Pared	15 W	100-240 V -	E27	☐	No	Se sugiere lámpara LED
TL-1855/S	Cristal opalino	Pared	15 W	100-240 V -	E27	☐	No	Se sugiere lámpara LED
TL-1865/S	Cristal opalino	Pared	20 W	100-240 V -	E27	☐	No	Se sugiere lámpara LED
TL-2021/B	Cristal blanco	Pared	40 W	100-240 V - / 12 V -	G9	☐	No	Lámpara a 12V requiere transformador
TL-2021/R	Cristal rojo	Pared	40 W	100-240 V - / 12 V -	G9	☐	No	Lámpara a 12V requiere transformador
TL-2022/B	Cristal blanco	Pared	40 W	100-240 V - / 12 V -	G9	☐	No	Lámpara a 12V requiere transformador
TL-2022/R	Cristal rojo	Pared	40 W	100-240 V - / 12 V -	G9	☐	No	Lámpara a 12V requiere transformador



**TL-9351/B**  
SIRRAH



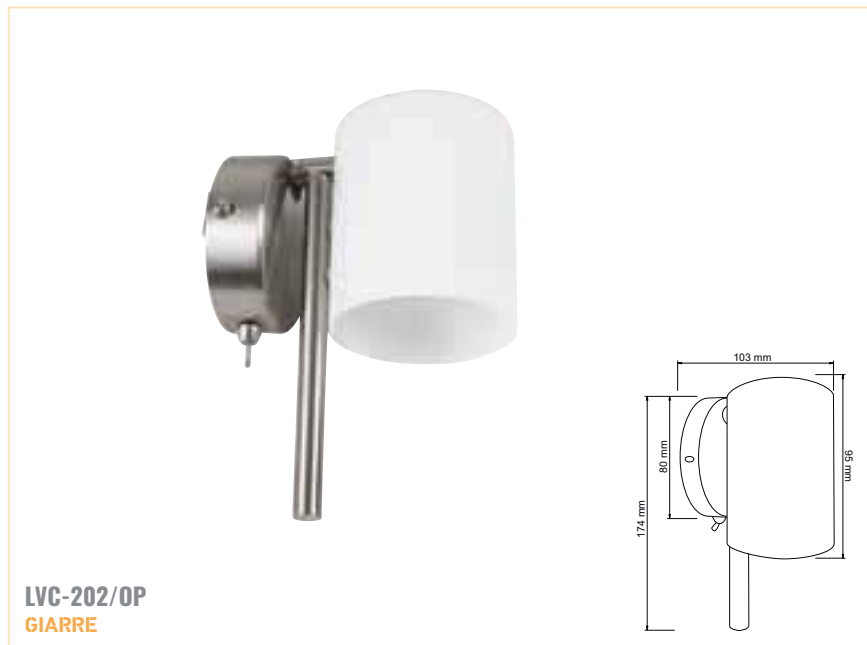
**LVC-305**  
AURA



INTERIOR • DECORATIVA • ARBOTANTES SIN LÁMPARA

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



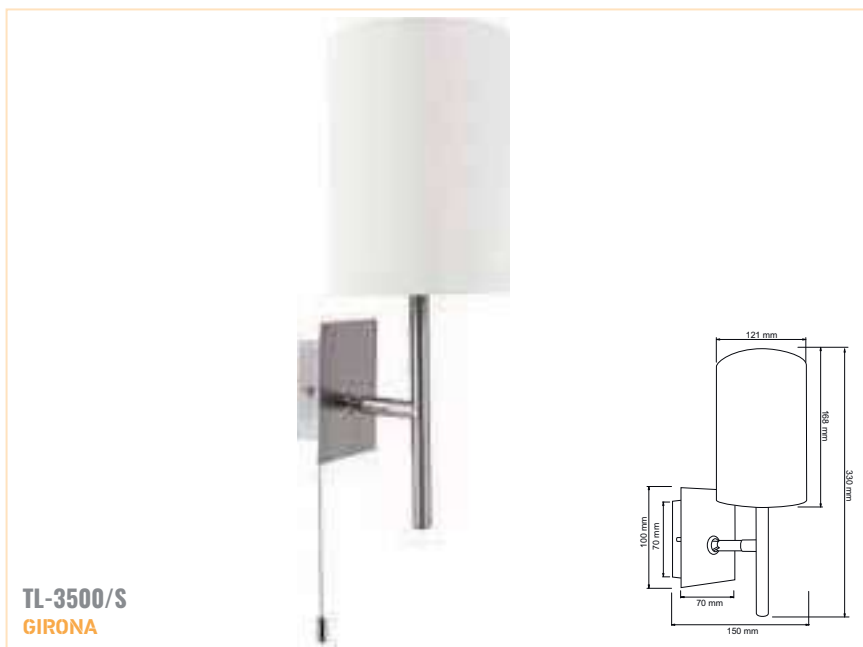


**LVC-202/OP**  
**GIARRE**



**LVC-303/S**  
**GRANDATE**

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



**TL-3500/S**  
**GIRONA**



**TL-4000/S**  
**GRESSAN**

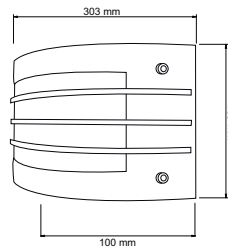


**TL-2028/S**  
**GINEBRA**

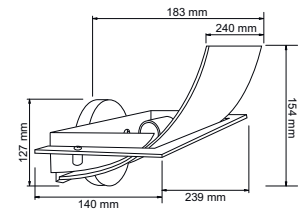


**TL-2025/S**  
**GINEBRA I**

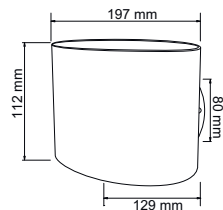
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
TL-3500/S	Textil blanco	Pared	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Incluye apagador. Se sugiere lámpara LED
TL-4000/S	Satinado / Cristal Opalino	Pared	40 W	100-240 V - / 12 V	G9	G9	No	Lámpara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



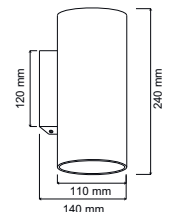
**TL-6120/S**  
GAETA



**TL-1773/S**  
FLORE



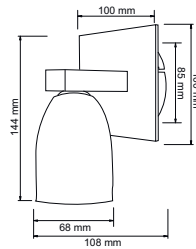
**TL-1870/OP**  
FLORENCIA



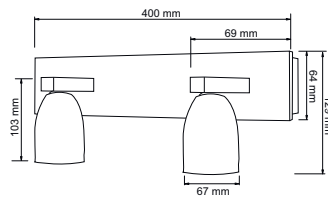
**TL-1890/OP**  
FEZ

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

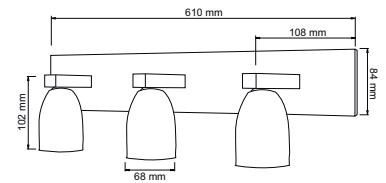




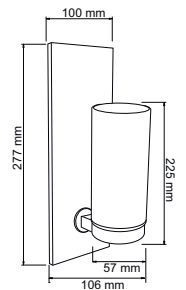
**TL-1101/S**  
**MELSI**



**TL-1102/S**  
**MELSI**



**TL-1103/S**  
**MELSI**



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

C

M

S

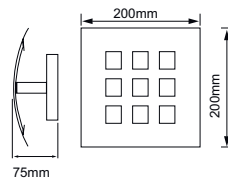
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
TL-1101/S	Satinado / Cristal opalino	Pared	40 W	100-240 V - / 12 V	G9	G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador
TL-1102/S	Satinado / Cristal opalino	Pared	80 W	100-240 V - / 12 V	G9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



S



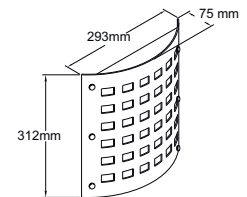
Z



**TL-6050**  
**FORTE**  
S: SATINADO  
Z: ZINC



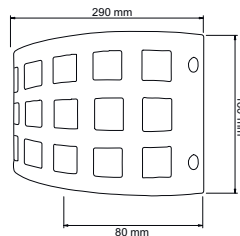
**TL-6060/S**  
**FOSSANO**



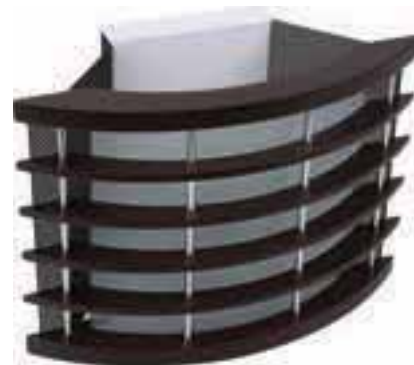
S



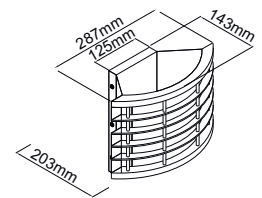
Z



**TL-6055**  
**FORZA**  
S: SATINADO  
Z: ZINC



**TL-6100/M**  
**FRABOSA**



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

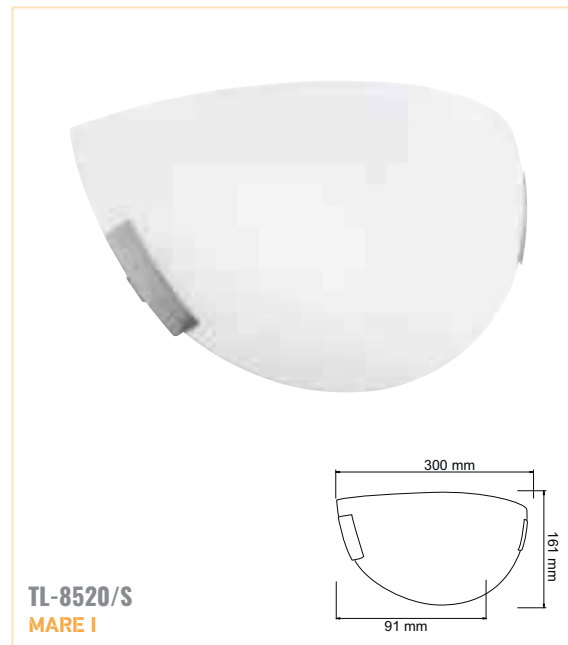




**TL-7080/S**  
**GAMBERI**



**TL-1900/S**  
**FRANCFORT**



**TL-8520/S**  
**MARE I**



**TL-2010/B**  
**FORIO I**



**TL-2050/B**  
**LECCO I**



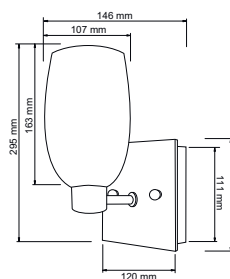
**TL-5025/M**  
**FORLI I**

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

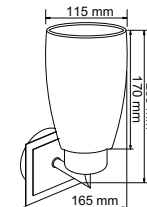
\*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



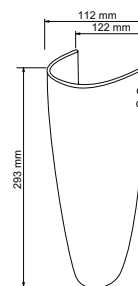
**TL-1860**  
**GENOVA**  
AM: CRISTAL ÁMBAR  
OP: CRISTAL OPALINO



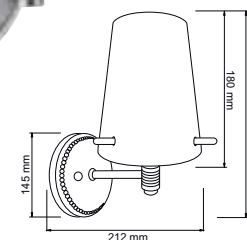
**TL-1875/OP**  
**GIBALTAR**



**TL-6020**  
**CONCORDIA**  
OP: OPALINO  
AM: ÁMBAR



**TL-9350/S**  
**GENZANO**



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
TL-1860/AM	Cristal ámbar	Pared	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-1860/OP	Cristal opalino	Pared	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-1875/OP	Cristal opalino	Pared	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-6020/OP	Cristal opalino	Pared	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-6020/AM	Cristal ámbar	Pared	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-9350/S	Cristal opalino	Pared	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



**TL-1012**  
**GRAZ**



**TL-1013**  
**GUAM**



**TL-8477/S**  
**GAMBOLO**



**TL-1011**  
**GAUNT**



**TL-1020**  
**GEDANIA**



**TL-1770/S**  
**FIRENZE**

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
TL-1012	Cristal decorado	Pared	13 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-1013	Cristal decorado	Pared	13 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-8477/S	Cristal perlado	Pared	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-1011	Cristal opalino	Pared	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-1020	Cristal decorado	Pared	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-1770/S	Cristal perlado	Pared	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED

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

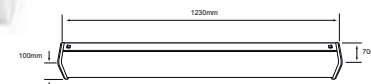
**PROYECTA**  
*IDEAS BRILLANTES*

**C**

**OMERCIAL**



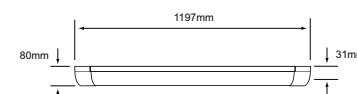
**EST**



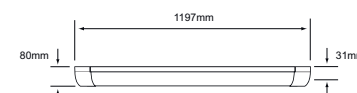
**N** FLCP-LED/002/B  
CAPELLA



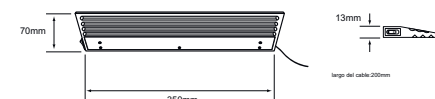
**N** FLCP-LED/003/B  
AMPUS



FLCP-LED/001/B  
ZION



FLCP-LED/001/S  
ZION

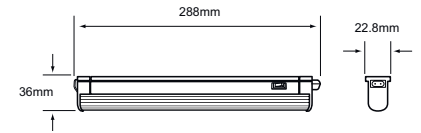


FLCLED-100  
PUNTA

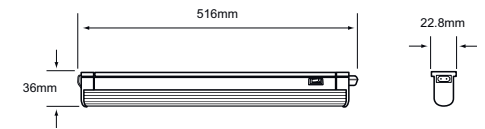
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DELÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
FLCP-LED/002/B	Blanco	Sobreponer en techo	4 000 lm	40 W	100-240 V -	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
FLCP-LED/003/B	Blanco	Sobreponer en techo	3 600 lm	36 W	100-240 V -	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
FLCP-LED/001/B	Blanco	Sobreponer en techo	3 500 lm	35 W	100-240 V -	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
FLCP-LED/001/S	Satinado	Sobreponer en techo	3 500 lm	35 W	100-240 V -	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
FLCLED-100	Acrílico transparente	Sobreponer en techo o pared	800 lm	10 W	127 V -	4000K	80	25 000 h	LED	140°	Driver LED	Ahorrador



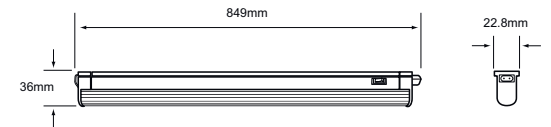
**FLCLED-01/4W/40**  
**PEKIN V**



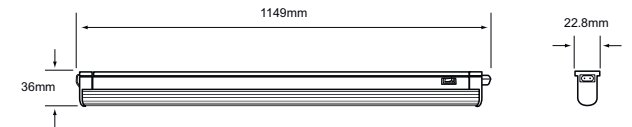
**FLCLED-02/7W/40**  
**PEKIN VI**



**FLCLED-03/14W/40**  
**PEKIN VII**



**FLCLED-04/20W/40**  
**PEKIN VIII**

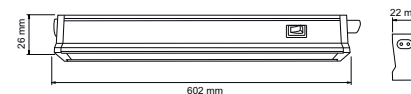


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
FLCLED-01/4W/40	Blanco	Sobreponer en techo o pared	420 lm	4 W	100-240 V -	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
FLCLED-02/7W/40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

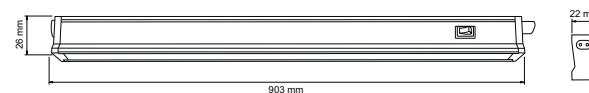




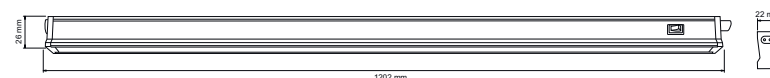
**FLCLED-11/6W/40**  
**PALIKIR**



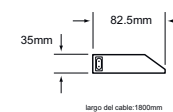
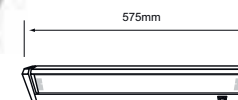
**FLCLED-11/11W/40**  
**PALIKIR I**



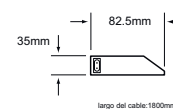
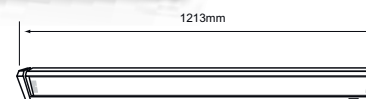
**FLCLED-11/17W/40**  
**PALIKIR II**



**FLCDLED-060/40**  
**PORTOFINO**



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



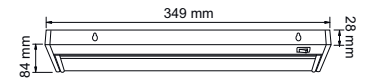
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
FLCLED-11/6W/40	Gris	Sobreponer en techo o pared	550 lm	6 W	100-240 V -	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
FLCLED-11/11W/40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

LED



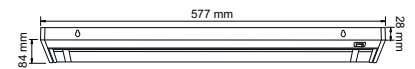
Dirigible

**FLCDLED-4W/40/S**  
**PORTOFINO III**



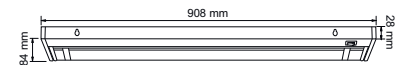
Dirigible

**FLCDLED-6W/40/S**  
**PORTOFINO IV**



Dirigible

**FLCDLED-12W/40/S**  
**PORTOFINO II**

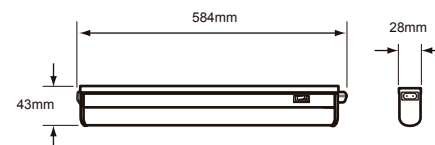


INTERIOR • COMERCIAL • LINEALES LED

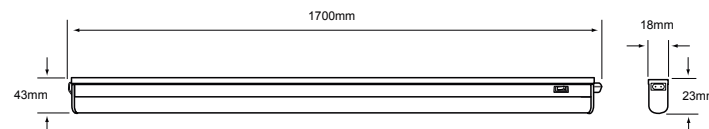
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
FLCDLED-4W/40/S	Satinado	Pared	330 lm	4 W	100-240 V ~	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
FLCDLED-6W/40/S	Satinado	Pared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



**FLC-14W/41**  
**PATRAS**



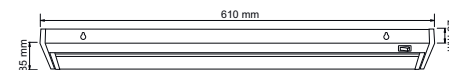
**FLC-28W/41**  
**PIACENZA II**



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



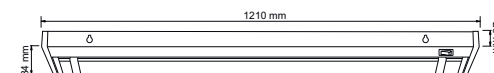
**FLCD-14W/41**  
**PORTOFINO**



Dirigible



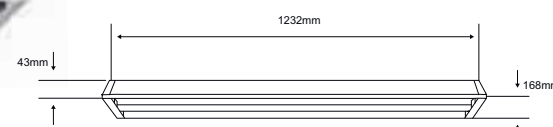
**FLCD-28W/41**  
**PORTOFINO I**



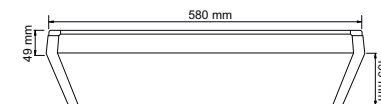
Dirigible



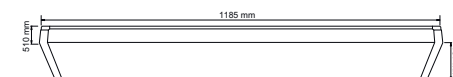
**LFC-2320/65/B**  
**NINGBO**



**FLC-214W/41**  
**PESCARA**



**FLC-228W/41**  
**PESCARA I**



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



**FLC-232/65/B**  
**PRETORIA**



B



S



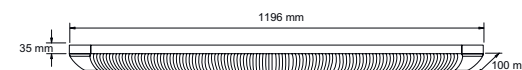
**FLCP-228**  
**PASOV**  
B / 41: BLANCO  
S / 41: SATINADO



B



S



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

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

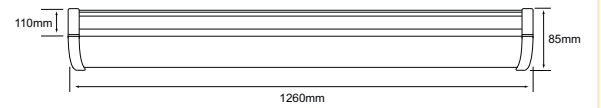
LED



A PRUEBA DE VAPOR 



**ESTLED-001/65**  
**OMEGA**

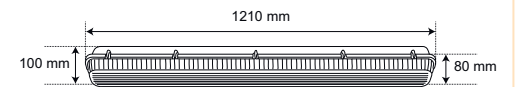




A PRUEBA DE VAPOR 



HERRAJES DE PLÁSTICO

**ESTLED-40W/40**  
**ONTUR**



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
ESTLED-001/65	Blanco	Sobreponer en techo 	3 600 lm	36 W	100-240 V -	6500 K	80	30 000 h	LED	100°	Driver Led	65	Ahorrador. A prueba de vapor
ESTLED-40W/40	Gris	Sobreponer en techo 	2 400 lm	40 W	100-127 V -	4000K	80	25 000 h	LED	80°	Driver Led	65	Ahorrador. A prueba de vapor. Base G5

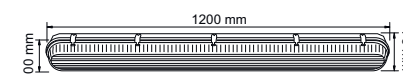


A PRUEBA DE VAPOR 

Powered by **PHILIPS**



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

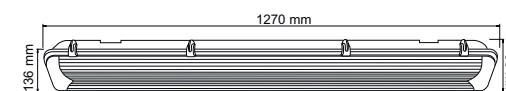


A PRUEBA DE VAPOR 

Powered by **PHILIPS**



**EST-236**  
**OULU**



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

**INNOVACIÓN**

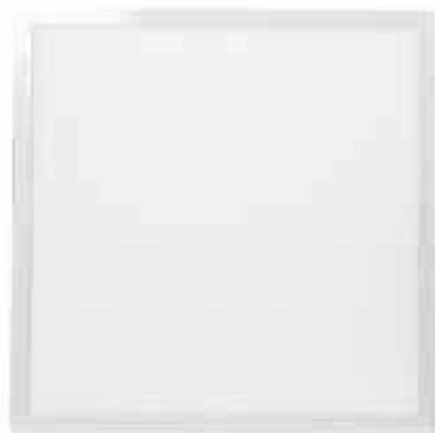
*QUE TE HACE BRILLAR*

**O**

**FFICE**

**ST**





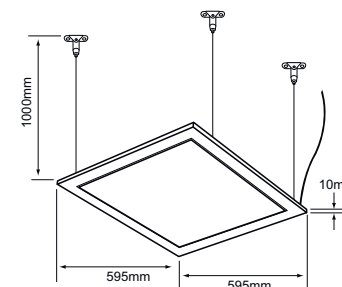
CCT



CCT-K



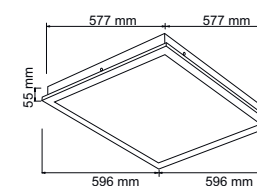
ATENUABLE



**N** PAN-LEDZ/002/CCT  
PAN-LEDZ/002/CCT-K  
DISCOVERY



**LTLLED-E05/43W/40**  
MONTEVIDEO



INTERIOR • OFFICE • EMPOTRADOS LED

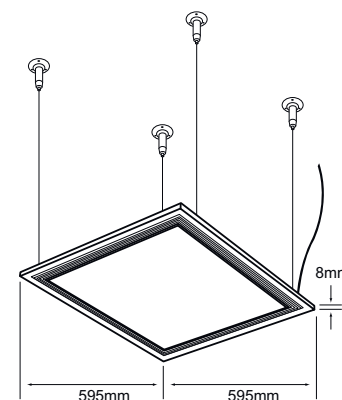
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
PAN-LEDZ/002/CCT	Satin	Suspendido/Empotrado en techo	3 200 lm	40 W	100-240 V -	2700 K-6500 K	80	25 000 h	LED	110°	Driver LED	600 mm x 600 mm	Ahorrador. Atenuable. TC Ajustable
PAN-LEDZ/002/CCT-K	Satin	Suspendido/Empotrado en techo	3 200 lm	40 W	100-240 V -	2700 K-6500 K	80	25 000 h	LED	110°	Driver LED	600 mm x 600 mm	Ahorrador. Atenuable. TC Ajustable. Incluye Control
LTLLED-E05/43W/40	Blanco	Empotrado en techo	4 500 lm	43 W	100-240 V -	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	577 mm x 577 mm	Ahorrador



LED



2<sup>in</sup>1  
2 EN 1



**PAN-LED/001**  
**DOMUS**  
40 S: BLANCO FRÍO  
65 S: LUZ DE DÍA

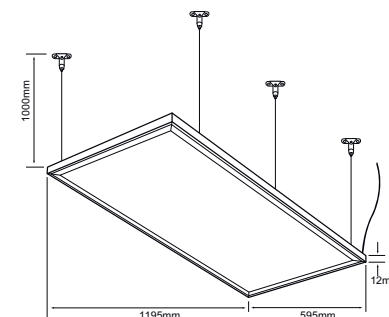
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
PAN-LED/001/40/S	Satinado	Suspendido / Empotrado en techo	3 500 lm	45 W	100-240 V -	4000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye equipo para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



LED



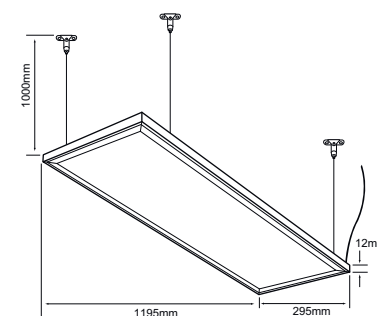
2<sup>n</sup>1  
2 EN 1



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



2<sup>n</sup>1  
2 EN 1



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

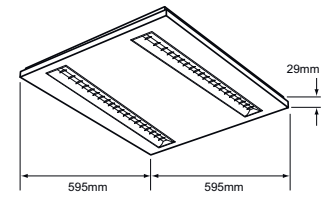
INTERIOR • OFFICE • EMPOTRADOS LED

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

LED



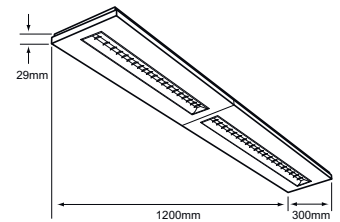
**LTLLED-3130/40/B**  
DANIOS I



INTERIOR • OFFICE • EMPOTRADOS LED

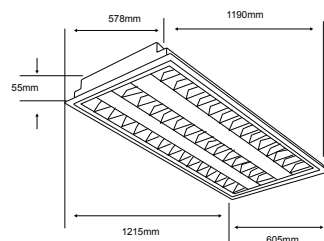


**LTLLED-2230/40/B**  
DANIOS II



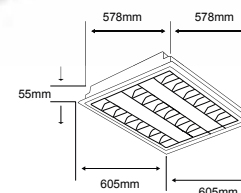
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
LTLLED-3130/40/B	Blanco	Suspendido/Empotrado en techo	3 300lm	30W	100-240 V -	4000 K	80	40 000h	LED	80°	Driver LED	595 mm x 595 mm	Ahorrador
LTLLED-2230/40/B	Blanco	Suspendido/Empotrado en techo	3 300lm	30W	100-240 V -	4000 K	80	40 000h	LED	80°	Driver LED	1195 mm x 295 mm	Ahorrador





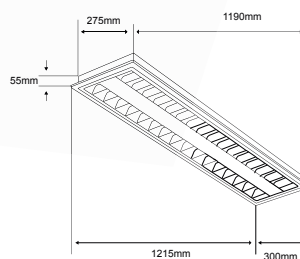
**LTLLED-3280-2**  
**OREMBURGO III**

40: BLANCO FRÍO  
65: LUZ DE DÍA



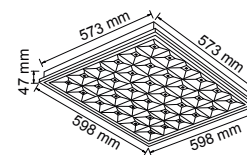
**LTLLED-3140-2**  
**OREMBURGO II**

40: BLANCO FRÍO  
65: LUZ DE DÍA



**LTLLED-2281-2**  
**MONTISI II**

40: BLANCO FRÍO  
65: LUZ DE DÍA

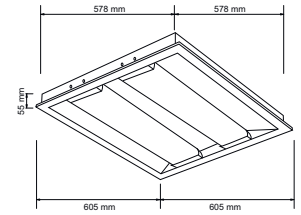


**LTLLED-E01/36W/40**  
**MINSK**

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
LTLLED-3280-2	Blanco	Empotrado en techo	3 400 lm	60 W	100-127 V -	4000 K	80	25 000 h	G5 x 3	3 x T5D120-LED/20W	100°	Driver LED en interior de luminario	578 mm x 1190 mm	Ahorrador
LTLLED-3280-2/65	Blanco	Empotrado en techo	3 700 lm	60 W	100-127 V -	6500 K	80	25 000 h	G5 x 3	3 x T5D120-LED/20W	100°	Driver LED en interior de luminario	578 mm x 1190 mm	Ahorrador
LTLLED-2281-2/40	Blanco	Empotrado en techo	2 800 lm	40 W	100-127 V -	4000 K	80	25 000 h	G5 x 2	2 x T5D120-LED/20W	100°	Driver LED en interior de luminario	1190 mm x 275 mm	Ahorrador
LTLLED-2281-2/65	Blanco	Empotrado en techo	2 800 lm	40 W	100-127 V -	6500 K	80	25 000 h	G5 x 2	2 x T5D120-LED/20W	100°	Driver LED en interior de luminario	1190 mm x 275 mm	Ahorrador
LTLLED-3140-2/40	Blanco	Empotrado en techo	1 750 lm	30 W	100-127 V -	4000 K	80	25 000 h	G5 x 3	3 x T5D60-LED/10W	100°	Driver LED en interior de luminario	578 mm x 578 mm	Ahorrador
LTLLED-3140-2/65	Blanco	Empotrado en techo	1 750 lm	30 W	100-127 V -	6500 K	80	25 000 h	G5 x 3	3 x T5D60-LED/10W	100°	Driver LED en interior de luminario	578 mm x 578 mm	Ahorrador
LTLLED-E01/36W/40	Blanco	Empotrado en techo	2 850 lm	36 W	100-240 V -	4000 K	80	35 000 h	LED	LED	50°	Driver LED	598 mm x 598 mm	Ahorrador



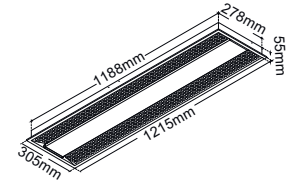
Powered by  
**PHILIPS**



**LTL-2240/41**  
**MALMO I**



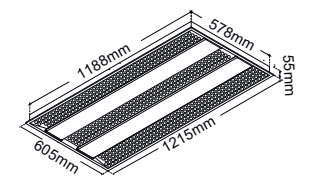
Powered by  
**PHILIPS**



**LTL-1540/41**  
**MALMO II**



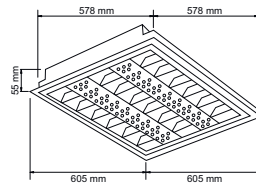
Powered by  
**PHILIPS**



**LTL-2540/41**  
**MALMO III**

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

Powered by  
**PHILIPS**

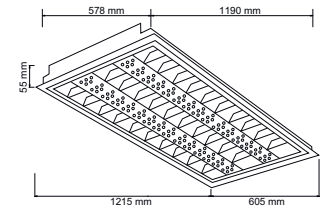


### LTL-3140

#### OFICIO

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

Powered by  
**PHILIPS**

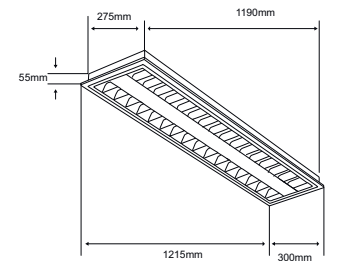


### LTL-3280

#### OFICIO I

- 41: BLANCO FRÍO
- 65: LUZ DE DÍA

Powered by  
**PHILIPS**



### LTL-2281

#### MONTISI I

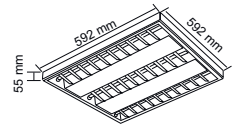
- 41: BLANCO FRÍO
- 65: LUZ DE DÍA

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
LTL-3140/41/127	Blanco	Empotrado en techo	3 000 lm	42 W	127 V -	4100K	80	20 000 h	G5 x 3	3 x 42755	3 Lámparas de 14 W	578 mm x 578 mm	Ahorrador
LTL-3140/65/127	Blanco	Empotrado en techo	3 000 lm	42 W	127 V -	6500 K	80	20 000 h	G5 x 3	3 x 42756	3 Lámparas de 14 W	578 mm x 578 mm	Ahorrador
LTL-3140/41	Blanco	Empotrado en techo	3 000 lm	42 W	120-277 V -	4100K	80	20 000 h	G5 x 3	3 x 42755	3 Lámparas de 14 W	578 mm x 578 mm	Ahorrador
LTL-3140/65	Blanco	Empotrado en techo	3 000 lm	42 W	120-277 V -	6500 K	80	20 000 h	G5 x 3	3 x 42756	3 Lámparas de 14 W	578 mm x 578 mm	Ahorrador
LTL-3280/41	Blanco	Empotrado en techo	7 000 lm	84 W	120-277 V -	4100K	80	20 000 h	G5 x 3	3 x 42757	3 Lámparas de 28 W	578 mm x 1 190 mm	Ahorrador
LTL-3280/65	Blanco	Empotrado en techo	7 000 lm	84 W	120-277 V -	6500 K	80	20 000 h	G5 x 3	3 x 42758	3 Lámparas de 28 W	578 mm x 1 190 mm	Ahorrador
LTL-2281/41	Blanco	Empotrado en techo	4 200 lm	56 W	100-127 V -	4100K	80	20 000 h	G5 x 2	2 x 42757	2 Lámparas de 28 W	278 mm x 1 190 mm	Ahorrador
LTL-2281/65	Blanco	Empotrado en techo	4 200 lm	56 W	100-127 V -	6500 K	80	20 000 h	G5 x 2	2 x 42758	2 Lámparas de 28 W	278 mm x 1 190 mm	Ahorrador

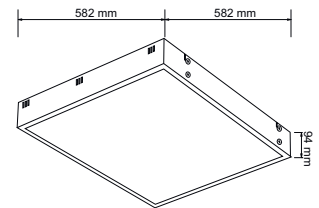
LED



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



**LTLLED-S05/43W/40**  
**MINNESOTA**



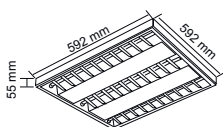
INTERIOR • OFFICE • SOBREPONER LED

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

Powered by  
**PHILIPS**



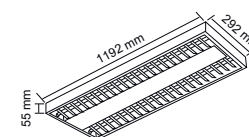
**LTL-3142**  
**MONTOYA**  
41: BLANCO FRÍO  
65: LUZ DE DÍA



Powered by  
**PHILIPS**



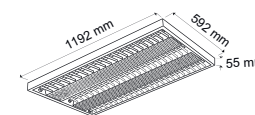
**LTL-2282**  
**MONTISI**  
41: BLANCO FRÍO  
65: LUZ DE DÍA



Powered by  
**PHILIPS**



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



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

LED



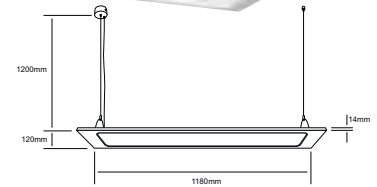
↓  
↑  
SLIM



B

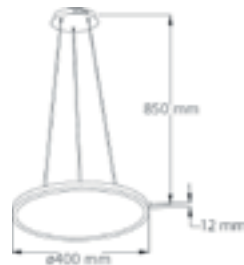


S



### LFCLED-1000

**NEIVA**  
B: BLANCO  
S: SATINADO



### PAN-LED/R40

**NASHVILLE**  
30: BLANCO CÁLIDO  
40: BLANCO FRÍO



### PAN-LED/R60

**NASHVILLE I**  
30: BLANCO CÁLIDO  
40: BLANCO FRÍO



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

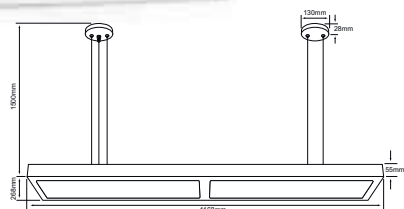




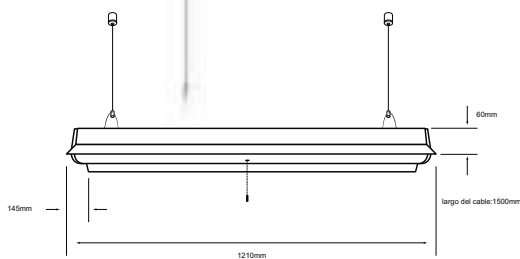
LED



**LFCLED-1001/40/B**  
**DUPLEX**



**LFCLED-1540/B**  
**PACHUCA**

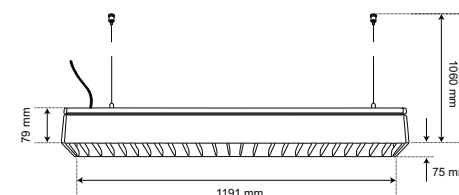


INTERIOR • OFFICE • SUSPENDIDOS LED

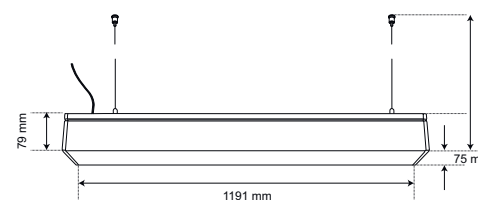
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
LFCLED-1001/40/B	Blanco	Suspendido	2 800 lm	40 W	100-240 V -	4000 K	80	20 000 h	LED	90°	Driver LED	Ahorrador
LFCLED-1540/B	Blanco	Suspendido	3 000 lm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



LED



**LFCL2D-2201/S**  
**NELSON**



**LFCL2D-2202/S**  
**NEIVA**

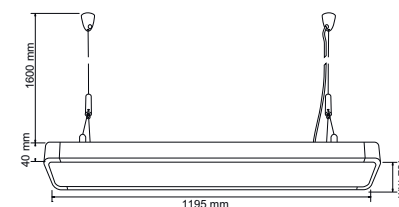
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VI	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
LFCL2D-2201/S	Satinado	Suspendido	1 650 lm	40 W	100-127 V -	4000K	80	25 000 h	G5 x 2	LED	100°	Driver LED en el interior del luminario	Ahorrador
LFCL2D-2202/S	Satinado	Suspendido	1 400 lm	40 W	100-127 V -	4000K	80	25 000 h	G5 x 2	LED	100°	Driver LED en el interior del luminario	Ahorrador

Dirigible

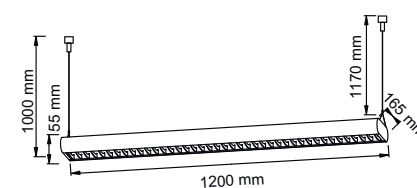
**LFC-2289/B**  
**NAIROBI**



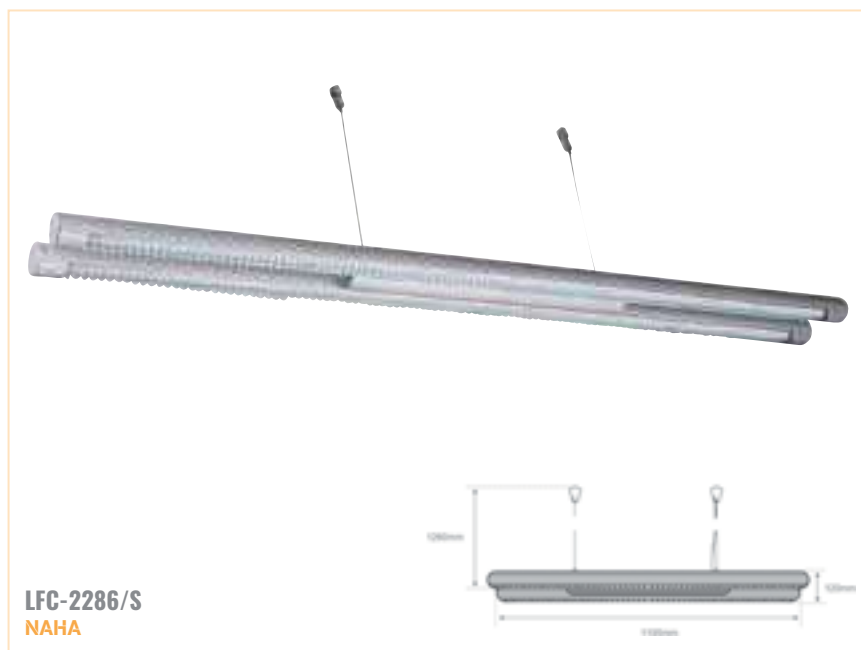
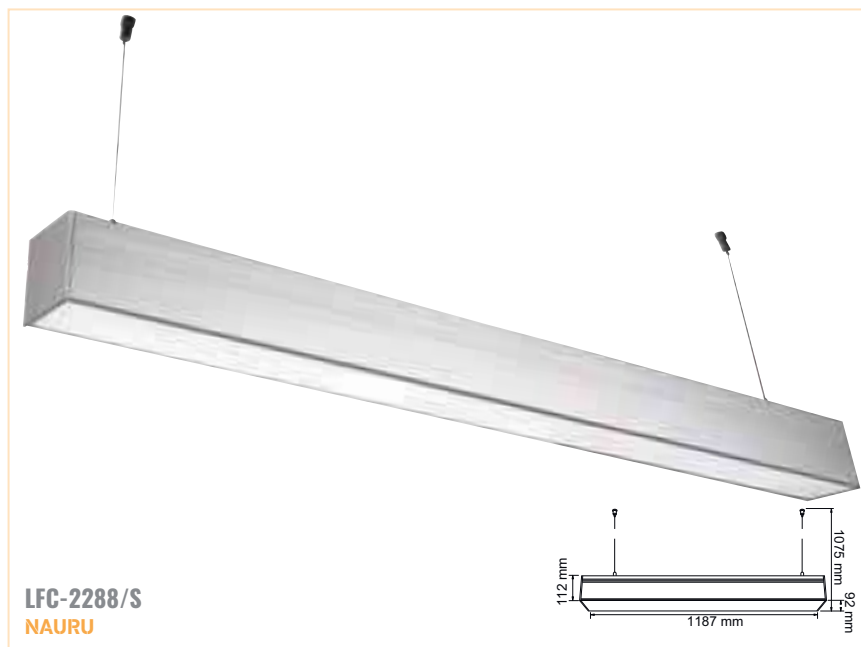
**LFC-2283/S**  
**NAMEN**



**LFC-2285/S**  
**NIGATA**



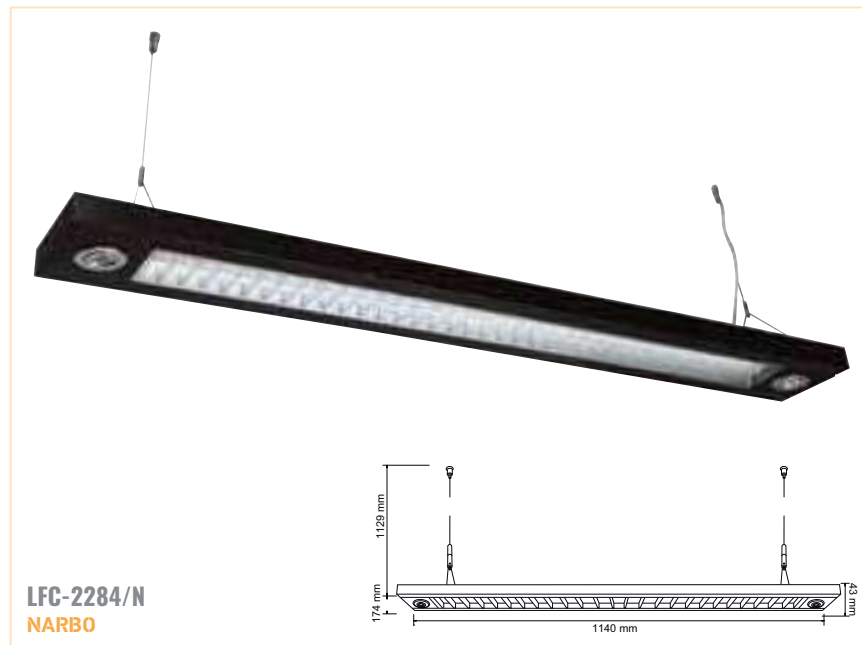
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	OBSERVACIONES
LFC-2289/B	Blanco	Suspendido	5 000 lm	56 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	G5 x 2	2 x F28T5	Balastro electrónico 2 x 28 W	Ahorrador
LFC-2283/S	Satinado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



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



**LFC-2287/N**  
**NAGANO**



**LFC-2284/N**  
**NARBO**



**LFC-1281/N**  
**NAGOYA**

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



**ESPACIOS SEGUROS**  
*LLENOS DE LUZ*

**T**

**INDUSTRIAL**







PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
LFCLED-120/41	Negro / Transparente	Suspendido	2 500 lm	32 W	100-127 V -	4100K	80	25 000 h	LED	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Atenuable
HB-LED/080	Satinado	Suspendido	7 500 lm	80 W	100-240 V -	6000 K	80	25 000 h	LED	LED	80°	Driver LED	Ahorrador. IP G7
LFC-120	Gris	Suspendido	4 600 lm	120 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E40	CE-120W	-	Balastro electrónico	Ahorrador
LTL-4454AE	Blanco	Suspendido	15 000 lm	196 W	120-277 V -	4100K	80	25 000 h	G5 x 4	4 x 42759	-	Balastro electrónico 4 x 54 W	Ahorrador

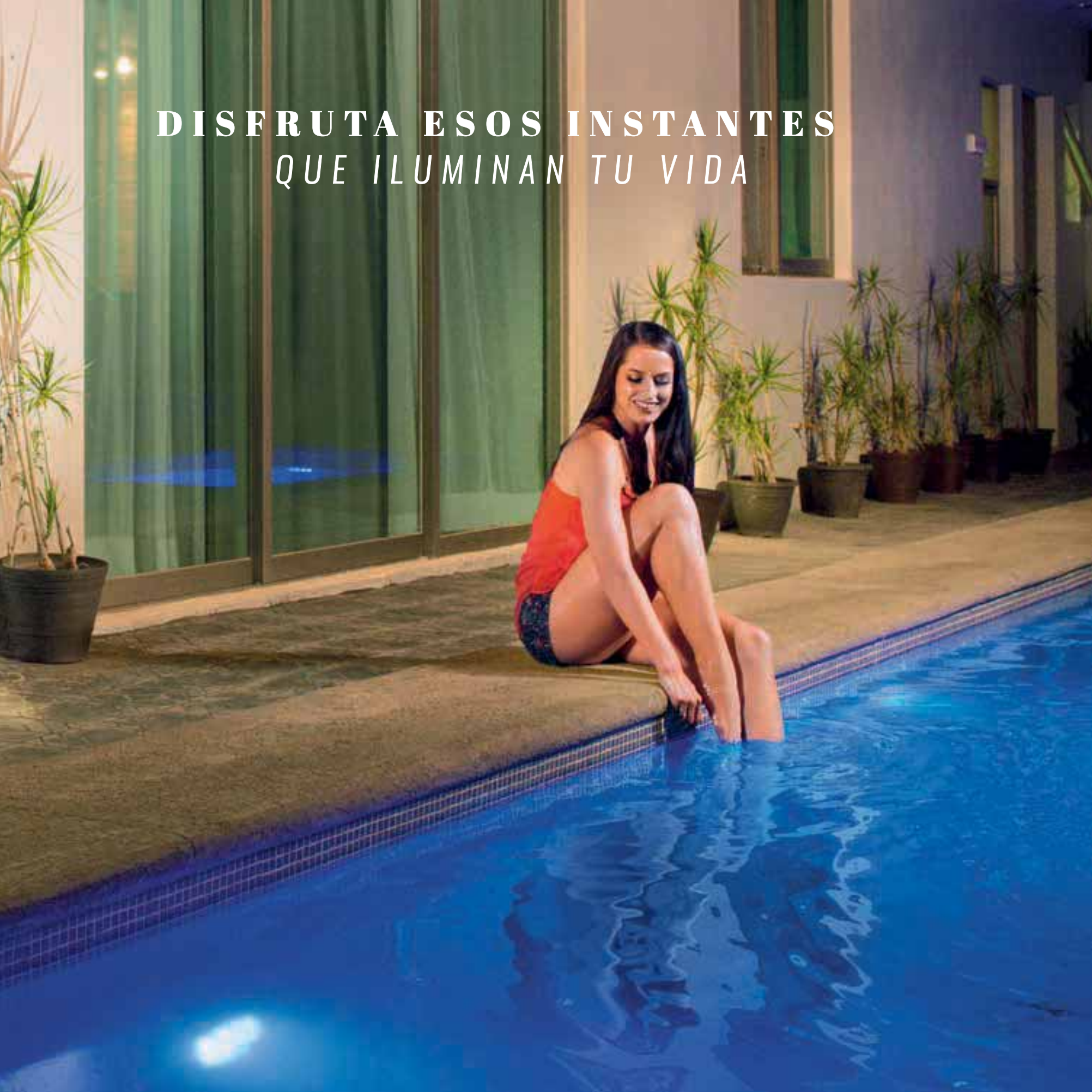
**RE**

**XTERIOR**

**79**



**DISFRUTA ESOS INSTANTES**  
*QUE ILUMINAN TU VIDA*



**ESPACIOS QUE BRILLAN**  
*CON LUZ PROPIA*

**D**

**ECORATIVA**

**81**







Panel Solar



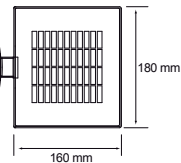
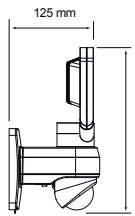
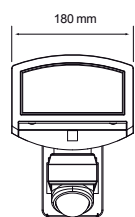
Sensor de Movimiento



Temporizador



Batería Recargable  
Dura hasta 1.5 hrs.



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



Panel Solar



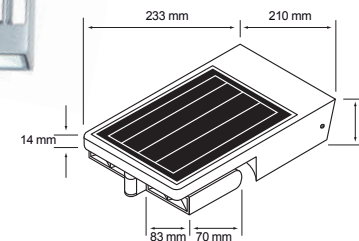
Sensor de Movimiento



Dirigible



Batería Recargable  
Dura hasta 4 hrs.



**SOL-LED/03**  
**ABERDEEN**



Panel Solar



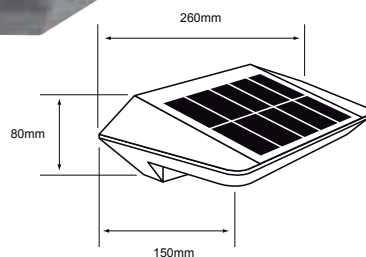
Sensor de Movimiento



Dirigible



Batería Recargable  
Dura hasta 2 hrs.



**SOL-LED/04**  
**ABIDJAN**



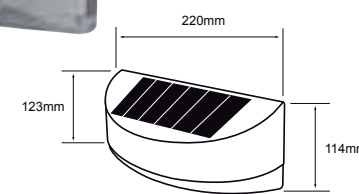
Panel Solar



Sensor de Movimiento



Batería Recargable  
Dura hasta 4 hrs.



**SOL-LED/01**  
**AALBORG**

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

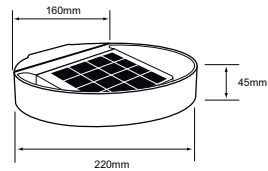
LED



Panel Solar



Batería Recargable  
Dura hasta 5 hrs.



**SOL-LED/07**  
**ABUJA**



Luz de Emergencia



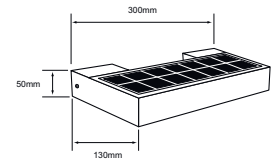
Panel Solar



Batería Recargable  
Dura hasta 12 hrs.



Uso opcional como lámpara de emergencia



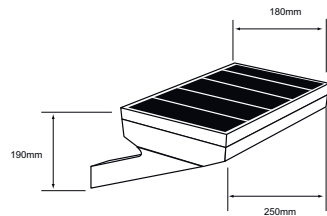
**SOL-LED/05**  
**ABOU**



Panel Solar



Batería Recargable  
Dura hasta 24 hrs.



**SOL-LED/08**  
**ADDIS**



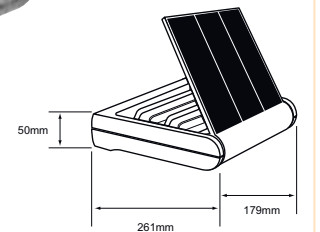
Panel Solar



Dirigible



Batería Recargable  
Dura hasta 21 hrs.



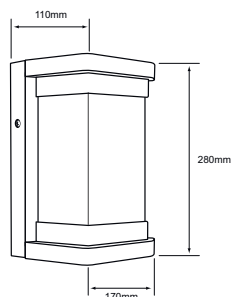
**SOL-LED/02**  
**AARHUS**

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

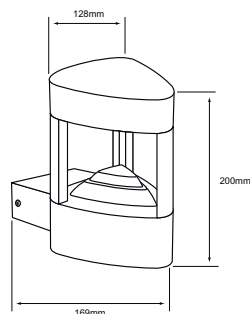




LED



**HLED-201/N**  
**CRUX**



**HLED-406/30/G**  
**ASTATUS**



EXTERIOR • MUROS LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-201/N	Negro	Muro	800 lm	16 W	100-127 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-406/30/G	Gris	Muro	260 lm	9W	100-240V	3000 K	80	30 000 h	LED	120°	Driver LED	54	Ahorrador



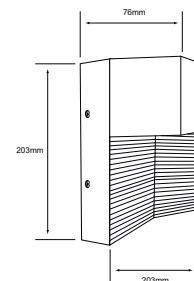
LED



N



S



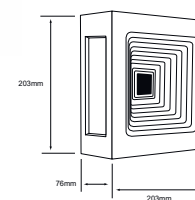
**HLED-921**  
**SPECTRUM**  
N: NEGRO  
S: SATINADO



N



S

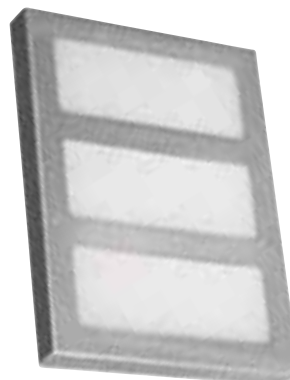


**HLED-155**  
**QUADRATA**  
N: NEGRO  
S: SATINADO

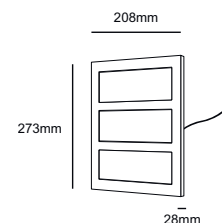
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-921/N	Negro	Muro	400 lm	8 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	65°	Driver LED	55	Ahorrador
HLED-921/S	Satinado	Muro	400 lm	8 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	65°	Driver LED	55	Ahorrador
HLED-155/N	Negro	Muro	600 lm	12 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	92°	Driver LED	55	Ahorrador
HLED-155/S	Satinado	Muro	600 lm	12 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	92°	Driver LED	55	Ahorrador



B



S

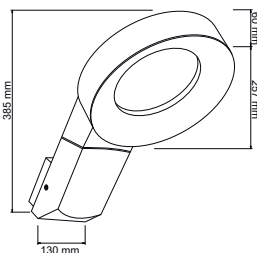


### HLED-820 ABERDEEN I

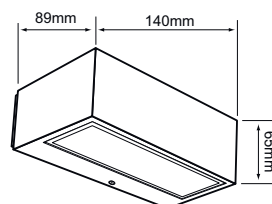
B: BLANCO  
S: SATINADO



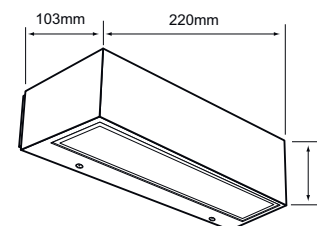
### HLED-410/20W/40 AACHEN



### HLED-370/N AL MANAMA



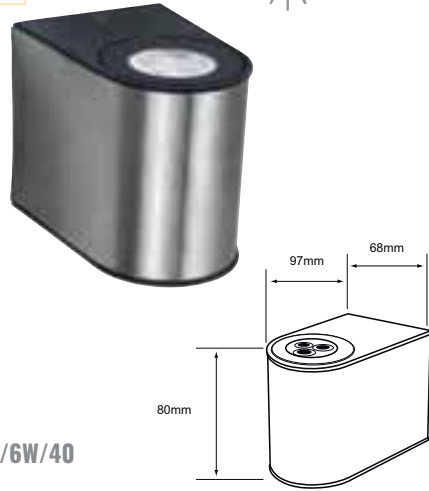
### HLED-371/N AL MANAMA I



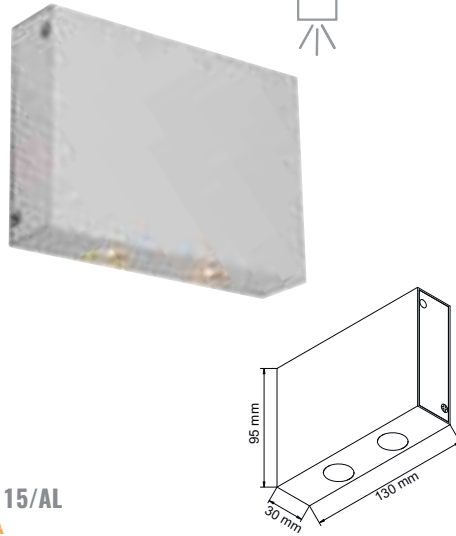
EXTERIOR • MUROS LED

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

LED



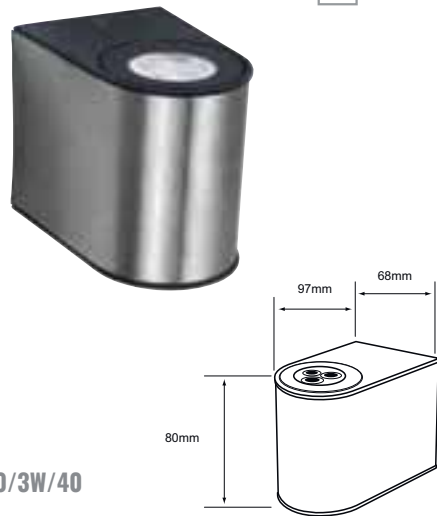
**HLED-810/6W/40**  
**ABIYÁN**



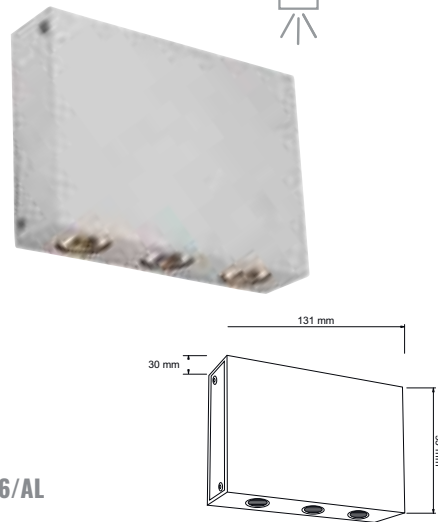
**HLED-115/AL**  
**COLINA**



**HLED-402/7.5W/30/B**  
**ZIGONG**



**HLED-810/3W/40**  
**ABIYÁN I**



**HLED-116/AL**  
**COLINA I**

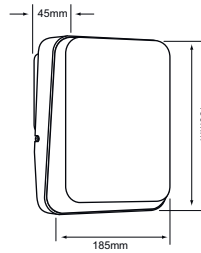


**HLED-401/7.5W/30/B**  
**ZIBO**

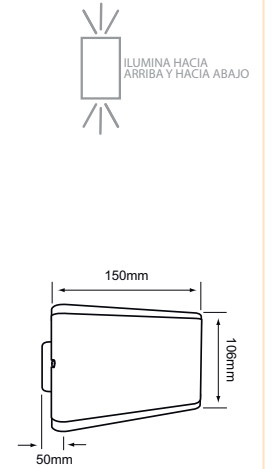


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-810/6W/40	Satinado	Muro	500 lm	6 W	100-240 V -	4000 K	80	25 000 h	LED	45°	Driver LED	54	Ahorrador
HLED-810/3W/40	Satinado	Muro	240 lm	4 W	100-240 V -	4000 K	80	25 000 h	LED	45°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-115/AL	Aluminio	Muro	250 lm	4 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	25°	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-116/AL	Aluminio	Muro	300 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	25°	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-402/7.5W/30/B	Blanco	Muro	150 lm	7.5 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	160°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-401/7.5W/30/B	Blanco	Muro	250 lm	7.5 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	155°	Driver LED	45	Ahorrador

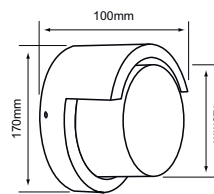
LED



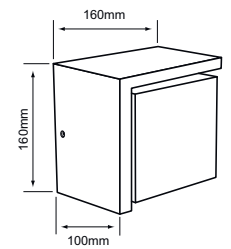
**N** HLED-1173/30/S  
CORIDORA



**N** HLED-117/30/N  
ACANTHUS



**N** HLED-1052/30/G  
COPEINA I



**N** HLED-1051/30/G  
COPEINA

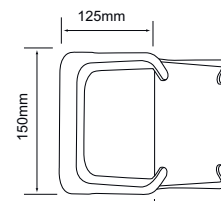
EXTERIOR • MUROS LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-1173/30/S	Satinado	Muro	650 lm	14.5 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	54	Ahorrador
HLED-1051/30/G	Gris	Muro	900 lm	15 W	100-240V -	3000 K	80	15 000 h	LED	130°	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-1052/30/G	Gris	Muro	900 lm	15 W	100-240V -	3000 K	80	15 000 h	LED	130°	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-117/30/N	Negro	Muro	600 lm	12 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	258°	Driver LED	65	Ahorrador

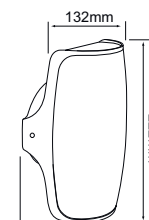




LED



**HLED-1201/G**  
**KYBOX**



**HLED-946/G**  
**CORVUX**

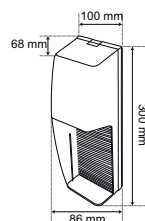
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-1201/G	Gris	Muro	560 lm	11 W	100-240 V~	3000 K	80	20 000 h	LED	155°	Driver LED	54	Ahorrador
HLED-946/G	Gris	Muro	470 lm	8 W	100-240 V~	3000 K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



B



G



### HLED-200/6W/30

#### ZAPALA

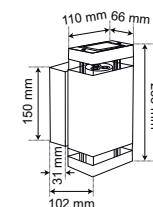
B: BLANCO  
G: GRIS



AN



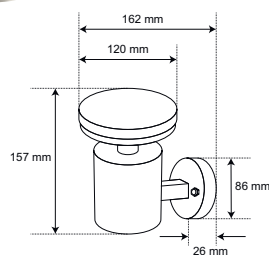
G



### HLED-185/6W

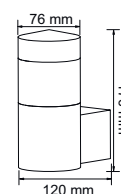
#### RABI

AN: ANTRACITA  
G: GRIS



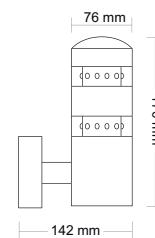
### HLED-210/7W/30/S

#### PRAVIA



### HLED-135/001/30/S

#### CUMBRES

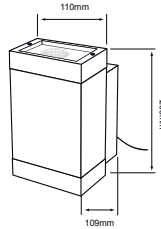


### HLED-105/S

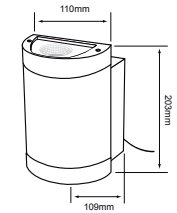
#### TORINO

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-200/6W/30/B	Blanco	Muro	300 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	45°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-200/6W/30/G	Gris	Muro	300 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	45°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-185/6W/AN	Antracita	Muro	280 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	22°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-185/6W/G	Gris	Muro	280 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	22°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-210/7W/30/S	Satinado	Muro	260 lm	7 W	100-240 V -	3000 K	80	30 000 h	LED	120°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-135/001/30/S	Satinado	Muro	200 lm	4 W	100-127 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	97°	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-105/S	Satinado	Muro	70 lm	3 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	15°	Driver LED	45	Ahorrador

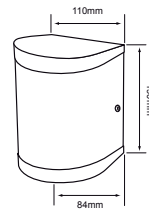
LED



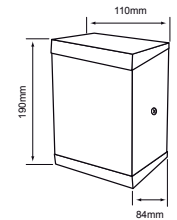
**N** HLED-842/30/G  
BETULA



**N** HLED-843/30/G  
ARBOREA



**N** HLED-844/30/CR  
EDULIS

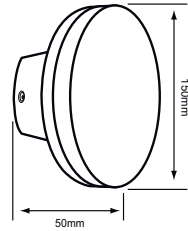


**N** HLED-845/30/CR  
FLAVUS

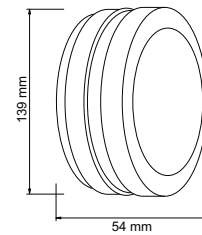


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-842/30/G	Gris	Muro	700 lm	14.5 W	100-240 V	3000 K	80	20 000 h	LED	31°	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-843/30/G	Gris	Muro	700 lm	14.5 W	100-240 V	3000 K	80	20 000 h	LED	34°	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-844/30/CR	Cromado	Muro	900 lm	14.5 W	100-240 V	3000 K	80	20 000 h	LED	180°	Driver LED	54	Ahorrador
HLED-845/30/CR	Cromado	Muro	900 lm	14.5 W	100-240 V	3000 K	80	20 000 h	LED	180°	Driver LED	54	Ahorrador

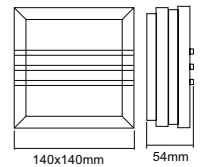
LED



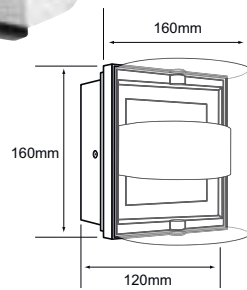
**HLED-1174/30/G**  
**ADHARA I**



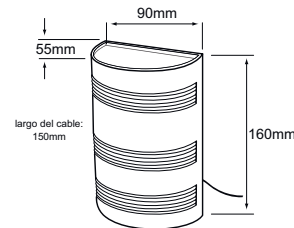
**HLED-1170/S**  
**TENERIFE**



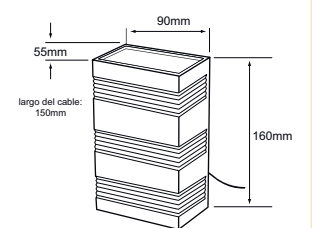
**HLED-1172/S**  
**TARENTO**



**HLED-1050/N**  
**TABRIZ**



**HLED-840**  
**RAVENNE**



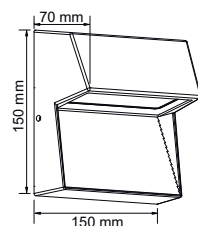
**HLED-841**  
**RAWENNA**

EXTERIOR • MUROS LED

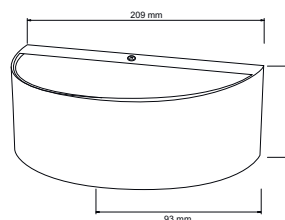
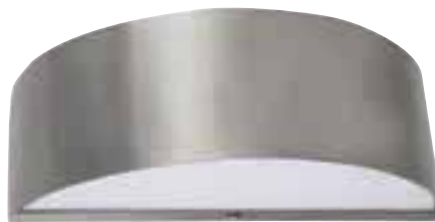
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-1174/30/G	Gris	Muro	700 lm	10 W	100-240 V	3000 K	80	15 000 h	LED	LED	106°	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-1170/S	Satinado	Muro	240 lm	3 W	127 V -	4000 K	80	15 000 h	GX53	GX53-LED/3W/40	180°	Lámpara autobalastada	45	Ahorrador
HLED-1172/S	Satinado	Muro	240 lm	3 W	127 V -	4000 K	80	15 000 h	GX53	GX53-LED/3W/40	180°	Lámpara autobalastada	45	Ahorrador
HLED-1050/N	Negro	Muro	300 lm	9 W	100-240 V -	4000 K	80	20 000 h	LED	LED	120°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-840	Negro	Muro	300 lm	6 W	100-240 V -	4000 K	80	15 000 h	LED	LED	70°	Driver LED	55	Ahorrador
HLED-841	Negro	Muro	300 lm	6 W	100-240 V -	4000 K	80	15 000 h	LED	LED	70°	Driver LED	55	Ahorrador



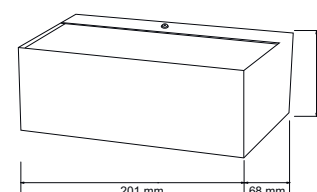
LED



**HLED-920/S**  
**COPOS**



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



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

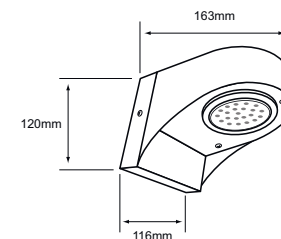


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-920/S	Satinado	Muro	120 lm	3 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	44°	Driver LED	55	Ahorrador
HLED-405/5W/40/S	Satinado	Muro	180 lm	5 W	100-127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

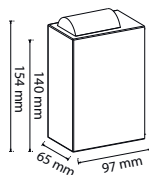




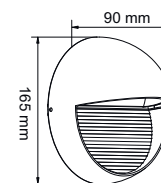
LED



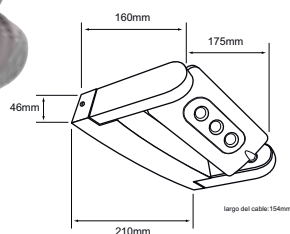
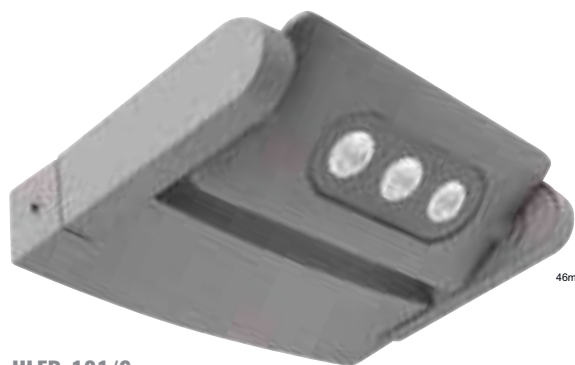
**SLLED-11**  
**VALETA**



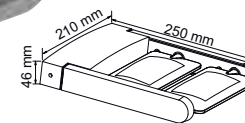
**HLED-190/AN**  
**CINTU**



**HLED-125/N**  
**CRACOVIA**



**HLED-181/S**  
**CONTRA I**

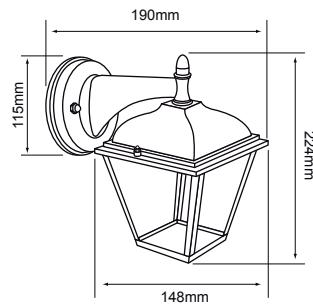


**HLED-180/18W/S**  
**CONTRA**

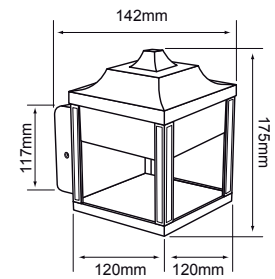
EXTERIOR • MUROS LED

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

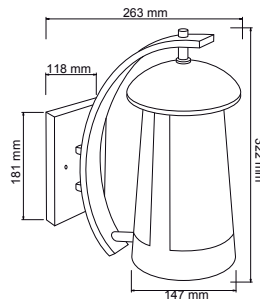
LED



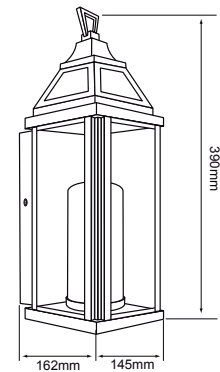
**FTL-LED/007/30/N**  
**HEDERA**



**FTL-LED/008/30/N**  
**OXALIS**



**FTL-LED/002/11W/N**  
**RABAT**



**FTL-LED/006/N**  
**VEGA**

EXTERIOR • MUROS LED

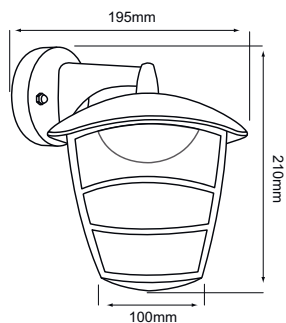
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	PANTALLA	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
FTL-LED/007/30/N	Negro	Cristal	Muro	400 lm	8.5 W	100-127 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	105°	Driver LED	44	Ahorrador
FTL-LED/008/30/N	Negro	Acrílico Opalino	Muro	330 lm	9 W	100-127 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	87°	Driver LED	44	Ahorrador
FTL-LED/002/11W/N	Negro	Seedy	Muro	700 lm	11 W	100-127 V -	4000 K	80	30 000 h	LED	156°	Driver LED	45	Ahorrador
FTL-LED/006/N	Negro	Cristal	Muro	400 lm	13 W	127 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	128°	Driver LED	44	Ahorrador

195

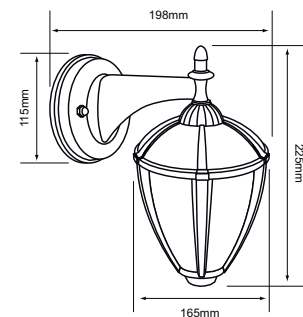
CATÁLOGO 2017

TECNOLITE

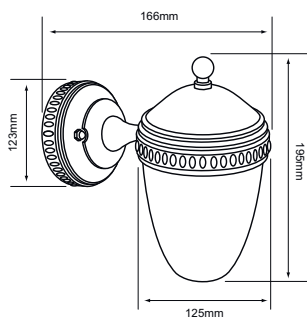
\*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



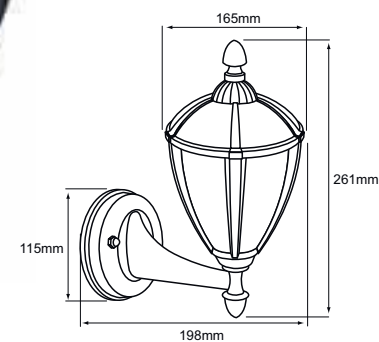
**FTL-LED/004/N**  
**RANGÚN I**



**FTL-LED/001/N**  
**RALEIGH**



**FTL-LED/005/N**  
**ARNEB**

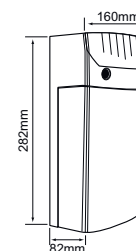


**FTL-LED/003/N**  
**RANGÚN**

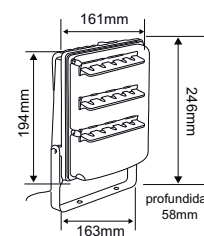
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	PANTALLA	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
FTL-LED/004/N	Negro	PC	Muro	350 lm	10 W	100-240 V-	4000K	80	20 000 h	LED	140°	Driver LED	44	Ahorrador
FTL-LED/001/N	Negro	PC	Muro	300 lm	9 W	100-240 V-	4000K	80	20 000 h	LED	156°	Driver LED	45	Ahorrador
FTL-LED/005/N	Negro	Cristal	Muro	450 lm	8 W	100-127 V-	3000 K	80	20 000 h	LED	108°	Driver LED	54	Ahorrador
FTL-LED/003/N	Negro	PC	Muro	300 lm	9 W	100-240 V-	4000K	80	20 000 h	LED	156°	Driver LED	45	Ahorrador



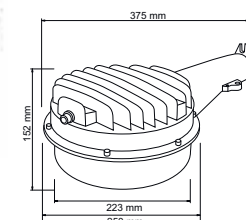
LED



**ESLED-4002/F**  
LUMUS

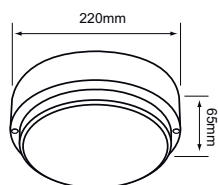


**ST-LED/20W/40**  
BELEM I

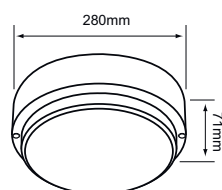


**ES-LED/501/G**  
ESTOCOLMO I

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
ESLED-4002/F	Gris	Muro	3 900 lm	47 W	100-127 V -	5000K	80	20 000 h	LED	59°	Driver LED	54	Ahorrador
ST-LED/20W/40	Negro	Muro	1 200 lm	20 W	100-240 V -	4000K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
ES-LED/501/G	Gris	Muro	4 000 lm	50 W	100-127 V -	6500 K	80	50 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador. Con fotocelda



**N PTLLED-1110**  
**LACERTA**  
 40 B: BLANCO FRÍO  
 65 B: LUZ DE DÍA



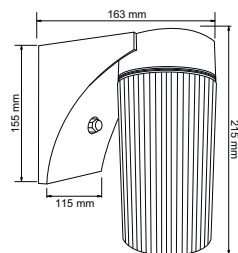
**N PTLLED-1120**  
**LACERTA I**  
 40 B: BLANCO FRÍO  
 65 B: LUZ DE DÍA



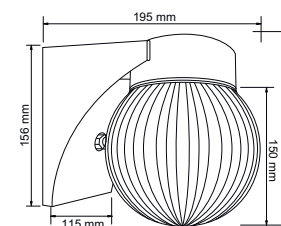
EXTERIOR • TECHO LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
PTLED-1110/40/B	Blanco	Sobreponer en techo	800 lm	9W	100-240V	4 000 K	80	20 000 h	LED	115°	Driver LED	65	Ahorrador
PTLED-1110/65/B	Blanco	Sobreponer en techo	800 lm	9W	100-240V	6 500 K	80	20 000 h	LED	115°	Driver LED	65	Ahorrador
PTLED-1120/40/B	Blanco	Sobreponer en techo	1 500 lm	18W	100-240V	4 000 K	80	20 000 h	LED	115°	Driver LED	65	Ahorrador
PTLED-1120/65/B	Blanco	Sobreponer en techo	1 500 lm	18W	100-240V	4 000 K	80	20 000 h	LED	115°	Driver LED	65	Ahorrador



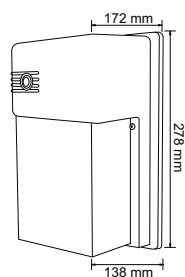


**SL-20**  
VITORIO

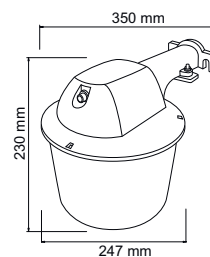


**GL-20**  
VICENZA

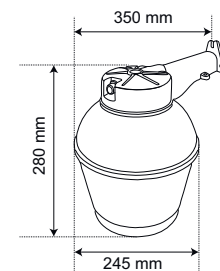
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
SL-20	Café Oscuro	Muro	1 000 lm	20 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	TE-20W/41	Lámpara	45	Ahorrador
GL-20	Café Oscuro	Muro	1 000 lm	20 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	TE-20W/41	Lámpara	45	Ahorrador



**ES-4002/F**  
**VERONA**



**ES-6501/N**  
**TAMPERE**



**ES-6500-1**  
**ESPEJO II**

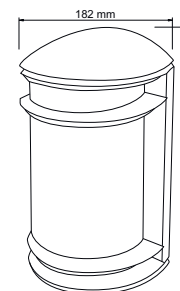
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
ES-4002/F	Café	Muro	1 800 lm	40 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27 x 2	2 x TE-20W/41	SI	45	Ahorrador. Con fotocelda
ES-6501/N	Negro	Muro	4 400 lm	65 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	HEL-65W/65	SI	43	Ahorrador. Con fotocelda
ES-6500-1	Gris	Muro	4 400 lm	65 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	HEL-65W/65	SI	43	Ahorrador. Con fotocelda



B



S



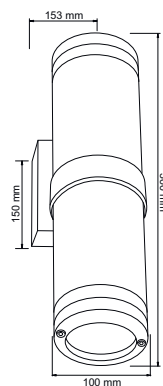
**H-945**  
**URBINO**  
B: BLANCO  
S: SATINADO



S



AN



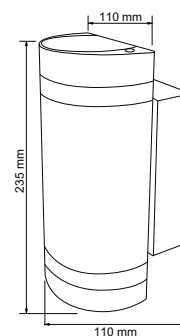
**H-1075**  
**TOLEDO I**  
S: SATINADO  
AN: ANTRACITA



S

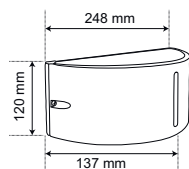


AN

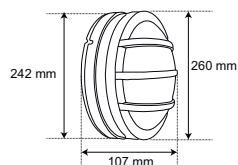


**H-1070**  
**TOLEDO**  
S: SATINADO  
AN: ANTRACITA

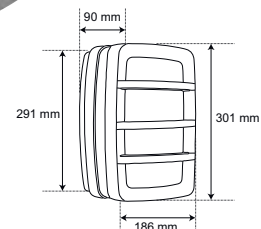
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
H-945/B	Blanco	Muro	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-945/S	Satinado	Muro	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora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



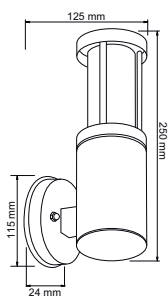
**H-1151/AN**  
**RAUCH**



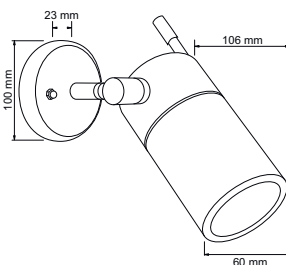
**H-1155/S**  
**TERUEL III**



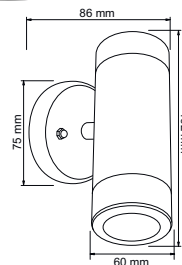
**H-1153/S**  
**TERUEL II**



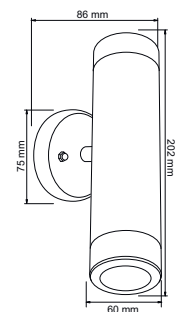
**H-1180/S**  
**CITRON**



**H-760/S**  
**TALLIN**



**H-1105/S**  
**TROPEA**



**H-1106/S**  
**TROPEA I**

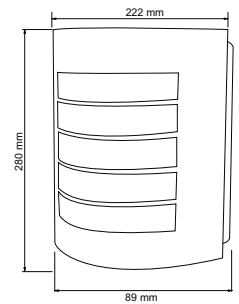
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
H-1151/AN	Antracita	Muro	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED
H-1155/S	Satinado	Muro	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED
H-1153/S	Satinado	Muro	30 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED
H-1180/S	Satinado	Muro	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED
H-760/S	Satinado	Muro	35 W	100-240 V -	GU10	GU10	No	45	Se sugiere lámpara LED
H-1105/S	Satinado	Muro	70 W	100-240 V -	GU10 x 2	2 x GU10	No	45	Se sugiere lámpara LED
H-1106/S	Satinado	Muro	70 W	100-240 V -	GU10 x 2	2 x GU10	No	45	Se sugiere lámpara LED

**H-800**  
**TURIN**  
B: BLANCO  
S: SATINADO

B



S

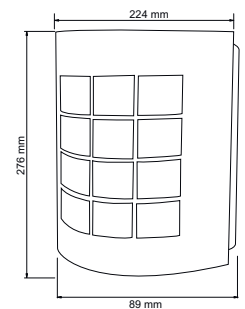


**H-810**  
**TURIN I**  
B: BLANCO  
S: SATINADO

B



S

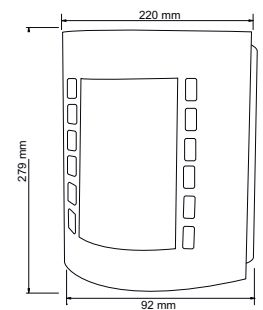


**H-815**  
**TURIN II**  
B: BLANCO  
S: SATINADO

B

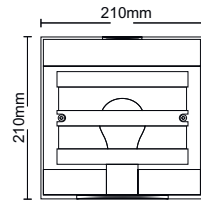


S

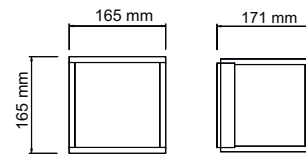


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
H-800/B	Blanco	Muro	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-800/S	Satinado	Muro	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora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

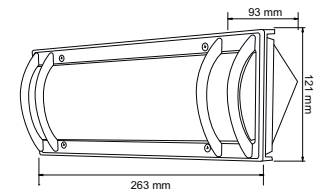
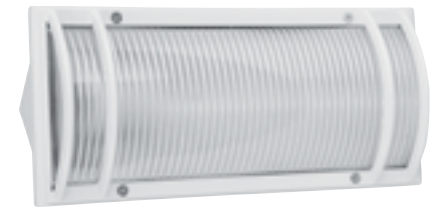




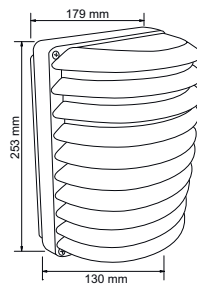
**H-1060/S**  
**TRENTO**



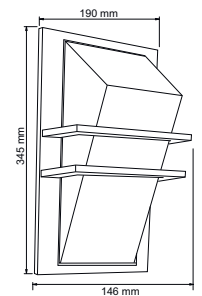
**H-1200/S**  
**TOULON**



**H-1090/B**  
**TREZZA**



**H-1130/S**  
**TIRANA**

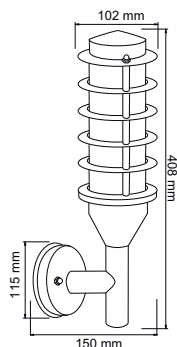


**H-1190/S**  
**TALIN**

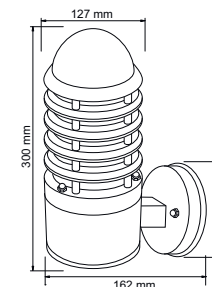
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
H-1060/S	Satinado	Muro	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-1200/S	Satinado	Muro	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora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



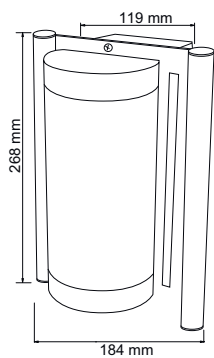
**H-1085/S**  
**TREVISO**



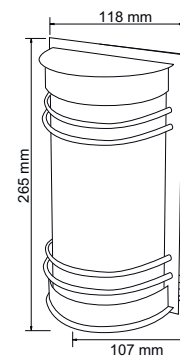
**H-1110/S**  
**URBIETO**



**H-1030/S**  
**VARESE**



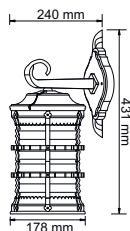
**H-1050/S**  
**VENECIA**



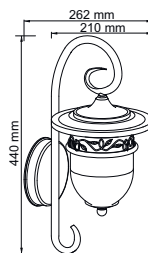
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
H-1085/S	Satinado	Muro	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-1110/S	Satinado	Muro	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora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



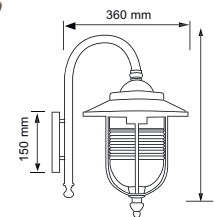
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
FTL-3425/BA	Bronce antiguo	Muro	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-3423/BA	Bronce antiguo	Muro	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora



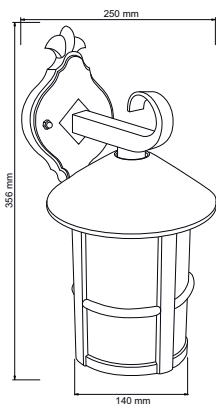
**FTL-4110/BA**  
**RUSO**



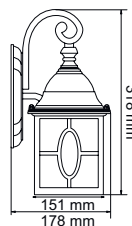
**FTL-3330/BA**  
**REVENNA**



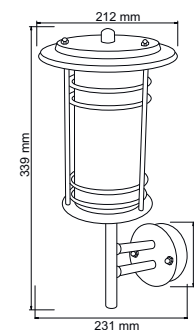
**FTL-1402/BA**  
**RIMNI**



**FTL-3340/BA**  
**SARAJEVO**

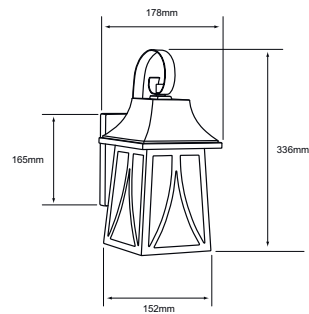


**FTL-3420/S**  
**POZNA**

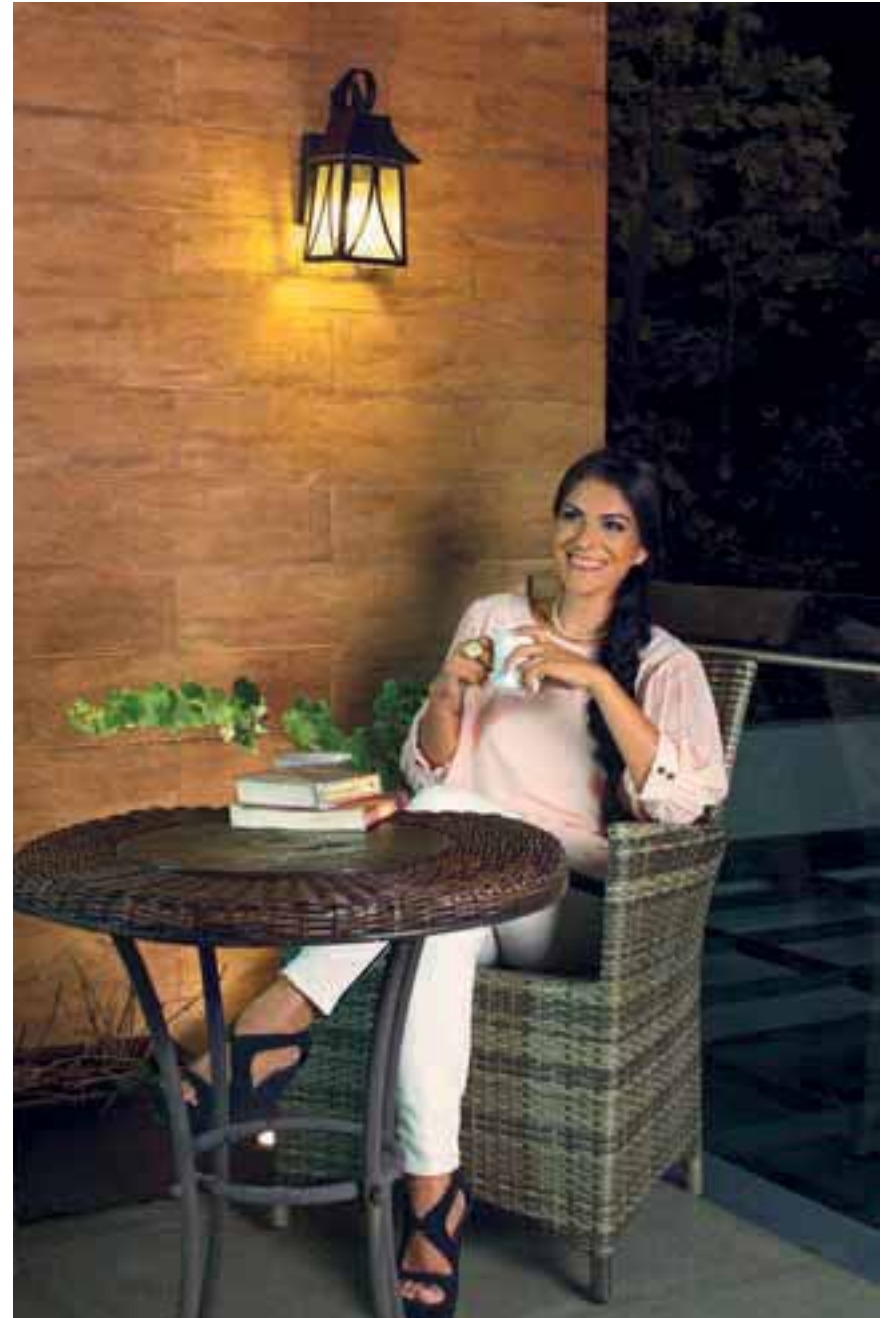


**FTL-8250/S**  
**SABARI**

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

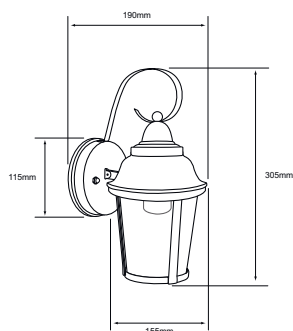


**FTL-3421/N**  
**ANTONELLA**

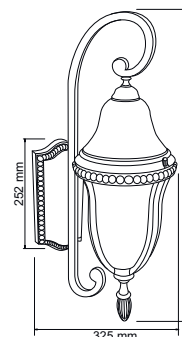


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
FTL-3421/N	Negro	Muro	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora

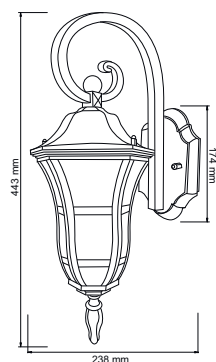




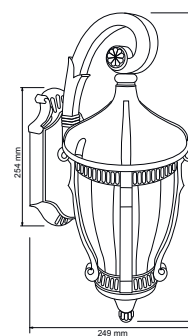
**FTL-3422/N**  
**ALLEGRA**



**FTL-3000/BA**  
**ROCCA**

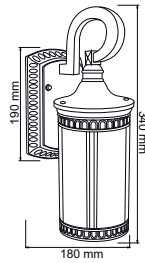


**FTL-3800/BA**  
**RONDA**

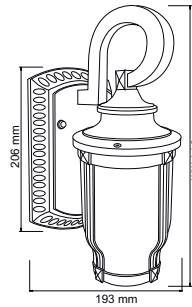


**FTL-3300/BA**  
**SEGOVIA**

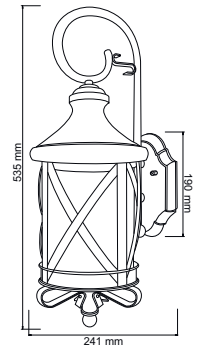
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
FTL-3422/N	Negro	Muro	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-3000/BA	Bronce antiguo	Muro	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara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



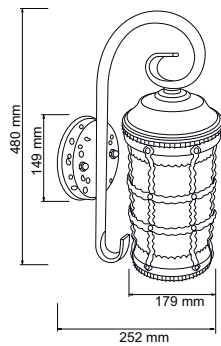
**FTL-3200/BA**  
**PETRA**



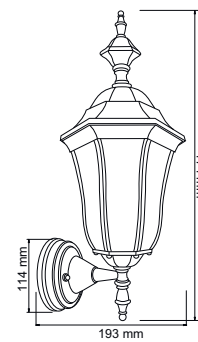
**FTL-6000/BA**  
**SABINO**



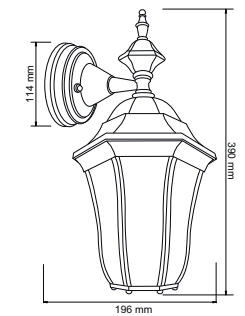
**FTL-4000/BA**  
**ROMA**



**FTL-4100/BA**  
**TERME**



**FTL-6005/BA**  
**SAN JUAN**

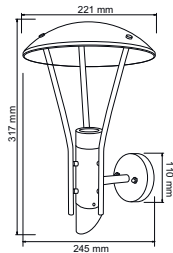
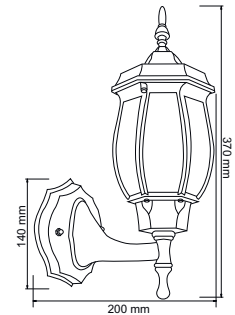


**FTL-6005D/BA**  
**SAN JUAN I**

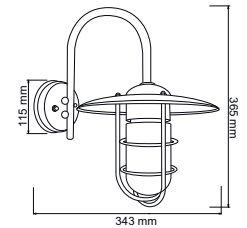
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
FTL-3200/BA	Bronce antiguo	Muro	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-6000/BA	Bronce antiguo	Muro	11 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere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

**FTL-6002  
SALERMO**

B: BLANCO  
CF: CAFÉ  
N: NEGRO  
VE: VERDE



**FTL-8500/S  
SONDRIO**



**FTL-8200/S  
SAVONA**

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
FTL-6002/B	Blanco	Muro	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-6002/CF	Café	Muro	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-6002/N	Negro	Muro	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-6002/V	Verde	Muro	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-8500/S	Satinado	Muro	70 W	100-240 V -	GU10 x 2	2 x GU10	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-8200/S	Satinado	Muro	26W	100-240 V -	E-27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora

**FTL-7355****SIENA**

B: BLANCO  
CF: CAFÉ  
N: NEGRO



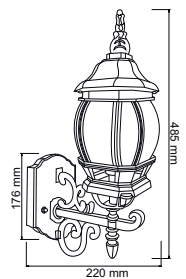
B



CF



N

**FTL-6002D**  
**SALERMO I**

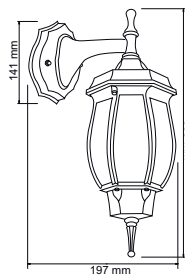
B: BLANCO  
N: NEGRO



B



N

**FTL-7055**  
**SAN REMO**

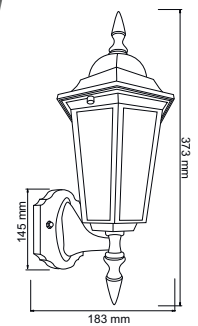
B: BLANCO  
N: NEGRO



B



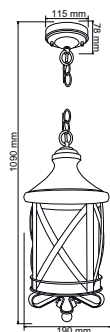
N



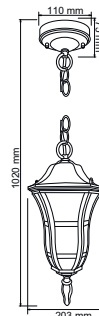
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
FTL-7355/B	Blanco	Muro	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-7355/CF	Café	Muro	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora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



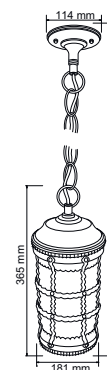
**FTL-8201/ACI**  
**SAVONA I**



**FTL-4001/BA**  
**ROMA II**



**FTL-3801/BA**  
**RONDA I**

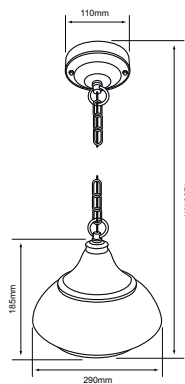


**FTL-4101/BA**  
**TERME I**

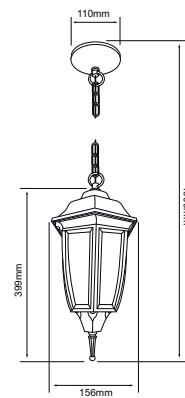
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
FTL-8201/ACI	Satinado	Suspendido	60 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-4001/BA	Bronce antiguo	Suspendido	52 W	100-240 V -	E27 x 2	Opcional	No	44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



  
Lámpara Filamento  
Vintage recomendada



**FTL-3426/BA**  
GIEDI



**FTL-6003/N**  
SANTIAGO

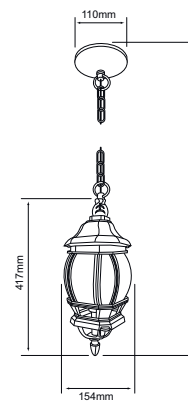


B

CF

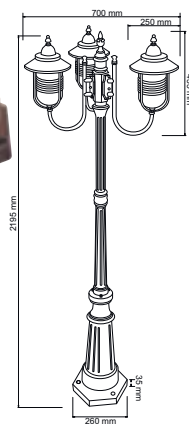
N

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

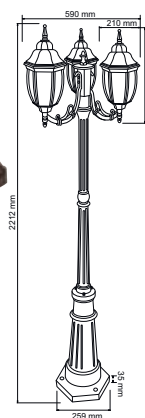


EXTERIOR • SUSPENDIDOS SIN LÁMPARA

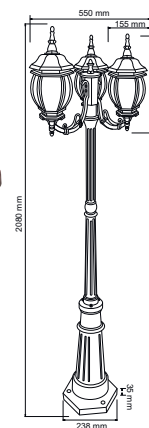
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
FTL-3426/BA	Bronce Antiguo	Suspendido	20W	100-240 V	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-6003/N	Negro	Suspendido	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-7356/B	Blanco	Suspendido	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-7356/CF	Café	Suspendido	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-7356/N	Negro	Suspendido	26 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora



**PFT-1402-3/BA**  
**RIMINI I**

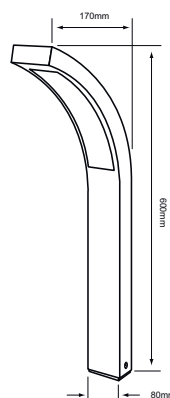


**PFT-6004-3**  
**BADALONA**  
N: NEGRO  
CF: CAFÉ

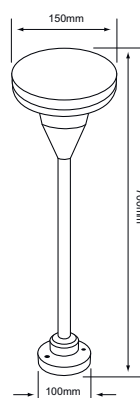


**PFT-7355-3**  
**BELAGUA**  
N: NEGRO  
CF: CAFÉ

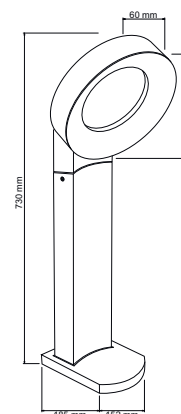
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
PFT-1402-3/BA	Bronce antiguo	Sobreponer en piso	78 W	100-240 V -	E27 x 3	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
PFT-6004-3/N	Negro	Sobreponer en piso	78 W	100-240 V -	E27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



**N** HLED-412/30W  
MERIDIA



**N** HLED-1175/30/G  
ADHARA II

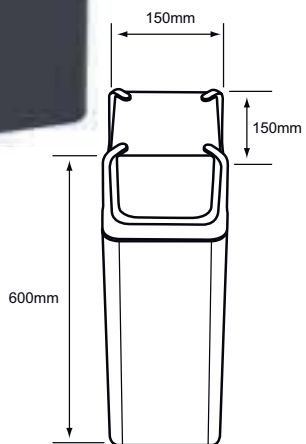


HLED-411/20W/40  
AACHEN I

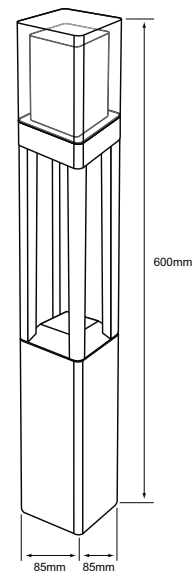
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-412/30W	Gris	Sobreponer en piso	400 lm	6.5 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	110°	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-1175/30/G	Gris	sobreponer en piso	700 lm	10 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	106°	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-411/20W/40	Gris	Sobreponer en piso	1 400 lm	20 W	100-127 V -	4000K	80	30 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador



LED



HLED-1202/G  
CETUS

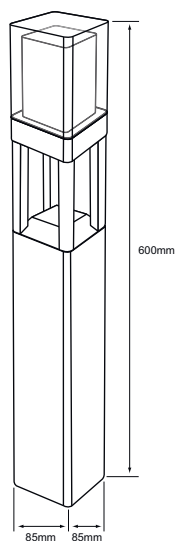


HLED-001/N/30  
OBELIX I

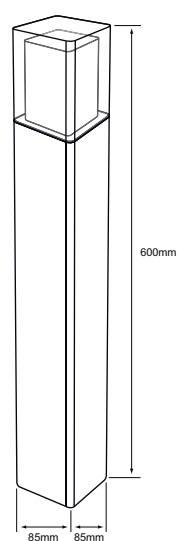
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-1202/G	Gris	Sobreponer en piso	500 lm	11 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	155°	Driver LED	54	Ahorrador
HLED-001/N/30	Negro	Sobreponer en piso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



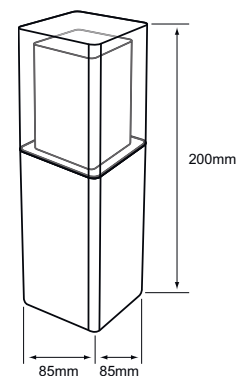
LED



**HLED-002/N/30**  
**OBELIX II**



**HLED-003/N/30**  
**OBELIX III**



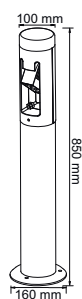
**HLED-004/N/30**  
**OBELIX IV**

EXTERIOR • MINI POSTES LED

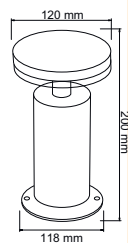
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-002/N/30	Negro	Sobreponer en piso	495 lm	13 W	100-240 V -	3000 K	80	30 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-003/N/30	Negro	Sobreponer en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



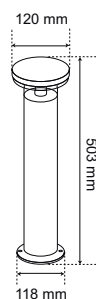
LED



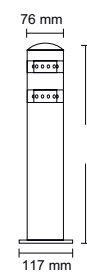
**HLED-1800/9W/S**  
**AURIA I**



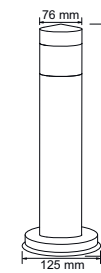
**HLED-204/7W/30/S**  
**ALORA I**



**HLED-205/7W/30/S**  
**ALORA I**



**HLED-100/S**  
**ALMERIA**



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

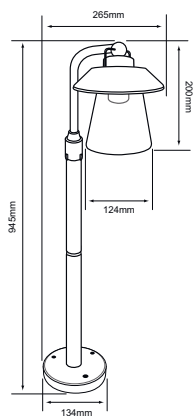


EXTERIOR • MINI POSTES LED

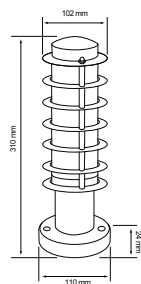
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-1800/9W/S	Satinado	Sobreponer en piso	350 lm	9 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	108°	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-204/7W/30/S	Satinado	Sobreponer en piso	260 lm	7 W	100-240 V -	3000 K	80	30 000 h	LED	120°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-205/7W/30/S	Satinado	Sobreponer en piso	260 lm	7 W	100-240 V -	3000 K	80	30 000 h	LED	120°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-100/S	Satinado	Sobreponer en piso	70 lm	3 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	15°	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-130/2.5W/30/S	Satinado	Sobreponer en piso	60 lm	2.5 W	100-127 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	97°	Driver LED	44	Ahorrador



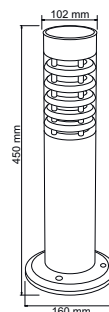
Lámpara Filamento  
Vintage recomendada



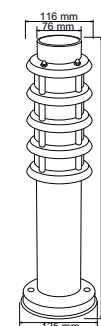
**H-3423/BA**  
**SPICA II**



**H-425/S**  
**ALPINO**

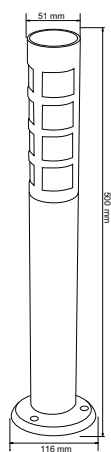


**H-414/S**  
**ANKARA**

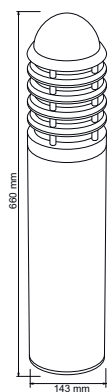


**H-430/S**  
**AMSTERDAM**

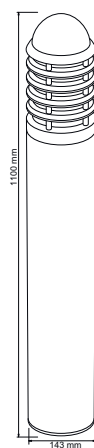
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
H-3423/BA	Bronce Antiguo	Sobreponer en piso	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	-	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-425/S	Satinado	Sobreponer en piso	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-414/S	Satinado	Sobreponer en piso	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-430/S	Satinado	Sobreponer en piso	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora



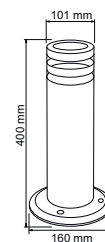
**H-485/S**  
**TREVILLO**



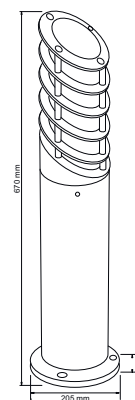
**H-410/CR**  
**ALMODOVAR**



**H-411/S**  
**ALMODOVAR I**



**H-418/S**  
**ALMATY**



**H-450/S**  
**ALTAMIRA**

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
H-485/S	Satinado	Sobreponer en piso	40 W	100-127 V -	G9	G9-40W	Si	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-410/CR	Cromado	Sobreponer en piso	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-411/S	Satinado	Sobreponer en piso	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-418/S	Satinado	Sobreponer en piso	20 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-450/S	Satinado	Sobreponer en piso	23 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	67	Se sugiere lámpara LED o ahorradora



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
H-820/CF	Café	Luminario con estaca	13 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara ahorradora
H-820/V	Verde	Luminario con estaca	13 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara ahorradora
HFV-820/N	Negro	Luminario con estaca	13 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara ahorradora
H-410/N	Negro	Sobreponer en piso	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-410/S	Grís	Sobreponer en piso	15 W	100-240 V -	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora



**DISFRUTA EL RESPLANDOR  
DE TUS ESPACIOS**

**A**

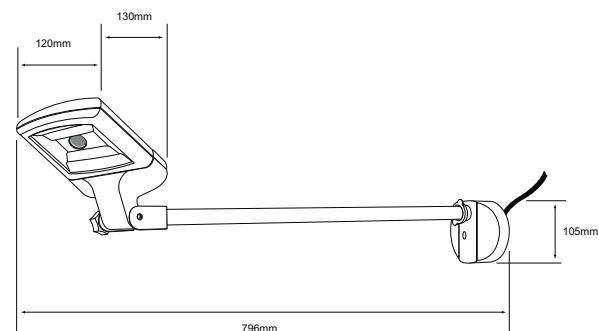
**CENTO**

**2023**

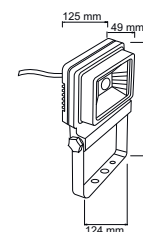




LED



**ES-LED/530/40**  
**PORT LOUIS**



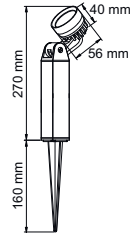
**ES-LED/510/11W/40**  
**BELMOPAN**

EXTERIOR • ACENTO • LED

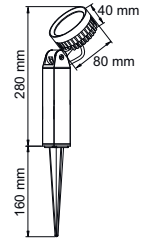
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
ES-LED/530/40	Gris	Muro	800 lm	11 W	100-127 V -	4000 K	80	20 000 h	LED	105°	Driver LED	65	Ahorrador
ES-LED/510/11W/40	Gris	Muro	800 lm	11 W	100-127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



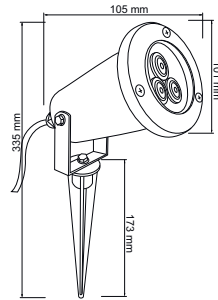
LED



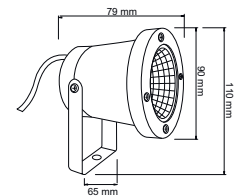
**HLED-773/3W/30**  
**BERAT**



**HLED-776/6W/30**  
**BENDIN**



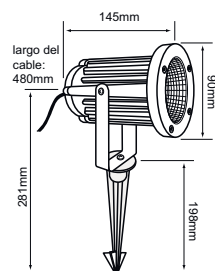
**HLED-770/3W/30**  
**BISANZ**



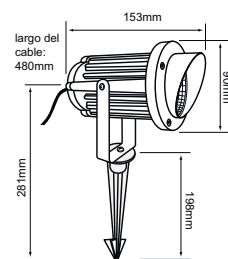
**HLED-505/4W/CF**  
**BEIJING**

EXTERIOR • ACENTO • LED

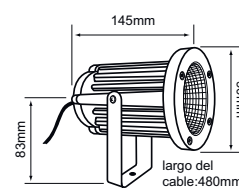
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-773/3W/30	Gris	Luminario con estaca	150 lm	3 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	25°	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-776/6W/30	Gris	Luminario con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



**HLED-755/N**  
**BILBAU I**



**HLED-760/N**  
**BILBAU II**



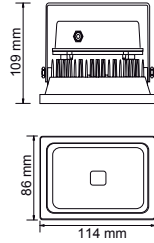
**HLED-750/N**  
**BILBAU**



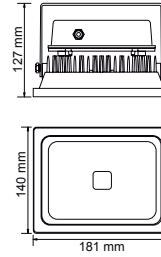
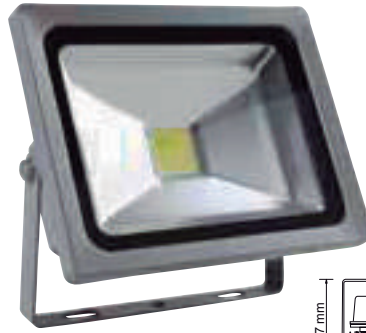
EXTERIOR • ACENTO • LED

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

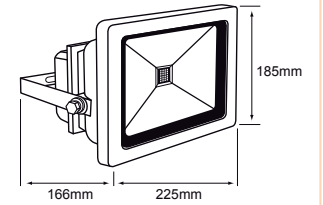
LED



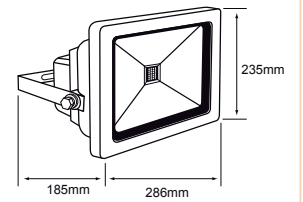
**LQ-LED/10W**  
**BASEL**  
30 S: BLANCO CÁLIDO  
65 S: LUZ DE DÍA



**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/50W**  
**BASEL III**  
30 S: BLANCO CÁLIDO  
65 S: LUZ DE DÍA

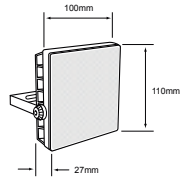
EXTERIOR • ACENTO • LED

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

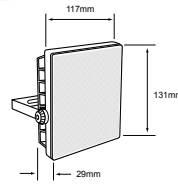




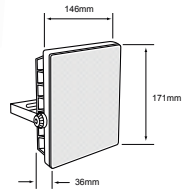
LED



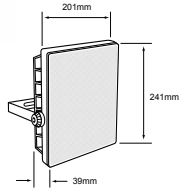
**N LQ-LED/001**  
**LUMIERE I**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA  
AM: AMBAR



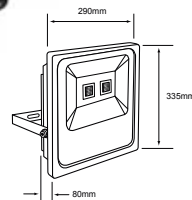
**N LQ-LED/002**  
**LUMIERE II**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



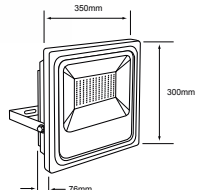
**N LQ-LED/003**  
**LUMIERE III**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



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



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



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

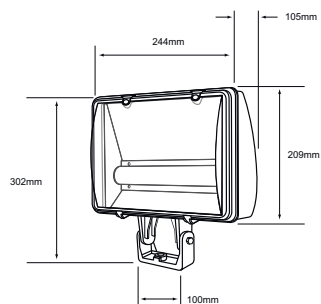
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
LQ-LED/001/30	Negro	Sobreponer en piso o muro	800 lm	10 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	90°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/001/65	Negro	Sobreponer en piso o muro	800 lm	10 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	LED	90°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/001/AM	Negro	Sobreponer en piso o muro	600 lm	10 W	100-240 V -		80	25 000 h	LED	90°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/002/30	Negro	Sobreponer en piso o muro	1 600 lm	20 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	90°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/002/65	Negro	Sobreponer en piso o muro	1 600 lm	20 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	LED	90°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/003/30	Negro	Sobreponer en piso o muro	2 400 lm	30 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	90°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/003/65	Negro	Sobreponer en piso o muro	2 400 lm	30 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	LED	90°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/004/30	Negro	Sobreponer en piso o muro	4 000 lm	50 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	90°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/004/65	Negro	Sobreponer en piso o muro	4 000 lm	50 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	LED	90°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/004/AM	Negro	Sobreponer en piso o muro	3 000 lm	50 W	100-240 V -		80	25 000 h	LED	90°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/005/30	Negro	Sobreponer en piso o muro	5 600 lm	70 W	100-240 V -	3000 K	70	20 000 h	LED	90°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/005/65	Negro	Sobreponer en piso o muro	5 600 lm	70 W	100-240 V -	6500 K	70	20 000 h	LED	90°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/006/30	Negro	Sobreponer en piso o muro	7 000 lm	100 W	100-240 V -	3000 K	70	20 000 h	LED	90°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/006/65	Negro	Sobreponer en piso o muro	7 000 lm	100 W	100-240 V -	6500 K	70	20 000 h	LED	90°	Driver LED	65	Ahorrador







LED



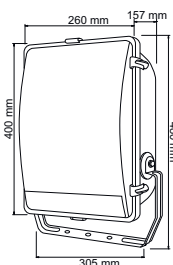
**ES-LED/3600**  
**BOLONIA I**



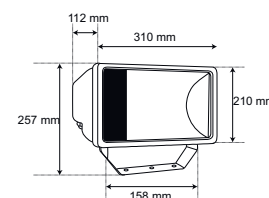
EXTERIOR • ACENTO • LED

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

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



**ES-6510**  
**BILBO**

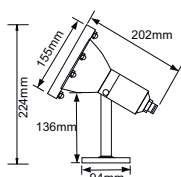


**ES-6530**  
**VARO**

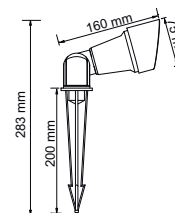
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
ES-6510	Gris	Sobreponer en piso o muro	4 4000 lm	65 W	100-127 V-	6500 K	80	10 000 h	E27	HEL-65W	Lámpara	65	Ahorrador
ES-6530	Negro	Sobreponer en piso o muro	4 400 lm	65 W	100-127 V-	6500 K	80	10 000 h	E27	HEL-65W	Lámpara	65	Ahorrador



**H-730/S**  
**BIHOR I**



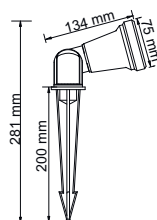
**HFV-750-V/N**  
**BILBAO III**



Ideal  
Zonas  
Costeras



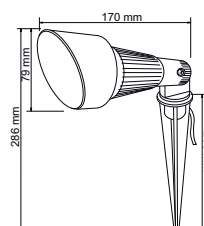
**HFV-750/N**  
**BILBAO IV**



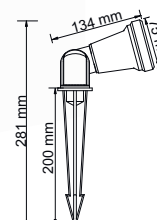
Ideal  
Zonas  
Costeras



**H-750-V/N**  
**BILBAO I**



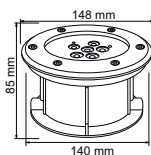
**H-750/V**  
**BILBAO**



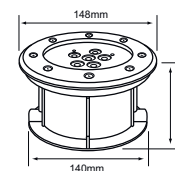
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
H-730/S	Satinado	Sobreponer en piso	90 W	100-240 V -	E27	PAR38	No	65	Lámpara PAR fluorescente y LED disponible
HFV-750/N	Negro	Luminario con estaca	7 W	100-240 V -	GX5.3	MR16-LED	No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



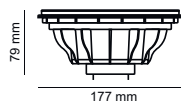
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
H-780/CF	Café	Luminario con estaca	50 W	100-240 V -	E27	PAR20	No	45	Lámpara PAR fluorescente y LED disponible
H-790/CF	Café	Luminario con estaca	90 W	100-240 V -	E27	PAR38	No	45	Lámpara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



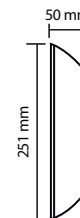
**HLED-530/7.5WRGB**  
**CHICAGO I**



**HLED-530/7.5W/30**  
**CHICAGO**



**ALED-P56**  
**ALED-P56/RGB**  
**ATLANTIS**



**ALED-S56**  
**ALED-S56/RGB**  
**ATLANTIS I**

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



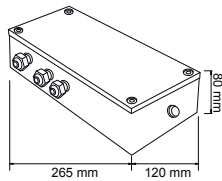


**H-520/36W/CONTROL**  
CONTROLADOR PARA LUMINARIO

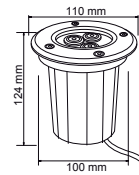
Secuencia de 7 colores y cambio de color cada 12 y 40 segs.

Soporta hasta 8 luminarios interconectados en 25 mts. máx.

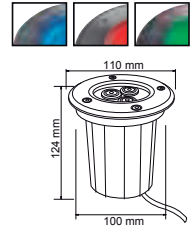
Incluye control remoto.



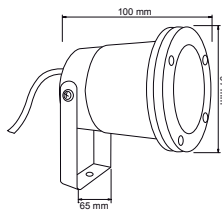
**H-520/3W/30**  
DIJON



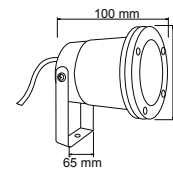
**H-520/3W/RGB**  
DIJON



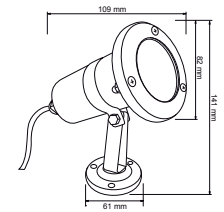
**H-500/V**  
DENIA



**H-505/N**  
DENIA



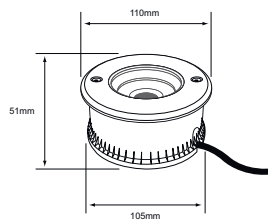
**H-510/S**  
ESCALONA



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



LED



**HLED-651/30**  
**ORBIX**

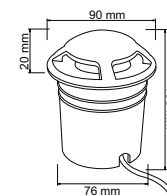


EXTERIOR • ACENTO • EMPOTRADOS LED

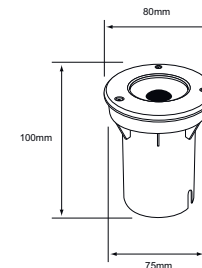
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IP	OBSERVACIONES
HLED-651/30	Satinado	Empotrado en piso	800 lm	10 W	100-127 V -	3000 K	80	20.000 h	LED	79°	Driver LED	105 mm	67	Ahorrador



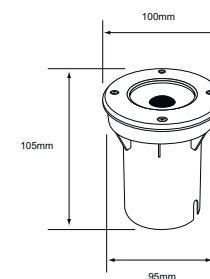
LED



**HLED-3W/S**  
**CALGARY**

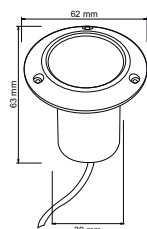


**HLED-650/6W/30**  
**CALICUT I**

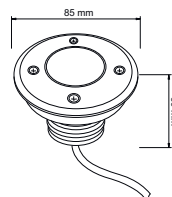


**HLED-650/12W/30**  
**CALICUT**

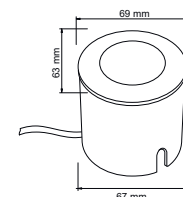
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IP	OBSERVACIONES
HLED-3W/S	Satinado	Empotrado en piso	6 lm	3 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	45°	Driver LED	76 mm	45	Ahorrador
HLED-650/6W/30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



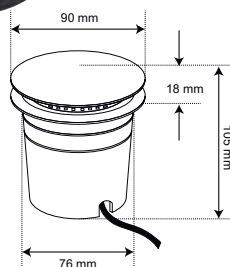
**HLED-640/5W/S**  
**ADANA**



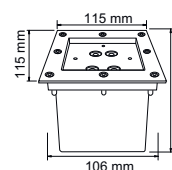
**HLED-646/3W/S**  
**AUCKLAND**



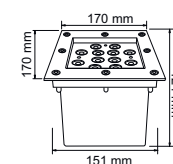
**HLED-960/S**  
**ANYAMA**



**HLED-940/1W/30/S**  
**CERES**



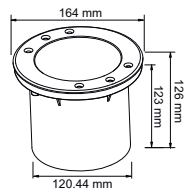
**HLED-678/5W/30S**  
**CAIRO**



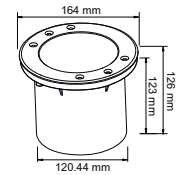
**HLED-688/12W/30S**  
**CAIRO I**



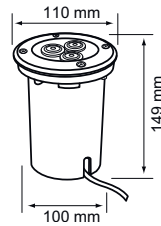
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IP	OBSERVACIONES
HLED-640/5W/S	Satinado	Empotrado en piso	150 lm	5 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	LED	45°	Driver LED	39 mm	65	Ahorrador
HLED-646/3W/S	Satinado	Empotrado en piso	60 lm	3 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	45°	Driver LED	80 mm	65	Ahorrador
HLED-960/S	Satinado	Empotrado en piso	10 lm	1.2 W	100-127 V -	4000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	67 mm	65	Ahorrador
HLED-940/1W/30/S	Gris	Empotrado en piso	50 lm	1 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	360°	Driver LED	76 mm	65	Ahorrador
HLED-678/5W/30S	Satinado	Empotrado en piso	200 lm	5 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	44°	Driver LED	106 mm x 106 mm	65	Ahorrador
HLED-688/12W/30S	Satinado	Empotrado en piso	650 lm	12 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	48°	Driver LED	151 mm x 151 mm	65	Ahorrador



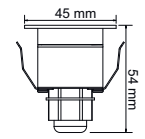
**HLED-680/6W/30**  
**CELLE**



**HLED-685/9W/30**  
**CILLI**



**HLED-670/3W/30**  
**CARCASONA**

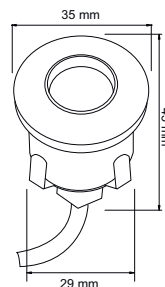


**HLED-645/2W/S**  
**BARATI**

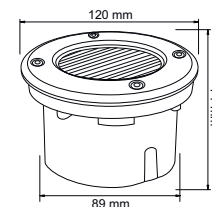


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IP	OBSERVACIONES
HLED-680/6W/30	Satinado	Empotrado en piso	350 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	160°	Driver LED	120 mm	65	Ahorrador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

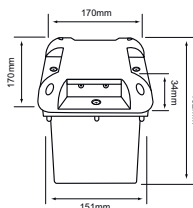




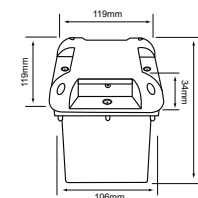
**LEDK-600/CL**  
**CATELLON**



**HLED-635/S**  
**CASTI**



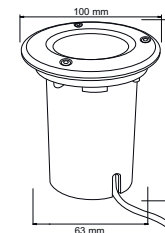
**HLED-908/10W/30/S**  
**CALI I**



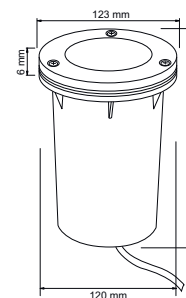
**HLED-906/5W/30/S**  
**CALI**

EXTERIOR • AGENTO • EMPOTRADOS LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IP	OBSERVACIONES
LEDK-600/CL	Acero inoxidable	Empotrado en piso	70 lm	4 W	12 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	LED	120°	Driver LED	29 mm	67	Ahorrador. Kit de 6 pzs. Incluye transformador
HLED-635/S	Satinado	Empotrado en piso	270 lm	3 W	127 V -	4000 K	80	15 000 h	GX53	GX53-LED	110°	Lámpara autobalastada	89 mm	65	Ahorrador
HLED-908/10W/30/S	Satinado	Empotrado en piso	150 lm	10 W	100-240 V -	3000 K	80	35 000 h	LED	LED	44°	Driver LED	151 mm x 151 mm	65	Ahorrador
HLED-906/5W/30/S	Satinado	Empotrado en piso	100 lm	5 W	100-240 V -	3000 K	80	35 000 h	LED	LED	44°	Driver LED	106 mm x 106 mm	65	Ahorrador



**H-600/S**  
**COIMBRA**

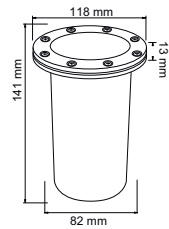


**H-651/S**  
**DAROCA I**

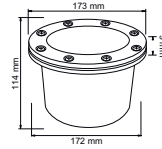
Dirigible

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IP	OBSERVACIONES
H-600/S	Satinado	Empotrado en piso	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3 / GU10	MR16/GU10	No	64 mm	65	Lámpara a 12 V requiere transformador
H-651/S	Satinado	Empotrado en piso	50 W	100-240 V - / 12 V -	GX5.3 / GU10	MR16/GU10	No	120 mm	65	Lámpara a 12 V requiere transformador

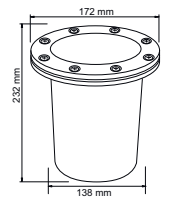




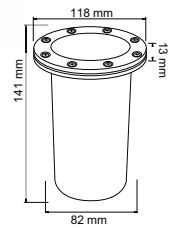
**H-605/S**  
**CONSTANZA I**



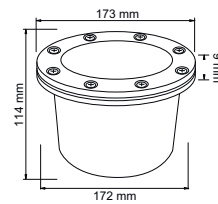
**H-615/S**  
**CUENCA II**



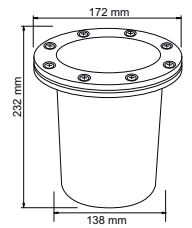
**H-625/S**  
**CUENCA III**



**H-605/N**  
**CONSTANZA**



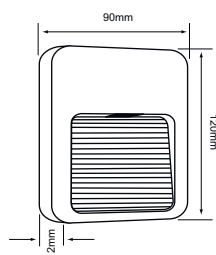
**H-615/N**  
**CUENCA**



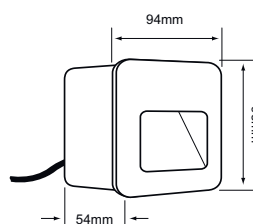
**H-625/N**  
**CUENCA I**



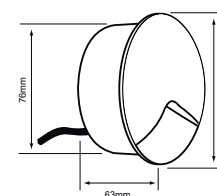
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IP	OBSERVACIONES
H-605/S	Satinado	Empotrado en piso	50 W	100-240 V -	E27	PAR20	No	116 mm	65	Lámpara PAR fluorescente y LED disponible
H-615/S	Satinado	Empotrado en piso	50 W	100-240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



**N** HLED-903/B  
AVIOR



**N** HLED-907/30/G  
BHARANI



**N** HLED-916/30/G  
CETI

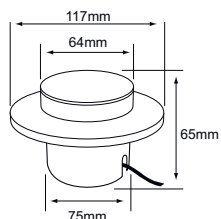
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-903/B	Blanco	Muro	60 lm	1.5 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	50°	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-907/30/G	Gris	Muro	50 lm	2 W	100-127 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	29°	Driver LED	54	Ahorrador
HLED-916/30/G	Gris	Muro	35 lm	2.5 W	100-127 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	29°	Driver LED	54	Ahorrador



LED



Iluminación Indirecta 360°



**HLED-941/30/B**  
**ESFERIS**

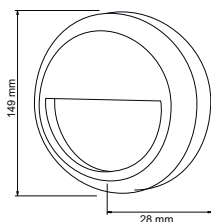


B



G

Ideal Zonas Costeras



**HLED-804**  
**ANSHAN II**  
B: BLANCO  
G: GRIS



EXTERIOR • ACENTO • LUZ DE CORTESÍA • LED

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

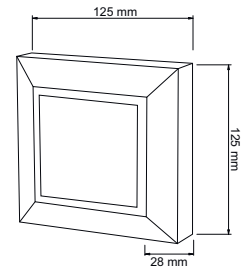




B



G



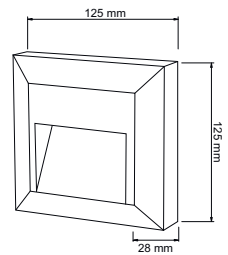
**HLED-802**  
**ANSHAN III**  
B: BLANCO  
G: GRIS



B



G



**HLED-803**  
**ANSHAN I**  
B: BLANCO  
G: GRIS



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



LED

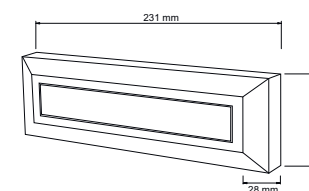
Ideal Zonas Costeras



B



G



**HLED-800**  
**ALEPPO II**

B: BLANCO  
G: GRIS

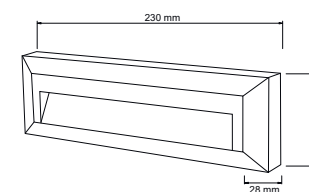
Ideal Zonas Costeras



B



G



**HLED-801**  
**ANSHAN**

B: BLANCO  
G: GRIS

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

EXTERIOR • ACENTO • LUZ DE CORTESÍA LED

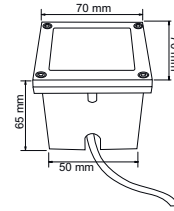
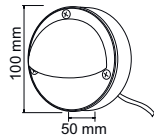
LED



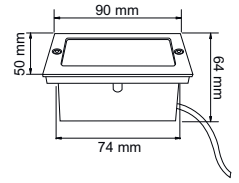
N

CR

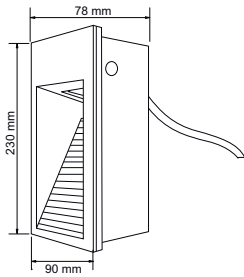
**HLED-920**  
**CASPE I**  
CR: CROMADO  
N: NEGRO



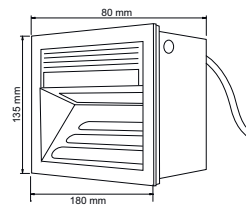
**HLED-905/S**  
**CERDEÑA**



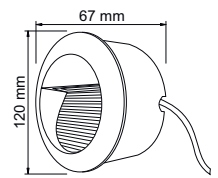
**HLED-910/S**  
**CERDEÑA I**



**HLED-902/S**  
**TULA**



**HLED-904/S**  
**TULA I**



**HLED-915/S**  
**TWER**



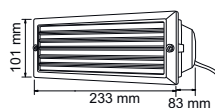
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IP	OBSERVACIONES
HLED-920/CR	Cromado	Muro	50 lm	1 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	44°	Driver LED	-	45	Ahorrador
HLED-920/N	Negro	Muro	50 lm	1 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	LED	44°	Driver LED	-	45	Ahorrador
HLED-905/S	Satinado	Empotrado en muro	4 lm	0.6 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	50 mm x 50 mm	65	Ahorrador
HLED-910/S	Satinado	Empotrado en muro	4 lm	0.6 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	74 mm x 64 mm	45	Ahorrador
HLED-902/S	Gris	Empotrado en muro	50 lm	1.5 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	80 mm x 220 mm	65	Ahorrador
HLED-904/S	Satinado	Empotrado en muro	20 lm	3 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	125 mm x 170 mm	65	Ahorrador
HLED-915/S	Satinado	Empotrado en muro	20 lm	1.4 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	LED	120°	Driver LED	115 mm	45	Ahorrador



LED



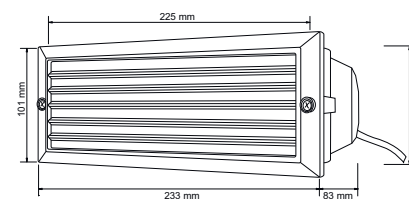
**HLED-930/N**  
**CASTILLO I**



EXTERIOR • ACENTO • LUZ DE CORTESÍA FLUORESCENTE



**H-930/B**  
**CASTILLO**



EXTERIOR • ACENTO • LUZ DE CORTESÍA SIN LÁMPARA

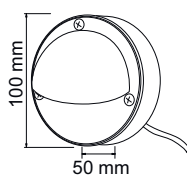


B



S

**H-920**  
**CASPE**  
B: BLANCO  
S: SATINADO

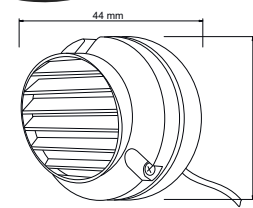


B



N

**H-925**  
**CASTELO**  
B: BLANCO  
N: NEGRO



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

**LUZ QUE**  
*IRRADIA SEGURIDAD*

**I**

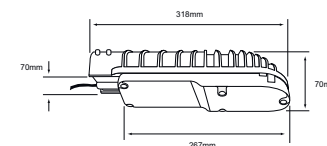
**NDUSTRIAL**

**24/7**

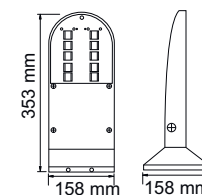




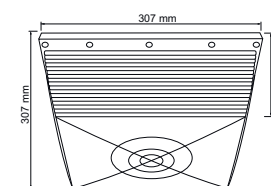
LED



**ES-LED/040/65**  
KAPPA



**ES-LED/35W/40**  
BUQUE

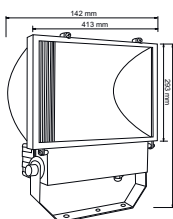


**CF-236LED**  
ENZO

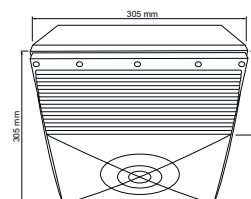
EXTERIOR • INDUSTRIAL • LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
ES-LED/040/65	Satinado	Punta de poste	3 600 lm	40 W	100-240 V -	6500 K	80	30 000 h	LED	110°	Driver LED	65	Ahorrador
ES-LED/35W/40	Café	Muro	1 900 lm	35 W	100-240 V -	4000 K	80	35 000 h	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador
CF-236LED	Blanco	Sobreponer en techo	2 450 lm	25 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	55	Ahorrador

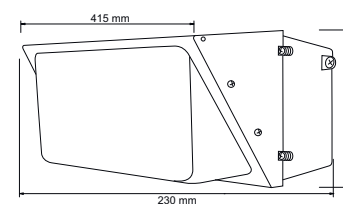




**DFL-400-A S/E**  
**BENEVENTO**



**CF-175**  
**ESCORIAL**



**WPM-400/SE**  
**ALBACETE I**

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
DFL-400-A S/E	Negro	Aplicación en piso o muro	-	400 W	220 V -	-	-	-	E40	AM1000W	-	55	Luminario sin equipo
CF-175	Café	Sobreponer en techo	6 920 lm	175 W	127/220/240 V -	4200K	80	10 000 h	E27	ADM175W	Transformador magnético	55	-
WPM-400/SE	Café	Muro	-	400 W	220 V -	-	-	-	E40	AM1000W	-	55	Luminario sin equipo

**ILUMINA TUS ESPACIOS**  
*CON LA LUZ QUE PROTEGE*  
*EL MEDIO AMBIENTE*

**L**

**ÁMPARAS**







LED

ATENUABLE  12 V



**EXND-LED/001**  
**RADIUM I**  
30: BLANCO CÁLIDO  
40: BLANCO FRÍO

12 V



**EXNL-LED/001**  
**OCTANUS**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



**MR11-LED/2.5W/30**

12 V



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

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



12 V

**EXN-SMDLED/2.3WAM**



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
EXND-LED/001/30	600 lm	7 W	12 V -	3000 K	80	25 000 h	GX5.3	40°	50 mm x 38.5 mm	Ahorrador. Requiere driver. Atenuable
EXND-LED/001/40	600 lm	7 W	12 V -	4000 K	80	25 000 h	GX5.3	40°	50 mm x 38.5 mm	Ahorrador. Requiere driver. Atenuable
EXNL-LED/001/30	530 lm	7 W	12 V -	3000 K	80	15 000 h	GX5.3	36°	50 mm x 45 mm	Ahorrador. Requiere driver
EXNL-LED/001/65	550 lm	7 W	12 V -	6500 K	80	15 000 h	GX5.3	36°	50 mm x 45 mm	Ahorrador. Requiere driver
MR11-LED/2.5W/30	100 lm	2.5 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	G4	25°	45 mm x 46 mm	Ahorrador
MR11-LED/3W/30	200 lm	3 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	G4	25°	35 mm x 43 mm	Ahorrador
EXN-SMDLED/3W/30	200 lm	3 W	12 V -	3000 K	80	20 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 47 mm	Ahorrador. Requiere driver
EXN-SMDLED/3W/65	200 lm	3 W	12 V -	6500 K	80	20 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 47 mm	Ahorrador. Requiere driver
EXN-SMDLED/2.3WAM	-	2.3 W	12 V -		80	25 000 h	GX5.3	100°	50 mm x 48 mm	Ahorrador. Requiere driver



LED



**MR16-LED/3W**  
**PYXIES III**  
 30: BLANCO CÁLIDO  
 65: LUZ DE DÍA



**MR16-SMDLED/3W**  
 30: BLANCO CÁLIDO  
 65: LUZ DE DÍA



**MR16-COBLED/4W**  
 30: BLANCO CÁLIDO  
 65: LUZ DE DÍA



**MR16-LED/5.5W**  
 30: BLANCO CÁLIDO  
 65: LUZ DE DÍA



L Á M P A R A S • L E D • M R 1 6

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

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

LED



**MR16L-LED/001**  
**PYXIES III**  
 30: BLANCO CÁLIDO  
 65: LUZ DE DÍA

ATENUABLE



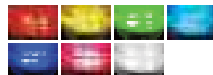
**MR16D-LED/001**  
**RADIUM II**  
 30: BLANCO CÁLIDO  
 40: BLANCO FRÍO

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

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
MR16L-LED/001/30	550 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	GX5.3	36°	50 mm x 45 mm	Ahorrador
MR16L-LED/001/65	550 lm	6 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	GX5.3	36°	50 mm x 45 mm	Ahorrador
MR16D-LED/001/30	600 lm	7 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	GX5.3	40°	50 mm x 38,5 mm	Ahorrador, Atenuable
MR16D-LED/001/40	600 lm	7 W	100-127 V -	4000 K	80	25 000 h	GX5.3	40°	50 mm x 38,5 mm	Ahorrador, Atenuable



Cambia automáticamente c/seg. a 7 colores diferentes.



MR16-SMDLED/3WRGB



MR16-SMDLED/2.3WRO



MR16-SMDLED/2.3WAM



MR16-SMDLED/3WVE



MR16-SMDLED/3WAZ

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

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

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

LED



**GU10-LED/3W**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



**GU10-SMDLED/3W**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



**GU10-LED/3.5W/30**



**GU10-SMDLED/4W/30**



**GU10-LED/5.5W**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



**GU10-LED/6.5W/30**

L Á M P A R A S • L E D • G U 1 0

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



ATENUABLE 



**GU10D-LED/001**

**RADIUM III**

30: BLANCO CÁLIDO

40: BLANCO FRÍO

LED 



**GU10L-LED/001**

**PYXIES IV**

30: BLANCO CÁLIDO

65: LUZ DE DÍA



ATENUABLE 



CCT



CCT-K






**GU10DZ-LED/05/CCT**  
**GU10DZLED/05/CCT-K**  
**FLASHLITE**



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

L Á M P A R A S • L E D • G U 1 0

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXxA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
GU10D-LED/001/30	600 lm	7 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	GU10 	40°	50 mm x 53,5 mm	Ahorrador. Atenuable
GU10D-LED/001/40	600 lm	7 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	GU10 	40°	50 mm x 53,5 mm	Ahorrador. Atenuable
GU10L-LED/001/30	550 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	GU10 	36°	50 mm x 54 mm	Ahorrador
GU10L-LED/001/65	550 lm	6 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	GU10 	36°	50 mm x 54 mm	Ahorrador
GU10DZ-LED/05/CCT	350 lm	5 W	100-240 V -	2700 K-6500 K	80	25 000 h	GU10 	36°	50 mm x 54 mm	Ahorrador. Atenuable. TC Ajustable
GU10DZLED/05/CCT-K	350 lm	5 W	100-240 V -	2700 K-6500 K	80	25 000 h	GU10 	36°	50 mm x 54 mm	Ahorrador. Atenuable. TC Ajustable. Kit de 2 lámparas y control.
GU10L-LED/7W/65	550 lm	7 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	GU10 	36°	50 mm x 57 mm	Ahorrador



LED



GU10-SMDLED/3WRGB



GU10-SMDLED/2.3WRO



GU10-SMDLED/2.3WAM



GU10-SMDLED/3WVE



GU10-SMDLED/3WAZ

PRODUCTO	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BX) +/-5 MM	OBSERVACIONES
GU10-SMDLED/3WRGB	3 W	100-127 V -		20 000 h	GU10	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/2.3WRO	2.3 W	100-127 V -		20 000 h	GU10	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/2.3WAM	2.3 W	100-127 V -		20 000 h	GU10	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/3WVE	3 W	100-127 V -		20 000 h	GU10	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/3WAZ	3 W	100-127 V -		20 000 h	GU10	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador



12 V



**N** G4-LED/02/30  
IRIDIUM



G9-LED/2.4W/27



12 V

G4-LED/2.5W/27



LED

12 V

G4M-LED/1.5W/27

ATENUABLE



G9D-LED/3W/30



G9-LED/2.5W/30



G9M-LED/2W/27

ATENUABLE



JCDD-LED/3W/30

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

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXxA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
G4-LED/02/27	160 lm	2W	12 V -	3000 K	80	15 000 h	G4	300°	12 mm x 41 mm	Ahorrador. Requiere driver
G9-LED/2.4W/27	200 lm	2.4W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	G9	270°	18 mm x 55 mm	Ahorrador
G4-LED/2.5W/27	250 lm	2.5 W	12 V -	2700 K	80	15 000 h	G4	270°	18 mm x 50 mm	Ahorrador. Requiere driver
G4M-LED/1.5W/27	100 lm	1.5 W	12 V -	2700 K	80	15 000 h	G4	260°	9.5 mm x 30 mm	Ahorrador. Requiere driver
G9D-LED/3W/30	180 lm	3 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	G9	240°	18 mm x 49 mm	Ahorrador. Atenuable
G9-LED/2.5W/30	190 lm	2.5 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	G9	200°	11 mm x 52 mm	Ahorrador
G9M-LED/2W/27	180 lm	2 W	100-127 V -	2700 K	80	15 000 h	G9	260°	18.5 mm x 43 mm	Ahorrador
JCDD-LED/3W/30	180 lm	3 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	G9B.35	240°	18 mm x 49 mm	Ahorrador. Atenuable

LED



AR111-LED/001/30  
HELIUM

ATENUABLE



AR111D-LED/12W/27



12 V

ATENUABLE



AR111BVD-LED/11W27

ATENUABLE



AR111BVD-LED/17W30 12V  
AR111D-LED/17W30  
AR111D-LED/17W40  
ECLIPSE

ATENUABLE



AR111BVDLED17W3052 12V  
AR111DLED17W3052



GX53-LED/3W/40



BASE

L Á M P A R A S • L E D • A R 1 1 1 - G X 5 3

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
AR111-LED/001/30	850 lm	10 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	G53	24°	111 mm x 60 mm	Ahorrador
AR111D-LED/12W/27	600 lm	12 W	100-127 V -	2700 K	80	35 000 h	G53	24°	110 mm x 780 mm	Ahorrador. Atenuable
AR111BVD-LED/11W27	600 lm	11 W	12 V -	2700 K	80	35 000 h	G53	24°	110 mm x 60 mm	Ahorrador. Requiere driver. Atenuable
AR111BVD-LED/17W30	850 lm	17 W	12 V -	3000 K	80	25 000 h	G53	15°	111 mm x 63 mm	Ahorrador. Requiere driver. Atenuable
AR111D-LED/17W30	850 lm	17 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	G53	15°	111 mm x 63 mm	Ahorrador. Atenuable
AR111D-LED/17W40	850 lm	17 W	100-127 V -	4000 K	80	25 000 h	G53	15°	111 mm x 63 mm	Ahorrador. Atenuable
AR111BVDLED17W3052	850 lm	17 W	12 V -	3000 K	80	25 000 h	G53	52°	111 mm x 63 mm	Ahorrador. Requiere driver. Atenuable
AR111DLED17W3052	850 lm	17 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	G53	52°	111 mm x 63 mm	Ahorrador. Atenuable
GX53-LED/3W/40	300 lm	3 W	127 V -	4000 K	80	15 000 h	GX53	110°	74 mm x 24 mm	Ahorrador



ATENUABLE

**N** A19D-LEDF/001/27  
MERCURI



ATENUABLE

LED

**N** A19D-LEDF/001/27F  
MERCURI I



ATENUABLE

**N** A19D-LEDF/002/27  
MERCURI II



ATENUABLE

**N** A19D-LEDF/002/27F  
MERCURI III

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (ØxL) +/-5 mm	OBSERVACIONES
A19D-LEDF/001/27	450 lm	4,5 W	127 V -	2700 K	80	25 000 h	E27	150°	105 mm x 60 mm	Ahorrador Atenuable
A19D-LEDF/001/27F	450 lm	4,5 W	127 V -	2700 K	80	25 000 h	E27	150°	105 mm x 60 mm	Ahorrador Atenuable
A19D-LEDF/002/27	800 lm	7 W	127 V -	2700 K	80	25 000 h	E27	150°	105 mm x 60 mm	Ahorrador Atenuable
A19D-LEDF/002/27F	800 lm	7 W	127 V -	2700 K	80	25 000 h	E27	150°	105 mm x 60 mm	Ahorrador Atenuable

LED

ATENUABLE



**N** EIC27D-LEDF001/27  
GALLIUM



ATENUABLE



**N** EIC27D-LEDF001/27F  
GALLIUM I

ATENUABLE



**N** G45D-LEDF/001/27  
RADON

ATENUABLE



**N** G45D-LEDF/001/27F  
RADON I

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

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
EIC27D-LEDF001/27	420 lm	4.5 W	127 V -	2700 K	80	25 000 h	E27	150°	75 mm x 45 mm	Ahorrador Atenuable
EIC27D-LEDF001/27F	420 lm	4.5 W	127 V -	2700 K	80	25 000 h	E27	150°	75 mm x 45 mm	Ahorrador Atenuable
G45D-LEDF/001/27	420 lm	4.5 W	127 V -	2700 K	80	25 000 h	E27	150°	75 mm x 45 mm	Ahorrador Atenuable
G45D-LEDF/001/27F	420 lm	4.5 W	127 V -	2700 K	80	25 000 h	E27	150°	75 mm x 45 mm	Ahorrador Atenuable



**EICE12-LED/4W**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



**EICE14-LED/4W**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



**EICE27-LED/4W**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



**EICE12-LED/6W/30**  
**CIRIO III**



**EICE14-LED/6W/30**  
**CIRIO II**



**EICE27-LED/6W/30**  
**CIRIO I**



**EICMD-LED/6W**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



**EICD-LED/6W**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA

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



LED

ATENUABLE



**N** EICDE14-LED/001  
**COBALT**  
 30: BLANCO CÁLIDO  
 65: LUZ DE DÍA



**N** FFE14-LED/001/30  
**SELENIUM I**



**N** FFE12-LED/001/30  
**SELENIUM**



**N** FFE27-LED/001/30  
**SELENIUM II**



EICM-LED/6W/30



FFM-LED/2.5W/30



FFME14-LED/2.5W/30



FF-LED/2.5W/30



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BX) - /-5 MM	OBSERVACIONES
EICDE14-LED/001/30	470 lm	6 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	E14	240°	38mmx110mm	Ahorrador Atenuable
EICDE14-LED/001/65	470 lm	6 W	100-127 V -	6500 K	80	25 000 h	E14	240°	38mmx110mm	Ahorrador Atenuable
FFE14-LED/001/30	360 lm	4 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000h	E14	270°	35 mm x 128 mm	Ahorrador
FFE12-LED/001/30	360 lm	4 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000h	E12	270°	35 mm x 126 mm	Ahorrador
FFE27-LED/001/30	360 lm	4 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000h	E27	270°	35 mm x 120 mm	Ahorrador
EICM-LED/6W/30	470 lm	6W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	E12	240°	39 mm x 109 mm	Ahorrador
FFM-LED/2.5W/30	250 lm	2.5 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	E12	360°	35 mm x 111 mm	Ahorrador
FFME14-LED/2.5W/30	250 lm	2.5 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	E14	360°	32 mm x 96 mm	Ahorrador
FF-LED/2.5W/30	250 lm	2.5 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	360°	32 mm x 99 mm	Ahorrador



**G45E12-LED/2.5W/30**



**G45E14-LED/2.5W/30**



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



**G45E12-LED/4W**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA

LED



**G45E14-LED/4W**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



**G45E27-LED/4W**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



**G45E14-LED/6W/30**  
ZOE II



**G45E27-LED/6W/30**  
ZOE I

L Á M P A R A S • L E D • G L O B O

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BX) - /-5 MM	OBSERVACIONES
G45E12-LED/2.5W/30	250 lm	2.5 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	E12	360°	45 mm x 69 mm	Ahorrador
G45E14-LED/2.5W/30	250 lm	2.5 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	E14	360°	45 mm x 65 mm	Ahorrador
G45-LED/2.5W/30	250 lm	2.5 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	360°	45 mm x 65 mm	Ahorrador
G45E12-LED/4W/30	250 lm	4 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E12	160°	46 mm x 75 mm	Ahorrador
G45E12-LED/4W/65	250 lm	4 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E12	160°	46 mm x 75 mm	Ahorrador
G45E14-LED/4W/30	250 lm	4 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E14	160°	45 mm x 80 mm	Ahorrador
G45E14-LED/4W/65	250 lm	4 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E14	160°	45 mm x 80 mm	Ahorrador
G45E27-LED/4W/30	250 lm	4 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	160°	45 mm x 76 mm	Ahorrador
G45E27-LED/4W/65	250 lm	4 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E27	160°	45 mm x 76 mm	Ahorrador
G45E14-LED/6W/30	430 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E14	230°	45 mm x 78 mm	Ahorrador
G45E27-LED/6W/30	430 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	230°	45 mm x 81 mm	Ahorrador

LED



**N** G45E12-LED/001/30  
BERYLLUM



**N** G45E14-LED/001/30  
BERYLLUM I



**N** G45E27-LED/001/30  
BERYLLUM II



**N** G45E12-LED/002/30  
BERYLLUM III



**N** G95-LED/001  
CEPHEI  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



G55-LED/1.5W/RGB

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

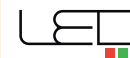


L Á M P A R A S • L E D • G L O B O

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
G45E12-LED/001/30	360 lm	4 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	E12	270°	45 mm x 79 mm	Ahorrador
G45E14-LED/001/30	360 lm	4 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	E14	270°	45 mm x 81 mm	Ahorrador
G45E27-LED/001/30	360 lm	4 W	100-127 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	270°	45 mm x 74 mm	Ahorrador
G45E12-LED/002/30	430 lm	6 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E12	230°	45 mm x 74 mm	Ahorrador
G95-LED/001/30	800 lm	9.5 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	220°	128 mm x 95 mm	Ahorrador
G95-LED/001/65	800 lm	9.5 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E27	220°	128 mm x 95 mm	Ahorrador
G55-LED/1.5W/RGB	-	1.5 W	100-127 V -	RGB	-	15 000 h	E27	270°	55 mm x 100 mm	Ahorrador. Secuencia continua de colores



**N** A19SB-LED/001/40  
LYRA



**N** A19DZ-LED/09/CCT  
A19DZ-LED/09/CCT-K  
STARLITE



**N** A19DZ-LED/09/RGB  
A19DZ-LED/09/RGB-K  
STARLITE



**N** CTRLCCT-001  
CTRLRGB-001  
ONLITE

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXxA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
A19SB-LED/001/40	450 lm	9W	100-127V -	4000 K	80	15 000h	E27	180°	66 mm x 125 mm	Ahorrador. Bocina integrada.
A19DZ-LED/09/CCT	800 lm	9W	100-240V -	2700 K-6500 K	80	25 000 h	E27	220°	60 mm x 120 mm	Ahorrador. Atenuable. TC Ajustable.
A19DZ-LED/09/CCT-K	800 lm	9W	100-240V -	2700 K-6500 K	80	25 000 h	E27	220°	60 mm x 120 mm	Ahorrador. Atenuable. TC Ajustable. Kit de 2 lámparas y control.
A19DZ-LED/09/RGB	800 lm	9.5W	100-240V -	2700 K-6500 K	80	25 000 h	E27	220°	60 mm x 120 mm	Ahorrador. Atenuable. TC Ajustable.
A19DZ-LED/09/RGB-K	800 lm	9.5W	100-240V -	2700 K-6500 K	80	25 000 h	E27	220°	60 mm x 120 mm	Ahorrador. Atenuable. TC Ajustable. Kit de 2 lámparas y control.
CTRLCCT-001	-	8.5 mW	3V -	-	-	-	-	-	-	Control para línea LIVE SMART. Controla hasta 32, 16 dispositivos por grupo.
CTRLRGB-001	-	8.5 mW	3V -	-	-	-	-	-	-	Control para línea LIVE SMART. RGB. Controla hasta 32, 16 dispositivos por grupo.

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

LED

ATENUABLE



**A19D-LED/001**

**TITANIUM I**  
30: BLANCO CÁLIDO  
40: BLANCO FRÍO  
65: LUZ DE DÍA

N

**A19-LED/004**  
**TITANIUM IV**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA

N



ATENUABLE



**A19D-LED/002/30**  
**TITANIUM II**



**A19D-LED/003/30**  
**TITANIUM III**



**A19M-LED/5.8W/65**



**A19M-LED/10W/65**

L Á M P A R A S • L E D • A 1 9

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
A19D-LED/001/30	800 lm	10 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	E27	200°	60 mm x 115 mm	Ahorrador. Atenuable
A19D-LED/001/40	800 lm	10 W	100-127 V -	4000 K	80	25 000 h	E27	200°	60 mm x 115 mm	Ahorrador. Atenuable
A19D-LED/001/65	800 lm	10 W	100-127 V -	6500 K	80	25 000 h	E27	200°	60 mm x 115 mm	Ahorrador. Atenuable
A19D-LED/004/30	800 lm	9 W	100-240V -	3000 K	80	15 000 h	E27	150°	60 mm x 115 mm	Ahorrador
A19D-LED/004/65	800 lm	9 W	100-240V -	6500 K	80	15 000 h	E27	150°	60 mm x 115 mm	Ahorrador
A19D-LED/002/30	1 055 lm	13 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	E27	200°	64 mm x 115 mm	Ahorrador. Atenuable
A19D-LED/003/30	1 521 lm	15 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	E27	200°	68 mm x 138 mm	Ahorrador. Atenuable
A19M-LED/5.8W/65	480 lm	5.8 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E27	330°	55 mm x 104 mm	Ahorrador
A19M-LED/10W/65	800 lm	10 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E27	330°	60 mm x 112 mm	Ahorrador

271

C A T Á L O G O 2 0 1 7

T E C N O L I T E

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



**N A19-LED/005/65**  
**TITANIUM V**



**N A19-LED/006**  
**TITANIUM VI**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



**N A19-LED/010**  
**HIDRUS I**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



**N A19-LED/012**  
**LUMIA I**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



**N A19-LED/007**  
**NUNKI**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA

L Á M P A R A S • L E D • A 1 9

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BX) - /-5 MM	OBSERVACIONES
A19-LED/005/65	1500 lm	14 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	E27	220°	60 mm x 120 mm	Ahorrador
A19-LED/006/30	430 lm	4,5 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	220°	60 mm x 110 mm	Ahorrador
A19-LED/006/65	430 lm	4,5 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E27	220°	60 mm x 110 mm	Ahorrador
A19-LED/010/30	750 lm	8,5 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	220°	60 mm x 110 mm	Ahorrador
A19-LED/010/65	800 lm	8,5 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E27	220°	60 mm x 110 mm	Ahorrador
A19-LED/012/30	980 lm	11 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	220°	60 mm x 120 mm	Ahorrador
A19-LED/012/65	1000 lm	11 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E27	220°	60 mm x 120 mm	Ahorrador
A19-LED/007/30	450 lm	5 W	100-240 V -	3000 K	80	15 000 h	E27	150°	55 mm x 101 mm	Ahorrador
A19-LED/007/65	450 lm	5 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E27	150°	55 mm x 101 mm	Ahorrador





**N LEDM-001**  
**MAJORIS**  
30: BLANCO CÁLIDO  
40: BLANCO FRÍO  
65: LUZ DE DÍA



**LEDM-9W**  
30: BLANCO CÁLIDO  
40: BLANCO FRÍO



**N CIRLED-001/65**  
**ALPHA**



**N CIRLED-002/65**  
**ALPHA I**



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
LEDM-001/30	800 lm	9 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	E27	110°	75 mm x 64 mm	Ahorrador
LEDM-001/40	800 lm	9 W	100-240 V -	4000 K	80	20 000 h	E27	110°	75 mm x 64 mm	Ahorrador
LEDM-001/65	800 lm	9 W	100-240 V -	6500 K	80	20 000 h	E27	110°	75 mm x 64 mm	Ahorrador
LEDM-9W/30	800 lm	9 W	100-240 V -	3000 K	80	20 000 h	E27	110°	75 mm x 64 mm	Ahorrador
LEDM-9W/40	800 lm	9 W	100-240 V -	4000 K	80	20 000 h	E27	110°	75 mm x 64 mm	Ahorrador
CIRLED-001/65	1 050 lm	12 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E27	220°	125 mm x 75 mm	Ahorrador
CIRLED-002/65	1 700 lm	18 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	E27	220°	200 mm x 100 mm	Ahorrador

LED



**JDR-LED/6W**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



**JDR-SMDLED/3WRGB**



**JDR-SMDLED/2.3WRO**



**JDR-SMDLED/2.3WAM**



**JDR-SMDLED/3WVE**



**JDR-SMDLED/3WAZ**

L Á M P A R A S • L E D • J D R

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

LED



ATENUABLE 



**PAR20-LED/001**  
**CORVUS I**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



**PAR20D-LED/001**  
**CORVUS II**  
30: BLANCO CÁLIDO  
40: BLANCO FRÍO

L Á M P A R A S • L E D • P A R E S

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

275

C A T Á L O G O 2 0 1 7

T E C N O L I T E

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



### PAR30-LED/001

#### PEGASUS I

30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA

LED

ATENUABLE



### PAR30D-LED/001

#### PEGASUS II

30: BLANCO CÁLIDO  
40: BLANCO FRÍO

ATENUABLE



### PAR30DL-LED/001/30

#### ORION IV

ATENUABLE



### PAR30DL-LED/14W30B

L Á M P A R A S • L E D • P A R E S

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (DxA) +/-5 mm	OBSERVACIONES
PAR30-LED/001/30	900 lm	10 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	E27	25°	95 mm x 90 mm	Ahorrador.
PAR30-LED/001/65	900 lm	10 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	E27	25°	95 mm x 90 mm	Ahorrador.
PAR30D-LED/001/30	750 lm	10 W	100-127 V -	3000 K	90	25 000 h	E27	40°	97 mm x 88 mm	Ahorrador. Atenuable
PAR30D-LED/001/40	750 lm	10 W	100-127 V -	4000 K	90	25 000 h	E27	40°	97 mm x 88 mm	Ahorrador. Atenuable
PAR30DL-LED/001/30	750 lm	10 W	100-127 V -	3000 K	90	25 000 h	E27	40°	97 mm x 121 mm	Ahorrador. Atenuable
PAR30DL-LED/14W30B	800 lm	10 W	100-127 V -	3000 K	80	25 000 h	E27	40°	95 mm x 118 mm	Ahorrador. Atenuable

LED



**PAR38-LED/001**

**AQUILA**  
30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA

ATENUABLE

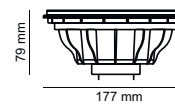


**PAR38D-LED/001**

**ORION V**  
30: BLANCO CÁLIDO  
40: BLANCO FRÍO



**ALED-P56**  
**ALED-P56/RGB**



L Á M P A R A S • L E D • P A R E S

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
PAR38-LED/001/30	1 250 lm	14 W	100-240 V -	3000 K	80	25 000 h	E27	25°	121 mm x 136 mm	Ahorrador
PAR38-LED/001/65	1 250 lm	14 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	E27	25°	121 mm x 136 mm	Ahorrador
PAR38D-LED/001/30	1 150 lm	16 W	100-127 V -	3000 K	90	25 000 h	E27	40°	120 mm x 128 mm	Ahorrador. Atenuable
PAR38D-LED/001/40	1 150 lm	16 W	100-127 V -	4000 K	90	25 000 h	E27	40°	120 mm x 128 mm	Ahorrador. Atenuable
ALED-P56	1 000 lm	20 W	12 V -	12 000 K	80	25 000 h	GX53	120°	177 mm x 79 mm	Ahorrador. Sustituto de lámpara PAR 56. Requiere driver. No se utilice fuera del agua
ALED-P56/RGB	-	15 W	12 V -	RGB	-	25 000 h	GX53	120°	177 mm x 79 mm	Ahorrador. Sustituto de lámpara PAR 56. Requiere driver. No se utilice fuera del agua



LED



**N** LHB-LED/001/65  
BIHAM



**N** LHB-LED/002/65  
BIHAM I



**N** LHB-LED/003/65  
BIHAM II



**N** LHB-LED/004/65  
BIHAM III



**N** LHB-LED/060/65  
BIHAM IV  
CAMPANA INCLUIDA



**N** LHB-LED/080/65  
BIHAM V  
CAMPANA INCLUIDA

L Á M P A R A S • L E D • P A R E S

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (DxA) +/-5 mm	OBSERVACIONES
LHB-LED/001/65	1 750 lm	17 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	E27	220°	150 mm x 80 mm	Ahorrador
LHB-LED/002/65	2 700 lm	27 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	E27	220°	184 mm x 100 mm	Ahorrador
LHB-LED/003/65	3 700 lm	37 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	E27	220°	220 mm x 118 mm	Ahorrador
LHB-LED/004/65	4 150 lm	42 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	E27	220°	138 mm x 263 mm	Ahorrador
LHB-LED/060/65	5 400 lm	60 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	E27	120°	170 mm x 227 mm / 357 mm x 291 mm	Ahorrador
LHB-LED/080/65	7 200 lm	80 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	E40	120°	190 mm x 268 mm / 406 mm x 330 mm	Ahorrador





### T8C-LED60/001

#### LITHIUM II

30: BLANCO CÁLIDO  
65: LUZ DE DÍA



### T8C-LED120/002

#### LITHIUM III

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

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



**N** **T8C-LED60/001**  
**LITHIUM II**  
 40H: BLANCO FRÍO  
 65H: LUZ DE DÍA



**N** **T8C-LED120/002**  
**LITHIUM III**  
 40H: BLANCO FRÍO  
 65H: LUZ DE DÍA

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
T8C-LED60/001/40H	800 lm	9 W	100-240 V -	4000 K	80	15 000 h	G13	140°	604 mm x 28 mm	Ahorrador
T8C-LED60/001/65H	800 lm	9 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	G13	140°	604 mm x 28 mm	Ahorrador
T8C-LED120/002/40H	1600 lm	17 W	100-240 V -	4000 K	80	15 000 h	G13	140°	1213 mm x 28 mm	Ahorrador
T8C-LED120/002/65H	1600 lm	17 W	100-240 V -	6500 K	80	15 000 h	G13	140°	1213 mm x 28 mm	Ahorrador

LED



L Á M P A R A S • L E D • T U B O S



**T8A-LED240/001/65**  
**LITHIUM IV**



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - /-5 MM	OBSERVACIONES
T8A-LED240/001/65	3 600 lm	36 W	100-240 V -	6500 K	80	25 000 h	FAB	110°	2 400 mm x 29 mm	Ahorrador. Driver interno. Un sólo pin

281

C A T Á L O G O 2 0 1 7

T E C N O L I T E

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



LED

ATENUABLE



### T5D60-LED/10W

40: BLANCO FRÍO  
65: LUZ DE DÍA

ATENUABLE



### T5D120-LED/20W

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

L Á M P A R A S • L E D • T U B O S

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



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (DxA) +/- 5 mm	OBSERVACIONES
HEL-20W/BLB	-	20 W	100-127 V -	■	-	6 000 h	E27	61 mm x 132 mm	Ahorrador
HEL-45W/65	2 800 lm	45 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	80 mm x 230 mm	Ahorrador
HEL-65W/65	4 400 lm	65 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	83 mm x 235 mm	Ahorrador
HEL-85W/65	5 400 lm	85 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E40	100 mm x 300 mm	Ahorrador
HEL-100W/65	6 000 lm	100 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	112 mm x 300 mm	Ahorrador
HEL-100W/65-220	6 000 lm	100 W	220 V -	6500 K	80	10 000 h	E40	105 mm x 306 mm	Ahorrador



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
HEL-9W/27-T2	480 lm	9 W	100-127 V -	2700 K	80	10 000 h	E27	46 mm x 95 mm	Ahorrador
HEL-9W/65-T2	480 lm	9 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	46 mm x 95 mm	Ahorrador
HEL-13W/27-T2	975 lm	13 W	100-127 V -	2700 K	80	10 000 h	E27	49,5 mm x 96 mm	Ahorrador
HEL-13W/41-T2	975 lm	13 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	49,5 mm x 96 mm	Ahorrador
HEL-13W/65-T2	975 lm	13 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	49,5 mm x 96 mm	Ahorrador
HEL-15W/27-T2	1 100 lm	15 W	100-127 V -	2700 K	80	10 000 h	E27	46 mm x 104 mm	Ahorrador
HEL-15W/41-T2	1 100 lm	15 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	46 mm x 104 mm	Ahorrador
HEL-15W/65-T2	1 100 lm	15 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	46 mm x 104 mm	Ahorrador
HEL-20W/27-T2	1 300 lm	20 W	100-127 V -	2700 K	80	10 000 h	E27	55 mm x 110 mm	Ahorrador
HEL-20W/41-T2	1 300 lm	20 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	55 mm x 110 mm	Ahorrador
HEL-20W/65-T2	1 300 lm	20 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	55 mm x 110 mm	Ahorrador
HEL-23W/27-T2	1 600 lm	23 W	100-127 V -	2700 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 112 mm	Ahorrador
HEL-23W/65-T2	1 600 lm	23 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 112 mm	Ahorrador
HEL-26W/27-T2	1 850 lm	26 W	100-127 V -	2700 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 119,5 mm	Ahorrador
HEL-26W/65-T2	1 850 lm	26 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 119,5 mm	Ahorrador
HELM-14W/27	950 lm	14 W	100-127 V -	2700 K	80	10 000 h	E27	76 mm x 65 mm	Ahorrador





PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXAJ) -/5 MM	OBSERVACIONES
TE-13W/27	500 lm	13 W	100-127 V -	2700 K	80	10 000 h	E27	40 mm x 127 mm	Ahorrador
TE-15W/65	1 200 lm	15 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	53 mm x 148 mm	Ahorrador
TE-20W/41	1 200 lm	20 W	100-127 V -	4100K	80	10 000 h	E27	53 mm x 158 mm	Ahorrador
<b>N</b> OE-140/65	9 800 lm	140 W	220 V -	6500 K	80	10 000 h	E40	125 mm x 360 mm	Ahorrador
OE-160W/65	9 600 lm	160 W	220 V -	6500 K	80	10 000 h	E40	126 mm x 355 mm	Ahorrador
AFC-22W T5	1 200 lm	22 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	188 mm x 70 mm	Ahorrador
AFC-32W T5	1 900 lm	32 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	283 mm x 70 mm	Ahorrador



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) -/5 MM
PAR30FL-13W/27	450 lm	13 W	100-127 V -	2700 K	80	8 000 h	E27	96 mm x 97 mm
EIC-7W/65	350 lm	7 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	42 mm x 125 mm
EICM-7W/65	350 lm	7 W	100-127 V -	6500 K	80	10 000 h	E27	42 mm x 125 mm
EICM-7W/27	350 lm	7 W	100-127 V -	2700 K	80	10 000 h	E27	42 mm x 125 mm

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) -/5 MM
42755	1 150 lm	14 W	120-277 V -	4100K	80	25 000 h	G5	563 mm x 16 mm
42756	1 100 lm	14 W	120-277 V -	6500 K	80	25 000 h	G5	563 mm x 16 mm
42757	2 450 lm	28 W	120-277 V -	4100K	80	25 000 h	G5	1 163 mm x 16 mm
42758	2 350 lm	28 W	120-277 V -	6500 K	80	25 000 h	G5	1 163 mm x 16 mm
42759	4 400 lm	49 W	120-277 V -	4100K	80	25 000 h	G5	1 163 mm x 16 mm
42760	4 100 lm	49 W	120-277 V -	6500 K	80	25 000 h	G5	1 163 mm x 16 mm








PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) -/5 MM
F4T5D	110 lm	4 W	127 V -	Luz de día	80	8 000 h	G5	150 mm x 16 mm
F4T5BL	-	4 W	127 V -	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	150 mm x 16 mm
F4T5BLB	-	4 W	127 V -	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	150 mm x 16 mm
F6T5D	250 lm	6 W	127 V -	Luz de día	80	8 000 h	G5	226 mm x 16 mm
F6T5BL	-	6 W	127 V -	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	226 mm x 16 mm
F6T5BLB	-	6 W	127 V -	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	226 mm x 16 mm
F8T5D	350 lm	8 W	127 V -	Luz de día	80	8 000 h	G5	303 mm x 16 mm
F8T5BL	-	8 W	127 V -	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	303 mm x 16 mm
F8T5BLB	-	8 W	127 V -	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	303 mm x 16 mm
F13T5D	600 lm	13 W	127 V -	Luz de día	80	8 000 h	G5	532 mm x 16 mm
F15T8D	670 lm	15 W	127 V -	Luz de día	80	8 000 h	G13	452 mm x 26 mm
F15T8BL	-	15 W	127 V -	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G13	452 mm x 26 mm
F15T8AQ	-	15 W	127 V -	Acuario	-	8 000 h	G13	452 mm x 26 mm
F20T8D	760 lm	20 W	127 V -	Luz de día	80	8 000 h	G13	604 mm x 26 mm
F20T8BLB	-	20 W	127 V -	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G13	604 mm x 26 mm
F20T8AQ	-	20 W	127 V -	Acuario	-	8 000 h	G13	604 mm x 26 mm
F30T8D	2 950 lm	30 W	127 V -	Luz de día	-	8 000 h	G13	910 mm x 26 mm
F40T12BLB	-	40 W	127 V -	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G13	1 214 mm x 41 mm
G30T8	-	30 W	127 V -	Germicida	-	8 000 h	G13	909 mm x 31 mm




























PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TIEMPO DE VIDA	ÁNGULO	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) - / - 5 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
BAB	-	20 W	12 V -	2 000 h	38 °	GX5.3	50 mm x 45 mm
EXN	-	50 W	12 V -	2 000 h	38 °	GX5.3	50 mm x 45 mm
EXN/C	-	50 W	12 V -	2 000 h	38 °	GX5.3	50 mm x 45 mm
EXT	-	50 W	12 V -	2 000 h	12 °	GX5.3	50 mm x 45 mm
FTD	-	20 W	12 V -	2 000 h	30 °	G4	35 mm x 33 mm
FTH	-	35 W	12 V -	2 000 h	30 °	G4	35 mm x 33 mm
G9-25W	200 lm	25 W	127 V -	2 000 h	-	G9	38 mm x 13 mm
G9-40W	800 lm	40 W	127 V -	2 000 h	-	G9	45 mm x 13 mm
G9-60W	850 lm	60 W	127 V -	2 000 h	-	G9	45 mm x 13 mm
GU10-35/C	-	35 W	127 V -	2 000 h	-	GU10	51 mm x 54 mm
GU10-50/C	-	50 W	127 V -	2 000 h	-	GU10	51 mm x 54 mm
JC10	130 lm	10 W	12 V -	2 000 h	-	G4	30 mm x 8 mm
JC20	350 lm	20 W	12 V -	2 000 h	-	GY6.35	30 mm x 8 mm
JC50	600 lm	50 W	12 V -	2 000 h	-	GY6.35	40 mm x 11 mm
JCB20	300 lm	20 W	127 V -	2 000 h	-	GY6.35	48 mm x 13 mm
JCD50	600 lm	50 W	127 V -	2 000 h	-	GY6.35	48 mm x 13 mm
JDR50	-	50 W	127 V -	2 000 h	38 °	E27	50 mm x 70 mm
MR11-130-35W/C	-	35 W	127 V -	2 000 h	38 °	GX5.3	35 mm x 33 mm
MR16-130-20W	-	20 W	127 V -	2 000 h	38 °	GX5.3	50 mm x 45 mm
MR16-130-20W/C	-	20 W	127 V -	2 000 h	38 °	GX5.3	50 mm x 45 mm
MR16-130-50W	-	50 W	127 V -	2 000 h	38 °	GX5.3	50 mm x 45 mm
MR16-130-50W/C	-	50 W	127 V -	2 000 h	38 °	GX5.3	50 mm x 45 mm
PAR20	650 lm	50 W	127 V -	2 000 h	30 °	E27	64 mm x 82 mm
PAR30	1 000 lm	75 W	127 V -	2 000 h	30 °	E27	95 mm x 92 mm
PAR38	1 200 lm	90 W	127 V -	2 000 h	30 °	E27	121 mm x 135 mm
TRA-50	-	60 W	127 V / 12 V -	-	-	-	54 mm x 26 mm



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					<b>IP 44</b>				
 5									
 6						<b>IP 65</b>		<b>IP 67</b>	

**DALE A TUS NOCHES**  
*UN TOQUE DE LUZ*







# Tecno Lite<sup>®</sup>

LA LUZ ES TUYA



SÍGUENOS



[WWW.TECNOLITE.LAT](http://WWW.TECNOLITE.LAT)