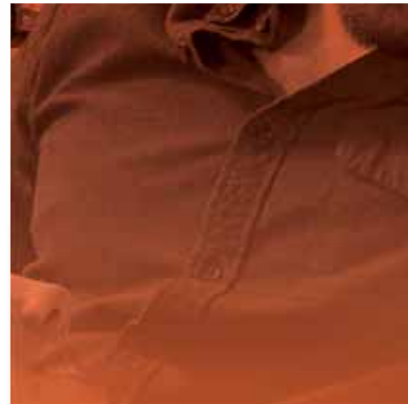


tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

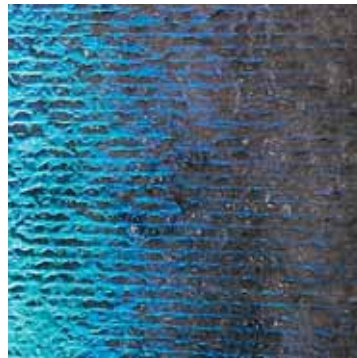
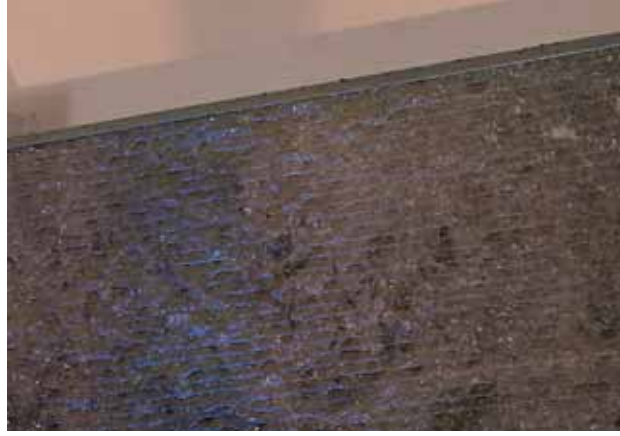


PARA QUE
VIVAS LA LUZ
CATÁLOGO 2018



CONTENIDO

CATÁLOGO 2018



INTERIOR

ACENTO

- 30 Empotrados LED
- 44 Empotrados Fluorescentes
- 45 Empotrados sin Lámpara
- 60 Luz de Cortesía
- 61 Spot Riel LED
- 62 Spot Riel sin Lámpara
- 63 Spot Riel Accesorios
- 64 Spot Sobreponer LED
- 67 Spot Sobreponer sin Lámpara

DECORATIVA

- 74 Suspendidos LED
- 82 Suspendidos sin Lámpara
- 111 Plafones LED
- 124 Plafones sin Lámpara
- 131 Lectura LED
- 134 Arbotantes LED
- 142 Arbotantes sin Lámpara

COMERCIAL

- 154 Lineales LED
- 159 Lineales Fluorescentes
- 160 A Prueba de Vapor LED
- 162 A Prueba de Vapor Fluorescentes

OFFICE

- 164 Empotrados LED
- 169 Empotrados Fluorescentes
- 170 Sobreponer LED
- 171 Sobreponer Fluorescentes
- 172 Suspendidos LED
- 175 Suspendidos Fluorescentes

INDUSTRIAL

- 178 Suspendidos

EXTERIOR

DECORATIVA

- 182 Solares
- 185 Muros LED
- 201 Techo LED
- 202 Muros Fluorescentes
- 203 Muros sin Lámpara
- 215 Suspendidos sin Lámpara
- 216 Postes sin Lámpara
- 217 Mini Postes LED
- 221 Mini Postes sin Lámpara

ACENTO

- 226 Reflectores LED
- 232 Reflectores sin Lámpara
- 234 Sumergibles Fuentes-Albercas LED
- 235 Sumergibles Fuentes
- 236 Empotrados LED
- 241 Empotrados sin Lámpara
- 242 Empotrados Luz de Cortesía LED
- 246 Empotrados Luz de Cortesía Fluorescente
- 246 Empotrados Luz de Cortesía sin Lámpara

INDUSTRIAL

- 248 Industrial LED

LÁMPARAS

LED

- 251 MR11-MR16
- 254 GU10
- 257 Ampolletas
- 259 AR111-GX53
- 260 Filamento
- 262 Vela
- 264 Globo
- 266 A19
- 271 JDR
- 272 Pares
- 275 High Power
- 281 Tubos

FLUORESCENTES

- 285 Espirales
- 287 U-Circulares
- 288 Pares-Vela- Tubos

HALÓGENAS

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

OTRO

- 290 Información Técnica, Tabla IP

Sección Familia Subfamilia

INTERIOR / DECORATIVA / ARBOTANTES LED

Fotografía del producto

Identificador de producto nuevo

Código del producto

TLLED-407/30/N
CANCRI

Nombre

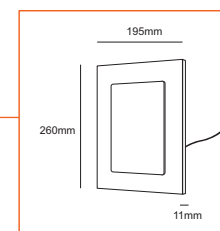


Textura Luz

tecnolite 136

Número de página

INTERIOR / DECORATIVA / ARBOTANTES LED



Diagrama

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

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

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

El terminado se refiere a la apariencia, no al material

FICHA TÉCNICA
Simbología y especificaciones del producto

CÓDIGOS NUEVOS MÁS FÁCILES DE ENTENDER

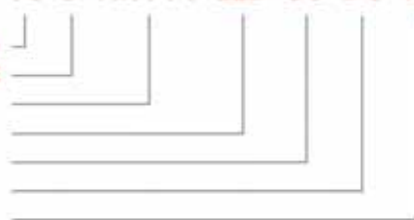
tecnolite
LA LUZ ES TUYA

LÁMPARAS / AR111



10 D AR111 LED 30 DC 12

POTENCIA 10 WATTS
PROPIEDAD DIMEABLE
FAMILIA AR111
TECNOLOGÍA LED
TEMP. COLOR 3 000 K
VOLTAJE 12 V
ÁNGULO 12°

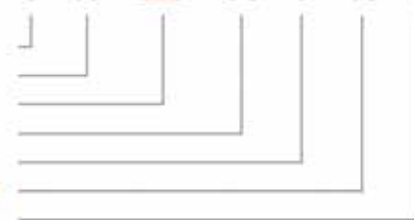


LÁMPARAS / TUBOS



8 T5 LED 60 V 40 C

POTENCIA 8 WATTS
FAMILIA TUBO T5
TECNOLOGÍA LED
DIMENSIÓN 60 mm
TEMP. COLOR 4 000 K
VOLTAJE 100-127 V
MATERIAL CRISTAL

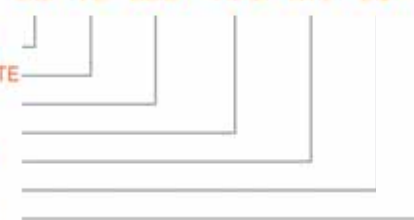


INTERIOR / DECORATIVA



20 TL LED 408 MV 30 B

POTENCIA 20 WATTS
FAMILIA ARBOTANTE
TECNOLOGÍA LED
NUM. ID 408
VOLTAJE 100-240 V
TEMP. COLOR 3 000 K
TERMINADO BLANCO

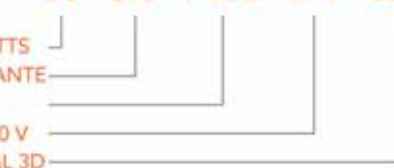


INTERIOR / DECORATIVA



20 CTL 7422 MV C3D

POTENCIA SUGERIDA 20 WATTS
FAMILIA COLGANTE
NUM. ID 7422
VOLTAJE 100-240 V
TERMINADO CRISTAL 3D

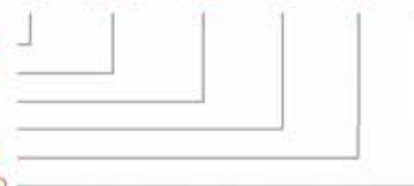


INTERIOR / OFICINA



40 PAN LED 40 MV S

POTENCIA 40 WATTS
FAMILIA PANELES
TECNOLOGÍA LED
TEMP. COLOR 4 000 K
VOLTAJE 100-240 V
TERMINADO SATINADO



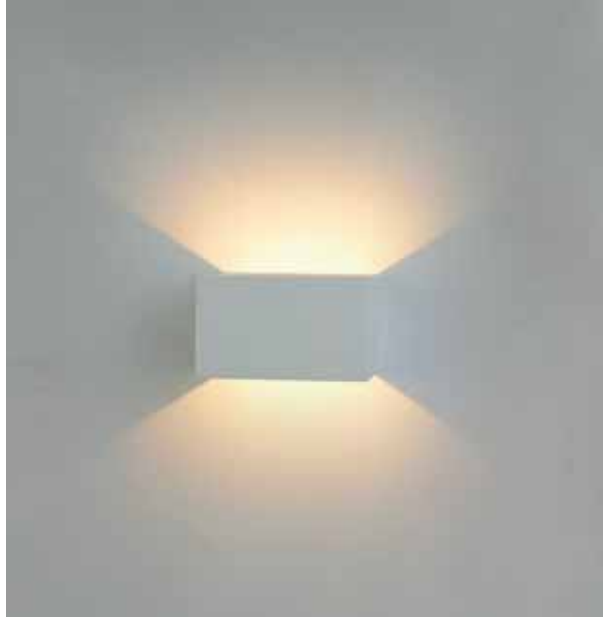
EXTERIOR / ACENTO



8 H LED 625 MV 30 N

POTENCIA 8 WATTS
FAMILIA EXTERIOR
TECNOLOGÍA LED
NUM. ID 625
VOLTAJE 100-240 V
TEMP. COLOR 3 000 K
TERMINADO NEGRO





ÍNDICE POR CÓDIGO



PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG
TL-6055/Z	149	YD-221/D	50	YDCLED-305/B	30	YDMLED-1508/30/B	40	YD-400-1/S	47	YDLED-153/40/B	34	YDMLED-1508/65/B	40
TL-6140/S	143	YD-221/N	50	YDCLED-305/S	30	YDMLED-1508/30/S	40	YD-400-2/B	47	YDLED-153/65/B	34	YDMLED-1508/65/S	40
TL-6150/C	148	YD-221/S	50	YDCLED-310/B	30	YDMLED-1508/40/B	40	YD-400-2/S	47	YDLED-154/30/B	34	YDR-001	48
TL-6150/M	148	YD-224/CE	53	YDCLED-310/S	30	YDMLED-1508/40/S	40	YD-400-3/B	47	YDLED-154/40/B	34	YDR-002	51
TL-6150/S	148	YD-225/CE	53	YDCLED-315/B	30	YDMLED-1508/65/B	40	YD-400-3/S	47	YDLED-154/65/B	34	YDR-003	48
TL-8520/S	150	YD-287/B	48	YDCLED-315/S	30	YDMLED-1508/65/S	40	YD-4000/S	44	YDLED-15RD/9W/30B	37	YDS-1500/B	123
TL-9350/S	152	YD-330/B	58	YDLED-10/7W/30	31	YDR-001	48	YD-4000/S	44	YDLED-15RD/9W/30S	37	YS-100/B	63
TL-9351/B	145	YD-330/C	58	YDLED-101/08/30B	31	YDR-002	51	YD-415/B	50	YDLED-15RD/9W/40B	37	YS-100/N	63
TLLLED-1010/S	136	YD-330/CR	58	YDLED-101/30/B	43	YDR-003	48	YD-440	51	YDLED-15RD/9W/40S	37	YS-100/S	63
TLLLED-006/5W/30	133	YD-330/LA	58	YDLED-101/30/S	43	YS-100/B	63	YD-441	51	YDLED-201/27/B	33	YS-118/B	127
TLLLED-007	133	YD-330/N	58	YDLED-101/7.5W/30B	31	YS-100/N	63	YD-450	51	YDLED-201/40/B	33	YS-200/B	63
TLLLED-008	133	YD-330/O	58	YDLED-101/7.5W/30S	31	YS-100/S	63	YD-451	51	YDLED-340/3.5W/30B	32	YS-200/N	63
TLLLED-100/10W/30CR	137	YD-330/P	58	YDLED-102/08/30B	31	YS-200/B	63	YD-500-1/B	46	YDLED-341/3.5W/30B	32	YS-200/S	63
TLLLED-100/15W/30CR	137	YD-330/S	58	YDLED-105/3W/30/AL	35	YS-200/N	63	YD-500-1/S	46	YDLED-430/001/30BH	39	YS-395/B	62
TLLLED-100/5W/30CR	137	YD-335/S-O	58	YDLED-11/7W/30	31	YS-200/S	63	YD-500-3/B	46	YDLED-430/001/65BH	39	YS-395/N	62
TLLLED-119/S	136	YD-339/B	48	YDLED-110/3W/30/AL	35	YS-395/B	62	YD-500-3/S	46	YDLED-430/001/65BH	39	YS-397/B	62
TLLLED-2000/S	133	YD-341/B	57	YDLED-134/5W/30/B	33	YS-395/N	62	YD-510/B	46	YDLED-430/002/30/B	38	YS-397/N	62
TLLLED-2030/S	133	YD-341/N	57	YDLED-134/5W/30/S	33	YS-397/B	62	YD-510/S	46	YDLED-430/002/30BH	39	YS-398/B	72
TLLLED-2040/B	140	YD-345/B	57	YDLED-15/10W/30S	40	YS-397/N	62	YD-515/B	57	YDLED-430/002/65/B	38	YS-398/N	72
TLLLED-2040/N	140	YD-345/M	57	YDLED-15/10W/65B	40	YS-398/B	72	YD-515/S	57	YDLED-430/002/65BH	39	YS-399/B	62
TLLLED-2041/S	138	YD-345/N	57	YDLED-15/10W/65S	40	YS-398/N	72	YD-520/S	52	YDLED-430/003/30/B	38	YS-399/N	62
TLLLED-2042/B	139	YD-345/O	57	YDLED-153/30/B	34	YS-399/B	62	YD-525/S	52	YDLED-430/003/30BH	39	YS-400/B	72
TLLLED-2043/B	138	YD-345/S	57	YDLED-153/40/B	34	YS-399/N	62	YD-600/AL	52	YDLED-430/003/65/B	38	YS-400/N	72
TLLLED-2050/B	131	YD-360/B	49	YDLED-153/65/B	34	YS-400/B	72	YD-605/AL	52	YDLED-430/003/65BH	39	YS-400/S	63
TLLLED-2050/N	131	YD-360/N	49	YDLED-154/30/B	34	YS-400/N	72	YD-610/AL	52	YDLED-431/001/30/B	38	YS-400/S	63
TLLLED-2051/B	131	YD-360/S	49	YDLED-154/40/B	34	YS-400/N	72	YD-615/AL	52	YDLED-431/001/30BH	39	YS-400/S	63
TLLLED-2051/N	131	YD-4000/B	44	YDLED-154/65/B	34	YS-400/N	72	YD-620/AL	52	YDLED-431/001/30BH	39	YS-400/S	63
TLLLED-401/5.5W/30B	135	YD-400-1/B	47	YDLED-154/65/S	34	YS-400/N	72	YD-700-1/N	45	YDLED-431/001/65BH	39	YS-400/S	63
TLLLED-402/7W/30B	136	YD-400-1/S	47	YDLED-15RD/9W/30S	36	YS-400/N	72	YD-700-2/N	45	YDLED-431/002/30BH	39	YS-400/S	63
TLLLED-403/9.5W/30B	136	YD-400-2/B	47	YDLED-15RD/9W/40B	36	YS-400/N	72	YD-700-3/N	45	YDLED-431/002/65/B	38	YSN-367L/B	62
TLLLED-404/8W/30B	136	YD-400-2/S	47	YDLED-15RD/9W/40S	36	YS-400/N	72	YD-701-2/N	45	YDLED-431/002/65BH	39	YSN-367L/N	62
TLLLED-405/10W/30B	136	YD-400-3/B	47	YDLED-201/27/B	33	YSN008-LED/B	61	YD-905/B	54	YDLED-431/003/30/B	38	YSN-367L/S	62
TLLLED-406/30/B	60	YD-400-3/S	47	YDLED-201/40/B	33	YSN-367L/B	62	YD-905/S	54	YDLED-431/003/30BH	39	YSN-368L/B	72
TLLLED-407/30/N	134	YD-415/B	50	YDLED-340/3.5W/30B	32	YSN-367L/N	62	YDC-001	48	YDLED-431/003/65BH	39	YSN-368L/N	72
TLLLED-500/6W/CR	137	YD-440	51	YDLED-341/3.5W/30B	32	YSN-367L/S	62	YDC-002	51	YDLED-432/30	37	YSN-368L/S	72
TLLLED-501/7W/CR	137	YD-441	51	YDLED-430/002/30BH	39	YSN-368L/B	72	YDC-345/B	56	YDLED-432/40	37	YSN-377L/B	62
TLLLED-503/7W/S	137	YD-450	51	YDLED-430/003/30BH	39	YSN-368L/N	72	YDC-345/S	56	YDLED-432/65	37	YSN-377L/S	62
TLLLED-600/B	135	YD-451	51	YDLED-431/002/30BH	39	YSN-368L/S	72	YDC-350/B	56	YDLED-491/7W/30/N	36	YSN-378L/B	72
TRA-50	289	YD-500-1/B	46	YDLED-431/002/65BH	39	YSN-377L/B	62	YDC-350/S	56	YDLED-800/30	32	YSN-378L/S	72
YD-101/B	59	YD-500-1/S	46	YDLED-431/003/30BH	39	YSN-377L/S	62	YDCLED-300/B	30	YDLED-800/40	32	YSN002LED/10W/30AL	61
YD-101/S	59	YD-500-3/B	46	YDLED-432/30	36	YSN-378L/B	72	YDCLED-300/S	30	YDLED-810/30	33	YSN008-LED/B	61
YD-103/B	59	YD-500-3/S	46	YDLED-432/40	36	YSN-378L/S	72	YDCLED-305/B	30	YDLED-810/30	33	YSNLED-007/30/B	64
YD-103/S	59	YD-510/B	46	YDLED-432/65	36	YSNLED-007/30/B	64	YDCLED-305/S	30	YDLED-810/30	33	YSNLED-007/30/N	64
YD-120/B	49	YD-510/S	46	YDLED-491/7W/30/N	35	YSNLED-007/30/N	64	YDCLED-310/B	30	YDLED-810/30	33	YSNLED-012/B	61
YD-120/S	49	YD-515/B	57	YDLED-800/30	32	YSNLED-012/B	61	YDCLED-310/S	30	YDLED-810/30	33	YSNLED-012/N	61
YD-1200/B	55	YD-515/S	57	YDLED-800/40	32	YSNLED-012/N	61	YDCLED-315/B	30	YDLED-810/30	33	YSNLED-013/B	61
YD-1200/S	55	YD-520/S	52	YDLED-810/30	33	YSNLED-013/B	61	YDCLED-315/S	30	YDLED-810/30	33	YSNLED-013/N	61
YD-134/B	49	YD-525/S	52	YDLEDC-004/30	32	YSNLED-013/N	61	YDLED-10/7W/30	31	YDLED-810/30	33	YSNLED-015/B	61
YD-134/S	49	YD-600/AL	52	YDLEDD-004/30	42	YSNLED-015/B	61	YDLED-101/08/30B	31	YDLED-810/30	33	YSNLED-015/N	61
YD-140/B	55	YD-605/AL	52	YDLEDD-004/40	42	YSNLED-015/N	61	YDLED-101/30/B	43	YDLED-810/30	33	YSNLED-367/B	61
YD-140/S	55	YD-610/AL	52	YDLEDD-005/30	42	YSNLED-367/B	61	YDLED-101/30/S	43	YDLED-810/30	33	YSNLED-367/N	61
YD-145/B	55	YD-615/AL	52	YDLEDD-005/40	42	YSNLED-367/N	61	YDLED-101/7.5W/30B	31	YDLED-810/30	33	YSNLED-367/S	61
YD-145/S	55	YD-620/AL	52	YDLEDD-006/30	42	YSNLED-367/S	61	YDLED-101/7.5W/30S	31	YDLED-810/30	33	YSNLED-368/B	65
YD-1500/B	44	YD-700-1/N	45	YDLEDD-006/40	42	YSNLED-368/B	65	YDLED-102/08/30B	31	YDLED-810/30	33	YSNLED-368/N	65
YD-1500/B/65	44	YD-700-2/N	45	YDLEDR-005/30	32	YSNLED-368/N	65	YDLED-104/30	43	YDLED-810/30	33	YSNLED-368/S	65
YD-1500/S	44	YD-700-3/N	45	YDLEDZ-001/CCT	19	YSNLED-368/S	65	YDLED-105/3W/30/AL	35	YDLED-810/30	33		
YD-1500/S/65	44	YD-701-2/N	45	YDLEDZ-001/CCT	41	YSNLED-368/S	65	YDLED-11/7W/30	31	YDLED-810/30	33		
YD-1500EP/B	44	YD-905/B	54	YDLEDZ-001/CCT-K	19	YSNLED-368/S	65	YDLED-110/3W/30/AL	35	YDLED-810/30	33		
YD-204/S	52	YD-905/S	54	YDLEDZ-001/CCT-K	41	YSNLED-368/S	65	YDLED-115/6W/30/AL	35	YDLED-810/30	33		
YD-220/B	54	YDC-001	48	YDLEDZ-002/CCT	19	YSNLED-368/S	65	YDLED-120/9W/30/AL	35	YDLED-810/30	33		
YD-220/CR	54	YDC-002	51	YDLEDZ-002/CCT	41	YSNLED-368/S	65	YDLED-134/5W/30/B	33	YDLED-810/30	33		
YD-220/M	54	YDC-345/B	56	YDLEDZ-002/CCT-K	19	YSNLED-368/S	65	YDLED-134/5W/30/S	33	YDLED-810/30	33		
YD-220/N	54	YDC-345/S	56	YDLEDZ-002/CCT-K	41	YSNLED-368/S	65	YDLED-15/10W/30B	40	YDLED-810/30	33		
YD-220/O	54	YDC-350/B	56	YDLEDZ-002/CCT-K	41	YSNLED-368/S	65	YDLED-15/10W/30S	40	YDLED-810/30	33		
YD-220/S	54	YDC-350/S	56	YDLEDZ-002/CCT-K	41	YSNLED-368/S	65	YDLED-15/10W/65S	40	YDLED-810/30	33		
YD-221/B	50	YDCLED-300/B	30	YDLEDZ-002/CCT-K	41	YSNLED-368/S	65	YDLED-152/B	49	YDLED-810/30	33		
YD-221/C	50	YDCLED-300/S	30	YDLEDZ-002/CCT-K	41	YSNLED-368/S	65	YDLED-153/30/B	34	YDLED-810/30	33		



ÍNDICE POR NOMBRE



PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG
AALBORG	182	ALEZIO	54	ANGERA	52	ATLANTIS	234	BEAUVAIS	32	BIXA	210	CAMENARO I	67
AARHUS	182	ALEZIO	54	ANGUSTA	52	ATLANTIS I	234	BEGAWAN	95	BOLOGNIA	69	CAMPI	68
ABEBA	30	ALEZIO	54	ANKAA I	121	ATLANTIS I	234	BEGAWAN	95	BOLOGNIA I	69	CANCRI	134
ABEBA	30	ALEZIO	54	ANKAA I	121	AUCKLAND	237	BEJAR	70	BOLOGNIA II	69	CAPELA	259
ABERDEEN	135	ALEZIO	54	ANKAA II	121	AURA	145	BEJAR I	70	BOLONIA I	231	CAPELA	259
ABERDEEN	182	ALEZIO	54	ANKAA II	121	AUSTRAL	115	BEJAR II	70	BONPLAND	32	CAPELA I	154
ABIDJAN	183	ALFA	33	ANKAA III	121	AUSTRAL	115	BELAGUA	216	BOREALIS	272	CAPELA I	154
ABYÁN	192	ALGEDI I	121	ANKAA III	121	AUVA	90	BELFORT	62	BOREALIS	272	CAPELA II	154
ABYÁN I	192	ALGEDI I	121	ANKARA	222	AUVA	90	BELFORT	62	BOREALIS I	273	CAPELA II	154
ABOU	183	ALGEDI II	121	ANSER	114	AUVA II	89	BELFORT I	72	BOREALIS I	273	CAPELLA	155
ABUJA	184	ALGEDI II	121	ANSER	114	AUVA III	90	BELFORT I	72	BOREALIS II	274	CAPELLA	155
ABUYA	196	ALGEDI III	121	ANSER I	114	AUVA III	90	BELLA I	132	BOREALIS II	274	CAPELLA III	154
ACANTHUS	191	ALGEDI III	121	ANSER I	114	AVIOR	242	BELLAGIO	72	BOSCA	71	CAPELLA III	154
ACARI	57	ALICANTE	47	ANSER II	114	BACCOLI	55	BELLAGIO	72	BOSCA I	71	CARIATI	69
ACARI	57	ALICANTE	47	ANSER II	114	BACCOLI	55	BELLAGIO	72	BOSCA II	71	CAROLI	33
ACARI	57	ALICANTE I	47	ANSER III	114	BACO	233	BELLAGIO I	62	BOSCAR III	71	CAROLI	33
ACARI	57	ALICANTE I	47	ANSER III	114	BACO I	233	BELLAGIO I	62	BOTEIN	138	CASPE	246
ACARI	57	ALICANTE II	47	ANSHAN	244	BADALONA	216	BELLAGIO I	62	BOYERO	61	CASPE I	245
ACARI I	56	ALICANTE II	47	ANSHAN	244	BADALONA	216	BELLIZI	62	BOYERO	61	CASSANO	67
ACARI I	56	ALIOTH I	42	ANSHAN I	243	BADESI	52	BELLIZI	62	BOYERO	61	CASSANO I	67
ACCESORIO	166	ALIOTH I	42	ANSHAN I	243	BAHIA	35	BENDIN	226	BRASSA	69	CASSIOPEA	60
ACERRA	49	ALIOTH II	42	ANSHAN II	243	BAHIA I	35	BENETNASCH	92	BREME	62	CASTEL	68
ACERRA	49	ALIOTH II	42	ANSHAN II	243	BALAGO	97	BERAT	226	BREME	62	CASTELO	246
ACERRA	49	ALIOTH III	42	ANSHAN III	243	BALBA	98	BERYLLUM	265	BREME I	72	CASTELO	246
ACRI	50	ALIOTH III	42	ANSHAN III	243	BALEIRA II	65	BERYLLUM I	265	BREME I	72	CASTILLO	246
ADANA	237	ALLEGRA	211	ANSHAN IV	244	BALEN	67	BERYLLUM II	265	BRENO	69	CATELLON	239
ADDIS	184	ALMATY	223	ANSHAN V	243	BALENI	67	BERYLLUM III	264	BRIGHTON IV	39	CEDRELA	236
ADELAIDE	30	ALMERIA	220	ANTEQUERA	224	BALIKPAPAN	85	BESSEL	92	BRIGHTON IV	39	CEPHEI	265
ADELAIDE	30	ALMODOVAR	224	ANTEQUERA	224	BALLABIA	52	BETAL	33	BRIGHTON V	39	CEPHEI	265
ADHARA I	195	ALMODOVAR	224	ANTEQUERA I	224	BALME	52	BETAL	33	BRIGHTON VI	37	CERDEÑA	245
ADHARA II	217	ALORA	220	ANTONELLA	210	BALME I	52	BETELGEUSE	92	BRIGHTON VI	37	CERDEÑA I	245
ADRIA I	59	ALORA I	220	ANYAMA	237	BAMBA	104	BETRIA	138	BRIGHTON VII	37	CERES	238
ADRIA I	59	ALPHA	119	ANZIO	48	BAMBA I	104	BETULA	194	BRIGHTON VII	37	CETI	242
ADRIA II	59	ALPHA	270	APODIS	82	BAMBA II	104	BHARANI	242	BRIGHTON VIII	37	CETO	85
ADRIA II	59	ALPHA I	119	APRICA	57	BAMBERA	98	BIELA	93	BRIGHTON VIII	37	CETUS	219
AFFI	55	ALPHA I	270	APRICA	57	BAMIO	102	BIELA	93	BRUSELAS	68	CHICAGO	234
AFFI	55	ALPINO	222	AQUILA	274	BAMIRA	100	BIELA	93	BRUSELAS I	68	CHICAGO I	234
AFRODITA	87	ALTAIR I	31	AQUILA	274	BAMIRA	100	BIHAM	278	BUCARAMANGA IV	39	CINTU	197
AGORA	89	ALTAIR II	31	AQUISGRAN	51	BARANO	52	BIHAM I	278	BUCARAMANGA V	39	CIRCINUS	112
AGORA II	89	ALTAMIRA	223	ARBOREA	194	BARATI	238	BIHAM II	278	BUCARAMANGA VI	37	CIRCINUS II	112
AGORA III	90	ALYA	84	ARCO	46	BARBAN	97	BIHAM IV	279	BUCARAMANGA VI	37	CIRIO I	262
AGRA	54	AMELIA	48	ARCO	46	BARBOSA	31	BIHAM V	279	BUCARAMANGA VII	37	CIRIO II	262
AGRA	54	AMONTE	52	ARCO I	46	BARBOSA	31	BIHOR I	232	BUCARAMANGA VII	37	CIRIO III	262
AHEN	51	AMPUS	155	ARCO I	46	BARCELO	70	BILAR	233	BUCARAMANGA VIII	37	CITRON	204
AHMEDABAD	51	AMPUS	155	ARESE	46	BARCELO I	70	BILAR I	233	BUCARAMANGA VIII	37	CLEEÍA	144
AHMEDABAD I	51	AMSTERDAM	222	ARESE	46	BARI	56	BILBAO	232	BUNDA	139	CLEEÍA	144
AJACCIO	30	ANDORA	58	ARIETTIS	82	BARI	56	BILBAO I	232	BUQUE	248	CLEEÍA II	144
AJACCIO	30	ANDORA	58	ARTEMISA	84	BARREAL	32	BILBAO III	232	BURSERIA	226	CLEEÍA II	144
AKABA	30	ANDORA	58	ARTEMISA II	84	BARREAL II	118	BILBAO IV	232	CAELUM	65	COBALT	262
AKABA	30	ANDORA	58	ASANSOL	31	BASTIA	96	BILBAU	227	CAELUM	65	COBALT	262
ALMANAMA	191	ANDORA	58	ASANSOL I	31	BASTIA I	96	BILBAU I	227	CAELUM	65	COIMBRA	240
ALMANAMA I	191	ANDORA	58	ASTATUS	185	BAVENO	72	BILBAU II	227	CALGARY	237	COLINA	192
ALATRI	49	ANDORA	58	ASTI	57	BAVENO	72	BIRMINGHAM	35	CALI	239	COLINA I	192
ALATRI	49	ANDORA	58	ASTI	57	BAVENO I	62	BITELLO	71	CALICUT	237	COLINA II	136
ALBA	49	ANDORA	58	ATENEA	86	BAVENO I	62	BITELLO I	71	CALICUT I	237	COLUMBUS	119
ALBA	49	ANDORRA	196	ATLANTIS	234	BEAUVAIS	32	BIXA	210	CAMENARO	67	COMORAS	142

PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG
COMORAS I	142	DISCOVERY	20	FOMENO	128	HIDRUS I	268	LENO I	130	LVIV II	103	NAGOYA	175
CONCORDIA	151	DISCOVERY	20	FONTANA	137	HYADUM	189	LENO II	130	LVIV III	103	NAHA	175
CONCORDIA	151	DISCOVERY	167	FONTANA I	137	HYDRA	160	LENO II	130	LYRA	24	NANCHONG	45
CONSTANZA	241	DISCOVERY	167	FORENTO	128	HYDRA	160	LENO III	130	LYRA	24	NANCHONG I	45
CONSTANZA I	241	DOMUS I	165	FORIO I	150	HYPTIS	276	LENO III	130	LYRA	267	NANCHONG II	45
CONTRA	197	DOMUS I	165	FORJIN	128	HYPTIS I	276	LEPUS	135	LYRA	267	NANCHONG III	45
CONTROLADOR PARA LUMINARIO	235	DOMUS II	166	FORLI	126	HYPTIS II	276	LERIDA	108	MAGUNZIA	178	NAOS	34
COPEINA	190	DOMUS III	166	FORLI I	150	HYPTIS III	276	LETONIA	79	MAJORIS	270	NAOS	34
COPEINA I	190	DOMUS IV	165	FORTE	149	IBIZA	113	LETONIA	79	MAJORIS	270	NAOS	34
COPOS	196	DOMUS IV	165	FORTE	149	IBIZA	113	LIBRA	76	MAJORIS	270	NAOS I	34
CORIDORA	191	DRACONIS	184	FORZA	149	IBIZA	113	LILLE	102	MALE	108	NAOS I	34
CORVUS I	272	DUPLEX	173	FORZA	149	IBIZA I	113	LIMENA	105	MARE	126	NAOS I	34
CORVUS I	272	ECLIPSE	259	FOSHAN	128	IBIZA I	113	LIRA	76	MARE I	150	NAOS II	34
CORVUS III	272	EDMONTON	178	FOTON	200	IBIZA I	113	LITHIUM II	282	MARINO	109	NAOS II	34
CORVUS III	272	EDUIJS	194	FRANCFORT	150	IBIZA II	113	LITHIUM II	282	MARINO I	109	NAOS II	34
CORVUX	194	ELECTRA	92	FREISING	133	IBIZA II	113	LITHIUM III	282	MARIONI	107	NARBONA	55
CRACOVIA	197	EUSIUM I	48	FREYRE I	137	IBIZA II	113	LITHIUM III	282	MARUK	99	NARBONA	55
CRUX	186	EUSIUM II	48	FREYRE II	137	INOMOST	129	LITHIUM V	281	MARUK II	99	NASHIRA I	117
CRUX II	186	ENCKE	186	FREYRE III	137	IOTA	35	LITHIUM V	281	MARUK III	99	NASHIRA I	117
CUENCA	241	ENIF	53	FROMBORK	133	IOTA	35	LITHIUM VI	281	MASSA	108	NASHIRA II	117
CUENCA I	241	ENIF I	53	FUJIAN	136	IRIDIUM	257	LITHIUM VI	281	MASSA	108	NASHIRA II	117
CUENCA II	241	EPSILON	81	FUKU	136	IRIDIUM III	258	LITHIUM VII	283	MELSI	148	NASHIRA III	117
CUENCA III	241	EPSILON	81	FUSHUN	136	IRIUM II	258	LITHIUM VII	283	MELSI	148	NASHIRA III	117
CUENCA III	241	EPSILON II	81	FUYU	135	IRLANDA	126	LITHIUM VIII	283	MELSI	148	NASHVILLE	80
CUENCA IV	236	EPSILON II	81	FUZHOU	137	ISALNDIA	127	LITHIUM VIII	283	MENEN	171	NASHVILLE	80
CUENCA V	236	ERIDANI I	258	GALLETI	143	ITURRI	127	LITUANIA	79	MENEN	171	NASHVILLE	172
CUMBRES	193	ERIDANI II	258	GALLIUM	261	IUENA	126	LITUANIA	79	MERCURI	260	NASHVILLE	172
CUMBRES I	220	ERIDANI III	258	GALLIUM I	261	KAPPA	248	LOMBILLO	101	MERCURI I	260	NASHVILLE I	80
CYNARA	60	EROS	83	GALLIUM II	261	KAUS I	193	LOME	110	MERCURI II	260	NASHVILLE I	80
CYNARA II	60	ESCALONA	235	GALLIUM III	261	KAUS II	193	LONDRA	106	MERCURI III	260	NASHVILLE I	172
CYNARO II	60	ESFERIS	242	GAMBERI	125	KYBOX	194	LONDRA	106	MERIDIA	218	NASHVILLE I	172
CYPERUS I	228	ESPEJO II	202	GAMMA II	115	LA CANEE	94	LONTOO	106	MESSINA	148	NEVA	172
CYPERUS I	228	ESTOCOLMO I	200	GAUNT	152	LA CANEE	94	LORETO	107	MESSINA	148	NEVA	172
CYPERUS II	228	FAIS	136	GENOVA	151	LABORDE	79	LOSANNA	105	MESSINA	148	NEVA	174
CYPERUS II	228	FANO	143	GENOVA	151	LACERTA	201	LUCCA	110	MINERVA	86	NELSON	174
CYPERUS III	228	FARO	133	GENZANO	152	LACERTA I	201	LUINI	109	MOMO	236	NINFA	43
CYPERUS III	228	FERRATA	143	GIARRE	145	LACERTA I	201	LUMIA I	268	MONTISI	171	NINFA	43
CYPERUS IV	228	FEZ	147	GIBRALTAR	152	LACERTA I	201	LUMIA I	268	MONTISI	171	NOVA	36
CYPERUS IV	228	FILADELFIA	133	GIEDI	214	LAGES	74	LUMIERE I	229	MONTISI I	169	NOVA	36
CYRANO	60	FILOS	143	GINEBRA	146	LAHORE	101	LUMIERE I	229	MONTISI I	169	NOVA	36
DABIH I	284	FILOS I	143	GIRONA	146	LAHORE	101	LUMIERE I	229	MONTISI II	168	NOVA	44
DABIH I	284	FIRENZE	152	GOIANIA	142	LAMEZIA	77	LUMIERE II	229	MONTISI II	168	NOVA I	36
DABIH II	284	FLAMMEEA	277	GRANADA	133	LAMEZIA I	77	LUMIERE II	229	MONTOYA	171	NOVA I	36
DABIH II	284	FLAMMEEA I	277	GRANDATE	145	LAMEZIA II	77	LUMIERE III	229	MONTOYA	171	NOVA I	36
DANIOS I	164	FLAMMEEA II	277	GRESSAN	146	LAMEZIA III	78	LUMIERE III	229	MONTOYA I	170	NOVA I	36
DANIOS II	164	FLAMMEEA III	277	GRUIS	135	LAMEZIA IV	78	LUMIERE IV	229	MONTOYA I	170	NUNKI	268
DAROCA I	240	FLASHLITE	21	GRUIS	135	LANA I	107	LUMIERE IV	229	MUNICH	36	NUNKI	268
DELPHINUS	131	FLASHLITE	21	GRUS	185	LAOS	85	LUMIERE IV	229	MUNICH	36	NUREMBERG	175
DELPHINUS	131	FLASHLITE	255	HALLEY	61	LARIA	127	LUMIERE V	229	MUNICH	36	OBELIX I	219
DELPHINUS I	131	FLASHLITE	255	HALLEY	61	LARIA	127	LUMIERE V	229	MUNICH	36	OBELIX II	219
DELPHINUS I	131	FLAVUS	194	HALLEY I	61	LATINA I	125	LUMIERE VI	229	NADI	40	OBELIX III	220
DELTA III	116	FLORE	147	HALLEY II	61	LAVALLE	79	LUMIERE VI	229	NADI	40	OBELIX IV	220
DENIA	235	FLORENCIA	147	HEDERA	198	LAZIO	125	LUMUS	200	NADI	40	OCTANUS	251
DENIA	235	FLORES	140	HELIUM I	259	LECCCE	125	LUXOR	102	NADI	40	OFICIO	169
DUON	235	FLORES	140	HELIUM I	259	LECCO	126	LVV	103	NADI	40	OFICIO	169
DUON	235	FOGGIA	143	HIDRUS I	268	LENO	130	LVVI	103	NADI	40	OFICIO	169

PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG	PRODUCTO	PÁG
OFICIO	169	PERSEIDA	189	RAUCH	204	SIRIUS III	120	TOULON III	203	SPHERE I	19	TUCANAE	82
OFICIO I	169	PERSEUS	86	RAVENNE	196	SIRRAH	145	TRENTO	206	SPHERE I	19	TUCANAE	82
OFICIO I	169	PERUGGIA	129	RAWENNA	196	SOLARIUM	48	TREVISO	207	SPHERE I	41	TULA I	245
OLMO	40	PESCARA	159	REVENNA	209	SPECTRUM	187	TREZZA	206	SPHERE I	41	TURIN	205
OLMO	40	PETRA	211	RIGEL	50	SPECTRUM II	188	TROPEA	204	SPICA	208	TURIN	205
OLMO	40	PHOENIX	129	RIGEL	50	SPHERE	19	TUCANAE	82	SPICA II	221	TURIN I	205
OLMO	44	PICTORIS	61	RIGEL	50	SPHERE	19	TUCANAE	82	STARLITE	21	TURIN I	205
OLMO	44	PICTORIS	61	RIGEL	50	SPHERE	41	TULA I	245	STARLITE	21	TURIN I	205
OLMO	44	PING	65	RIGEL	50	SPHERE	41	TURIN	205	STARLITE	22	TURIN II	205
OLMO	44	PIZARRA I	159	RIMNI	209	SPHERE I	19	TURIN	205	STARLITE	22	TURIN II	205
OMEGA	160	PLEYONE	189	ROCCA	211	SPHERE I	19	TURIN I	205	STARLITE	266	TUTTLE	186
OMEGA	160	POLIS I	218	ROMA	212	SPHERE I	41	TURIN I	205	STARLITE	266	TWER	245
ONLITE	25	POLIS II	218	ROMA II	214	SPHERE I	41	TURIN I	205	STARLITE	266	URANIUM I	51
ONLITE	25	POLLUX	64	RONDA	211	SPHERE I	41	TURIN II	205	STARLITE	266	URANIUM II	51
ONLITE	267	POLLUX	64	RONDA I	215	SPICA	208	TURIN II	205	STARLITE	266	URBINO	203
ONLITE	267	POLONIA	129	RUSO	209	SPICA II	221	TUTTLE	186	TABRIZ	196	URBINO	203
ONTUR	160	POLUX	189	RUTA	236	STARLITE	21	TWER	245	TAIGETE	189	URBINO	203
ONTUR	160	POMAN	124	SABINO	212	STARLITE	21	URANIUM I	51	TAIGETE II	195	URBINO II	188
OPORTO	162	POMPEYA I	178	SADIRA	208	STARLITE	22	URANIUM II	51	TALIN	206	URBINO II	188
OPORTP	162	PORTLOUIS	226	SAGAN	178	STARLITE	266	URBINO	203	TALLIN	204	URSA	124
ORBIX	236	PORTLAND	118	SALERMO	212	STARLITE	266	URBINO II	188	TARENTO	197	URSA II	89
OREMBURGO II	168	PORTLAND I	118	SALERMO	212	STARLITE	266	URBINO II	188	TECANT	170	URSA II	89
OREMBURGO II	168	PORTOFINO	157	SALERMO	212	STARLITE	266	URSA	124	TECANT	170	VALETA	200
OREMBURGO III	168	PORTOFINO I	157	SALERMO	212	TABRIZ	196	URSA II	89	TECTUM I	32	VARESE	207
OREMBURGO III	168	PORTOFINO II	158	SALERMO I	213	TAIGETE	189	VALETA	200	TECTUM II	32	VEGA	199
ORIA	44	PORTOFINO III	158	SALERMO I	213	TAIGETE II	195	VEGA	199	TENERIFE	197	VELORUM	74
ORION IV	273	PORTOFINO IV	158	SAN JUAN	212	TALIN	206	VELORUM	74	TERME	211	VENECIA	207
ORION VI	274	PORTUGAL	129	SAN JUAN I	212	TALLIN	204	VENECIA	207	TERME I	214	VENUS	87
ORION VI	274	PORVOO	136	SAN REMO	213	TARENTO	197	VENUS	87	TERUEL II	204	VERONA	202
OSMO I	115	POZNA	209	SAN REMO	213	TECANT	170	VERONA	202	TERUEL III	204	VICENZA	202
OULU	162	PRAIA	65	SANTIAGO	215	TECANT	170	VICENZA	202	TIRANA	206	VIRGO I	61
OXALIS	198	PRAVIA	193	SARAJEVO	209	TECTUM I	32	VIRGO I	61	TITANIUM I	268	VIRGO II	65
PACHUCA	173	PROCYON	189	SATELITE	76	TECTUM II	32	VIRGO II	66	TITANIUM I	268	VIRGO III	65
PADANG	116	PUERTA	125	SATELITE II	112	TENERIFE	197	VIRGO III	66	TITANIUM I	268	VITORIO	202
PADANG	116	PUNE I	122	SCUTI	82	TERME	211	VITORIO	202	TITANIUM II	269	VOLANS	40
PADANG I	116	PUNE II	122	SEGOVA	211	TERME I	214	VOLANS	40	TITANIUM III	269	VOLANS	40
PADANG I	116	PUNTA	155	SELENE	83	TERUEL II	204	VOLANS	40	TITANIUM IV	269	VOLANS	40
PADANG II	116	PUSAN I	122	SELENE II	83	TERUEL III	204	VOLANS	40	TITANIUM V	268	VOLANS	40
PADANG II	116	PYXIES III	252	SELENIUM	263	TIRANA	206	VOLANS	40	TITANIUM V	268	VOLANS	40
PALIKIR	157	PYXIES III	252	SELENIUM I	263	TITANIUM I	269	ZAPALA	193	TITANIUM VI	268	ZAPALA	193
PALIKIR I	157	PYXIES IV	254	SELENIUM II	263	TITANIUM I	269	ZAPALA	193	TITANIUM VI	268	ZAPALA	193
PALIKIR II	157	PYXIES IV	254	SESTUS	87	TITANIUM I	269	ZETA	111	TOLEDO	203	ZERO	33
PALMA	129	QUADRATA	187	SIENA	213	TITANIUM II	269	ZETA I	111	TOLEDO	203	ZETA	111
PAMPLONA	129	QUADRATA	187	SIENA	213	TITANIUM III	269	ZIBO	192	TOLEDO I	203	ZETA	111
PANSOL	183	RABAT	199	SIENA	213	TITANIUM V	268	ZIGONG	192	TOLEDO I	203	ZIBO	192
PEGASUS I	273	RADIUM I	251	SIENA II	215	TITANIUM V	268	ZINNER	186	TORINO	193	ZIGOG	192
PEGASUS I	273	RADIUM I	251	SIENA II	215	TITANIUM VI	268	ZION	155	TOULON	206	ZINNER	186
PEGASUS II	273	RADIUM II	252	SIENA II	215	TITANIUM VI	268	ZION	155	TOULON II	188	ZION	155
PEGASUS III	273	RADIUM III	254	SIRIUS	122	TOLEDO	203	ZOE I	264	TOULON III	203	ZION	155
PEGASUS III	273	RADIUM III	254	SIRIUS	122	TOLEDO	203	ZOE II	264	TRENTO	206	ZOE II	264
PEGASUS IV	273	RADON	260	SIRIUS I	122	TOLEDO I	203	SPECTRUM II	188	TREVISO	207	ZOE II	264
PEKIN V	156	RADON I	260	SIRIUS I	122	TOLEDO I	203	SPHERE	19	TREZZA	206		
PEKIN VI	156	RALEIGH	199	SIRIUS II	120	TORINO	193	SPHERE	19	TROPEA	204		
PEKIN VII	156	RANGÚN	199	SIRIUS II	120	TOULON	206	SPHERE	41	TROPEA I	204		
PEKIN VIII	156	RANGÚN I	199	SIRIUS III	120	TOULON II	188	SPHERE	41				

tecnolite®

LA LUZ ES TUYA





LA LUZ ES TUYA, VÍVELA

Es tiempo de vivir la experiencia de la luz en cada momento de tu vida. Sólo al vivirla podrás experimentar todo lo que la iluminación puede hacer por ti.

Por eso hoy estamos más cerca de ti, para que vivas la luz en todas sus posibilidades, con soluciones, estilos, tendencias que dan valor a cada espacio y a cada momento que vives.

Cambiar es transformar, es ser algo más que luz para ti, es vivir nuestro presente contigo. Por eso hoy cambiamos, un cambio en nuestra identidad que representa nuestra promesa de renovación constante, una evolución de no sólo nuestros productos y propuestas tecnológicas, sino también de actitud enfocado hacia ti, que prefieres nuestra marca.

Estar cerca de ti nos apasiona. Por eso hoy somos mejores en soluciones de iluminación para tu creatividad, mejores en diseño, confort y sustentabilidad, mejores en descubrir y poner en tus manos nuevas formas de **vivir la experiencia de la luz**.

Cambiar es transformarnos para seguir siendo tu mejor opción. Evolucionar a partir de nuestra actitud y nuestros objetivos hacia lo que esperas de nosotros: una empresa 100% mexicana eficiente, cercana y con presencia internacional, que te ayuda a lograr tus retos con calidad y estándares globales, y que pone a tu alcance todo lo nuevo que hay en el mundo.

Cambiamos porque innovar para nosotros no es sólo una palabra, es trabajar cada día bajo este espíritu, bajo una nueva imagen que es nuestra promesa, que nos mueve hacia adelante a ser mejores para ti.

Porque la luz es tuya, queremos que la experimentes a plenitud, en cada momento de tu vida.

Vive el tono que te gusta, vive el estilo que quieres lograr, vive la eficiencia y la seguridad integral, vive la productividad de la luz, vive el valor que la luz da a tus proyectos.

¿ WATTS ○ LÚMENS?

LÚMENS=INTENSIDAD DE LA LUZ WATTS=CONSUMO DE ENERGÍA

Entre más lúmens, más brillante es la luz emitida por la lámpara. El brillo o intensidad de luz de las lámparas varían de acuerdo al uso previsto para ellas.

Entonces, al comprar lámparas hay que comparar los lúmens entre un producto y otro para estar seguros que se va recibir la cantidad de luz deseada.



TABLA DE EQUIVALENCIAS ILUMINAMOS TU CONOCIMIENTO DE LA LUZ

LÚMEN CANTIDAD DE LUZ QUE EMITEN	LED	FLUORESCENTES	TUBOS FLUORESCENTES	INCANDESCENTES Y HALÓGENOS	ADITIVOS METÁLICOS
80-120			4 W		
120-250	3 W		6 W	15 W	
280-380	4 W	7 W	8 W	35 W	
360-450	5 W	9 W		40 W	
450-600	7 W	11 W		45 W	
700-800	8 W	13 W		60 W	
800-900	10 W	15 W		70 W	
900-1000	11 W		80 W		
1000-1200	13 W	20 W	14 W	100 W	
1200-1400	14 W	23 W		120 W	
1400-1600	17 W	26 W	17 W	140 W	
1600-1800	20 W		165 W		
1850-2050	25 W	32 W		50 W	
2200-2800	30 W	45 W	28 W	200 W	70 W
3000-4000	40 W	65 W	32 W	270 W	100 W
4000-4500	50 W			300 W	
4500-5500	60 W	85 W	49 W	400 W	120 W
6000-7500	80 W	100 W	72 W	500 W	150 W
9000-10000	100 W	150 W			200 W
10500-12000	120 W	200 W			250 W
13000-15000	150 W	250 W			300 W
18000-20000	200 W	300 W			400 W

*Estos valores son aproximados.



LEDS

LARGA DURACIÓN

AVORRO DEL
EN CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA
75 - 90%

EFICACIA LUMÍNICA,
SÓLO
90%
DE LA ENERGÍA QUE
CONSUME SE
TRANSFORMA EN LUZ

Color de luz
 Blanco cálido
 Blanco neutro
 Blanco frío
 RGB
 Reciclabla

Duración equivalente a
20 lámparas comunes



FLUORESCENTES

2 AÑOS

AVORRO DEL
EN CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA
60%

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

Color de luz
 Blanco cálido
 Blanco frío
 Luz de día

Duración equivalente a
8 lámparas comunes



INCANDESCENTES

1 AÑO

AVORRO DEL
EN CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA
0%

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

Color de luz
 Blanco cálido

**!!! GENERA RAYOS UV
NOVIOS PARA LA SALUD**

EMITE CALOR

**⚠ Genera calor y consume un alto nivel de energía eléctrica, el cual provoca mayor
empleo en 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

LAS MEJORES
EMPRESAS
MEXICANAS®

VIVE LA
INNOVACIÓN EN
TUS MANOS

LIVE
SMART



VIVE TU AMBIENTE

¿QUÉ ILUMINACIÓN
QUIERES LOGRAR?

¿CON QUÉ INTENSIDAD?

L
L
V
V
S
S
M
M
A
A
R
R
T
T



tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA



LED

BLANCO CÁLIDO

BLANCO FRÍO

LUZ DE DÍA

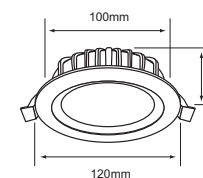


CCT-K

KIT LUMINARIO + CONTROL



CCT



YDLEDZ-001/CCT-K
YDLEDZ-001/CCT
SPHERE



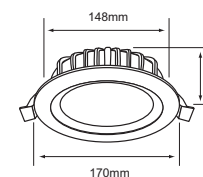
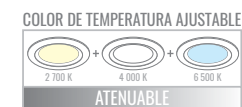
CCT-K

KIT LUMINARIO + CONTROL



CCT

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



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLEDZ-001/CCT-K	Blanco	Empotrado en techo	800 lm	10 W	100-240 V ~	2700 K-6500 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	100 mm	Ahorrador. Atenuable. TC Ajustable. Incluye Control
YDLEDZ-001/CCT	Blanco	Empotrado en techo	800 lm	10 W	100-240 V ~	2700 K-6500 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	100 mm	Ahorrador. Atenuable. TC Ajustable.
YDLEDZ-002/CCT-K	Blanco	Empotrado en Techo	1 200 lm	16 W	100-240 V ~	2700 K-6500 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	150 mm	Ahorrador. Atenuable. TC Ajustable. Incluye Control
YDLEDZ-002/CCT	Blanco	Empotrado en Techo	1 200 lm	16 W	100-240 V ~	2700 K-6500 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	150 mm	Ahorrador. Atenuable. TC Ajustable.



LED

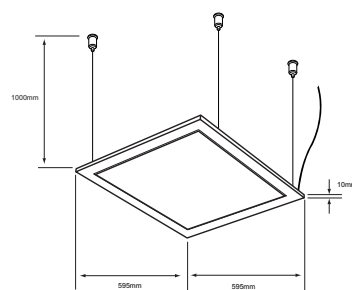
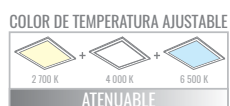
2-1
2 EN 1



CCT-K
KIT LUMINARIO + CONTROL



CCT



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



BLANCO CÁLIDO

BLANCO FRÍO

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-LEDZ/002/CCT-K	Blanco	Suspendido/Empotrado en techo	3 200 lm	40 W	100-240 V ~	2700 K-6500 K	80	25 000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador. Atenuable. TC Ajustable. Incluye Control
PAN-LEDZ/002/CCT	Blanco	Suspendido/Empotrado en techo	3 200 lm	40 W	100-240 V ~	2700 K-6500 K	80	25 000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador. Atenuable. TC Ajustable.



COLOR DE TEMPERATURA AJUSTABLE



ATENUABLE

CCT-K

CCT

A19DZ-LED/09/CCT-K
A19DZ-LED/09/CCT
STARLITE

KIT 2 LÁMPARAS + CONTROL



COLOR DE TEMPERATURA AJUSTABLE



ATENUABLE

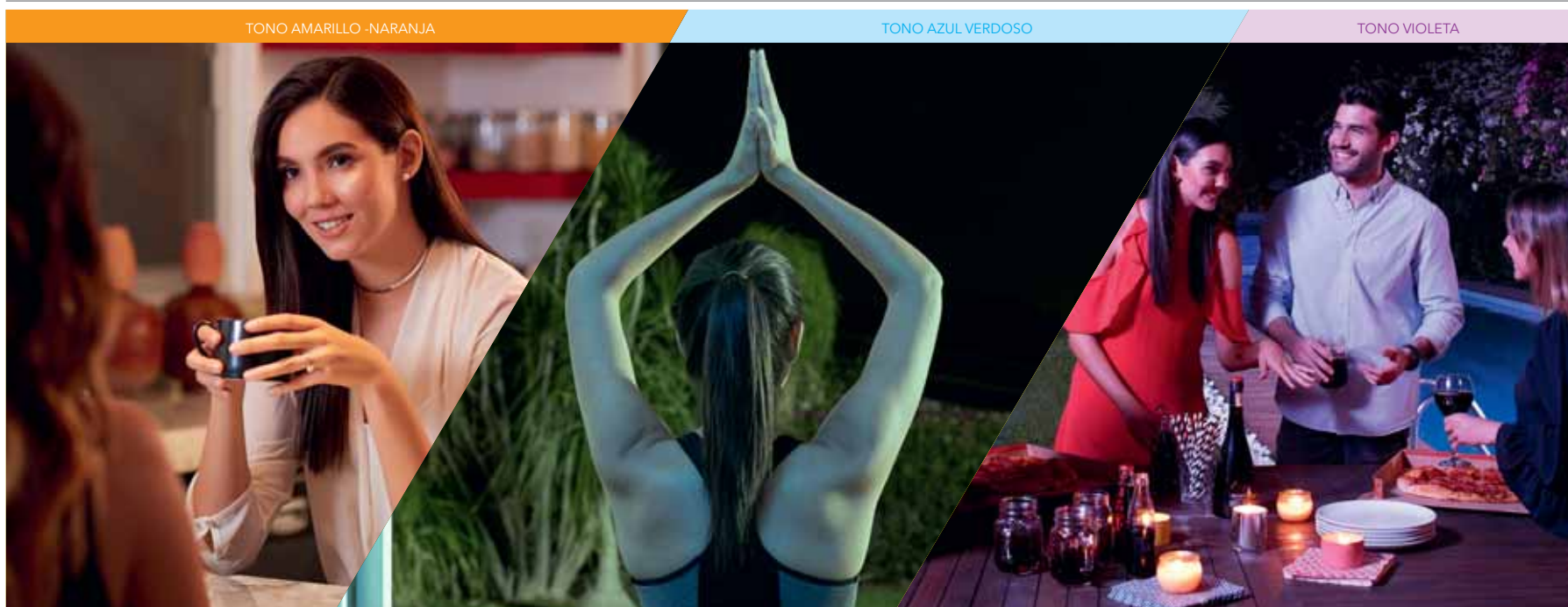
CCT-K

CCT

GU10DZLED/05/CCT-K
GU10DZ-LED/05/CCT
FLASHLITE

KIT 2 LÁMPARAS + CONTROL

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	INCLUYE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
A19DZ-LED/09/CCT-K	Blanco	Lámpara	800 lm	9 W	100-240V ~	2700 K-6500 K	80	25 000 h	LED	E27	220°	Driver LED	60 mm x 120 mm	Ahorrador. Atenuable, TC Ajustable. Kit de 2 lámparas y control.
A19DZ-LED/09/CCT	Blanco	Lámpara	800 lm	9 W	100-240V ~	2700 K-6500 K	80	25 000 h	LED	E27	220°	Driver LED	60 mm x 120 mm	Ahorrador. Atenuable, TC Ajustable.
GU10DZLED/05/CCT-K	Blanco	Lámpara	350 lm	5 W	100-240 V ~	2700 K-6500 K	80	25 000 h	LED	GU10	36°	Driver LED	50 mm x 54 mm	Ahorrador. Atenuable, TC Ajustable. Kit de 2 lámparas y control.
GU10DZ-LED/05/CCT	Blanco	Lámpara	350 lm	5 W	100-240 V ~	2700 K-6500 K	80	25 000 h	LED	GU10	36°	Driver LED	50 mm x 54 mm	Ahorrador. Atenuable, TC Ajustable.



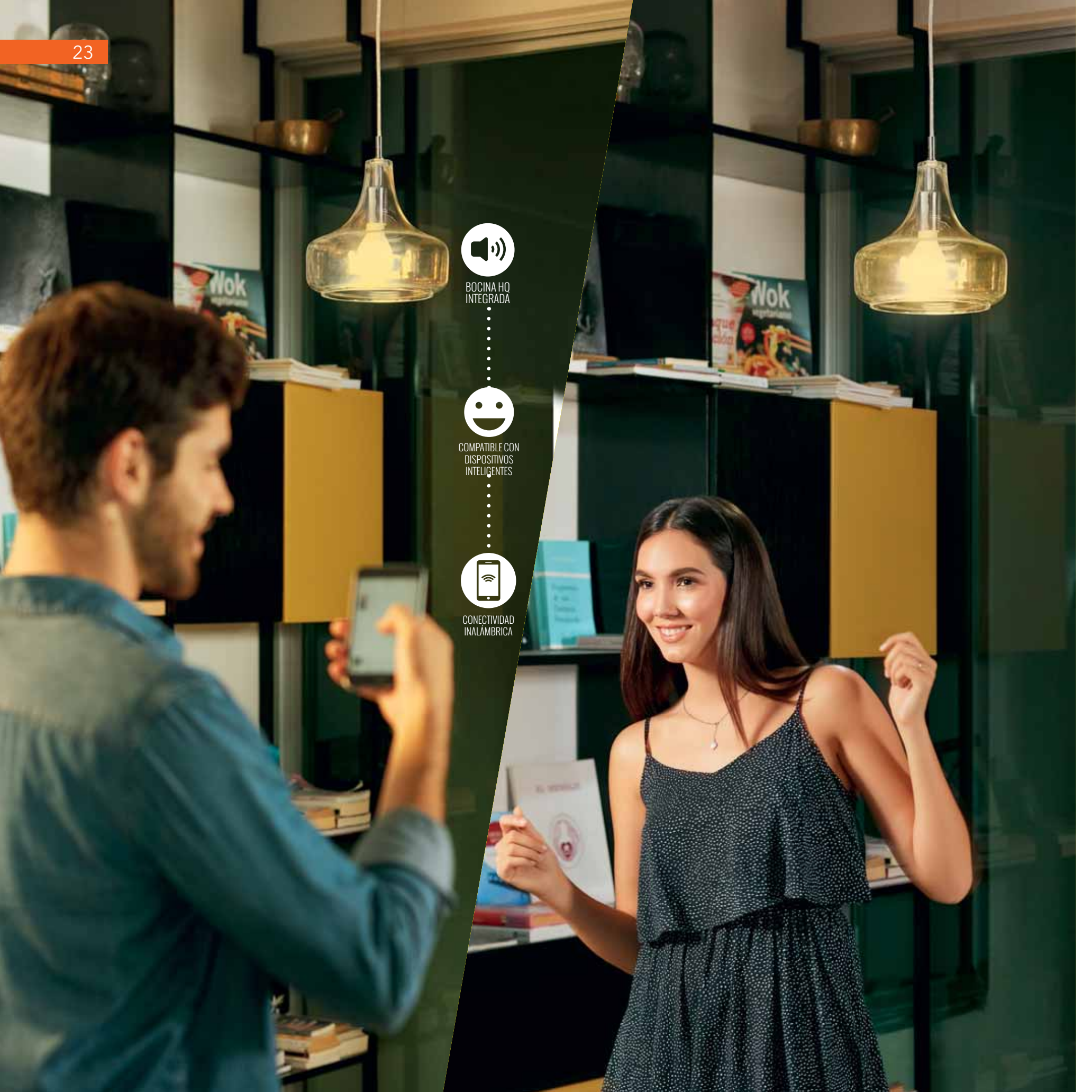
A19DZ-LED/09/RGB-K
A19DZ-LED/09/RGB
STARLITE

RGB-K

KIT 2 LÁMPARAS + CONTROL

RGB

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
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.
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.



BOCINA HQ
INTEGRADA



COMPATIBLE CON
DISPOSITIVOS
INTELIGENTES



CONECTIVIDAD
INALÁMBRICA



BOCINA HQ INTEGRADA



CONECTIVIDAD INALÁMBRICA



COMPATIBLE CON DISPOSITIVOS INTELIGENTES



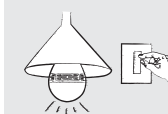
2 EN 1



FÁCIL DE USAR



1. Instala el foco en el luminario que desees



2. Enciéndelo

1 2
3 4



3. Enciende la conexión inalámbrica de tu dispositivo y sincronízalo con el foco



4. Abre tu aplicación de música favorita y disfrútala

A19SB-LED/001/30
A19SB-LED/001/40
LYRA



PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	INCLUYE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
A19SB-LED/001/30	Lámpara	450 lm	9W	100-127V ~	3000 K	80	15 000h	LED	E27	180°	Driver LED	66 mm x 125 mm	Ahorrador. Bocina integrada.
A19SB-LED/001/40	Lámpara	450 lm	9W	100-127V ~	4000 K	80	15 000h	LED	E27	180°	Driver LED	66 mm x 125 mm	Ahorrador. Bocina integrada.



CTRLCCT-001



CTRLRGB-001

CTRLCCT-001
CTRLRGB-001
ONLITE

PRODUCTO	POTENCIA	VOLTS	OBSERVACIONES
CTRLCCT-001	8.5 mW	3 V ~	Control para línea LIVE SMART. Controla hasta 32, 16 dispositivos por grupo.
CTRLRGB-001	8.5 mW	3 V ~	Control para línea LIVE SMART. Controla hasta 32, 16 dispositivos por grupo.

TOMA EL CONTROL

Aproxima el control al dispositivo **SMART** y presiona el botón 1 o 2 hasta que el dispositivo **SMART** "PARPADEÉ" 3 veces

Presiona



2 cm



3 Parpadeos

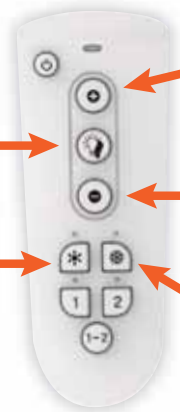
CREA TU AMBIENTE

Blanco dinámico



Cambia la intensidad de luz entre mínima y máxima

Cambia el color de luz cada vez que presionas hacia luz Cálida 2 700 K



Aumenta la intensidad de luz cada vez que presionas el botón

Disminuye la intensidad de luz cada vez que presionas el botón

Cambia el color de luz cada vez que presionas hacia luz Fría 6 500 K

RGB



Para función de Temperatura presiona una vez / Para función Atenuación presiona una vez más

Cambia la secuencia RGB cada vez que presionas el botón. Descubre la gama de colores.



Aumenta la intensidad de luz cada vez que presionas el botón / Cambia el color cada vez que presionas a luz Fría 6 500 K

Disminuye la intensidad de luz cada vez que presionas el botón / Cambia el color cada vez que presionas a luz Cálida 2 700 K

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



COLOR DE LUZ BLANCO SUAVE

- Descansa
- Relájate
- Ponte cómodo



COLOR DE LUZ BLANCO NEUTRO

- Dinámica
- Actívatte
- Siéntete Fresco



COLOR DE LUZ BLANCO INTENSO

- Concéntrate
- Precisión
- Gran visibilidad



COLOR DE LUZ AMARILLA - ROJA

- Ambiente cálido
- Hospitalario
- Amable



COLOR DE LUZ VERDE - CIAN

- Relájate
- Descansa
- Medita



COLOR DE LUZ AZUL - VIOLETA

- Mágica
- Moderna
- Creativa

INTERIOR

LA LUZ ES TUYA
VÍVELA





EN CADA MOMENTO
DE TU VIDA



ACENTO

VIVE TUS AMBIENTES
CON ILUMINACIÓN

DISEÑADA PARA
RESALTAR CADA DETALLE



Luminario Miniatura



B



S



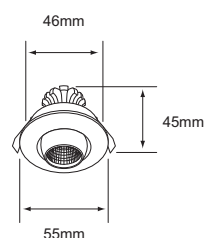
Luminario Miniatura



B



S



YDCL-300

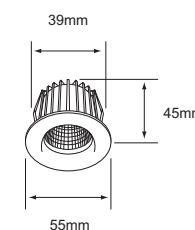
ABEBA

B: BLANCO
S: SATINADO

YDCL-305

ADELAIDE

B: BLANCO
S: SATINADO



Luminario Miniatura



B



S



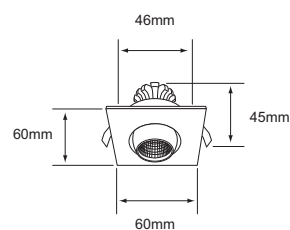
Luminario Miniatura



B



S



YDCL-310

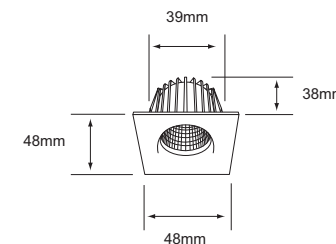
AJACCIO

B: BLANCO
S: SATINADO

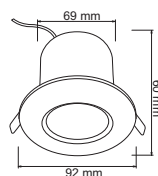
YDCL-315

AKABA

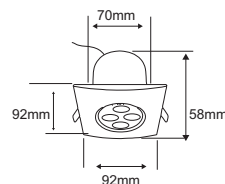
B: BLANCO
S: SATINADO



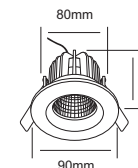
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDCL-300/B	Blanco	Empotrado en techo	200 lm	4 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	38°	Driver LED	46 mm	Ahorrador. Dirigible
YDCL-300/S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



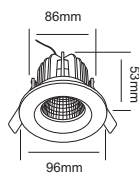
YDLED-11/7W/30
ASANSOL I



YDLED-10/7W/30
ASANSOL



YDLED-101/08/30B
ALTAIR I



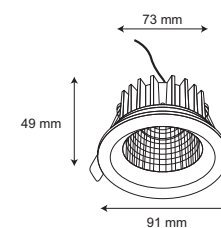
YDLED-102/08/30B
ALTAIR II



B

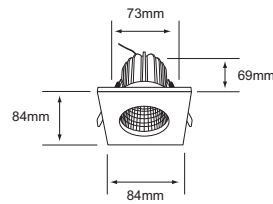


S

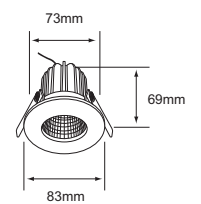


YDLED-101/7.5W/30
BARBOSA
B: BLANCO
S: GRIS

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-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-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-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-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



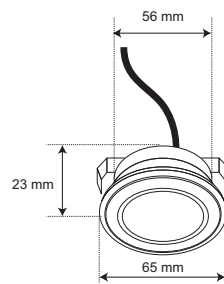
YDLEDC-004/30
TECTUM I



YDLEDR-005/30
TECTUM II



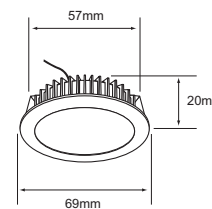
Luminario
Miniatura



YDLED-341/3.5W/30B
BONPLAND



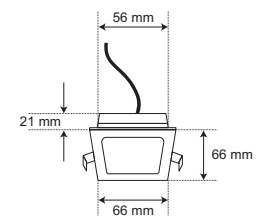
Luminario
Miniatura



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



Luminario
Miniatura

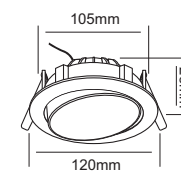


YDLED-340/3.5W/30B
BARREAL

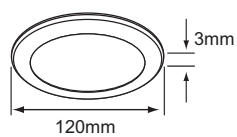
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLEDC-004/30	Blanco	Empotrado en techo	650 lm	9 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	40°	Driver LED	70 mm	Ahorrador
YDLEDR-005/30	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-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-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



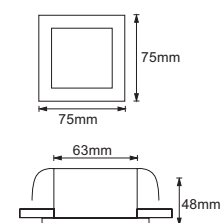
YDLED-201
CAROLI
 27/B: BLANCO CÁLIDO
 40/B: BLANCO FRÍO



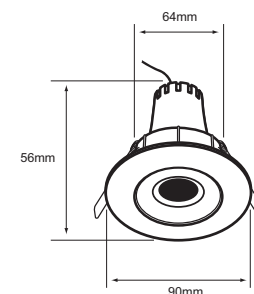
YDLED-810/30
ALFA



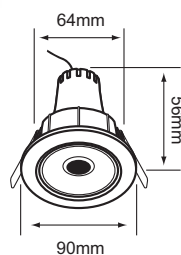
YDLED-134/5W/30
BETAL
 B: BLANCO
 S: SATINADO



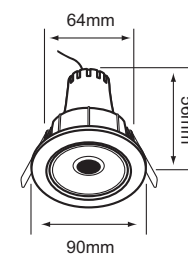
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLED-201/27/B	Blanco	Empotrado en techo	500 lm	8 W	100-240 V ~	2700 K	80	15 000 h	LED	107°	Driver LED	105 mm	Ahorrador. Dirigible
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	105 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-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



5YDLED154MV
NAOS II
 30S: BLANCO CALIDO
 40S: BLANCO FRÍO
 65S: LUZ DE DÍA



YDLED-153
NAOS
 30/B: BLANCO CÁLIDO
 40/B: BLANCO FRÍO
 65/B: LUZ DE DÍA



YDLED-154
NAOS I
 30/B: BLANCO CÁLIDO
 40/B: BLANCO FRÍO
 65/B: LUZ DE DÍA

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
5YDLED154MV30S	Satinado	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
5YDLED154MV40S	Satinado	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
5YDLED154MV65S	Satinado	Empotrado en techo	450 lm	5.5 W	100-240 V ~	6500 K	70	15 000 h	LED	68°	Driver LED	68 mm	Ahorrador. Dirigible
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-153/65/B	Blanco	Empotrado en techo	250 lm	3.5 W	100-240 V ~	6500 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-154/65/B	Blanco	Empotrado en techo	450 lm	5.5 W	100-240 V ~	6500 K	70	15 000 h	LED	68°	Driver LED	68 mm	Ahorrador. Dirigible

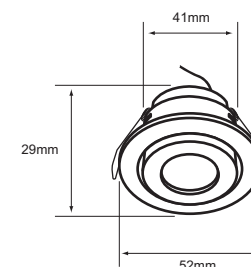
ATENUABLE  
Luminario
Miniatura



B



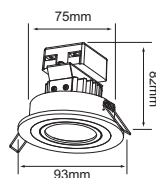
N



 **3DYDLED801V30**
IOTA
B:BLANCO
N:NEGRO



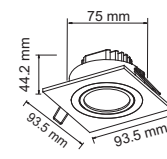
Luminario
Miniatura



YDLED-105/3W/30/AL
BAHIA



Luminario
Miniatura



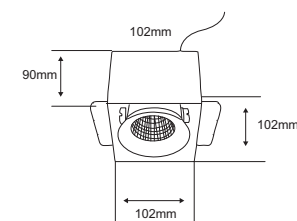
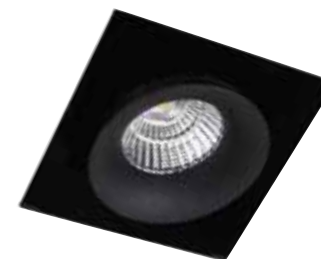
YDLED-110/3W/30/AL
BAHIA I



Luminario Sin Bisel

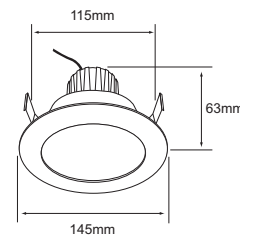


Luminario
Miniatura

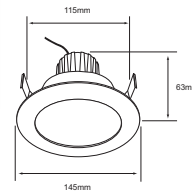


YDLED-491/7W/30/N
BIRMINGHAM

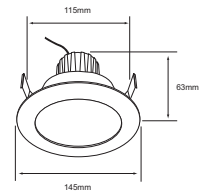
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
3DYDLED801V30/B	Blanco	Empotrado en techo	120 lm	3 W	100-127 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	90°	Driver LED	52 mm x 29 mm	Ahorrador. Atenuable y Dirigible
3DYDLED801V30/N	Negro	Empotrado en techo	120 lm	3 W	100-127 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	90°	Driver LED	52 mm x 29 mm	Ahorrador. Atenuable y 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-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-491/7W/30/N	Negro	Empotrado en techo	500 lm	7 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	32°	Driver LED	102 mm x 102 mm	Ahorrador. Dirigible



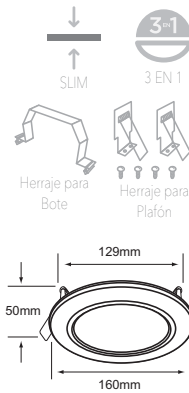
YDLED-432
NOVA
30: BLANCO CÁLIDO
40: BLANCO FRÍO
65: LUZ DE DÍA



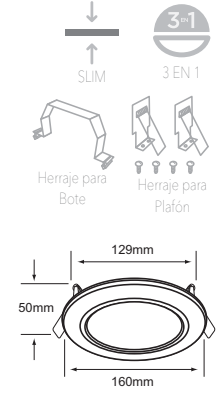
11YDLED432MV
NOVA I
30N: BLANCO CÁLIDO
65N: LUZ DE DÍA



11YDLED432MV
NOVA I
30M: BLANCO CÁLIDO
65M: LUZ DE DÍA

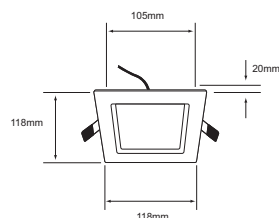


YDLED-15RD/9W
MUNICH
30B: BLANCO CÁLIDO
40B: BLANCO FRÍO

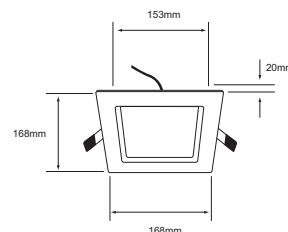


YDLED-15RD/9W
MUNICH
30S: BLANCO CÁLIDO
40S: BLANCO FRÍO

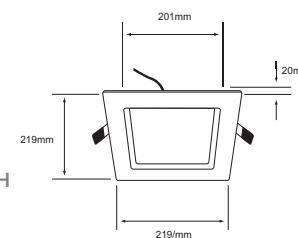
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLED-432/30	Blanco	Empotrado en techo	800 lm	11 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	115 mm	Ahorrador, para falso 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.
11YDLED432MV30N	Negro	Empotrado en techo	800 lm	11 W	100 V ~-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	115 mm	Ahorrador, para falso plafón o bote integral 8cm mínimo.
11YDLED432MV65N	Negro	Empotrado en techo	800 lm	11 W	100 V ~-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	115 mm	Ahorrador, para falso plafón o bote integral 8cm mínimo.
11YDLED432MV30M	Madera	Empotrado en techo	800 lm	11 W	100 V ~-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	115 mm	Ahorrador, para falso plafón o bote integral 8cm mínimo.
11YDLED432MV65M	Madera	Empotrado en techo	800 lm	11 W	100 V ~-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	115 mm	Ahorrador, para falso plafón o bote integral 8cm mínimo.
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



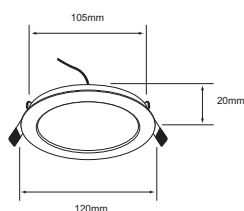
6YDLED431MV
BRIGHTON VI
30B: BLANCO CÁLIDO
65B: LUZ DE DÍA



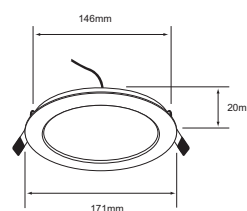
12YDLED431MV
BRIGHTON VII
30B: BLANCO CÁLIDO
65B: LUZ DE DÍA



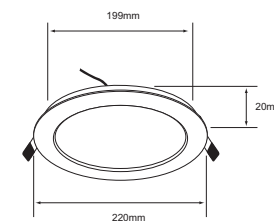
18YDLED431MV/30/BH
BRIGHTON VIII
30B: BLANCO CÁLIDO
65B: LUZ DE DÍA



6YDLED430MV
BUCARAMANGA VI
30B: BLANCO CÁLIDO
65B: LUZ DE DÍA



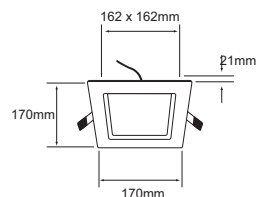
12YDLED430MV/30/BH
BUCARAMANGA VII
30B: BLANCO CÁLIDO
65B: LUZ DE DÍA



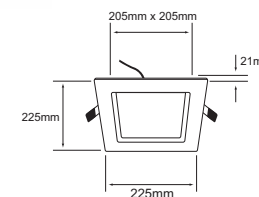
18YDLED430MV/30/BH
BUCARAMANGA VIII
30B: BLANCO CÁLIDO
65B: LUZ DE DÍA

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
6YDLED431MV30B	Blanco	Empotrado en techo	320 lm	6 W	100 - 240 V ~	3000 K	70	15 000 h	LED	120°	Driver LED	105 mm	Ahorrador
6YDLED431MV65B	Blanco	Empotrado en techo	320 lm	6 W	100 - 240 V ~	6500 K	70	15 000 h	LED	120°	Driver LED	105 mm	Ahorrador
12YDLED431MV30B	Blanco	Empotrado en techo	720 lm	12 W	100 - 240 V ~	3000 K	70	15 000 h	LED	120°	Driver LED	153 mm	Ahorrador
12YDLED431MV60B	Blanco	Empotrado en techo	720 lm	12 W	100 - 240 V ~	6500 K	70	15 000 h	LED	120°	Driver LED	153 mm	Ahorrador
18YDLED431MV30B	Blanco	Empotrado en techo	1 200 lm	18 W	100 - 240 V ~	3000 K	70	15 000 h	LED	120°	Driver LED	201 mm	Ahorrador
18YDLED431MV65B	Blanco	Empotrado en techo	1 200 lm	18 W	100 - 240 V ~	6500 K	70	15 000 h	LED	120°	Driver LED	201 mm	Ahorrador
6YDLED430MV30B	Blanco	Empotrado en techo	320 lm	6 W	100 - 240 V ~	3000 K	70	15 000 h	LED	120°	Driver LED	105 mm	Ahorrador
6YDLED430MV65B	Blanco	Empotrado en techo	320 lm	6 W	100 - 240 V ~	6500 K	70	15 000 h	LED	120°	Driver LED	105 mm	Ahorrador
12YDLED430MV30B	Blanco	Empotrado en techo	720 lm	12 W	100 - 240 V ~	3000 K	70	15 000 h	LED	120°	Driver LED	146 mm	Ahorrador
12YDLED430MV65B	Blanco	Empotrado en techo	720 lm	12 W	100 - 240 V ~	6500 K	70	15 000 h	LED	120°	Driver LED	146 mm	Ahorrador
18YDLED430MV30B	Blanco	Empotrado en techo	1 200 lm	18 W	100 - 240 V ~	3000 K	70	15 000 h	LED	120°	Driver LED	199 mm	Ahorrador
18YDLED430MV65B	Blanco	Empotrado en techo	1 200 lm	18 W	100 - 240 V ~	6500 K	70	15 000 h	LED	120°	Driver LED	199 mm	Ahorrador

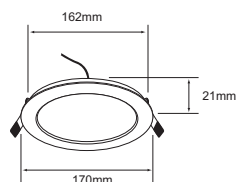




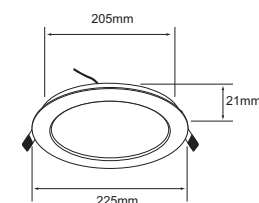
YDLED-431/002
BRIGHTON IV
30/BH: BLANCO CÁLIDO
65/BH: LUZ DE DÍA



YDLED-431/003/30/BH
BRIGHTON V

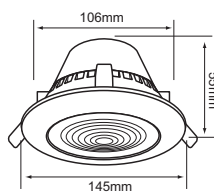


YDLED-430/002/30/BH
BUCARAMANGA IV

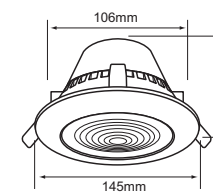


YDLED-430/003/30/BH
BUCARAMANGA V

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-431/002/30BH	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-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-430/003/30BH	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



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



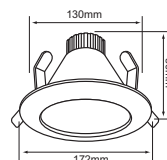
Bote 8cm



B



S



YDMLED-1508
NADI
30/B: BLANCO CÁLIDO/BLANCO
30/S: BLANCO CÁLIDO/SATINADO
40/B: BLANCO FRÍO/BLANCO
40/S: BLANCO FRÍO/SATINADO
65/B: LUZ DE DÍA/BLANCO
65/S: LUZ DE DÍA/SATINADO



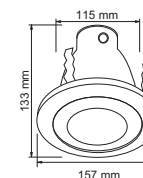
Bote 12cm



B



S



YDLED-15/10W
OLMO
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-001/40/B	Blanco	Empotrado en techo	800 lm	9W	100-240 V ~	4000 K	80	15 000 h	LED	LED	120°	Driver led	105 mm	Ahorrador
YDMLED-001/65/B	Blanco	Empotrado en techo	800 lm	9W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	LED	LED	120°	Driver led	105 mm	Ahorrador
YDMLED-001/40/S	Satinado	Empotrado en techo	800 lm	9W	100-240 V ~	4000 K	80	15 000 h	LED	LED	120°	Driver led	105 mm	Ahorrador
YDMLED-001/65/S	Satinado	Empotrado en techo	800 lm	9W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	LED	LED	120°	Driver led	105 mm	Ahorrador
YDMLED-1508/30/B	Blanco	Empotrado en techo	700 lm	9 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	E27	LEDM-001	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-001	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-001	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-001	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-001	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-001	110°	Lámpara LED	130 mm	Ahorrador. Para bote integral de 8 cm.
YDLED-15/10W/30S	Satinado	Empotrado en techo	750 lm	8.5 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	E27	A19-LED/010/30	120°	Lámpara LED	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm.
YDLED-15/10W/65S	Satinado	Empotrado en techo	750 lm	8.5 W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	E27	A19-LED/010/65	120°	Lámpara LED	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm.
YDLED-15/10W/65B	Blanco	Empotrado en techo	750 lm	8.5 W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	E27	A19-LED/010/65	120°	Lámpara LED	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm.



CCT-K

KIT LUMINARIO + CONTROL



CCT

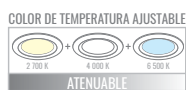


CCT-K

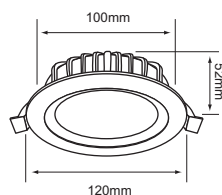
KIT LUMINARIO + CONTROL



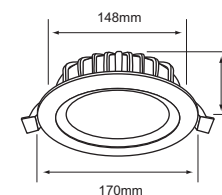
CCT



YDLEDZ-001/CCT-K
YDLEDZ-001/CCT
SPHERE

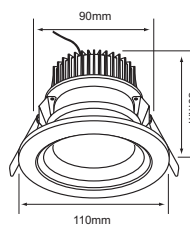
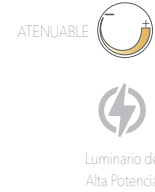
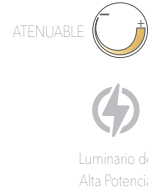


YDLEDZ-002/CCT-K
YDLEDZ-002/CCT
SPHERE I

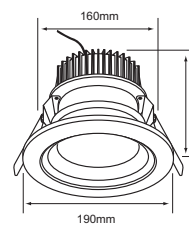


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDLEDZ-001/CCT	Blanco	Empotrado en techo	800 lm	10 W	100-240 V ~	2700 K-6500 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	100 mm	Ahorrador. Atenuable. TC Ajustable
YDLEDZ-001/CCT-K	Blanco	Empotrado en techo	800 lm	10 W	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	16 W	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	16 W	100-240 V ~	2700 K-6500 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED	150 mm	Ahorrador. Atenuable. TC Ajustable. Incluye control

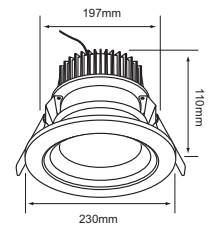
HIGH POWER



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



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



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

INTERIOR / 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	OBSERVACIONES
YDLEDD-004/30	Blanco	Empotrado en techo	1 100 lm	13W	100-127 V ~	3000 K	80	40 000 h	LED	60°	Driver LED	90 mm	Ahorrador, Atenuable
YDLEDD-004/40	Blanco	Empotrado en techo	1 200 lm	13W	100-127 V ~	4000 K	80	40 000 h	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	40 000 h	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	40 000 h	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	40 000 h	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	40 000 h	LED	60°	Driver LED	195 mm	Ahorrador, Atenuable

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

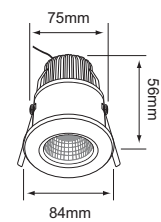
A PRUEBA DE VAPOR

A PRUEBA DE VAPOR 

B



S



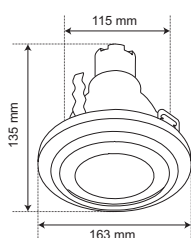
YDLED-101/30

NINFA

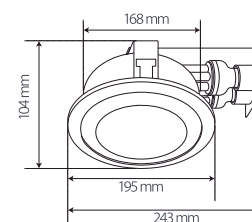
B: BLANCO

S: SATINADO

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IP	OBSERVACIONES
YDLED-101/30/B	Blanco	Empotrado en techo 	380lm	6.5W	100-240V ~	3000 K	80	25 000 h	LED		24°	Driver LED	75 mm	44	Ahorrador. A prueba de vapor.
YDLED-101/30/S	Satinado	Empotrado en techo 	380lm	6.5W	100-240V ~	3000 K	80	25 000 h	LED		24°	Driver LED	75 mm	44	Ahorrador. A prueba de vapor.



YD-1500EP/B
NOVA



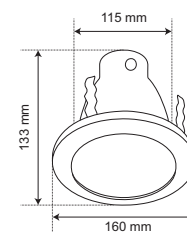
YD-4000/B
ORIA



B

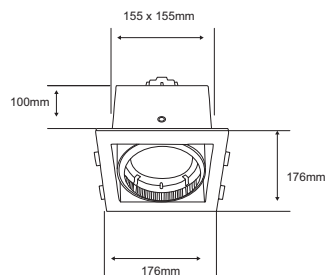


S

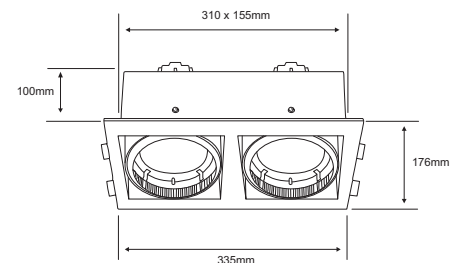


YD-1500
OLMO
B: BLANCO
S: SATINADO
B/65: BLANCO
S/65: SATINADO

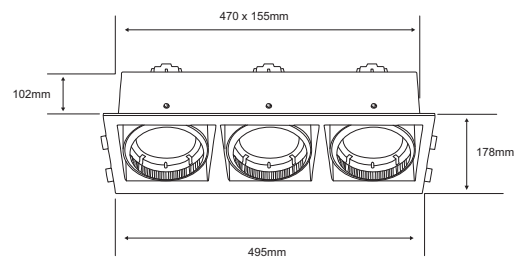
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YD-1500EP/B	Blanco	Empotrado en techo	750 lm	13 W	100-127 V ~	4100K	80	10 000 h	E27	HEL-13W-T2	Lámpara	115 mm	Ahorrador. Para bote integral de 12 cm.
YD-4000/B	Blanco	Empotrado en techo	1 200 lm	40 W	100-127 V ~	4100K	80	10 000 h	E27	2 x TE-20W	2 Lámparas fluorescentes	168 mm	Ahorrador
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.



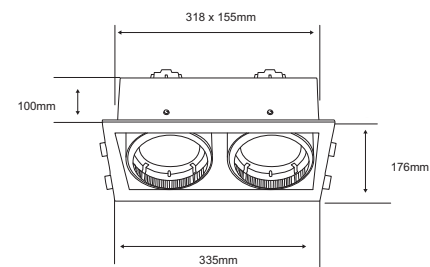
YD-700-1/N
NANCHONG



YD-700-2/N
NANCHONG I



YD-700-3/N
NANCHONG II



YD-701-2/N
NANCHONG III

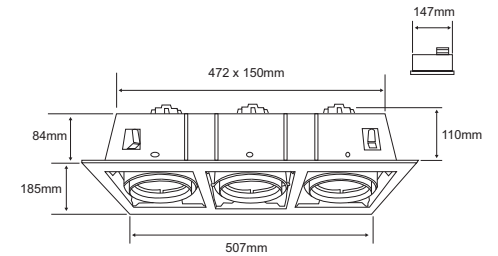
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YD-700-1/N	Negro	Empotrado en techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	G53	AR-111	No	155 mm x 155 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-700-2/N	Negro	Empotrado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

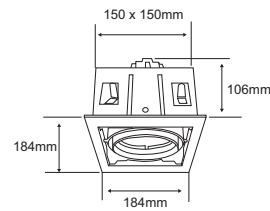
INTERIOR / ACENTO / EMPOTRADOS SIN LÁMPARA



B



S



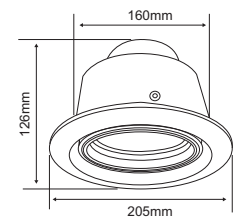
YD-500-1
ARCO I
B: BLANCO
S: SATINADO



B



S



YD-510
ARESE
B: BLANCO
S: SATINADO

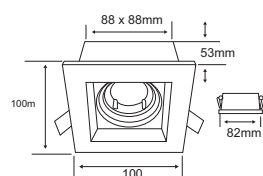
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YD-500-3/B	Blanco	Empotrado en techo	150 W	100-240 V ~ / 12 V ~	G53 x 3	3 x AR-11	No	472 mm x 150 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-500-3/S	Satinado	Empotrado en techo	150 W	100-240 V ~ / 12 V ~	G53 x 3	3 x AR-11	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-11	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-11	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-11	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-11	No	160 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible



S



B



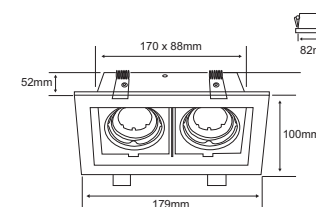
YD-400-1
ALICANTE
B: BLANCO
S: SATINADO



S



B



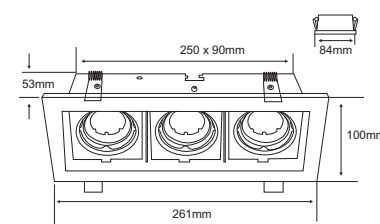
YD-400-2
ALICANTE I
B: BLANCO
S: SATINADO



B



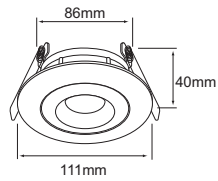
S



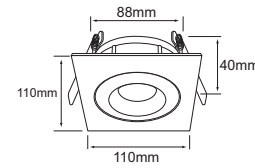
YD-400-3
ALICANTE II
B: BLANCO
S: SATINADO



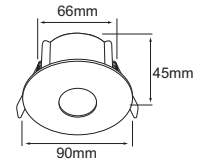
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YD-400-1/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GX5.3	MR16	No	88 mm x 88 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-400-1/S	Aluminio	Empotrado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



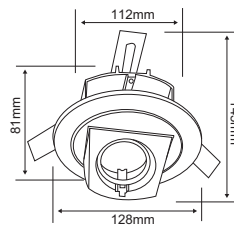
YDR-001
ELISIUM I



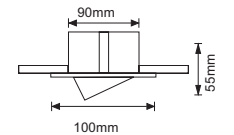
YDC-001
ELISIUM II



YDR-003
SOLARIUM



YD-287/B
AMELIA



YD-339/B
ANZIO

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



B

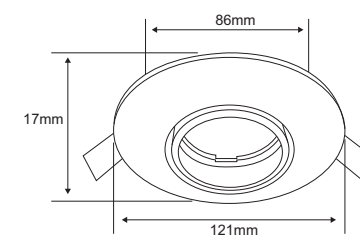


N



S

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



B



S

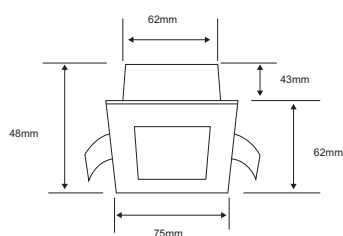


B

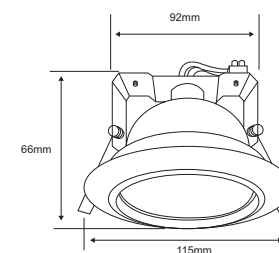


S

YD-134
ALBA
B: BLANCO
S: SATINADO



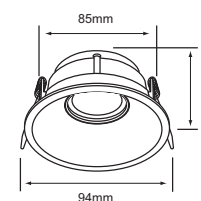
YD-120
ALATRI
B: BLANCO
S: SATINADO



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



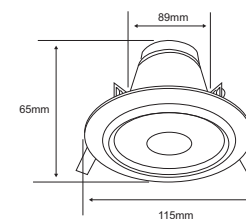
YD-221
RIGEL
 B: BLANCO
 D: DORADO
 C: COBRE
 N: NEGRO
 S: SATINADO



INTERIOR / ACENTO / EMPOTRADOS SIN LÁMPARA



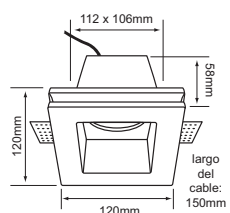
YD-415/B
ACRI



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 ~ / 12V ~	GX5.3	MR16	No	85 mm	Lámpara a 12V requiere transformador
YD-221/D	Dorado	Empotrado en techo	50W	100-240 V ~ / 12V ~	GX5.3	MR16	No	85 mm	Lámpara a 12V requiere transformador
YD-221/C	Cobre	Empotrado en techo	50W	100-240 V ~ / 12V ~	GX5.3	MR16	No	85 mm	Lámpara a 12V requiere transformador
YD-221/N	Negro	Empotrado en techo	50W	100-240 V ~ / 12V ~	GX5.3	MR16	No	85 mm	Lámpara a 12V requiere transformador
YD-221/S	Satinado	Empotrado en techo	50W	100-240 V ~ / 12V ~	GX5.3	MR16	No	85 mm	Lámpara a 12V requiere transformador
YD-415/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V ~ / 12V ~	GX5.3	MR16	No	89 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador



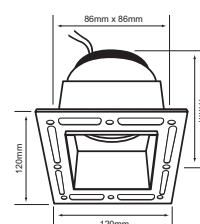
Instalación
Invisible



YD-441
AHMEDABAD I



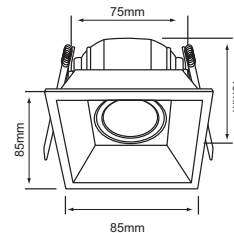
Instalación
Invisible



YD-451
AHEN



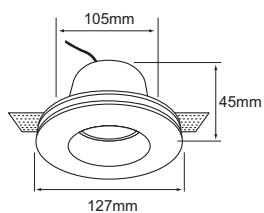
Instalación
Invisible



YDC-002
URANIUM II



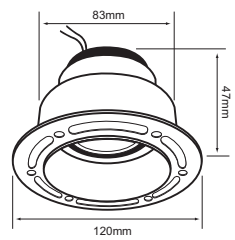
Instalación
Invisible



YD-440
AHMEDABAD



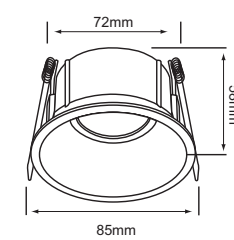
Instalación
Invisible



YD-450
AQUISGRAN



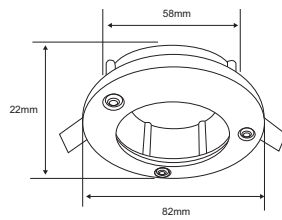
Instalación
Invisible



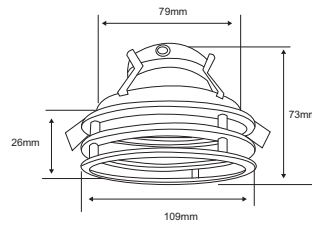
YDR-002
URANIUM I

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	Para cubrir con *enjarre, Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YDC-002	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GX5.3	MR16	No	75 mm x 75 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible. Incluye Base GX5.3
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	Para cubrir con *enjarre, Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
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

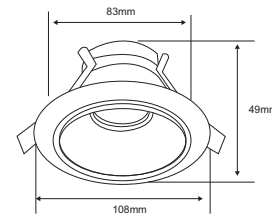
*Revoque o Mancillado



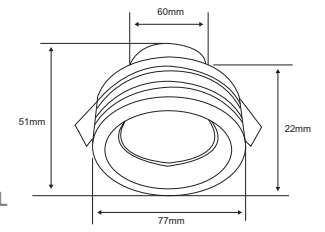
YD-204/S
ANGERA



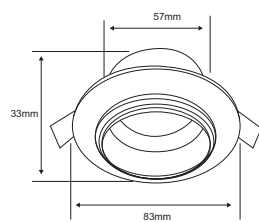
YD-520/S
AMONTE



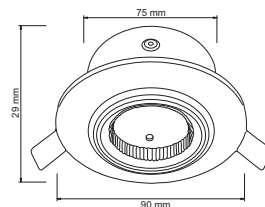
YD-525/S
AUGUSTA



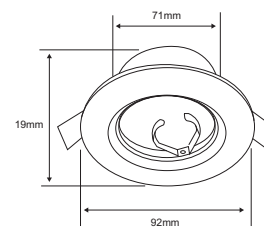
YD-600/AL
BADESI



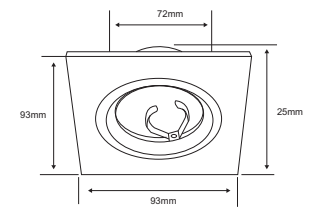
YD-605/AL
BARANO



YD-610/AL
BALLABIA



YD-615/AL
BALME

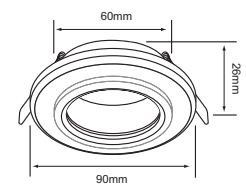
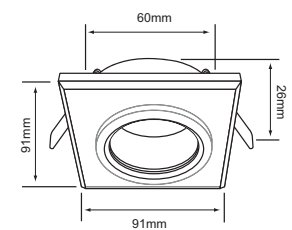


YD-620/AL
BALME I

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-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-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-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-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-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-225/CE
ENIF I



YD-224/CE
ENIF

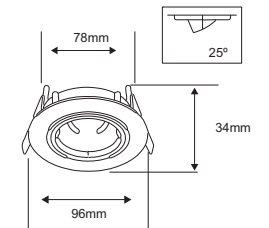
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YD-225/CE	Cristal espejo	Empotrado en techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GX5.3	MR16	No	65 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-224/CE	Cristal espejo	Empotrado en techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GX5.3	MR16	No	65 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador



B



S



YD-905
AGRA
 B: BLANCO
 S: SATINADO



B



CR



M



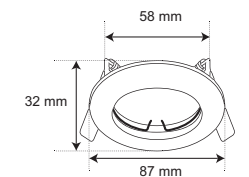
N



O



S



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

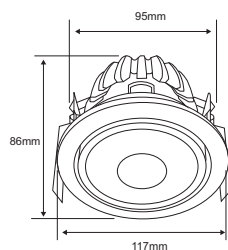
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YD-905/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GX5.3	MR16	No	78 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-905/S	Satinado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GX5.3	MR16	No	78 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YD-220/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GX5.3	MR16	No	58 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-220/CR	Cromado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GX5.3	MR16	No	58 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-220/M	Madera	Empotrado en techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GX5.3	MR16	No	58 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-220/N	Negro	Empotrado en techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GX5.3	MR16	No	58 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-220/O	Latonado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GX5.3	MR16	No	58 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-220/S	Satinado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GX5.3	MR16	No	58 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador



B



S



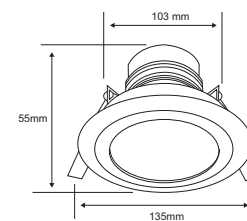
YD-145
BACCOLI
 B: BLANCO
 S: SATINADO



B



S



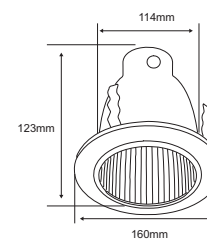
YD-140
AFFI
 B: BLANCO
 S: SATINADO



B



S



YD-1200
NARBONA
 B: BLANCO
 S: SATINADO

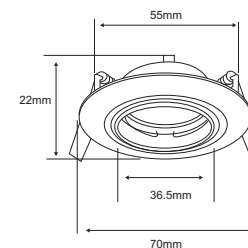
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YD-145/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GY6.35	JCD	No	95 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-145/S	Satinado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GY6.35	JCD	No	95 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-140/B	Blanco	Empotrado en techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GX5.3	MR16	No	103 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-140/S	Satinado	Empotrado en techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GX5.3	MR16	No	103 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador
YD-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



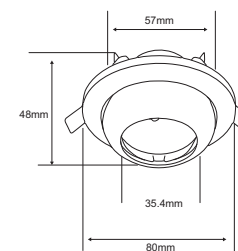
YDC-350
BARI
B: BLANCO
S: SATINADO



B



S



YDC-345
ACARI I
B: BLANCO
S: SATINADO

INTERIOR / ACENTO / EMPOTRADOS SIN LÁMPARA

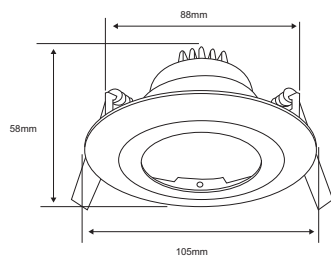
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
YDC-350/B	Blanco	Empotrado en techo	35 W	100-240 V ~ / 12 V ~	G4	MR11	No	55 mm	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
YDC-350/S	Satinado	Empotrado en techo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



B



N



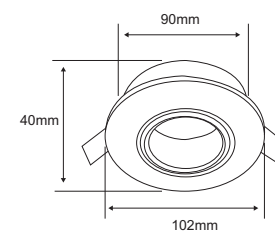
YD-341
APRICA
 B: BLANCO
 N: NEGRO



B



S



YD-515
ASTI
 B: BLANCO
 S: SATINADO



B



M



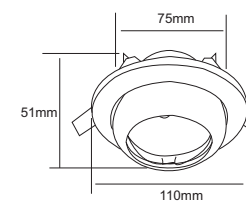
N



O



S

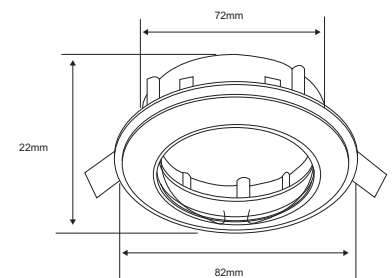
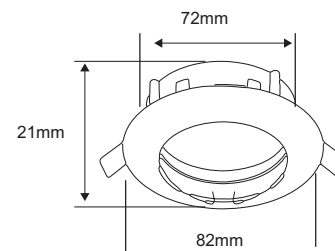


YD-345
ACARI
 B: BLANCO
 M: MADERA
 N: NEGRO
 O: LATONADO
 S: SATINADO

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



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

INTERIOR / ACENTO / EMPOTRADOS SIN LÁMPARA

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



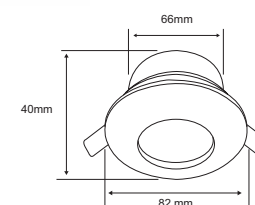
YD-101
ADRIA I
B: BLANCO
S: SATINADO



B



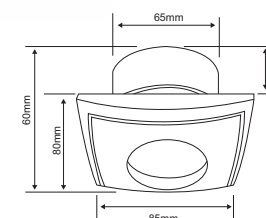
S

A PRUEBA
DE VAPOR

B



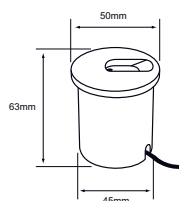
S

A PRUEBA
DE VAPOR

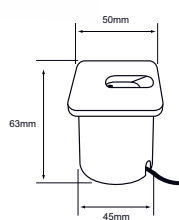
YD-103
ADRIA II
B: BLANCO
S: SATINADO



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	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

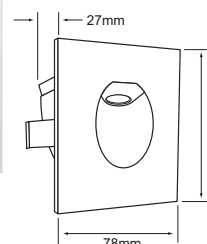
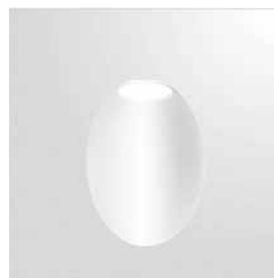


1ETLLED912MV30B
CYNARA II

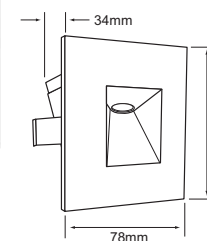


1ETLLED913MV30B
CYNARO II

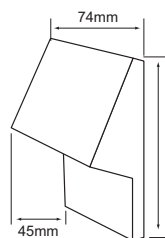
LED



ETLLED-001/30/B
CYNARA



ETLLED-002/30/B
CYRANO



TLLED-406/30/B
CASSIOPEA



INTERIOR / ACENTO / LUZ DE CORTESIA

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	OBSERVACIONES
1ETLLED912MV30B	Blanco	Empotrado en Pared	20 lm	1 W	100-240 V ~	3000 K	70	15 000 h	LED	44°	Driver LED	50 mm	Ahorrador
1ETLLED913MV30B	Blanco	Empotrado en Pared	20 lm	1 W	100-240 V ~	3000 K	70	15 000 h	LED	44°	Driver LED	50 mm x 50 mm	Ahorrador
ETLLED-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
ETLLED-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



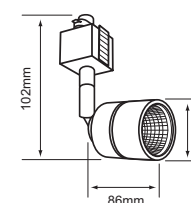
YSNLED-015
PICTORIS
 N: NEGRO
 B: BLANCO



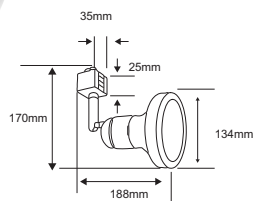
YSN008-LED/B
VIRGO I



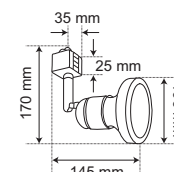
YSNLED-367
BOYERO
 B: BLANCO
 N: NEGRO
 S: SATINADO



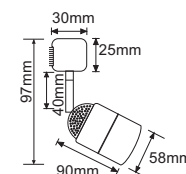
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
YSNLED-012/B	Blanco	Spot Riel	500 lm	7.5 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	38°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
YSNLED-012/N	Negro	Spot Riel	500 lm	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
YSNLED-015/N	Negro	Spot Riel	1 000 lm	15 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	36°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
YSNLED-015/B	Blanco	Spot Riel	1 000 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



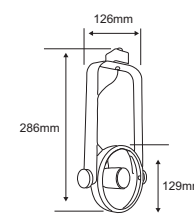
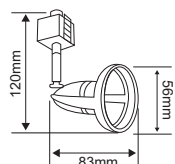
YS-399
BREME
B: BLANCO
N: NEGRO



YS-397
BELFORT
B: BLANCO
N: NEGRO



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



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

YS-395
BELLIZI
B: BLANCO
N: NEGRO

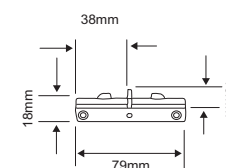
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	OBSERVACIONES
YS-399/B	Blanco	Spot Riel	90 W	100-240 V ~	E27	PAR38	No	Se sugiere lámpara LED. Dirigible
YS-399/N	Negro	Spot Riel	90 W	100-240 V ~	E27	PAR38	No	Se sugiere lámpara LED. Dirigible
YS-397/B	Blanco	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
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-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



S B N



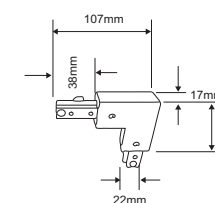
S B N



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

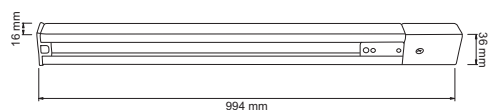


S B N

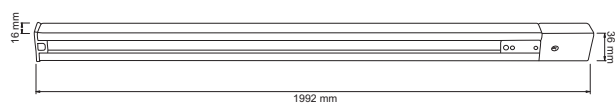


YS-L
S: SATINADO
B: BLANCO
N: NEGRO

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



YS-200
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

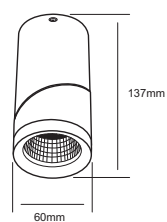
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	OBSERVACIONES
YS-I/S	Satinado	3 hilos
YS-I/B	Blanco	3 hilos
YS-I/N	Negro	3 hilos
YS-L/S	Satinado	3 hilos
YS-L/B	Blanco	3 hilos
YS-L/N	Negro	3 hilos

LED

N



B



YSNLED-007/30
POLLUX
 N: NEGRO
 B: BLANCO



INTERIOR / ACENTO / SPOT SOBREPONER LED

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	570 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	570 lm	6.5 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	35°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible

YSNLED-368

CAELUM

B: BLANCO
N: NEGRO
S: SATINADO

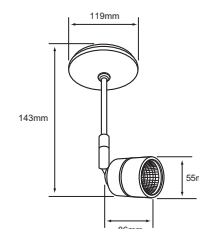
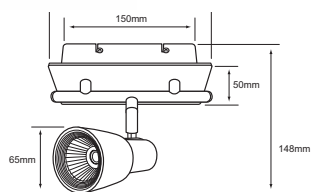
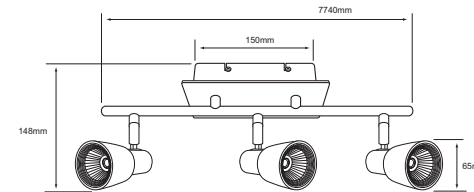
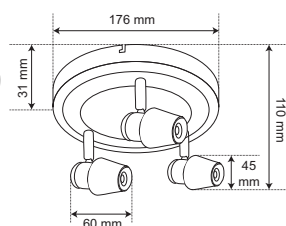
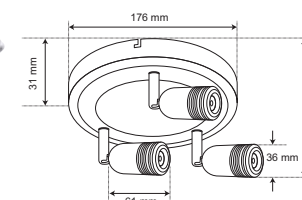
B



N

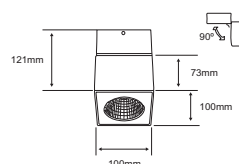


S

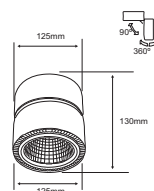
LVCLLED-8901/B
VIRGO IILVRLED-8903/B
VIRGO IIILVCLLED-8803/9W30S
BALEIRA IILVCLLED-8703/9W30S
BALEIRA II

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
YSNLED-368/B	Blanco	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
LVCLLED-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
LVCLLED-8803/9W30S	Satinado	Sobreponer en techo	350 lm	9 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
LVRLED-8703/9W30S	Satinado	Sobreponer en techo	550 lm	9 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible

LED



PTLLED-210/13W/30B
PING

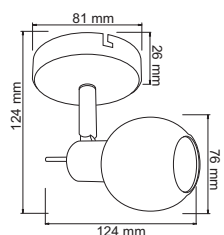


PTLLED-209/24W/30B
PRAIA

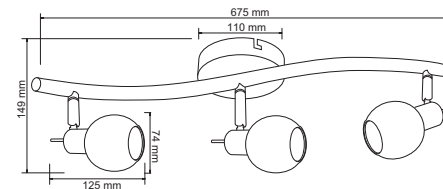


INTERIOR / ACENTO / SPOT SOBREPONER LED

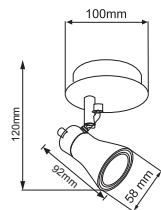
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
PTLLED-209/24W/30B	Blanco	Sobreponer en techo	1 450 lm	24 W	100-240 V ~	3000 K	80	30 000 h	LED	20°	Driver LED	Ahorrador. Dirigible
PTLLED-210/13W/30B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



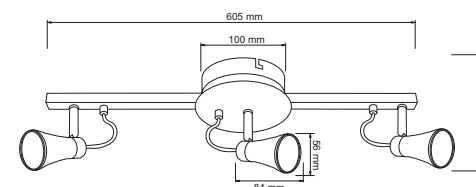
LVC-7401/S
BALEN



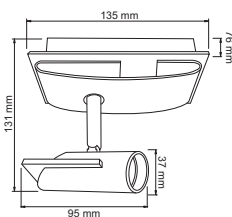
LVR-7403/S
BALEN I



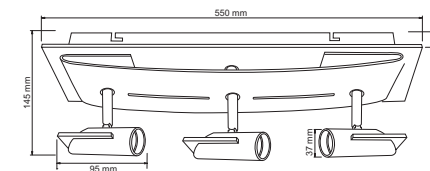
LVC-2801/S
CASSANO



LVR-2803/S
CASSANO I

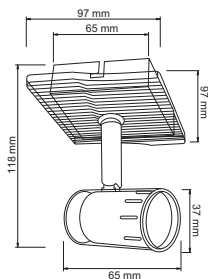


LVC-2001/S
CAMENARO

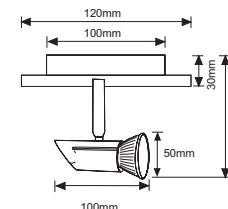


LVC-2003/S
CAMENARO I

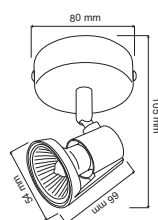
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
LVC-7401/S	Satinado	Sobreponer en techo	40 W	100-240 V ~ / 12 V ~	G9	G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVR-7403/S	Satinado	Sobreponer en techo	120 W	100-240 V ~ / 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



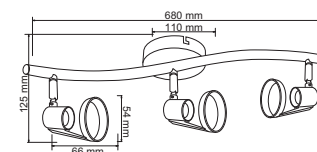
LVC-2201/S
CASTEL



LVC-2401/S
CAMPI



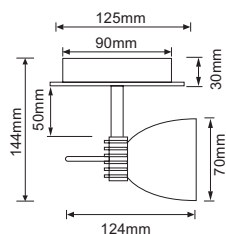
LVC-7201/S
BRUSELAS



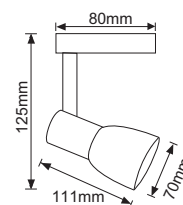
LVR-7203/S
BRUSELAS I

INTERIOR / ACENTO / SPOT SOBREPONER SIN LÁMPARA

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-2401/S	Satinado	Sobreponer en techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GU10	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



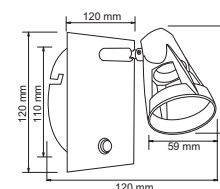
LVC-801/S
BRASSA



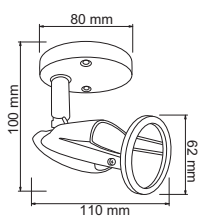
LVC-1001/S
BRENO



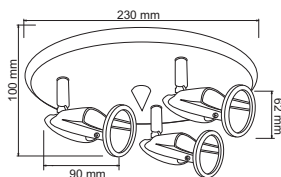
APAGADOR



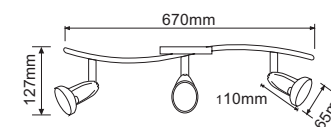
LVC-101/S
CARIATI



LVC-601/S
BOLOGNIA

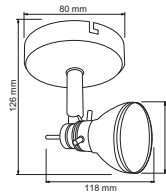


LVC-603/S
BOLOGNIA I

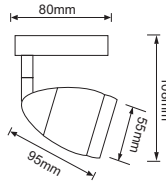


LVR-603/S
BOLOGNIA II

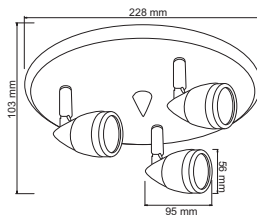
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
LVC-801/S	Satinado	Sobreponer en techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GY6.35	JCD	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVC-1001/S	Satinado	Sobreponer en techo	40 W	100-240 V ~ / 12 V ~	G9	G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVC-101/S	Satinado	Sobreponer en Pared	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



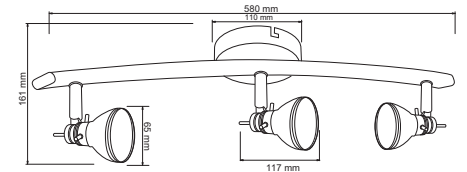
LVC-901/S
BARCELO



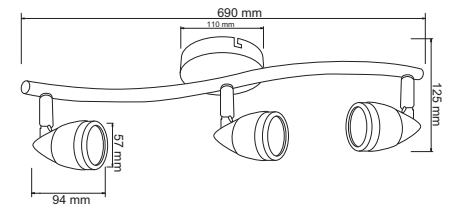
LVC-201/S
BEJAR



LVC-203/S
BEJAR I



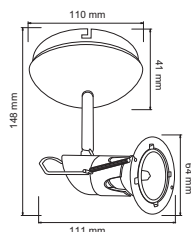
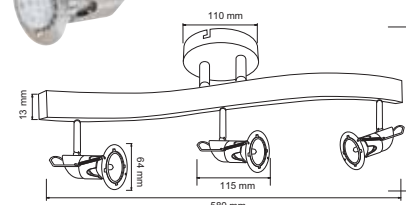
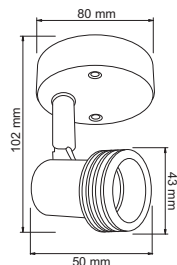
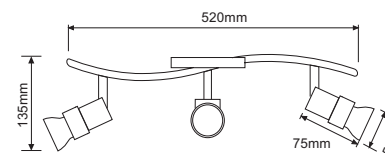
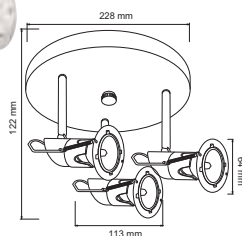
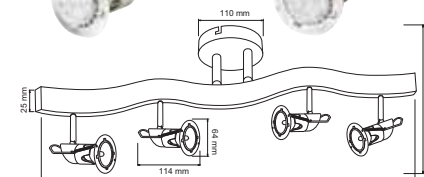
LVR-903/S
BARCELO I



LVR-203/S
BEJAR II

INTERIOR / ACENTO / SPOT SOBREPONER SIN LÁMPARA

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-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-701/S
BOSCALVR-703/S
BOSCA IILVC-301/S
BITELLOLVR-303/S
BITELLO ILVC-703/S
BOSCA ILVR-704/S
BOSCA III

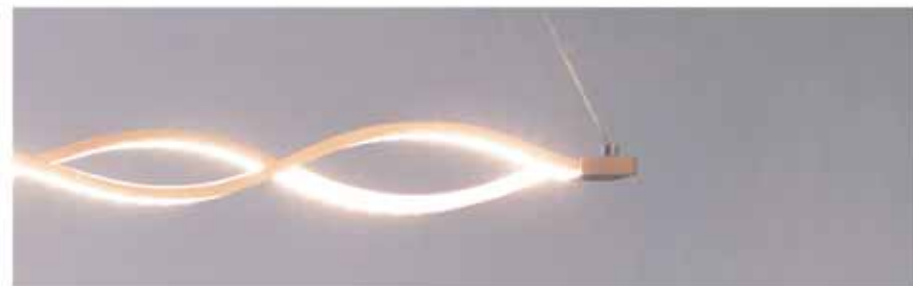
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
LVC-701/S	Satinado	Sobreponer en techo	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GU10	GU10	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible
LVR-703/S	Satinado	Sobreponer en techo	150 W	100-240 V ~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



INTERIOR / ACENTO / SPOT SOBREPONER SIN LÁMPARA

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

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

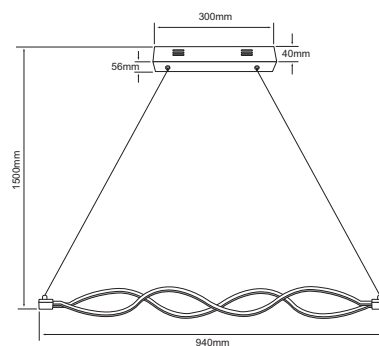


DECORATIVA
VIVE EL CONFORT
 Y EL **DISEÑO**

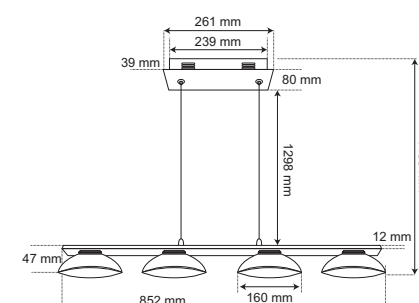


QUE QUIERES LOGRAR
 CON ELEMENTOS **ÚNICOS**





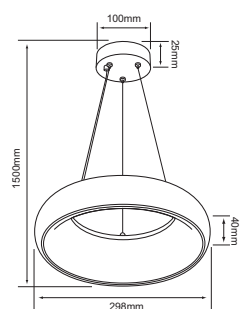
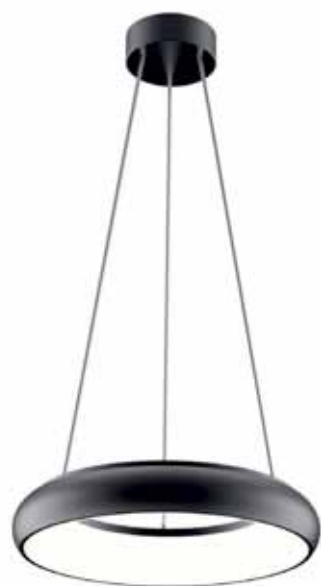
CTLLLED-161/30/S
VELORUM



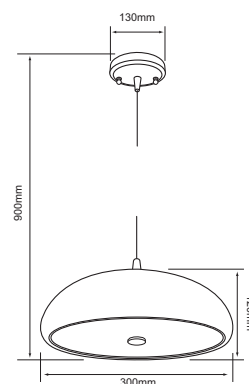
CTLLLED-120/20W/30
LAGES

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

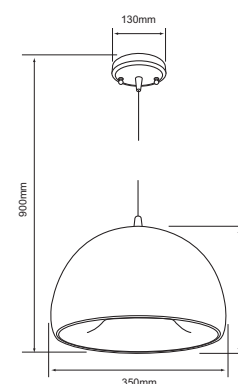




CTLLED-005/30/N
SATÉLITE



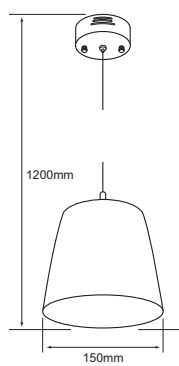
CTLLED-200/B
LIRA



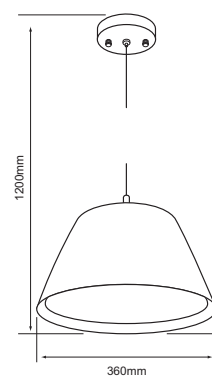
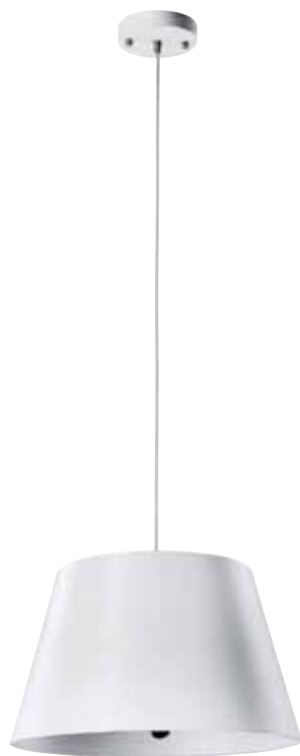
CTLLED-201/B
LIBRA



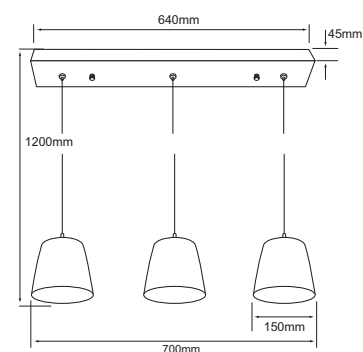
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
CTLLED-005/30/N	Negro	Suspendido	1 800 lm	25 W	100-240 V ~	3000 K	80	40 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
CTLLED-200/B	Blanco	Suspendido	750 lm	18 W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



CTLLLED-800
LAMEZIA



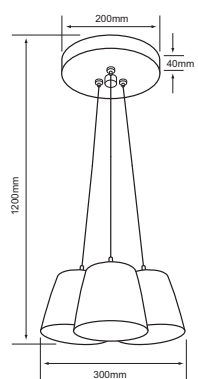
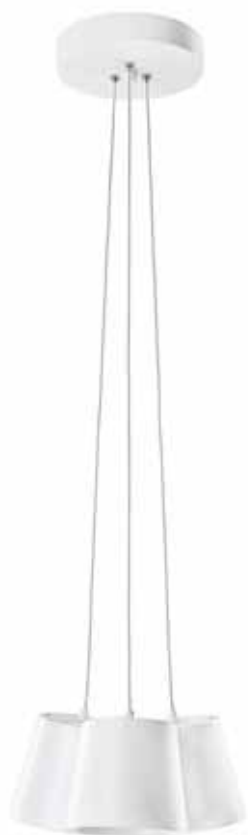
CTLLLED-801
LAMEZIA I



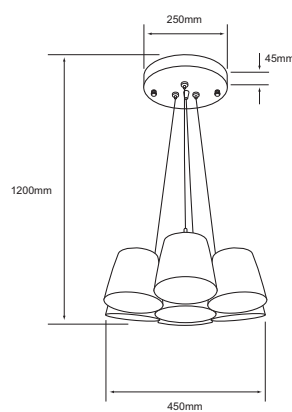
CTLLLED-802
LAMEZIA II

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

LED



CTLLED-803
LAMEZIA III

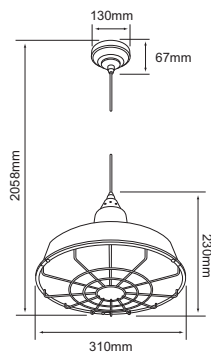


CTLLED-804
LAMEZIA IV



INTERIOR / DECORATIVA / SUSPENDIDOS LED

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



CTLLD-130/14W/30

LITUANIA

B: BLANCO

N: NEGRO



B

N



C

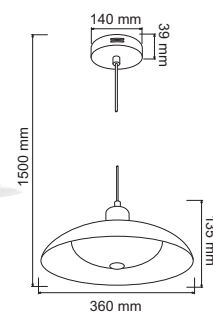
B

CTLLD-140/10W/30

LETONIA

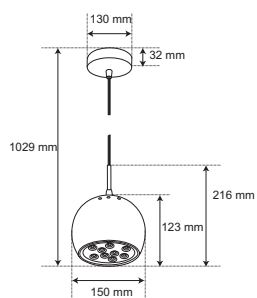
C: CROMADO

B: BLANCO



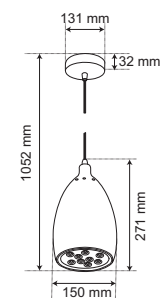
CTLLD-105/10W/30

LABORDE



CTLLD-110/10W/30

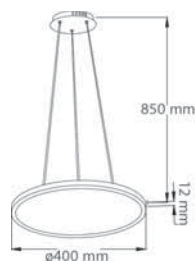
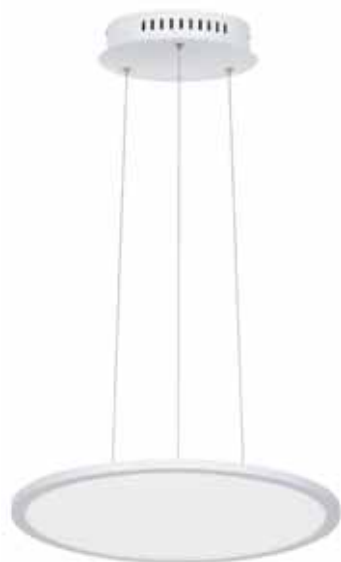
LAVALLE



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	350 lm	14 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
CTLLD-130/14W/30N	Negro	Suspendido	350 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

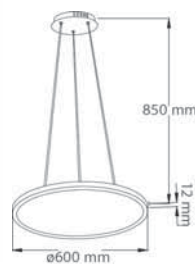
LED

↓
↑
SLIM



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

↓
↑
SLIM



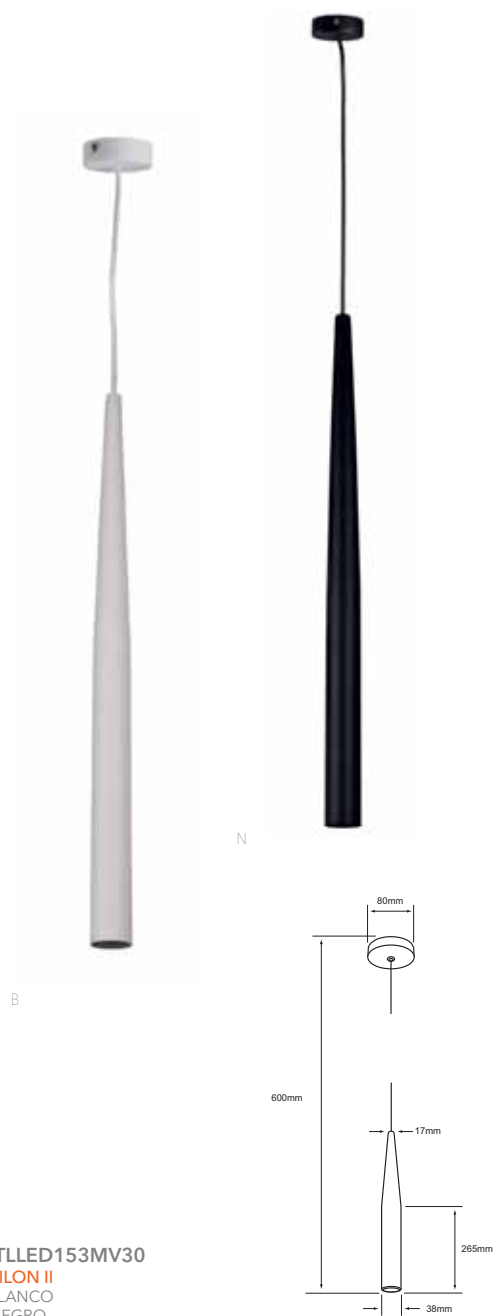
PAN-LED/R60
NASHVILLE I
30: BLANCO CÁLIDO
40: BLANCO FRÍO



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
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



3CTLLED153MV30
EPSILON II
 B: BLANCO
 N: NEGRO

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

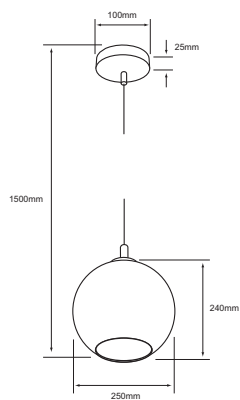


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
3CTLLED153MV30B	Blanco	Suspendidos	117 lm	3W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	18°	Driver LED	Ahorrador
3CTLLED153MV30N	Negro	Suspendido	117 lm	3W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	18°	Driver LED	Ahorrador
CTLLED-152/30/B	Blanco	Suspendidos	210 lm	3W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	10°	Driver LED	Ahorrador
CTLLED-152/30/N	Negro	Suspendidos	210 lm	3W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	10°	Driver LED	Ahorrador



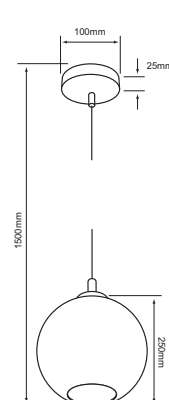
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	OBSERVACIONES
20CTL8185MVCH	Cristal Humo	Suspendidos	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No incluye lámpara	Se sugiere lámpara LED
20CTL8185MVCA	Cristal Ambar	Suspendido	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No incluye lámpara	Se sugiere lámpara LED
20CTL8186MVCH	Cristal Humo	Suspendidos	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No incluye lámpara	Se sugiere lámpara LED
20CTL8184MVCH	Cristal Humo	Suspendidos	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No incluye lámpara	Se sugiere lámpara LED
20CTL8183MVCH	Cristal Humo	Suspendido	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No incluye lámpara	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.

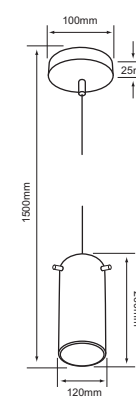
EFECTO 3D
AL ENCENDER

20CTL7422MVC3D
SELENE II

CTL-7421/C3D
SELENE

EFECTO 3D
AL ENCENDER

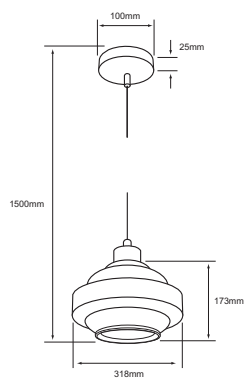
CTL-1702/C3D
EROS

EFECTO 3D
AL ENCENDER

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
20CTL7422MVC3D	Cristal 3D	Suspendido	20W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-7421/C3D	Cristal 3D	Suspendido	20W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-1702/C3D	Cristal 3D	Suspendido	20W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED

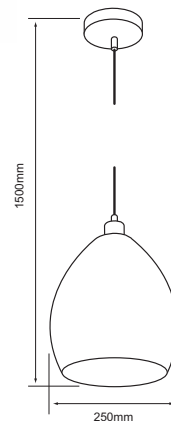


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
20CTL8181MVCT	Cristal	Suspendido	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8179/C	Cristal	Suspendido	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8177/C	Cristal	Suspendido	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED

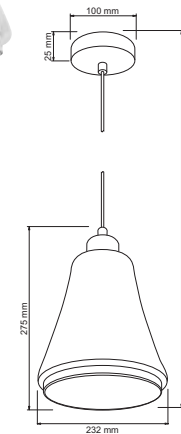


20CTL8182MVCT
CETO

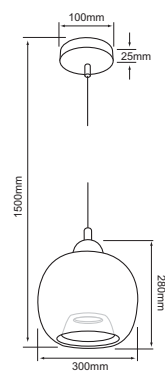
CTL-8178/C
BALIKPAPAN



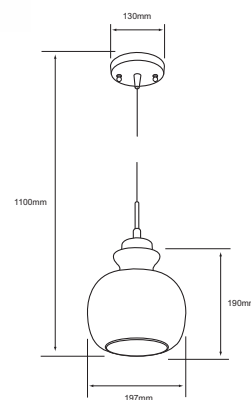
CTL-8176/C
LAOS



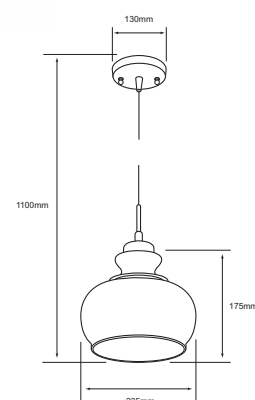
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
20CTL8182MVCT	Cristal	Suspendido	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8178/C	Cristal	Suspendido	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8176/C	Cristal	Suspendido	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



CTL-8172/CA
ATENEA



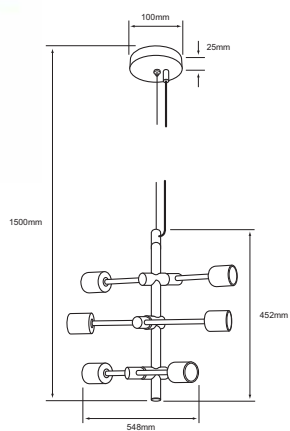
CTL-8173/CA
MINERVA



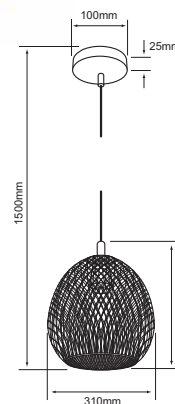
CTL-8174/CA
PERSEUS

INTERIOR / DECORATIVA / SUSPENDIDOS SIN LÁMPARA

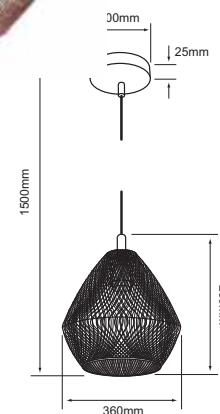
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-8172/CA	Cristal ámbar	Suspendido	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8173/CA	Cristal ámbar	Suspendido	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED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



20CTL8190MVN
SESTUST



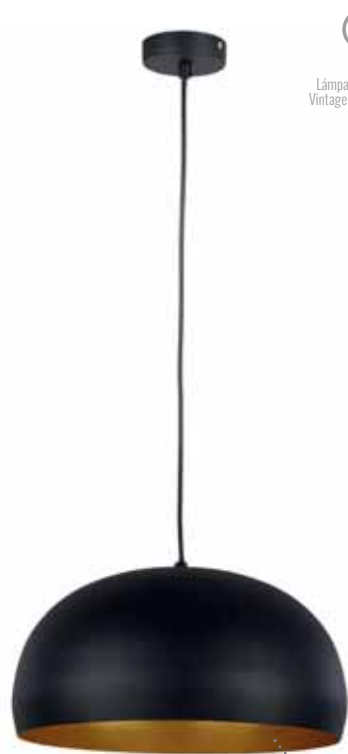
CTL-6122/CO
VENUS



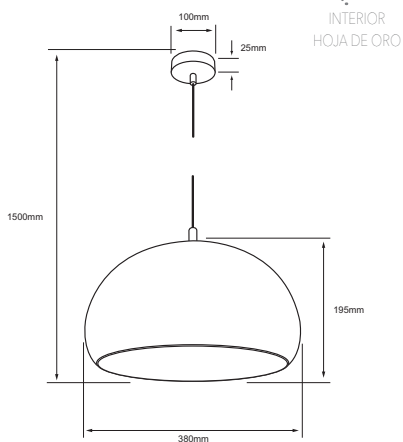
CTL-6121/CO
AFRODITA

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
20CTL8190MVN	Negro Mate	Suspendido	120 W	100 V -240 V ~	E27 x 6	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-6122/CO	Cobre	Suspendido	20 W	100 V -240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-6121/CO	Cobre	Suspendido	20 W	100 V -240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



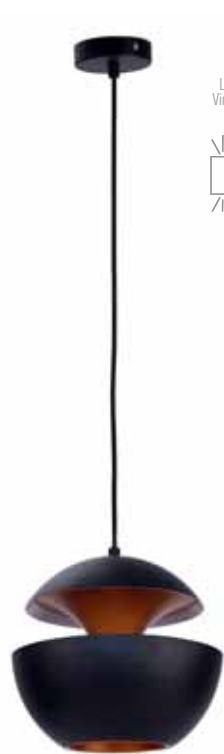


Lámpara Filamento
Vintage recomendada



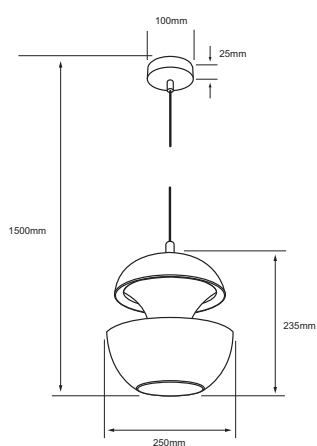
INTERIOR
HOJA DE ORO

20CTL1941MVN
AGORA II



Lámpara Filamento
Vintage recomendada

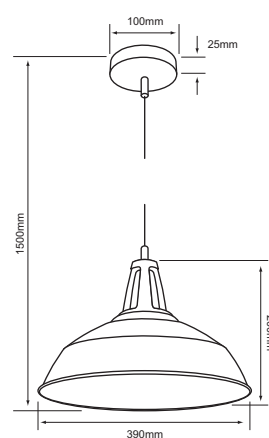
LUMEN HACIA
ARRIBA Y HACIA ABAJO



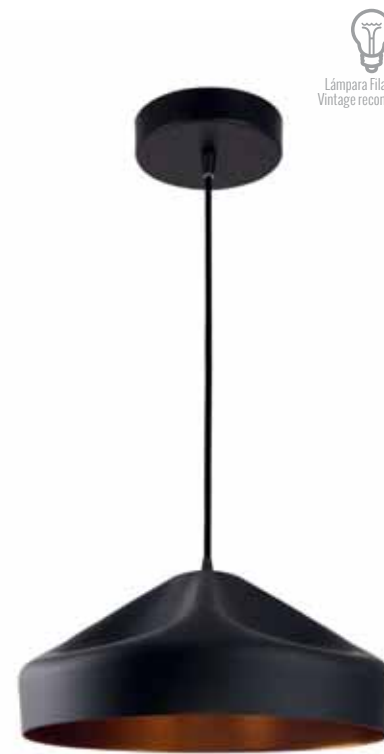
20CTL1942MVN
AUVA II



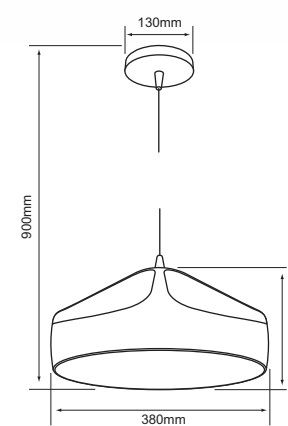
Lámpara Filamento
Vintage recomendada



CTL-1300/N
AGORA



Lámpara Filamento
Vintage recomendada



CTL-1940/N
URSA II

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
20CTL1941MVN	Negro mate / Dorado	Suspendido	20 W	100 V - 240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
20CTL1942MVN	Negro mate / Cobre	Suspendido	20 W	100 V - 240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-1300/N	Negro mate / Dorado	Suspendido	20 W	100 V - 240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-1940/N	Negro mate / Cobre	Suspendido	20 W	100 V - 240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



20CTL154MV
AUVA III
 B: BLANCO
 N: NEGRO



20CTL8187MVN
AGORA III



CTL-7432
AUVA
 B: BLANCO
 N: NEGRO

INTERIOR / DECORATIVA / SUSPENDIDOS SIN LÁMPARA

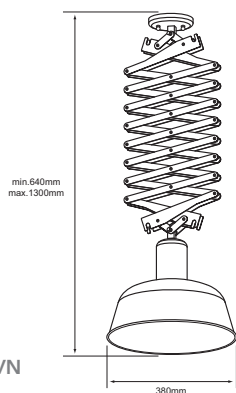
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
20CTL154MV/B	Blanco	Suspendido	20 W	100-240 V ~	E27	LED	No	Exclusivo lámpara LED
20CTL154MV/N	Negro Mate / Oro	Suspendido	20 W	100-240 V ~	E27	LED	No	Exclusivo lámpara LED
20CTL8187MVN	Negro Mate / Oro	Suspendido	60 W	100-240 V ~	E27 x 3	LED	No	Exclusivo lámpara LED
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

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

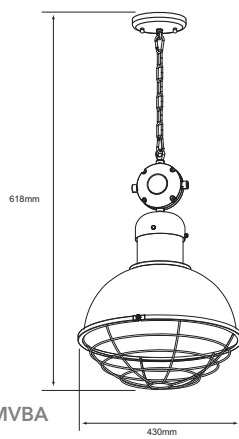


DISEÑO INDUSTRIAL

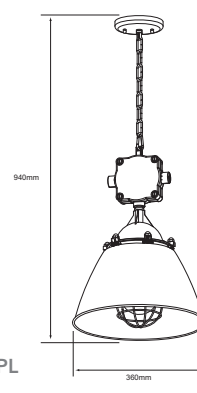
INTERIOR / DECORATIVA / SUSPENDIDOS SIN LÁMPARA



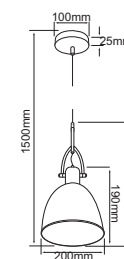
20CTL1400MVN
BENETNASCH



20CTL1410MVBA
BESSEL



20CTL1420MVNPL
BETELGEUSE



CTL-8212/PL
ELECTRA

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
20CTL1400MVN	Negro	Suspendido	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
20CTL1410MVBA	Bronce Antiguo	Suspendido	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
20CTL1420MVNPL	Plata	Suspendido	20 W	100-240 V ~	E27t	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8212/PL	Plata	Suspendido	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED

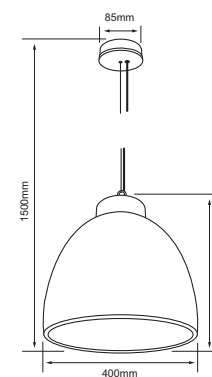
*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



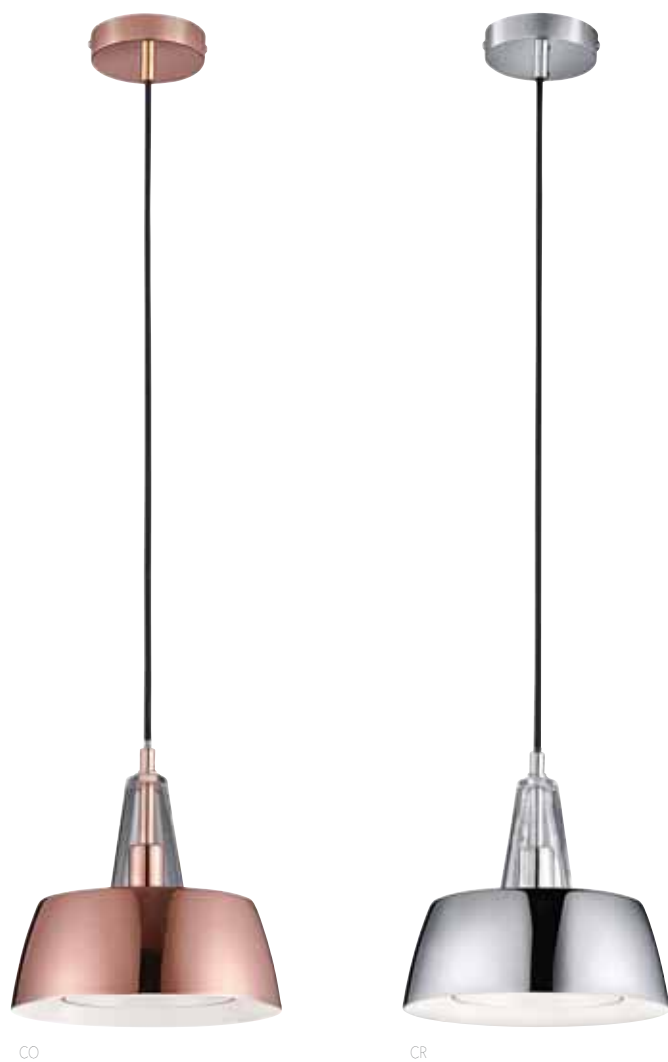
CTL-8225
BIELA
 B: BLANCO
 N: NEGRO
 G: GRIS



USO EXCLUSIVO
LÁMPARA LED

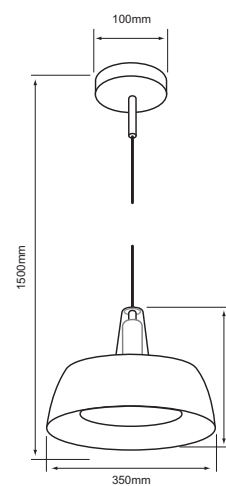


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-8225/B	Blanco	Suspendido	20 W	100-240 V ~	E27	LED	No	Exclusivo lámpara LED
CTL-8225/N	Negro	Suspendido	20 W	100-240 V ~	E27	LED	No	Exclusivo lámpara LED
CTL-8225/G	Gris	Suspendido	20 W	100-240 V ~	E27	LED	No	Exclusivo lámpara LED



CO

CR



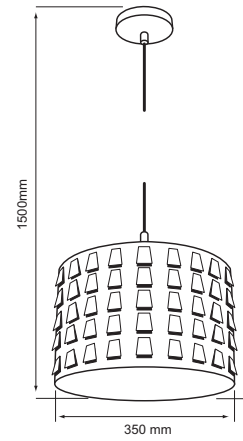
INTERIOR / DECORATIVA / SUSPENDIDOS SIN LÁMPARA

CTL-320
LA CANÉE
 CO: COBRE
 CR: CROMADO

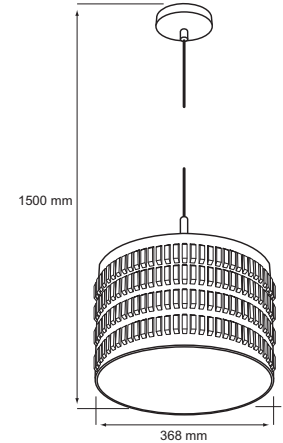
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-320/CO	Cobre	Suspendido	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-320/CR	Cromado	Suspendido	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



CTL-7280
BEGAWAN



CTL-7281
BEGAWAN I



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



INTERIOR / DECORATIVA / SUSPENDIDOS SIN LÁMPARA

CTL-6021
BASTIA

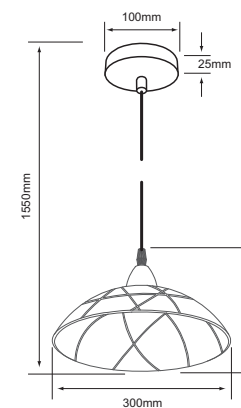
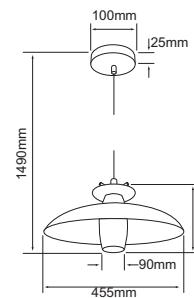
CTL-6023
BASTIA I

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

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



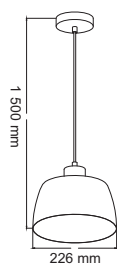
CTL-0001/B
BALAGO



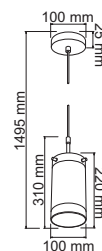
CTL-0007/OP
BARBAN



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-0001/B	Cristal opalino	Suspendido	15 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-0007/OP	Cristal opalino	Suspendido	15 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



CTL-0002/CR
BALBA

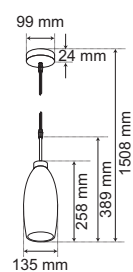


CTL-0003/OP
BAMBERA

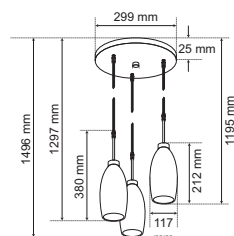


INTERIOR / DECORATIVA / SUSPENDIDOS SIN LÁMPARA

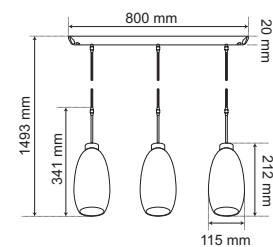
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-0002/CR	Cromado	Suspendido	15 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-0003/OP	Cristal opalino	Suspendido	13 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



CTL-1000/OP
MARUK



CTL-1003/OP
MARUK II



CTL-1033/OP
MARUK III



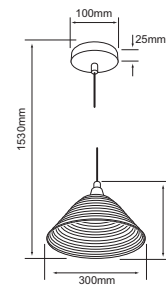
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-1000/OP	Cristal opalino	Suspendido	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-1003/OP	Cristal opalino	Suspendido	45 W	100-240 V ~	E27 x 3	Opcional	No	Se sugiere lámpara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



MO



OP



INTERIOR / DECORATIVA / SUSPENDIDOS SIN LÁMPARA

CTL-0006
BAMIRA
 MO: MORADO
 OP: OPALINO

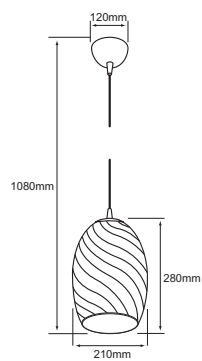
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-0006/MO	Cristal morado	Suspendido	15 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-0006/OP	Cristal opalino	Suspendido	15 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara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



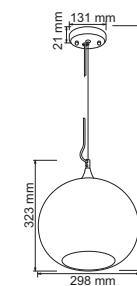
OP



RO

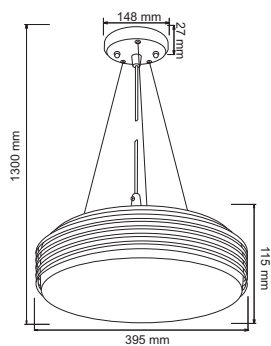


CTL-8060
LAHORE
 OP: OPALINO
 RO: ROJO

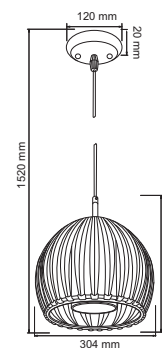


CTL-8050/OP
LOMBILLO

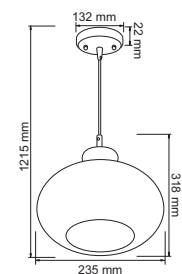
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-8060/OP	Cristal opalino	Suspendido	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8060/RO	Cristal rojo	Suspendido	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED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



CTL-8046/CR
LILLE

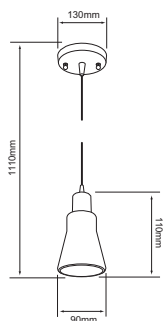


CTL-8062/CL
BAMIO

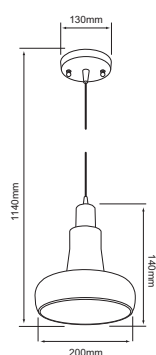


CTL-8052/OP
LUXOR

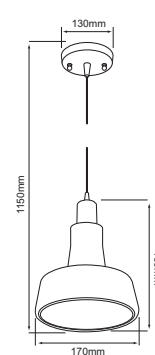
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-8046/CR	Cristal opalino	Suspendido	45 W	100-240 V ~	E27 x 3	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8062/CL	PC / Cristal opalino	Suspendido	15 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere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



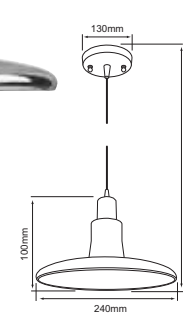
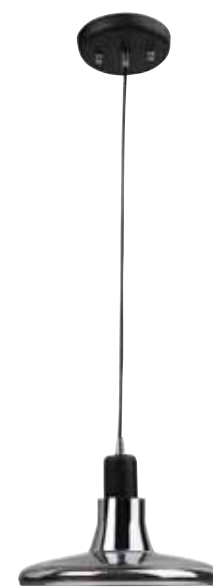
CTL-3301
LVIV



CTL-3302
LVIV I

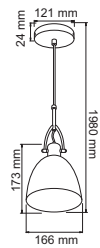


CTL-3303
LVIV II

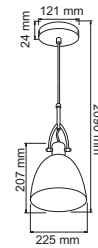


CTL-3304
LVIV III

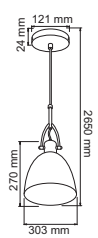
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-3301	Niquelado	Suspendido	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-3302	Niquelado	Suspendido	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-3303	Niquelado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



CTL-8210/CR
BAMBA I

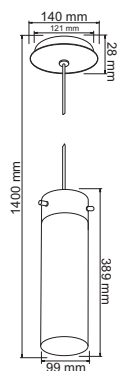


CTL-8215/CR
BAMBA I

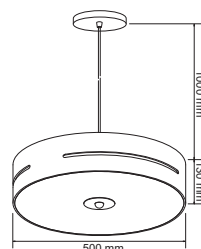


CTL-8220/CR
BAMBA II

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



CTL-1701/S
LIMENA



CTL-8160/M
LOSANNA

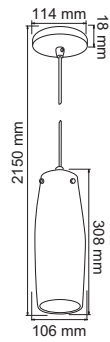


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-1701/S	Satinado/ PC opalino	Suspendido	15 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8160/M	Madera	Suspendido	60 W	100-240 V ~	E27 x 3	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED

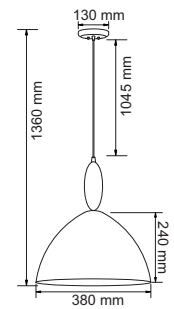


AM

OP



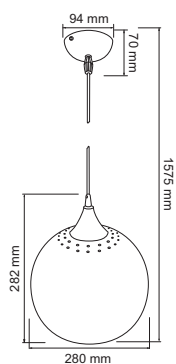
CTL-8087
LONDRA
AM: ÁMBAR
OP: OPALINO



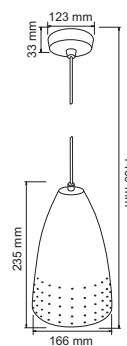
CTL-8096/CR
LONTOO

INTERIOR / DECORATIVA / SUSPENDIDOS SIN LÁMPARA

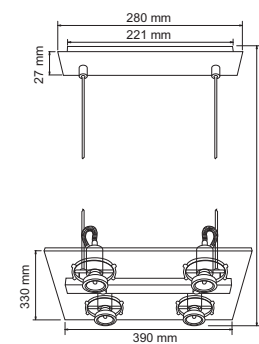
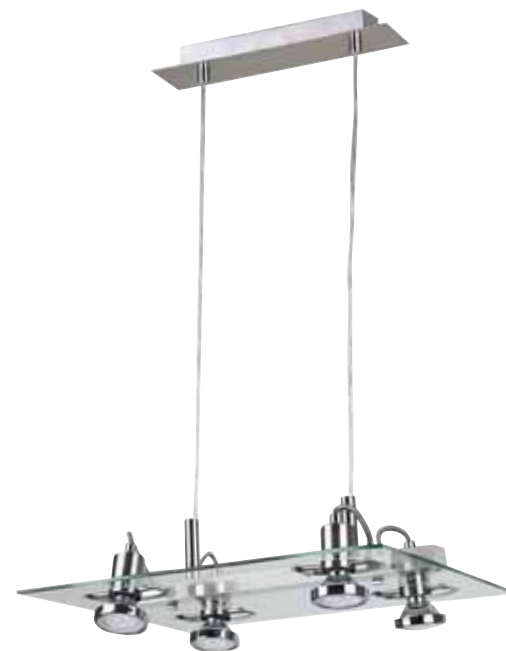
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-8087/AM	Cristal ámbar	Suspendido	15 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8087/OP	Cristal opalino	Suspendido	15 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-8096/CR	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

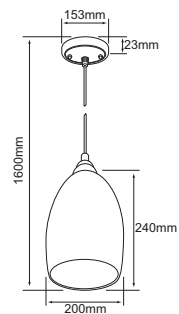
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
CTL-7420/AL	Aluminio	Suspendido	26 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-7430/S	Satinado	Suspendido	26 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
CTL-1650/S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



AM



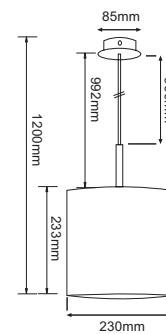
OP



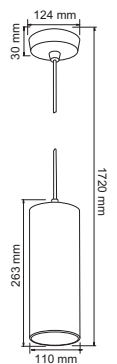
CTL-1900
MASSA
AM: ÁMBAR
OP: OPALINO



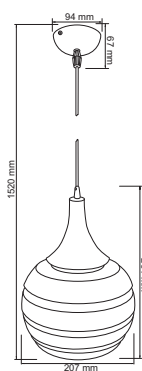
CTL-3500/S
MALE



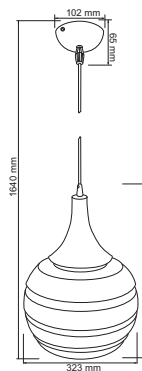
CTL-8100/S
LERIDA



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



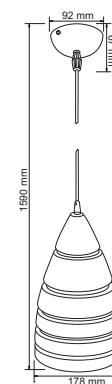
CTL-7405/AL
MARINO I



CTL-7410/AL
MARINO

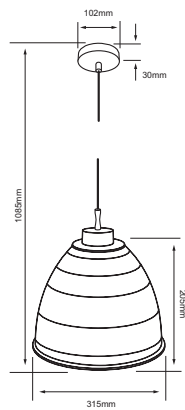


INTERIOR / DE LUMINARIO
COLOR BLANCO

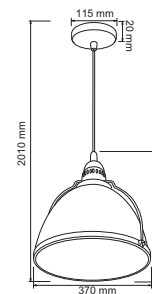


CTL-7460/AL
LUINI

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-8070/S
LUCCA

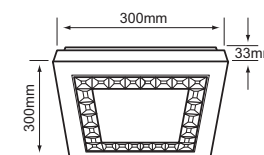


CTL-8073/CR
LOME

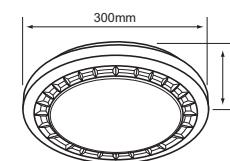


INTERIOR / DECORATIVA / SUSPENDIDOS SIN LÁMPARA

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



PTLLEDC-006/40/B
ZETA I

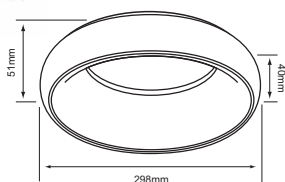


PTLLEDR-006/40/B
ZETA

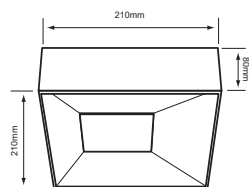


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
PTLLEDC-006/40/B	Blanco	Sobreponer en techo	1 800 lm	15 W	100-240 V ~	4000K	80	40 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLLEDR-006/40/B	Blanco	Sobreponer en techo	1 800 lm	15 W	100-240 V ~	4000K	80	40 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador

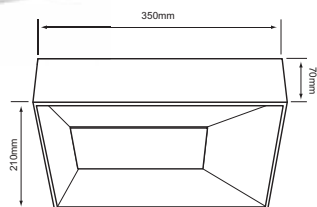
LED



PTLLED-005/30/N
SATÉLITE II



PTLLED-600/B
CIRCINUS

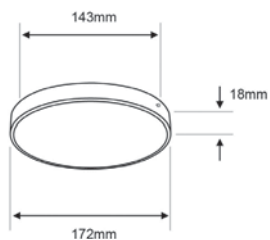
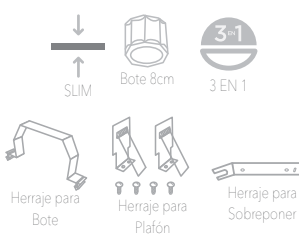


PTLLED-601/B
CIRCINUS II

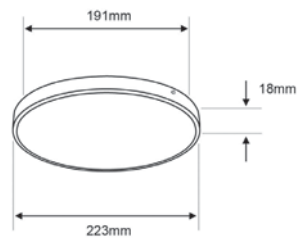
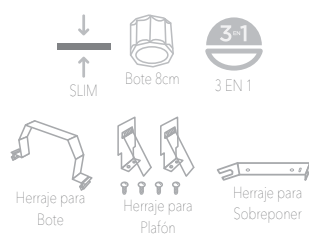


INTERIOR / DECORATIVA / PLAFONES LED

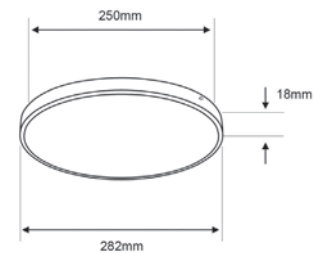
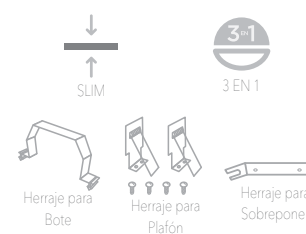
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
PTLLED-005/30/N	Negro	Sobreponer en techo	1 800 lm	25 W	100-240 V ~	3000 K	80	40 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-600/B	Blanco	Sobreponer en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



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



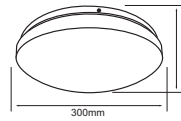
PTLLED-01RD/15W
IBIZA II
30: BLANCO CÁLIDO
40: BLANCO FRÍO
65: LUZ DE DÍA

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

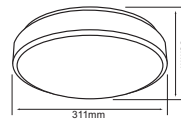
LED



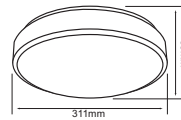
FC-LEDRL/004
ANSER
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA



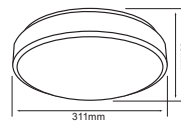
FC-LEDRL/004
ANSER I
30/B: BLANCO CÁLIDO
65/B: LUZ DE DÍA



FC-LEDRL/004
ANSER II
30/S: BLANCO CÁLIDO
65/S: LUZ DE DÍA



FC-LEDRL/004
ANSER III
30/R: BLANCO CÁLIDO
65/R: LUZ DE DÍA



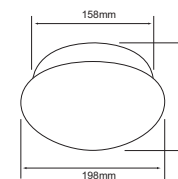
INTERIOR / DECORATIVA / PLAFONES LED



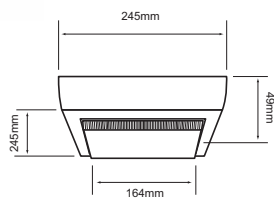
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
FC-LEDRL/004/30	Blanco	Sobreponer en techo	1 100 lm	16W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
FC-LEDRL/004/65	Blanco	Sobreponer en techo	1 200 lm	16W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
FC-LEDRL/004/30/B	Blanco	Sobreponer en techo	1 100 lm	16W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
FC-LEDRL/004/65/B	Blanco	Sobreponer en techo	1 200 lm	16W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
FC-LEDRL/004/30/S	Satinado	Sobreponer en techo	1 100 lm	16W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
FC-LEDRL/004/65/S	Satinado	Sobreponer en techo	1 200 lm	16W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
FC-LEDRL/004/30/R	Cobre Rosado	Sobreponer en techo	1 100 lm	16W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
FC-LEDRL/004/65/R	Cobre Rosado	Sobreponer en techo	1 200 lm	16W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador



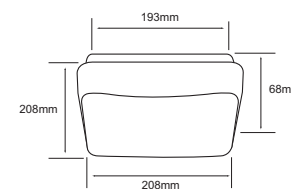
PTLLED/012
AUSTRAL
 30: BLANCO CÁLIDO
 65: LUZ DE DÍA



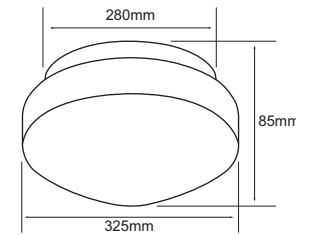
ES-1805LED
OSMO I



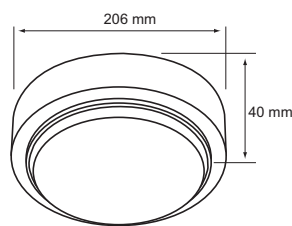
FC-LEDC/002/30
GAMMA II



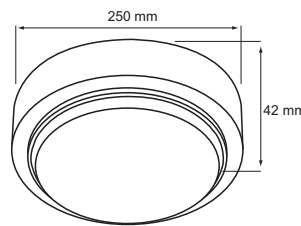
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
PTLLED/012/30	Blanco	Sobreponer en techo	700 lm	12 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED/012/65	Blanco	Sobreponer en techo	800 lm	12 W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
ES-1805LED	Blanco	Sobreponer en techo	1 000 lm	12 W	100-240 V ~	4000 K	80	15 000 h	LED	90°	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



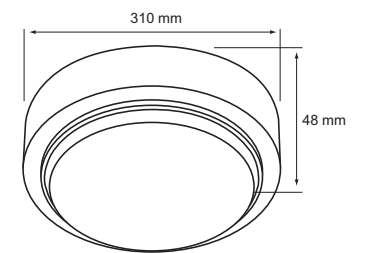
FC-LEDR/003/30
DELTA III



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

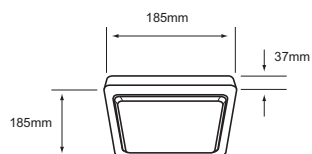


PTLLED-1015
PADANG I
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA

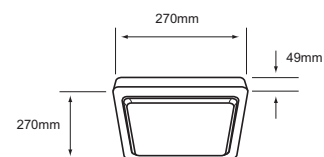


PTLLED-1020
PADANG II
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA

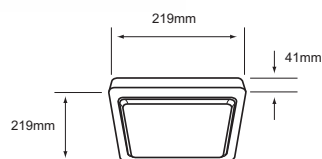
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
FC-LEDR/003/30	Blanco	Sobreponer en techo	1 600 lm	20 W	100-240 V ~	3000 K	80	30 000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador
PTLLED-1010/30	Blanco	Sobreponer 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



10PTLLEDC
NASHIRA I
30MVB: BLANCO CÁLIDO
65MVB: LUZ DE DÍA

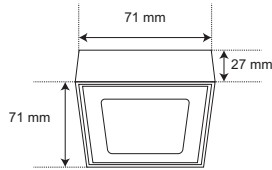


20PTLLEDC
NASHIRA III
30MVB: BLANCO CÁLIDO
65MVB: LUZ DE DÍA

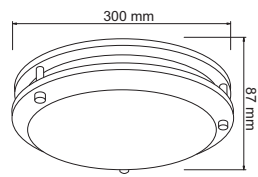


15PTLLEDC
NASHIRA II
30MVB: BLANCO CÁLIDO
65MVB: LUZ DE DÍA

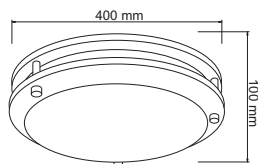
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
10PTLLEDC30MVB	Blanco	Sobreponer en techo	800 lm	10 W	100 V ~-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	110 °	Driver LED	Ahorrador
10PTLLEDC65MVB	Blanco	Sobreponer en techo	800 lm	10 W	100 V ~-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	LED	110 °	Driver LED	Ahorrador
15PTLLEDC30MVB	Blanco	Sobreponer en techo	1 200 lm	15 W	100 V ~-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	110 °	Driver LED	Ahorrador
15PTLLEDC65MVB	Blanco	Sobreponer en techo	1 200 lm	15 W	100 V ~-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	LED	110 °	Driver LED	Ahorrador
20PTLLEDC30MVB	Blanco	Sobreponer en techo	1 600 lm	20 W	100 V ~-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	110 °	Driver LED	Ahorrador
20PTLLEDC65MVB	Blanco	Sobreponer en techo	1 600 lm	20 W	100 V ~-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	LED	110 °	Driver LED	Ahorrador



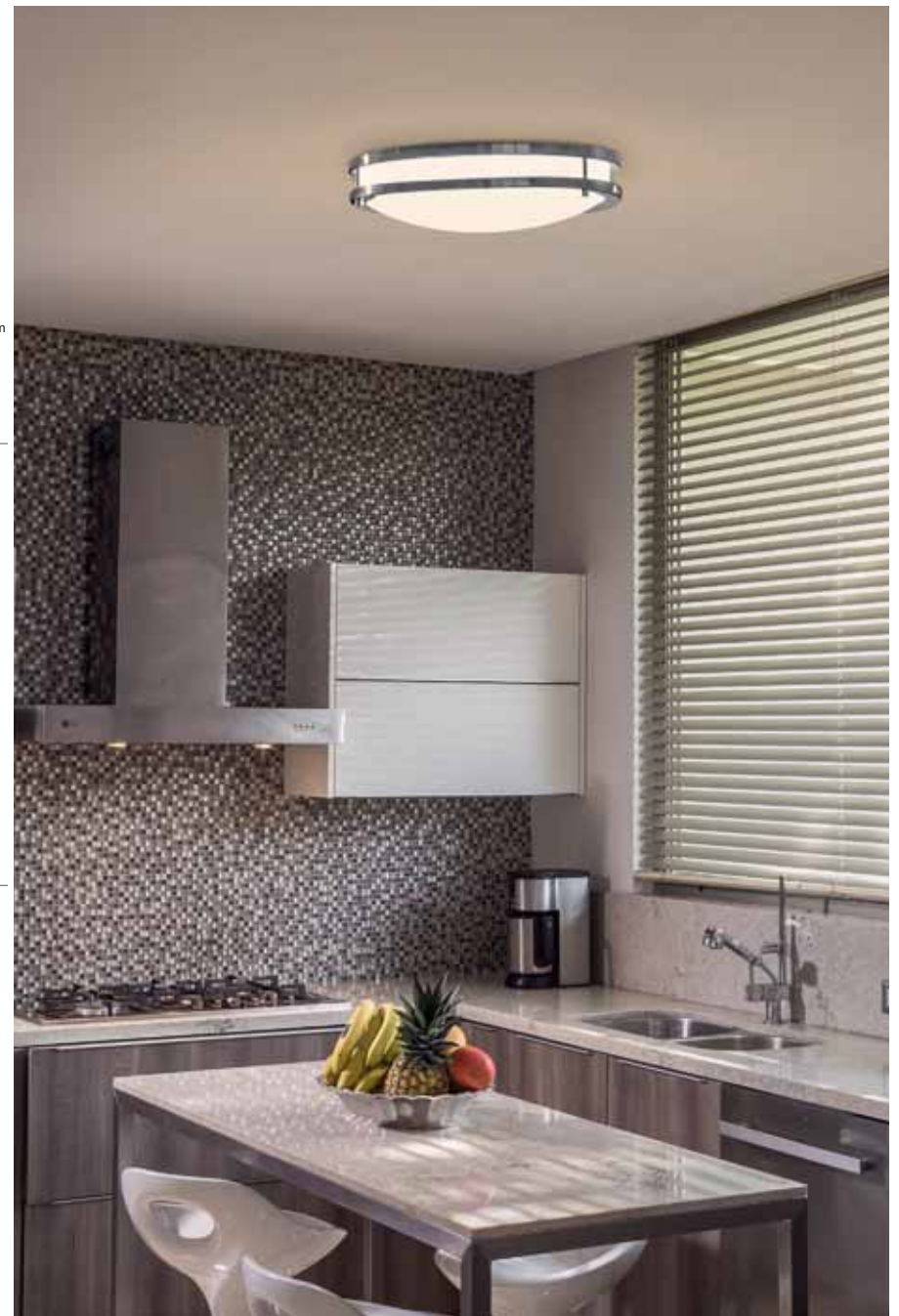
PTLLED-340/3.5W30B
BARREAL II



PTLLED-003/15W/30
PORTLAND



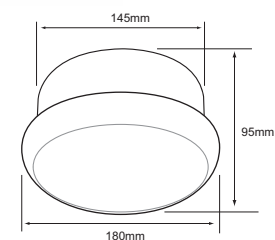
PTLLED-003/25W/30
PORTLAND I



INTERIOR / DECORATIVA / PLAFONES LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
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
PTLLED-003/15W/30	Satinado	Sobreponer en techo	1 350 lm	15 W	100-240 V ~	3000 K	80	30 000 h	LED	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	LED	110°	Driver LED	Ahorrador

FÁCIL INSTALACIÓN

PTLELED/004/65/B
COLUMBUSCIRLED-001/65
ALPHA

Base E27

CIRLED-002/65
ALPHA I

Base E27

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
PTLELED/004/65/B	Blanco	Directo al socket	1 100 lm	13 W	100-240 V ~	6500 K	80	25 000 h	E27	LED	100°	Driver LED	Ahorrador
CIRLED-001/65	Blanco	Directo al socket	1 050 lm	12 W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	E27	LED	220°	Driver LED	Ahorrador
CIRLED-002/65	Blanco	Directo al socket	1 700 lm	18 W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	E27	LED	220°	Driver LED	Ahorrador



PTLEDD-C/002/40
SIRIUS II
 S: SATINADO
 B: BLANCO



PTLEDD-R/002/40
SIRIUS III
 S: SATINADO
 B: BLANCO

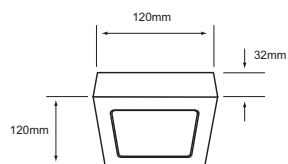


INTERIOR / DECORATIVA / PLAFONES LED

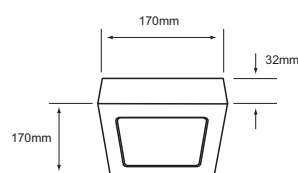
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
PTLEDD-C/002/40/S	Satinado	Sobreponer en techo	750lm	12W	100-127 V ~	4000K	80	15 000h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador. Atenuable
PTLEDD-C/002/40/B	Blanco	Sobreponer en techo	750lm	12W	100-127 V ~	4000K	80	15 000h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador. Atenuable
PTLEDD-R/002/40/S	Satinado	Sobreponer en techo	750lm	12W	100-127 V ~	4000K	80	15 000h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador. Atenuable
PTLEDD-R/002/40/B	Blanco	Sobreponer en techo	750lm	12W	100-127 V ~	4000K	80	15 000h	LED	100°	Driver LED	Ahorrador. Atenuable



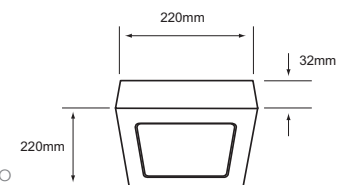
6PTLLEDC
ALGEDI I
30MVB: BLANCO CALIDO
65MVB: LUZ DE DIA



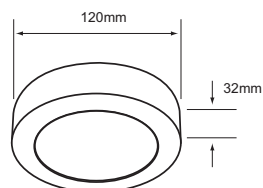
12PTLLEDC
ALGEDI II
30MVB: BLANCO CALIDO
65MVB: LUZ DE DIA



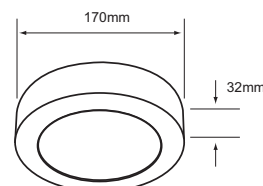
18PTLLEDC
ALGEDI III
30MVB: BLANCO CALIDO
65MVB: LUZ DE DIA



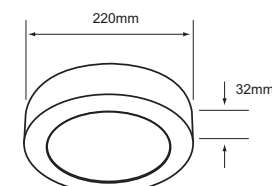
6PTLLEDR
ANKAA I
30MVB: BLANCO CALIDO
65MVB: LUZ DE DIA



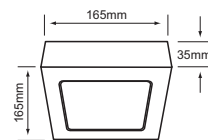
12PTLLEDR
ANKAA II
30MVB: BLANCO CALIDO
65MVB: LUZ DE DIA



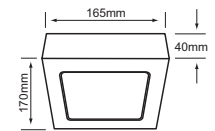
18PTLLEDR
ANKAA III
30MVB: BLANCO CALIDO
65MVB: LUZ DE DIA



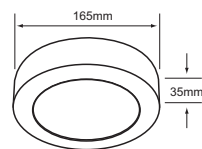
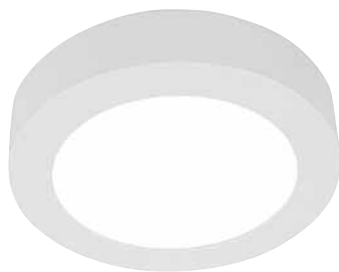
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
6PTLLEDC30MVB	Blanco	Sobreponer en techo	320 lm	6 W	100 V ~-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	100 °	Driver LED	Ahorrador
6PTLLEDC65MVB	Blanco	Sobreponer en techo	350 lm	6 W	100 V ~-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	LED	100 °	Driver LED	Ahorrador
12PTLLEDC30MVB	Blanco	Sobreponer en techo	720 lm	12 W	100 V ~-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	100 °	Driver LED	Ahorrador
12PTLLEDC65MVB	Blanco	Sobreponer en techo	800 lm	12 W	100 V ~-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	LED	100 °	Driver LED	Ahorrador
18PTLLEDC30MVB	Blanco	Sobreponer en techo	1 200 lm	18 W	100 V ~-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	100 °	Driver LED	Ahorrador
18PTLLEDC65MVB	Blanco	Sobreponer en techo	1 300 lm	18 W	100 V ~-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	LED	100 °	Driver LED	Ahorrador
6PTLLEDR30MVB	Blanco	Sobreponer en techo	320 lm	6 W	100 V ~-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	100 °	Driver LED	Ahorrador
6PTLLEDR65MVB	Blanco	Sobreponer en techo	350 lm	6 W	100 V ~-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	LED	100 °	Driver LED	Ahorrador
12PTLLEDR30MVB	Blanco	Sobreponer en techo	720 lm	12 W	100 V ~-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	100 °	Driver LED	Ahorrador
12PTLLEDR65MVB	Blanco	Sobreponer en techo	800 lm	12 W	100 V ~-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	LED	100 °	Driver LED	Ahorrador
18PTLLEDR30MVB	Blanco	Sobreponer en techo	1 200 lm	18 W	100 V ~-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	100 °	Driver LED	Ahorrador
18PTLLEDR65MVB	Blanco	Sobreponer en techo	1 300 lm	18 W	100 V ~-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	LED	100 °	Driver LED	Ahorrador



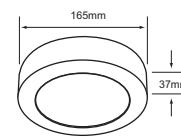
PTLLED-C/002/30
PUSAN I



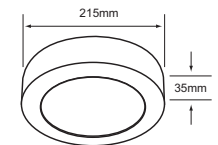
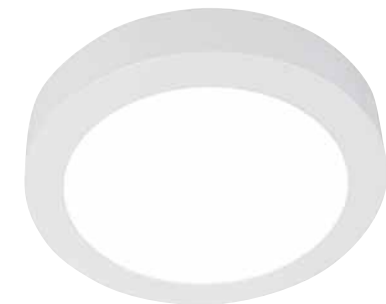
PTLLED-C/002
SIRIUS
30/S: BLANCO CALIDO
65/S: LUZ DE DÍA



PTLLED-R/002/30
PUNE I



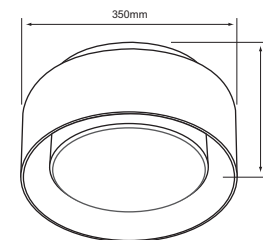
PTLLED-R/002
SIRIUS I
30/S: BLANCO CALIDO
65/S: LUZ DE DÍA



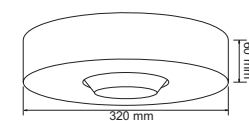
PTLLED-R/003/30
PUNE II

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



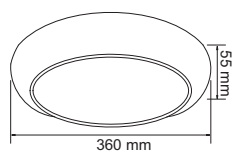


PTL-1940/N
URSA

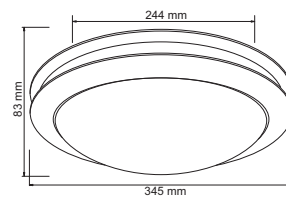


PTL-8094/CR
POMAN

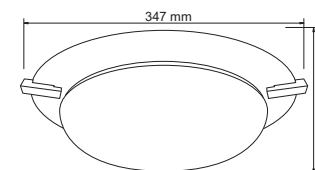
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
PTL-1940/N	Negro mate / Cobre	Sobreponer en techo	20 W	100-240 V ~	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-8094/CR	Cromado	Sobreponer en techo	30 W	100-240 V ~	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



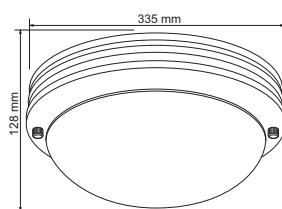
PTL-8095/CR
PUERTA



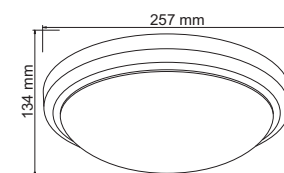
PTL-5030/S
LATINA I



PTL-5050/S
LAZIO

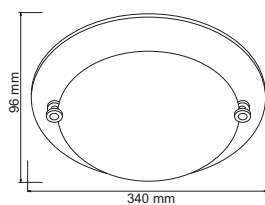


PTL-7080/S
GAMBERI

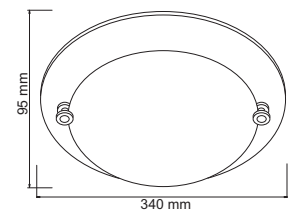


PTL-7050/S
LECCE

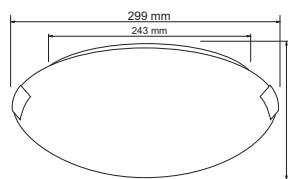
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
PTL-8095/CR	Cromado	Sobreponer en techo	45 W	100-240 V ~	E27 x 3	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-5030/S	Satinado	Sobreponer en techo	30 W	100-240 V ~	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere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



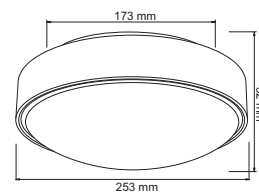
PTL-2050/B
LECCO



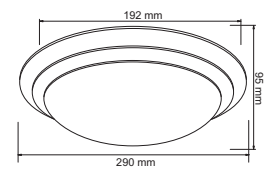
PTL-5025/M
FORLI



PTL-8520/S
MARE



PTL-1925/S
IUENA



PTL-1900/S
IRLANDA

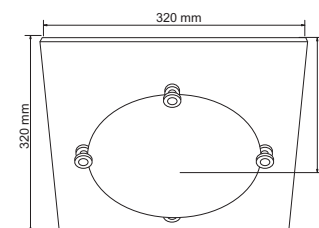
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
PTL-2050/B	Blanco	Sobreponer en techo	40 W	100-240 V ~	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-5025/M	Madera oscura	Sobreponer en techo	40 W	100-240 V ~	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere 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



C

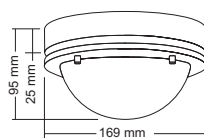
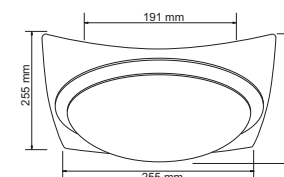


M

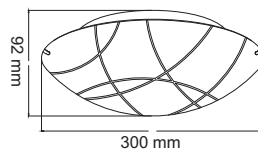
**PTL-5020****LARIA**

C: CRISTAL / SATINADO

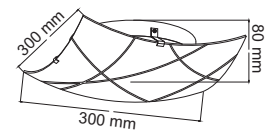
M: MADERA OSCURA / SATINADO

**PTL-5110/S**
ITURRI**PTL-1950/S**
ISLANDIA

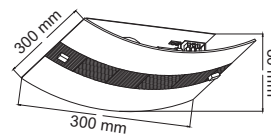
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
PTL-5020/C	Cristal / Satinado	Sobreponer en techo	40 W	100-240 V ~	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-5020/M	Madera oscura / Satinado	Sobreponer en techo	40 W	100-240 V ~	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-5110/S	Satinado	Sobreponer en techo	40 W	100-240 V ~ / 12 V ~	G9	G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador
PTL-1950/S	Satinado	Sobreponer en techo	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



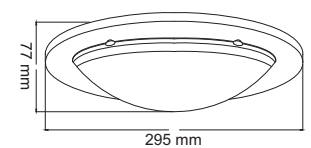
PTL-0001
FORENTO



PTL-0002
FOMENO



PTL-0003
FORJIN

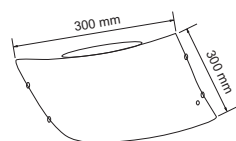


PTL-0005/S
FOSHAN

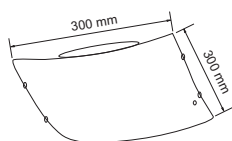
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
PTL-0001	Blanco	Sobreponer en techo	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-0002	Blanco	Sobreponer en techo	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED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



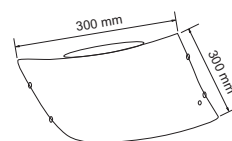
PTL-1011
INOMOST



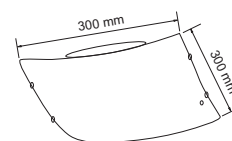
PTL-1013
POLONIA



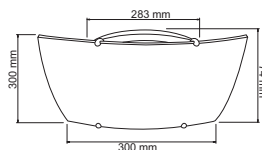
PTL-1014
PORTUGAL



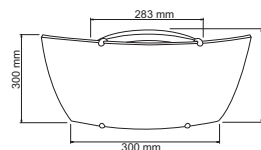
PTL-1015
PALMA



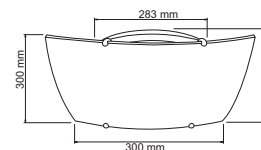
PTL-1020
PERUGIA



PTL-1021
PAMPLONA

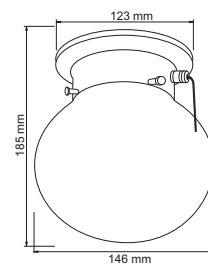


PTL-1022
PHOENIX

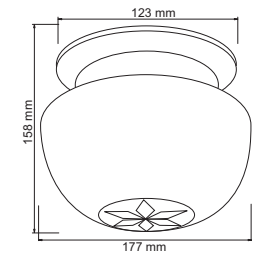


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
PTL-1011	Cristal decorado	Sobreponer en techo	26 W	100-240 V ~	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-1013	Cristal decorado	Sobreponer en techo	26 W	100-240 V ~	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-1014	Cristal decorado	Sobreponer en techo	26 W	100-240 V ~	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-1015	Cristal decorado	Sobreponer en techo	26 W	100-240 V ~	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-1020	Cristal decorado	Sobreponer en techo	26 W	100-240 V ~	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-1021	Cristal decorado	Sobreponer en techo	26 W	100-240 V ~	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
PTL-1022	Cristal decorado	Sobreponer en techo	26 W	100-240 V ~	E27 x 2	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED

APAGADOR
TIPO CADENA



PTL-1010/L
LENO



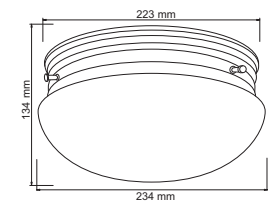
PTL-1025/L
LENO I



L



S



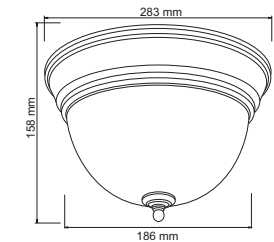
PTL-1030
LENO II
L : LATONADO
S: SATINADO



L



S

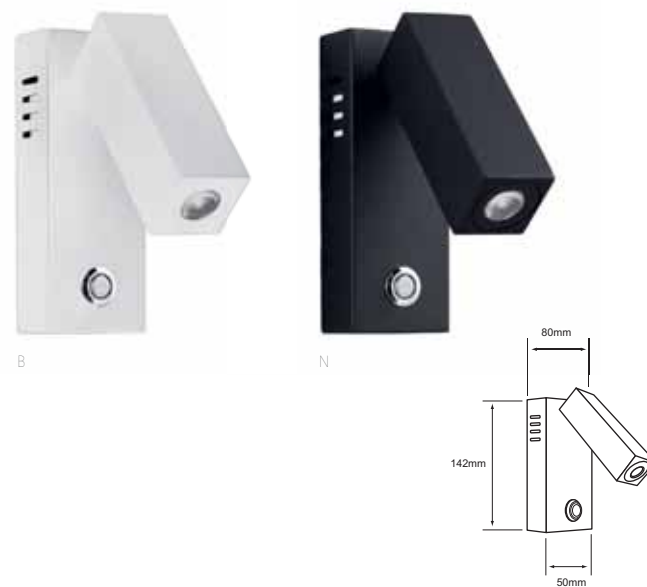


PTL-1040
LENO III
L : LATONADO
S: SATINADO

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	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



TLLED-2050
DELPHINUS
B: BLANCO
N: NEGRO

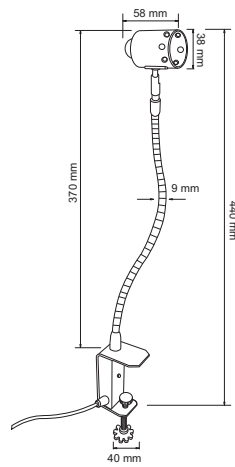


TLLED-2051
DELPHINUS I
B: BLANCO
N: NEGRO

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

LED

Flexible



SS-050F/S
BELLA I



INTERIOR / DECORATIVA / LECTURA LED



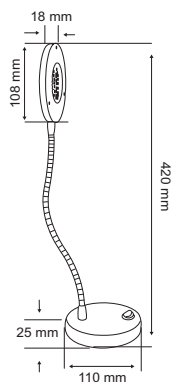
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
SS-050F/S	Satinado	Escritorio	250 lm	6 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	GU10	100°	Lámpara GU10-SMDLED/3W/30	Ahorrador. Dirigible y flexible



TLLED-006/5W/30
GRANADA



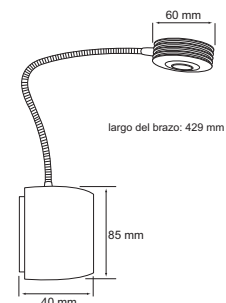
Flexible



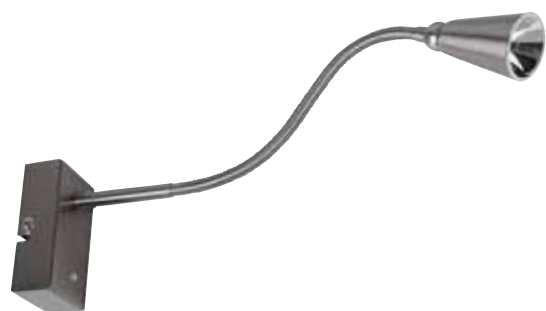
Flexible



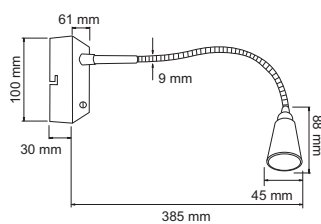
TLLED-007
FARO



Flexible



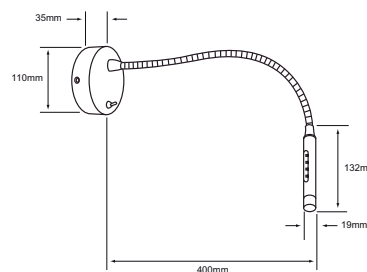
TLLED-2000/S
FROMBORK



Flexible



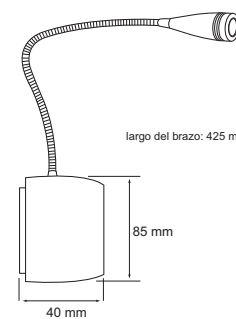
TLLED-2030/S
FREISING



Flexible

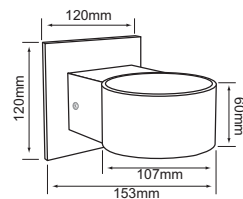


TLLED-008
FILADELFIA



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
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

LED



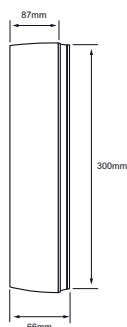
TLLED-407/30/N
CANCRI



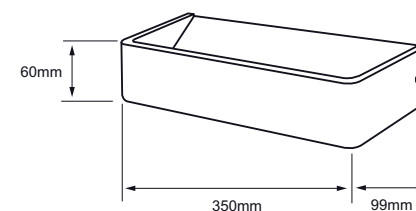
INTERIOR / DECORATIVA / ARBOTANTES LED

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

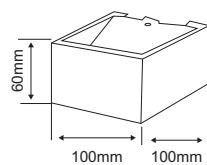
13TLLED504V30CR
LEPUS



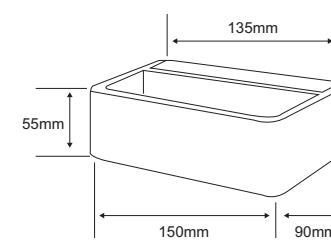
20TLLED408MV30
GRUIS
B:BLANCO
N:NEGRO



TLLED-401/5.5W/30B
FUYU



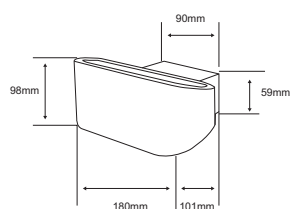
TLLED-405/10W/30B
FAIS



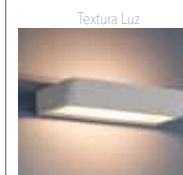
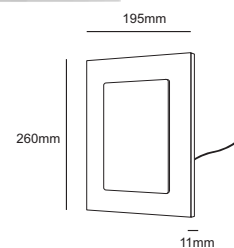
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
13TLLED504V30CR	Cromado	Pared	1 000 lm	13.5 W	100-127 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	90°	Driver LED	Ahorrador
20TLLED408MV30B	Blanco	Pared	1 100 lm	20 W	100-240 V ~	3000 K	80	30 000 h	LED	155°	Driver LED	Ahorrador
20TLLED408MV30N	Negro/Oro	Pared	1 100 lm	20 W	100-240 V ~	3000 K	80	30 000 h	LED	155°	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-405/10W/30B	Blanco	Pared	450 lm	10 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	127°	Driver LED	Ahorrador



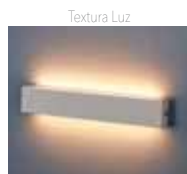
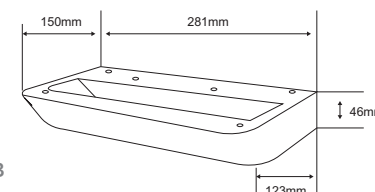
TLLED-402/7W/30B
FUJIAN



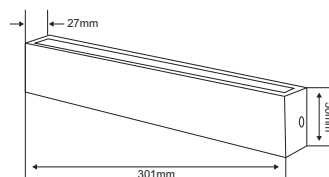
TLLED-600/B
ABERDEEN



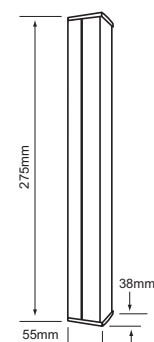
TLLED-404/8W/30B
FUKU



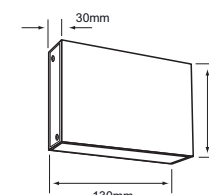
TLLED-403/9.5W/30B
FUSHUN



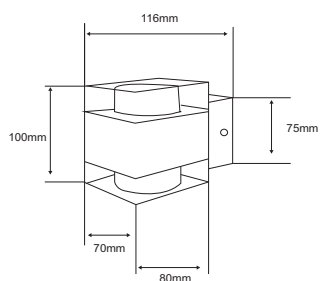
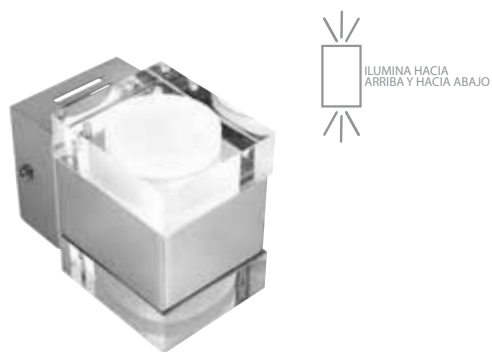
TLFLED-1010/S
PORVOO



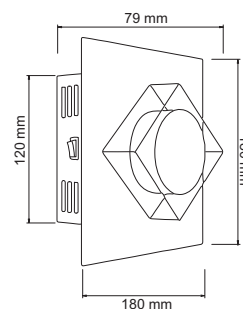
TLLED-119/S
COLINA II



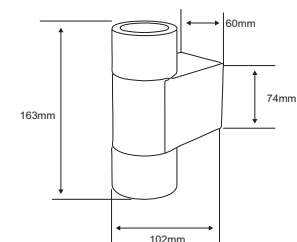
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
TLLED-402/7W/30B	Blanco	Pared	450 lm	7 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	132°	Driver LED	Ahorrador
TLLED-600/B	Blanco	Pared	700 lm	10 W	100-127 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	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



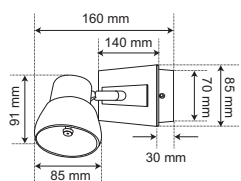
TLLED-500/6W/CR
FONTANA



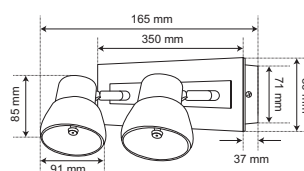
TLLED-501/7W/CR
FONTANA I



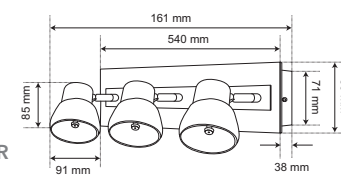
TLLED-503/7W/S
FUZHOU



TLLED-100/5W/30CR
FREYRE I

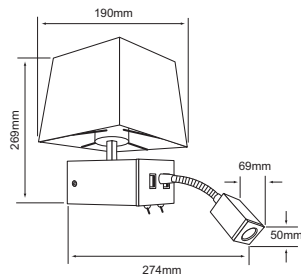
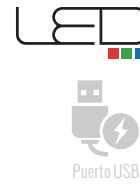


TLLED-100/10W/30CR
FREYRE II

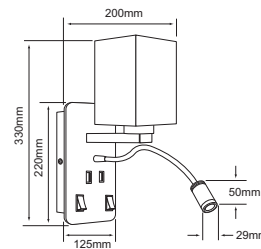


TLLED-100/15W/30CR
FREYRE III

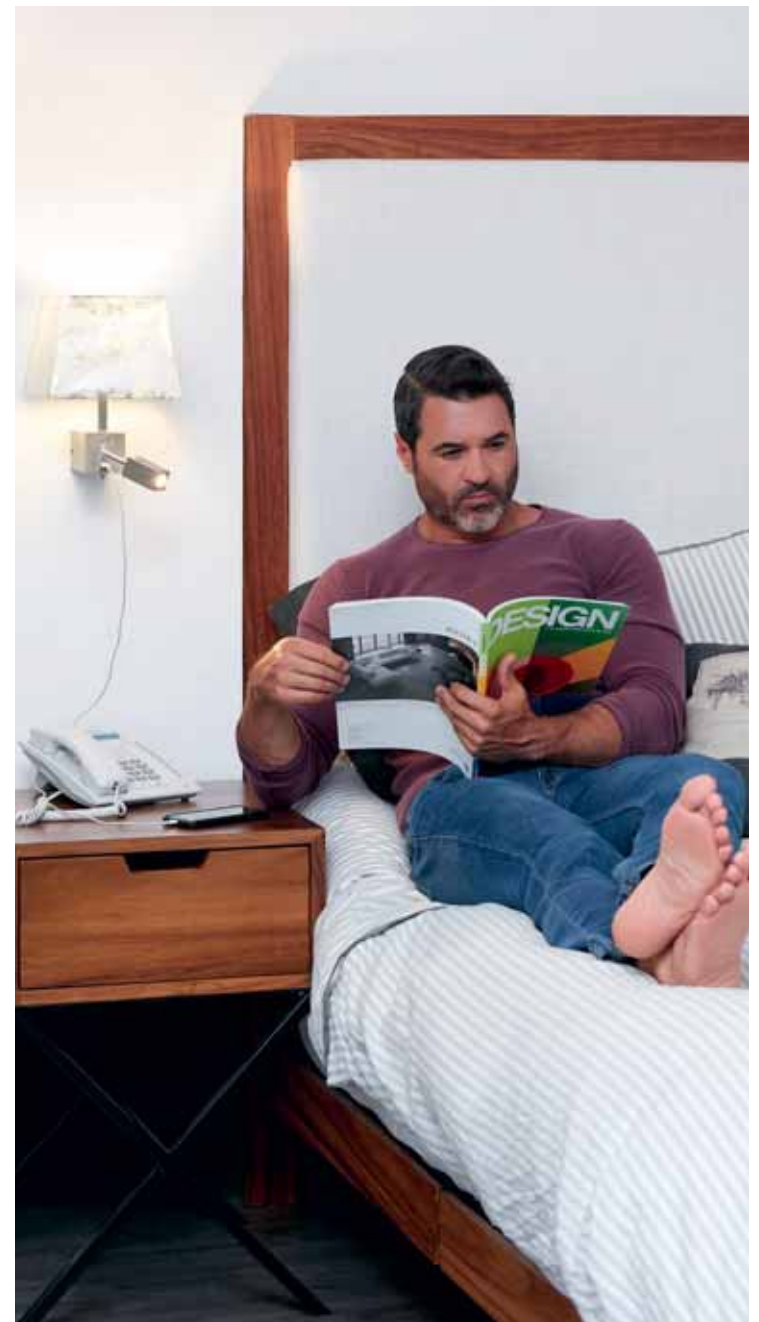
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
TLLED-500/6W/CR	Cromado / Cristal	Pared	250 lm	6 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
TLLED-501/7W/CR	Cromado / Cristal	Pared	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	65°	Driver LED	Ahorrador
TLLED-100/5W/30CR	Cromado / Cristal perlado	Pared	230 lm	5 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador
TLLED-100/10W/30CR	Cromado / Cristal perlado	Pared	530 lm	10 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador
TLLED-100/15W/30CR	Cromado / Cristal perlado	Pared	698 lm	15 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	50°	Driver LED	Ahorrador



TLLED-2041/S
BETRIA



TLLED-2043/B
BOTEIN



INTERIOR / DECORATIVA / ARBOTANTES LED

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 dirijible de 1.5W, 70 lm, apagador y 2 puertos USB
TLLED-2043/B	Blanco	Pared	20 W	100-240 V ~	25 000 h	E27	Opcional/ LED	Driver LED	Ahorrador. Incluye LED dirijible de 3.5W, 145 lm, apagador y 2 puertos USB



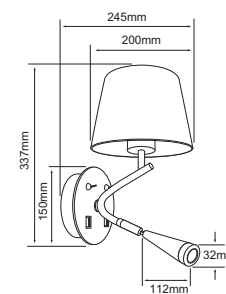
TLLED-2042/B
BUNDA



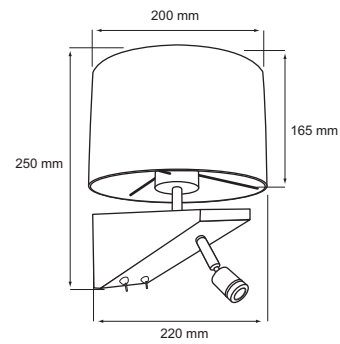
Puerto USB

PUERTO
USB

LED
TEMP. 3 000 K



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	OBSERVACIONES
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

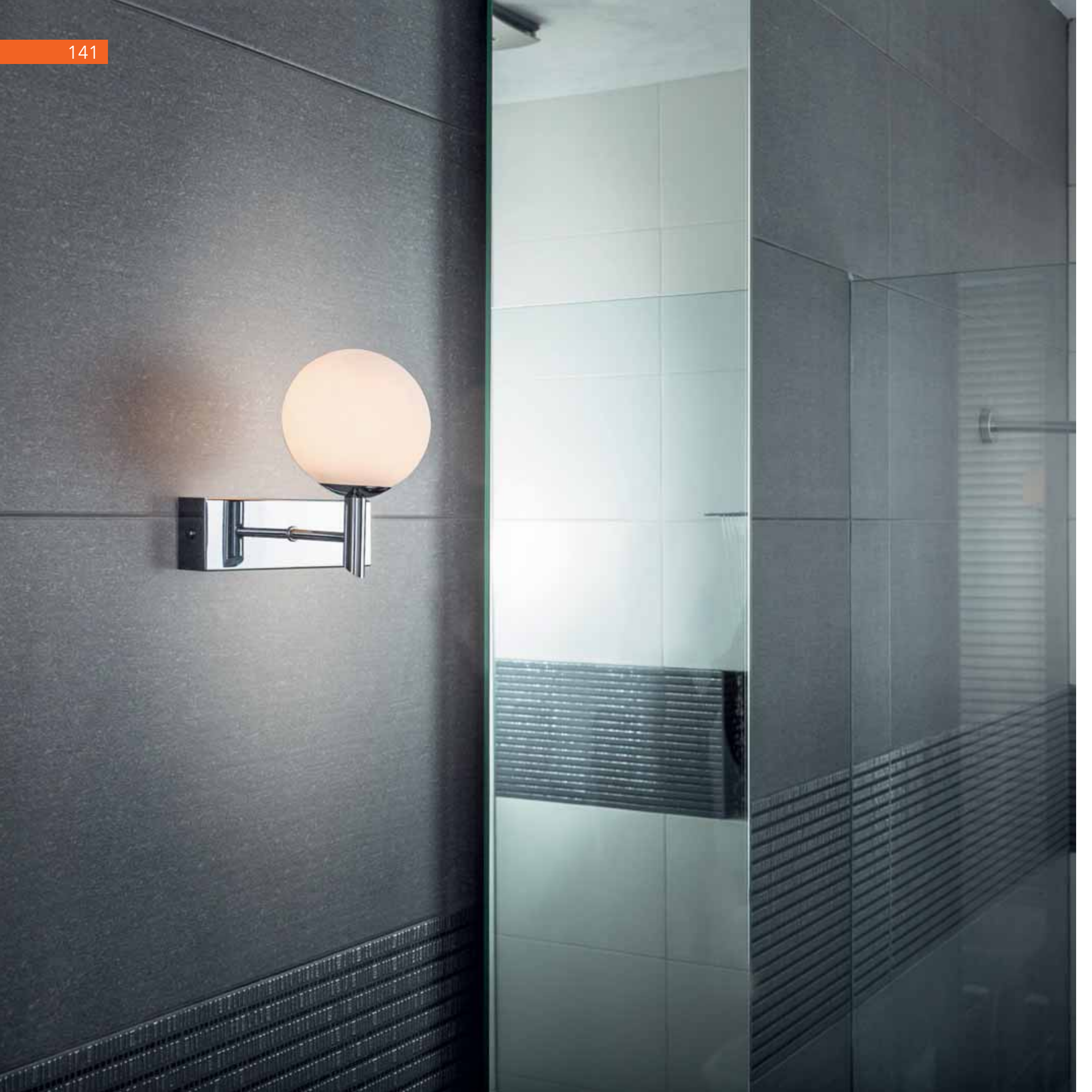


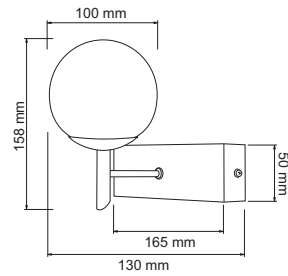
TLLED-2040
FLORES
B: BLANCO
N: NEGRO



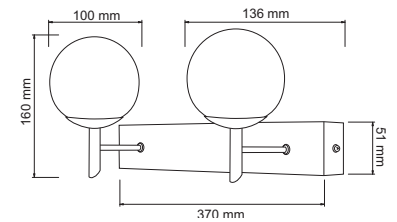
INTERIOR / DECORATIVA / ARBOTANTES LED

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

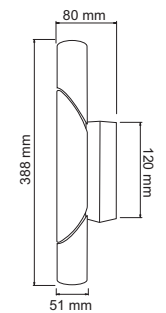




TL-4110/CR
COMORAS



TL-4120/CR
COMORAS I

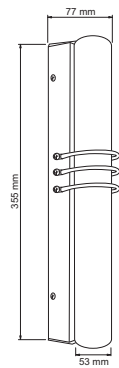


TL-1850/S
GOIANIA

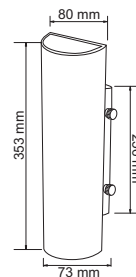
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
TL-4110/CR	Cromado / Cristal opalino	Pared	40 W	100-240 V ~ / 12 V ~	G9	G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Se sugiere lámpara LED.
TL-4120/CR	Cromado / Cristal opalino	Pared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



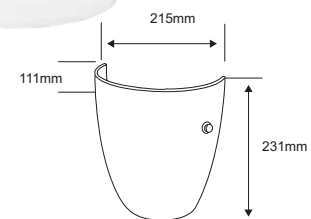
TL-1800/S
FANO



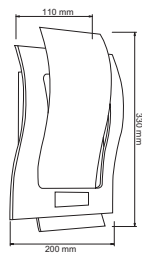
TL-1805/OP
FERRATA



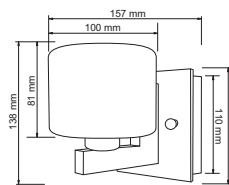
TL-1855/S
FOGGIA



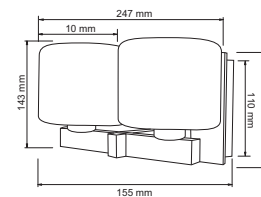
TL-6140/S
GALLETI



TL-1820/S
FILOS



TL-1830/S
FILOS I

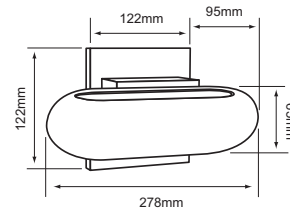


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
TL-1800/S	Cristal opalino	Pared	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	G9 x 2	2 x G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Se sugiere lámpara LED
TL-1805/OP	Cristal opalino	Pared	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	G9 x 2	2 x G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Se sugiere lámpara LED
TL-1855/S	Cristal opalino	Pared	15 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	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



B

R

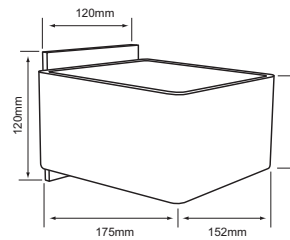


TL-2022
CLEEIA II
B: BLANCO
R: ROJO

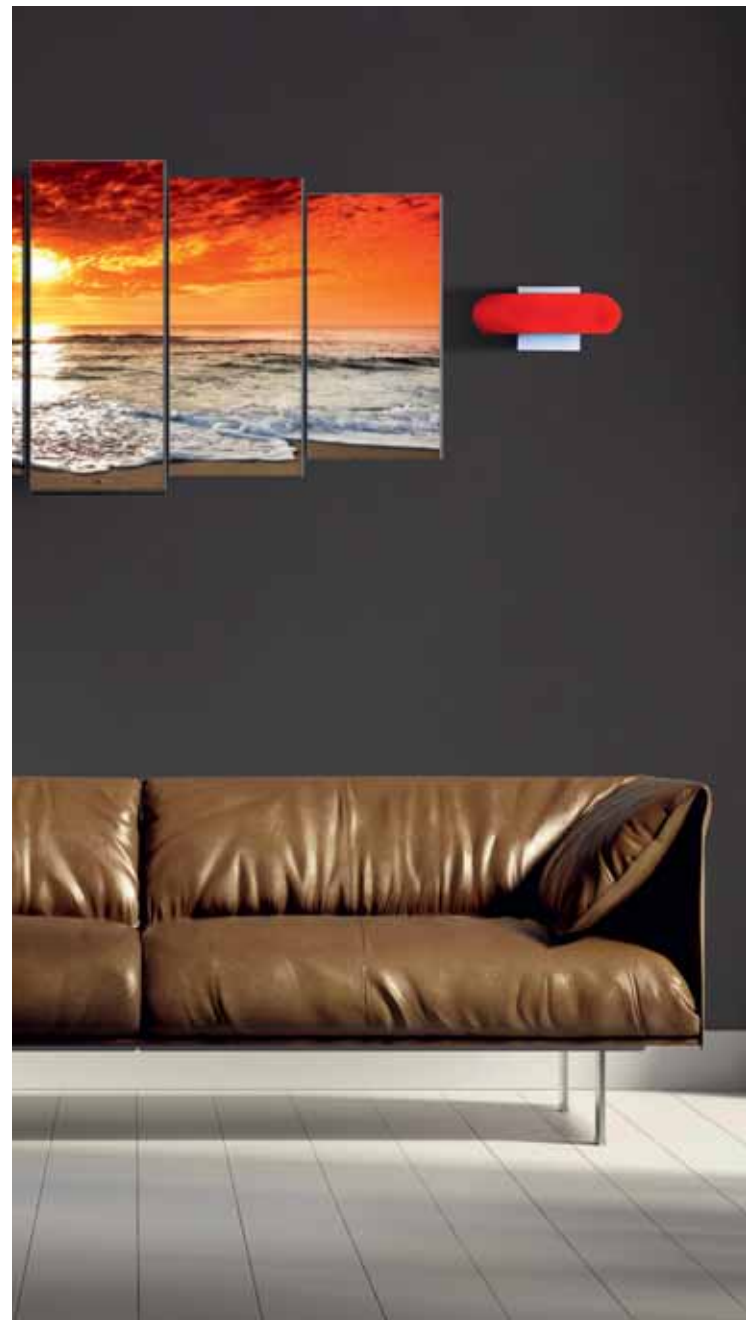


B

R



TL-2021
CLEEIA
B: BLANCO
R: ROJO

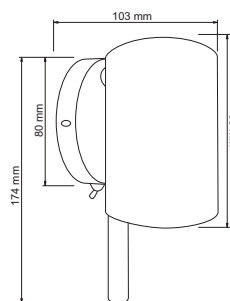


INTERIOR / DECORATIVA / ARBOTANTES

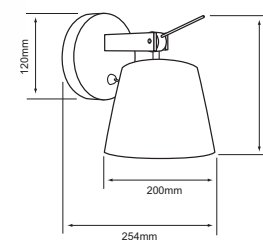
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
TL-2021/B	Cristal blanco	Pared	40 W	100-240 V ~ / 12 V ~	G9	G9	No	Lámpara a 12V requiere transformador
TL-2021/R	Cristal rojo	Pared	40 W	100-240 V ~ / 12 V ~	G9	G9	No	Lámpara a 12V requiere transformador
TL-2022/B	Cristal blanco	Pared	40 W	100-240 V ~ / 12 V ~	G9	G9	No	Lámpara a 12V requiere transformador
TL-2022/R	Cristal rojo	Pared	40 W	100-240 V ~ / 12 V ~	G9	G9	No	Lámpara a 12V requiere transformador



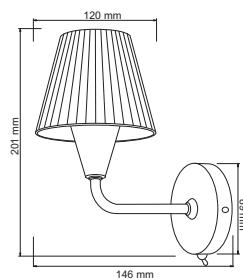
LVC-202/OP
GIARRE



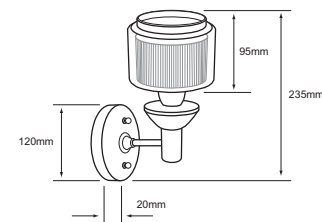
TL-9351/B
SIRRAH



LVC-303/S
GRANDATE



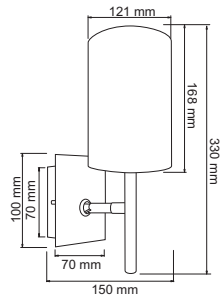
LVC-305
AURA



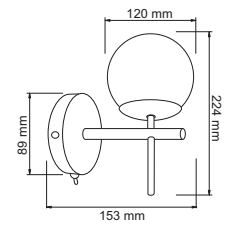
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
LVC-202/OP	Satinado / Cristal opalino	Pared	40 W	100-240 V ~ / 12 V ~	G9	G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador. Incluye apagador
TL-9351/B	Cromado / Textil blanco	Pared	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED. 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
LVC-305	Cromado / Textil negro	Pared	7 W	100-240 V ~	E12	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED



TL-3500/S
GIRONA



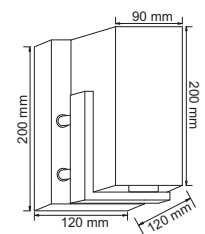
TL-4000/S
GRESSAN



INTERIOR / DECORATIVA / ARBOTANTES



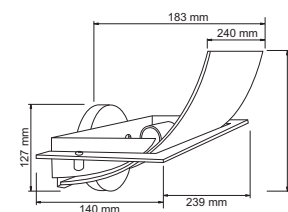
TL-2028/S
GINEBRA



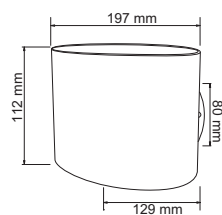
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
TL-3500/S	Textil blanco	Pared	15 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Incluye apagador. Se sugiere lámpara LED
TL-4000/S	Satinado / Cristal Opalino	Pared	40 W	100-240 V ~ / 12 V ~	G9	G9	No	Lámpara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



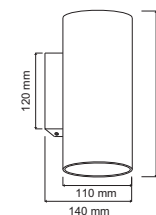
TL-1773/S
FLORE



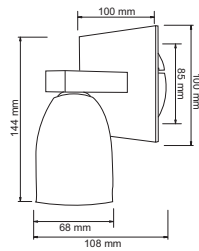
TL-1870/OP
FLORENCIA



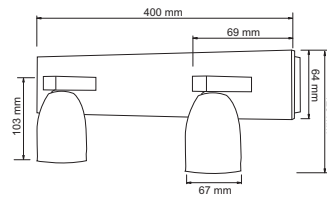
TL-1890/OP
FEZ



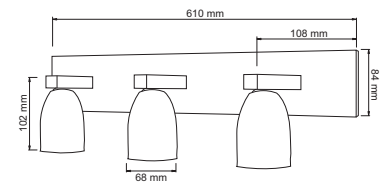
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
TL-1773/S	Cristal perlado rayado	Pared	15 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-1870/OP	Cristal opalino	Pared	40 W	100-240 V ~ / 12 V ~	G9	G9	No	Lámpara a 12 V requiere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



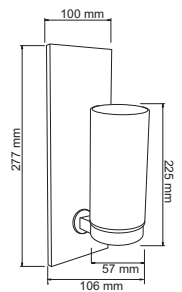
C



M



S



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

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

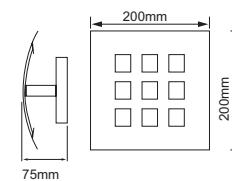


S



Z

TL-6050
FORTE
S: SATINADO
Z: ZINC

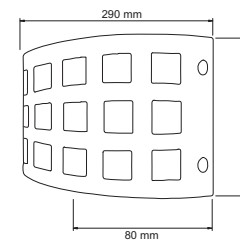


S



Z

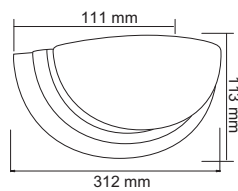
TL-6055
FORZA
S: SATINADO
Z: ZINC



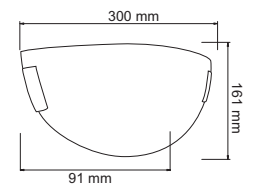
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
TL-6050/S	Satinado	Pared	40 W	100-240 V ~ / 12 V ~	G9	G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador
TL-6050/Z	Zinc	Pared	40 W	100-240 V ~ / 12 V ~	G9	G9	No	Lámpara a 12 V requiere transformador
TL-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



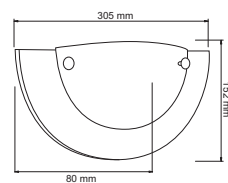
TL-1900/S
FRANCKFORT



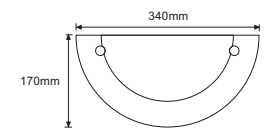
TL-8520/S
MARE I



TL-2010/B
FORIO I



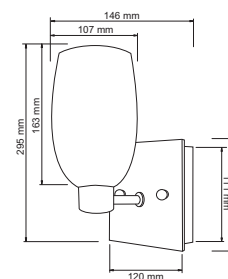
TL-5025/M
FORLI I



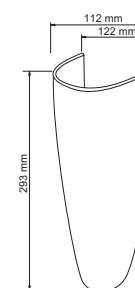
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
TL-1900/S	Satinado/ Opalino	Pared	13 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-8520/S	Satinado / Cristal perlado	Pared	13 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara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



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



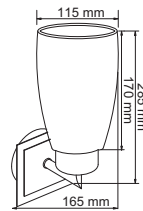
TL-6020
CONCORDIA
 OP: OPALINO
 AM: ÁMBAR



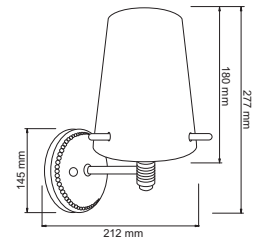
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
TL-1860/AM	Cristal ámbar	Pared	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-1860/OP	Cristal opalino	Pared	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-6020/OP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



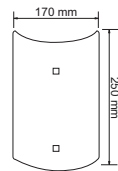
TL-1875/OP
GIBRALTAR



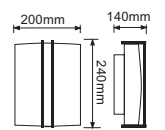
TL-9350/S
GENZANO



TL-1011
GAUNT



TL-1770/S
FIRENZE



INTERIOR / DECORATIVA / ARBOTANTES

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	OBSERVACIONES
TL-1875/OP	Cristal opalino	Pared	15 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-9350/S	Cristal opalino	Pared	15 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	Se sugiere lámpara LED
TL-1011	Cristal opalino	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



VIVE EL ESTILO
QUE QUIERES

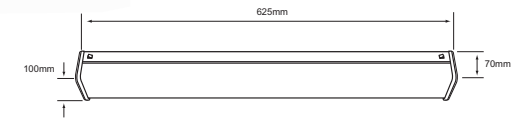


PARA PROYECTAR
TU **NEGOCIO**

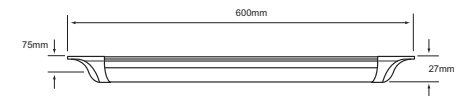


COMERCIAL

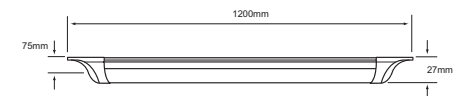




20FLCPLED
CAPELA II
40MVS:BLANCO FRÍO
65MVS:LUZ DE DÍA



18FLCPLED
CAPELA I
40MVS:BLANCO FRÍO
65MVS:LUZ DE DÍA

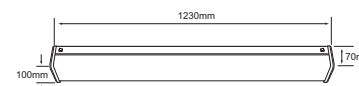


36FLCPLED
CAPELA III
40MVS:BLANCO FRÍO
65MVS:LUZ DE DÍA

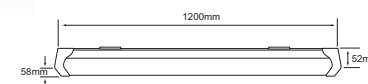
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
20FLCPLED40MVB	Blanco	Sobreponer en techo	2 000 lm	20 W	100 V ~-240 V ~	4000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
20FLCPLED65MVB	Blanco	Sobreponer en techo	2 000 lm	20 W	100 V ~-240 V ~	6500 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
18FLCPLED40MVB	Blanco	Sobreponer en techo	1 700 lm	18 W	100 V ~-240 V ~	4000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
18FLCPLED65MVB	Blanco	Sobreponer en techo	1 700 lm	18 W	100 V ~-240 V ~	6500 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
36FLCPLED40MVB	Blanco	Sobreponer en techo	3 240 lm	36 W	100 V ~-240 V ~	4000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
36FLCPLED65MVB	Blanco	Sobreponer en techo	3 240 lm	36 W	100 V ~-240 V ~	6500 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador

**FLCP-LED/002****CAPELA**

B: BLANCO FRIO
65/B: LUZ DE DÍA

**FLCP-LED/003****AMPUS**

B: BLANCO FRIO
65/B: LUZ DE DÍA



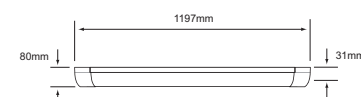
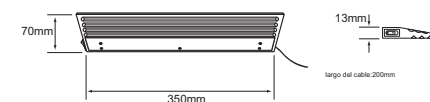
B



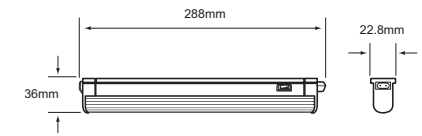
S

FLCP-LED/001**ZION**

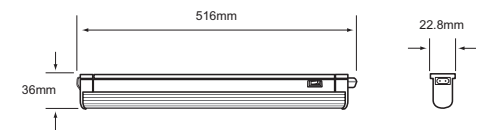
B: BLANCO
S: SATINADO

**FLCLED-100****PUNTA**

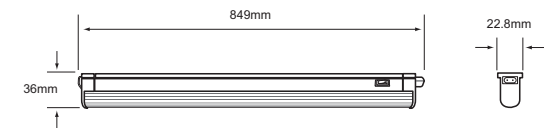
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
FLCP-LED/002/B	Blanco	Sobreponer en techo	4 000 lm	40 W	100-240 V ~	4000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
FLCP-LED/002/65/B	Blanco	Sobreponer en techo	4 000 lm	40 W	100-240 V ~	6500 K	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 ~	4000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
FLCP-LED/003/65/B	Blanco	Sobreponer en techo	3 600 lm	36 W	100-240 V ~	6500 K	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 ~	4000 K	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 ~	4000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador
FLCLED-100	Acrílico transparente	Sobreponer en techo o pared	800 lm	10 W	127 V ~	4000 K	80	25 000 h	LED	140°	Driver LED	Ahorrador



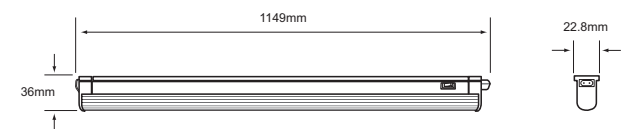
FLCLED-01/4W/40
PEKIN V



FLCLED-02/7W/40
PEKIN VI



FLCLED-03/14W/40
PEKIN VII

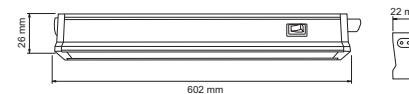


FLCLED-04/20W/40
PEKIN VIII

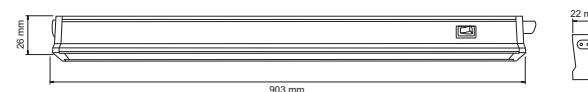
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
FLCLED-01/4W/40	Blanco	Sobreponer en techo o pared	420 lm	4 W	100-240 V ~	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
FLCLED-02/7W/40	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	1 350 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	1 850 lm	20 W	100-240 V ~	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador



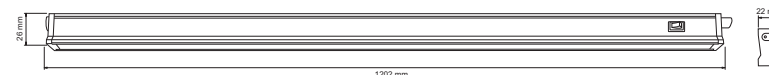
FLCLED-11/6W/40
PALIKIR



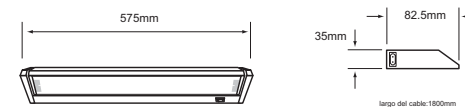
FLCLED-11/11W/40
PALIKIR I



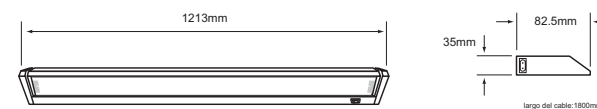
FLCLED-11/17W/40
PALIKIR II



FLCDLED-060/40
PORTOFINO



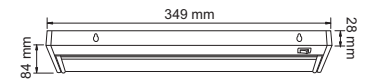
FLCDLED-120/40
PORTOFINO I



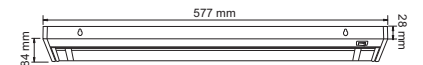
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
FLCLED-11/6W/40	Gris	Sobreponer en techo o pared	550 lm	6 W	100-240 V ~	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador
FLCLED-11/11W/40	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	1 450 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. Dirigible
FLCDLED-120/40	Satinado	Sobreponer en techo o pared	1 450 lm	20 W	100-240 V ~	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador. Dirigible



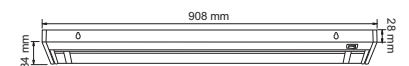
FLCDLED-4W/40/S
PORTOFINO III



FLCDLED-6W/40/S
PORTOFINO IV



FLCDLED-12W/40/S
PORTOFINO II

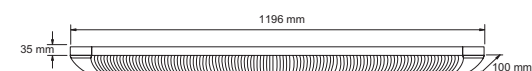


INTERIOR / COMERCIAL / LINEALES LED

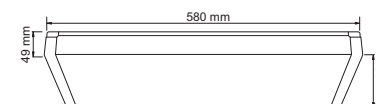
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
FLCDLED-4W/40/S	Satinado	Pared	330 lm	4 W	100-240 V ~	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye apagador. Dirigible
FLCDLED-6W/40/S	Satinado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



FLCR-228S/41
PIZARRA I



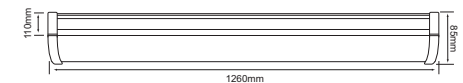
FLC-214W/41
PESCARA



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	OBSERVACIONES
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
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



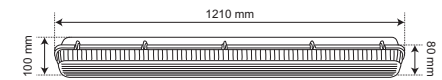
40ESTLED
HYDRA
40MVS: BLANCO FRÍO
65MVS: LUZ DE DÍA



ESTLED-001
OMEGA
40: BLANCO FRÍO
65: LUZ DE DÍA

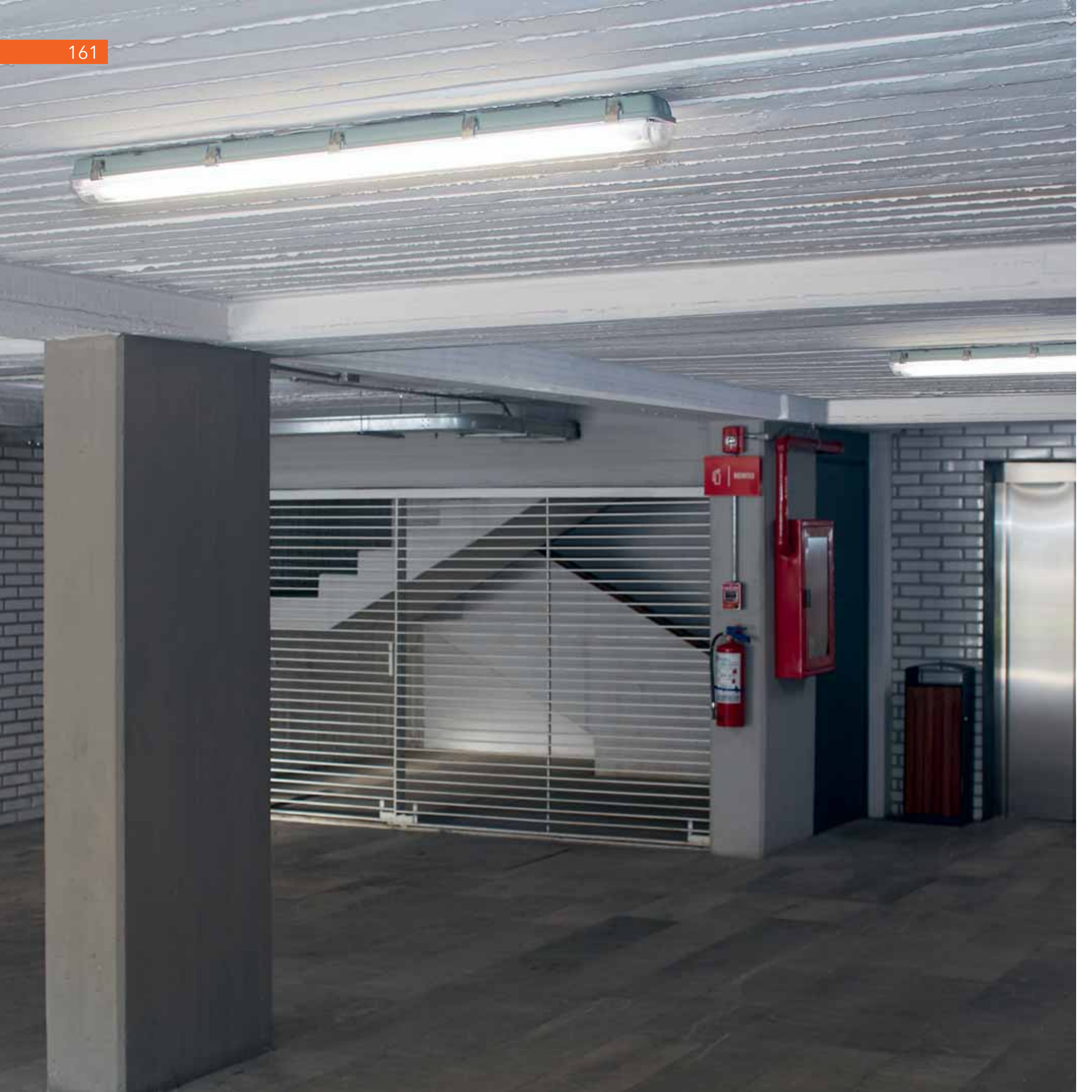


HERRAJES DE PLÁSTICO

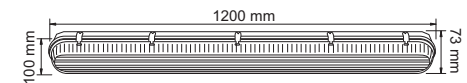


ESTLED-40W
ONTUR
40: BLANCO FRÍO
65: LUZ DE DÍA

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES		
40ESTLED65MVS	Satinado	Sobreponer en techo 	5 400 lm	40 W	100-240 V ~	6500 K	80	30 000 h	-	-	LED		140°	Driver Led	66	Ahorrador. A prueba de vapor
ESTLED-001/40	Blanco	Sobreponer en techo 	3 600 lm	36 W	100-240 V ~	4000 K	80	15 000 h	-	-	LED		100°	Driver Led	65	Ahorrador. A prueba de vapor
ESTLED-001/65	Blanco	Sobreponer en techo 	3 600 lm	36 W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000 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 ~	4000 K	80	25 000 h	G5 x 2		2 x FT5LED-20W		80°	Driver Led	65	Ahorrador. A prueba de vapor
ESTLED-40W/65	Gris	Sobreponer en techo 	2 400 lm	40 W	100-127 V ~	6500 K	80	25 000 h	G5 x 2		2 x FT5LED-20W		80°	Driver Led	65	Ahorrador. A prueba de vapor
40ESTLED40MVS	Satinado	Sobreponer en techo 	5 300 lm	40 W	100-240 V ~	4000 K	80	30 000 h	-	-	LED		140°	Driver Led	66	Ahorrador. A prueba de vapor

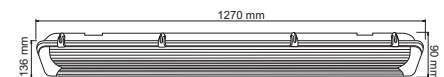


A PRUEBA DE VAPOR 



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

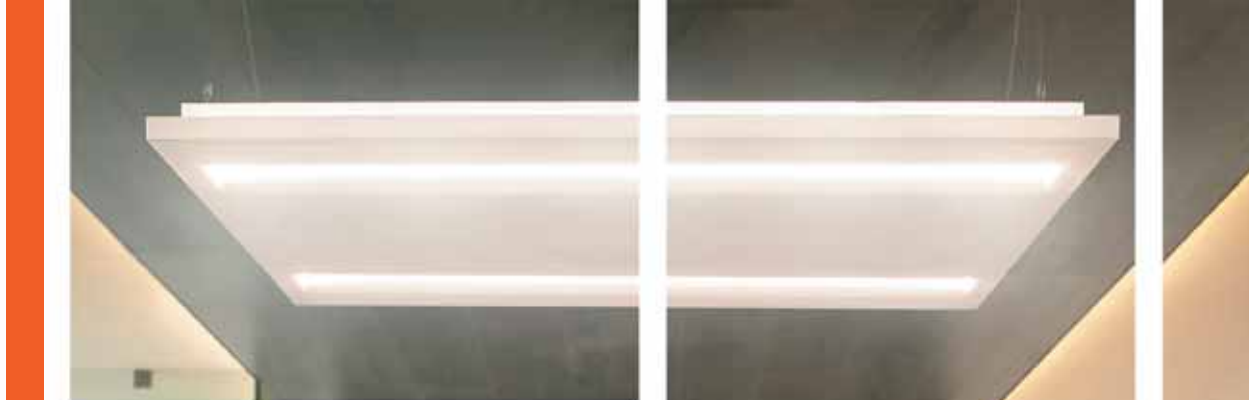
A PRUEBA DE VAPOR 



EST-236
OULU

INTERIOR / COMERCIAL / A PRUEBA DE VAPOR FLUORESCENTE

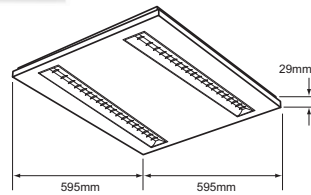
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
EST-228/41	Gris	Sobreponer en techo 	4 000 lm	56 W	120-277 V ~	4100K	80	20 000 h	G5 x 2 	2 x F28T5 		-	65	Ahorrador. A prueba de vapor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



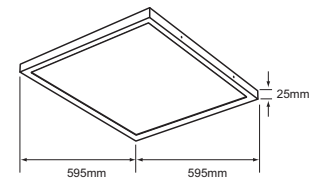
OFICINA
VIVE LA LUZ
CON EFICIENCIA



QUE MEJORA
TU DESEMPEÑO



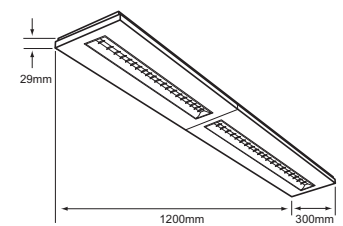
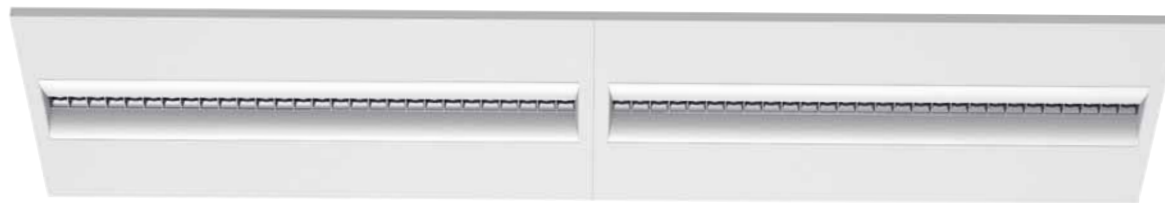
LTLLED-3130/40/B
DANIOS I



LTLLED-01/32
TECANT
40: BLANCO FRÍO
65: LUZ DE DÍA



2 EN 1

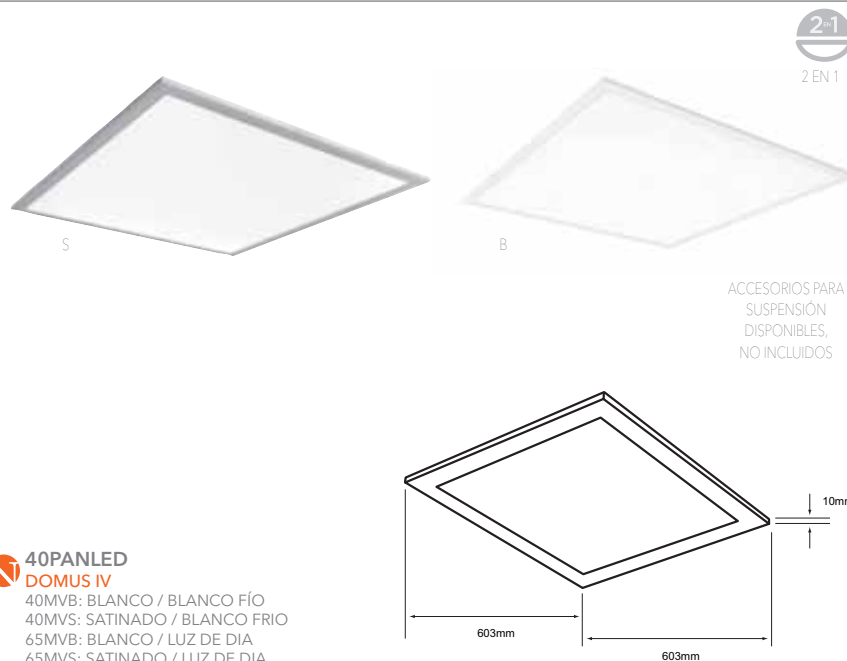


LTLLED-2230/40/B
DANIOS II



2 EN 1

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 ~	4000K	80	40 000h	LED	80°	Driver LED	580 mm x 580 mm	Ahorrador
LTLLED-01/32/40	Blanco	Empotrado en techo	2 800 lm	32 W	100-240 V ~	4000K	70	10 000 h	LED	110°	Driver LED	Driver LED	Ahorrador
LTLLED-01/32/65	Blanco	Empotrado en techo	2 800 lm	32 W	100-240 V ~	6500 K	70	10 000 h	LED	110°	Driver LED	Driver LED	Ahorrador
LTLLED-2230/40/B	Blanco	Suspendido/Empotrado en techo	3 300lm	30W	100-240 V ~	4000K	80	40 000h	LED	80°	Driver LED	1170 mm x 270 mm	Ahorrador

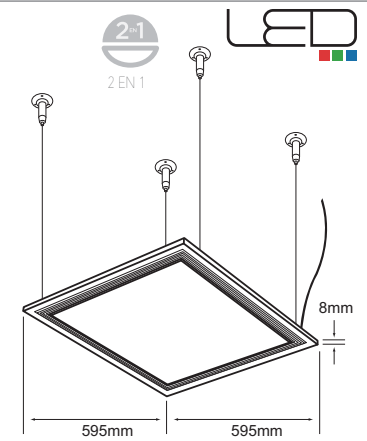


40PANLED
DOMUS IV
40MVB: BLANCO / BLANCO FÍO
40MVS: SATINADO / BLANCO FRÍO
65MVB: BLANCO / LUZ DE DÍA
65MVS: SATINADO / LUZ DE DÍA

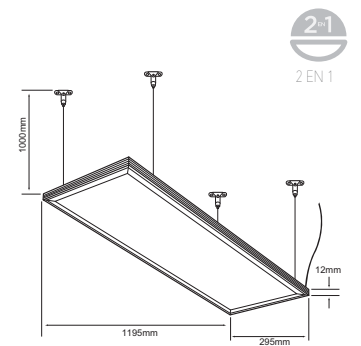


A40PANLEDMVS
ACCESORIO

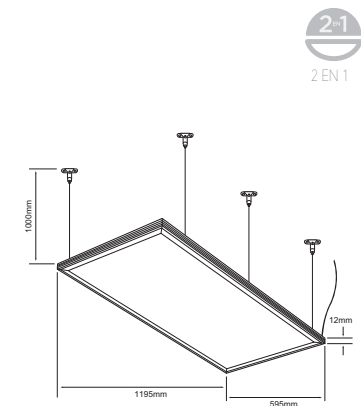
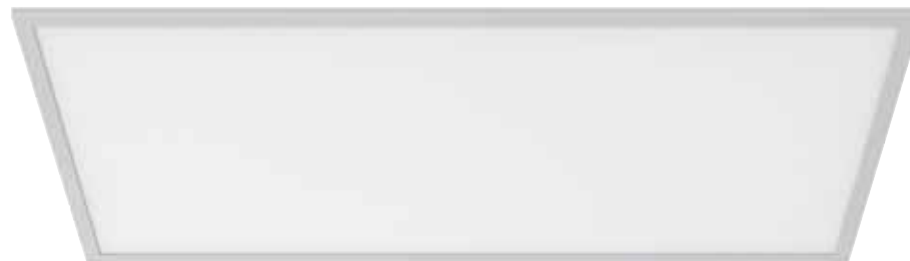
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
40PANLED40MVS	Satinado	Suspendido / Empotrado en techo	3 000 lm	40 W	100-240 V ~	4000K	70	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Equipo para suspensión disponible, No incluidos
40PANLED65MVS	Satinado	Suspendido / Empotrado en techo	3 000 lm	40 W	100-240 V ~	6500 K	70	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Equipo para suspensión disponible, No incluidos
40PANLED40MVB	Blanco	Suspendido / Empotrado en techo	3 000 lm	40 W	100-240 V ~	4000K	70	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Equipo para suspensión disponible, No incluidos
40PANLED65MVB	Blanco	Suspendido / Empotrado en techo	3 000 lm	40 W	100-240 V ~	6500 K	70	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Equipo para suspensión disponible, No incluidos
A40PANLEDMVS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Accesorio de suspensión



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



PAN-LED-L/45/40/S
DOMUS II



PAN-LED/60/40/S
DOMUS III

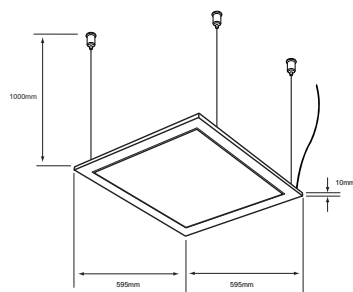
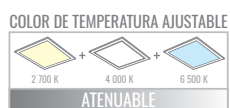
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
PAN-LED/40/40S	Satinado	Suspendido / Empotrado en techo	3 500 lm	40 W	100-240 V ~	4000K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye equipo para suspender
PAN-LED/40/65S	Satinado	Suspendido / Empotrado en techo	3 500 lm	40 W	100-240 V ~	6500K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED	Ahorrador. Incluye equipo para suspender
PAN-LED-L/45/40/S	Satinado	Suspendido/Empotrado en techo	3 600lm	45W	100-240 V ~	4000K	80	25 000h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador. Incluye equipo para suspender
PAN-LED/60/40/S	Satinado	Suspendido/Empotrado en techo	5 400lm	60W	100-240 V ~	4000K	80	25 000h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador. Incluye equipo para suspender



CCT-K
KIT LUMINARIO + CONTROL



CCT



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

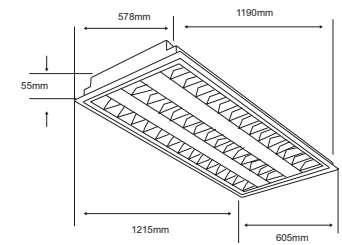


BLANCO CÁLIDO

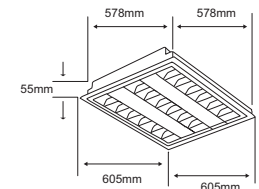
BLANCO FRÍO

LUZ DE DÍA

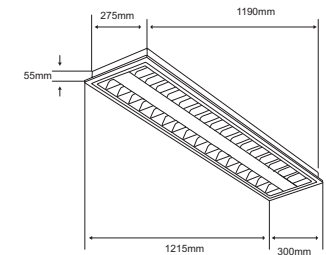
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
PAN-LEDZ/002/CCT-K	Blanco	Suspendido/Empotrado en techo	3 200 lm	40 W	100-240 V ~	2700 K-6500 K	80	25 000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador, Atenuable, TC Ajustable. Incluye Control
PAN-LEDZ/002/CCT	Blanco	Suspendido/Empotrado en techo	3 200 lm	40 W	100-240 V ~	2700 K-6500 K	80	25 000 h	LED	110°	Driver LED	Ahorrador, Atenuable, TC Ajustable.



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

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 1 190 mm	Ahorrador
LTLLED-3280-2/65	Blanco	Empotrado en techo	3 700 lm	60 W	100-127 V ~	6500 K	80	25 000 h	G5 x 3	3 x T5D120-LED/20W	100°	Driver LED en interior de luminario	578 mm x 1 190 mm	Ahorrador
LTLLED-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-2281-2/40	Blanco	Empotrado en techo	2 800 lm	40 W	100-127 V ~	4000 K	80	25 000 h	G5 x 2	2 x T5D120-LED/20W	100°	Driver LED en interior de luminario	1 190 mm x 275 mm	Ahorrador
LTLLED-2281-2/65	Blanco	Empotrado en techo	2 800 lm	40 W	100-127 V ~	6500 K	80	25 000 h	G5 x 2	2 x T5D120-LED/20W	100°	Driver LED en interior de luminario	1 190 mm x 275 mm	Ahorrador

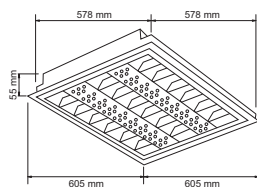
**LTL-3140****OFICIO**

41/127: BLANCO FRÍO

65/127: LUZ DE DÍA

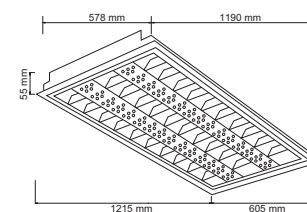
41: BLANCO FRÍO

65: LUZ DE DÍA

**LTL-3280****OFICIO I**

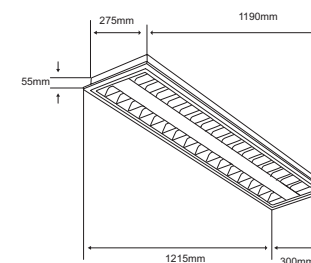
41: BLANCO FRÍO

65: LUZ DE DÍA

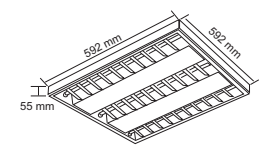
**LTL-2281****MONTISI I**

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 1190 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 1190 mm	Ahorrador

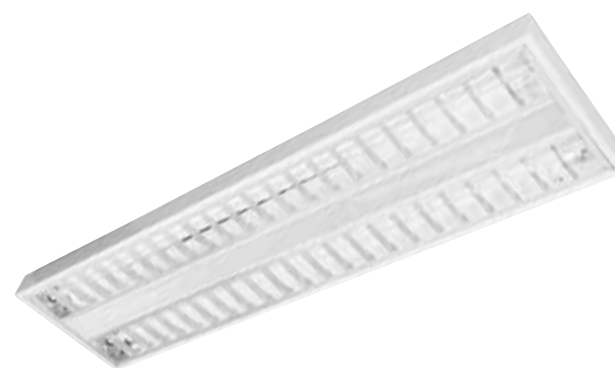
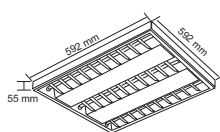


LTLLED-3142-2
MONTOYA I
 40: BLANCO FRÍO
 65: LUZ DE DÍA

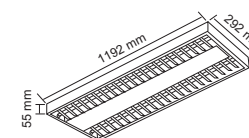
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
LTLLED-3142-2/40	Blanco	Sobreponer en techo	1 750 lm	30 W	100-127 V ~	4000K	80	25 000 h	G5 x 3	3 x T5D60-LED-10W	100°	Driver LED	Ahorrador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



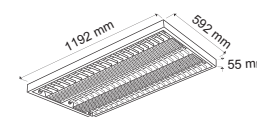
LTL-3142
MONTOYA
 41: BLANCO FRÍO
 65: LUZ DE DÍA



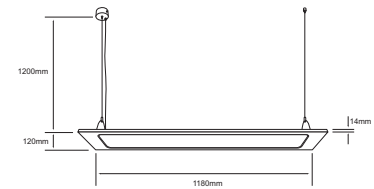
LTL-2282
MONTISI
 41: BLANCO FRÍO
 65: LUZ DE DÍA



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

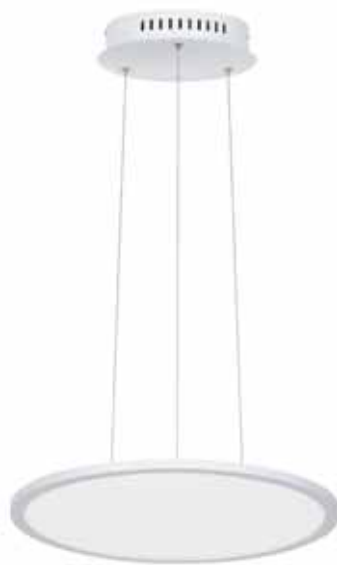


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	OBSERVACIONES
LTL-3142/41	Blanco	Empotrado en techo	3 000 lm	42 W	120-277 V ~	4100K	80	20 000 h	G5 x 3	3 x 42755	Balastro electrónico de 3 x 14 W	Ahorrador
LTL-3142/65	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



LFCLED-1000

NEIVA
B: BLANCO
S: SATINADO

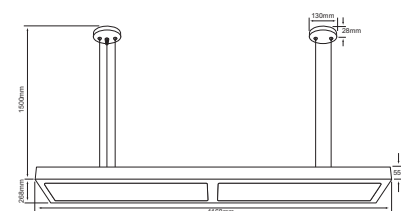


PAN-LED/R40
NASHVILLE
30: BLANCO CÁLIDO
40: BLANCO FRÍO



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

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



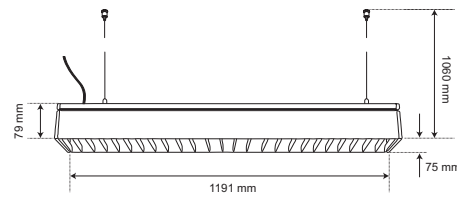
LFCLLED-1001/40/B
DUPLEX



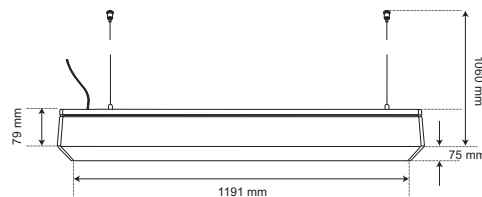
LFCLLED-1540/B
PACHUCA

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
LFCLLED-1001/40/B	Blanco	Suspendido	2 800 lm	40 W	100-240 V ~	4000 K	80	20 000 h	LED	90°	Driver LED	Ahorrador
LFCLLED-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



LFCLED-2201/S
NELSON

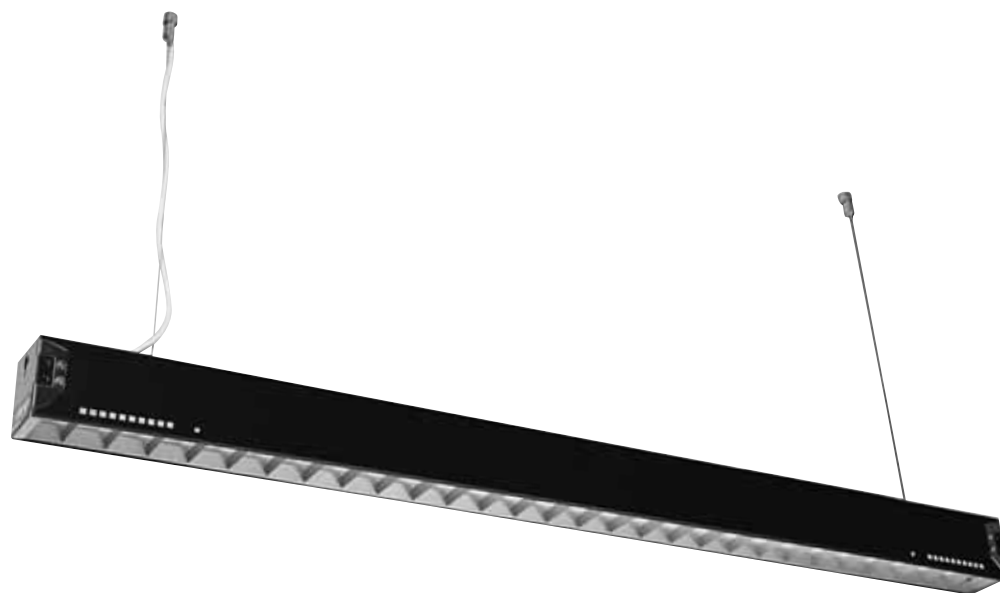


LFCLED-2202/S
NEIVA

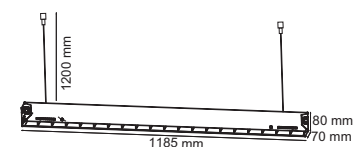


INTERIOR / OFICINA / SUSPENDIDOS LED

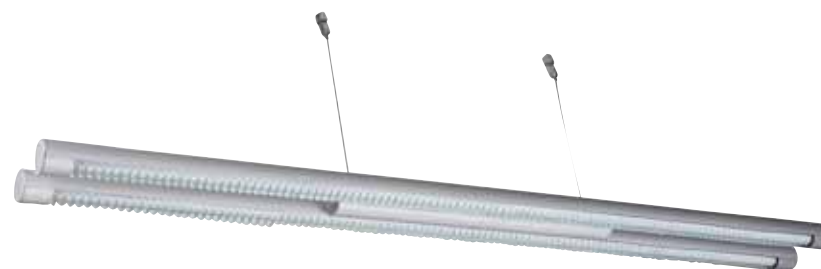
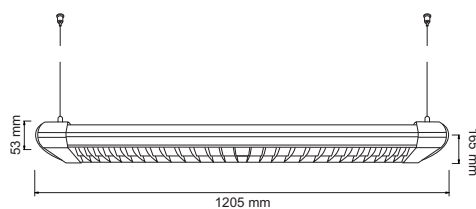
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	OBSERVACIONES
LFCLED-2201/S	Satinado	Suspendido	1 650 lm	40 W	100-127 V ~	4000 K	80	25 000 h	G5 x 2	LED	100°	Driver LED en el interior del luminario	Ahorrador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



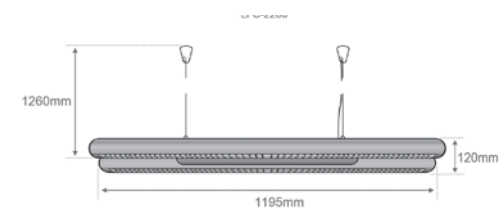
LFC-1281/N
NAGOYA



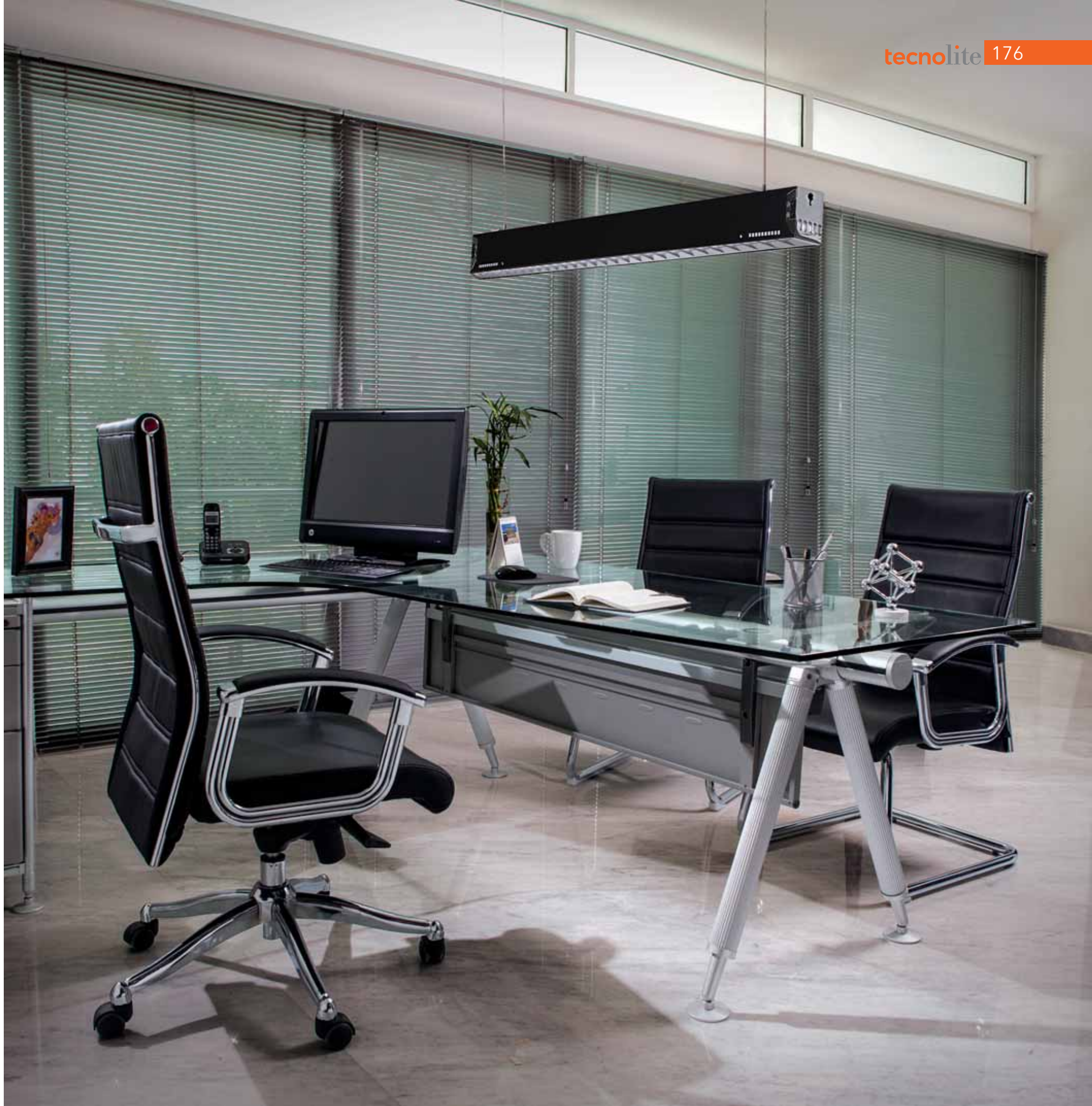
LFC-2541/B
NUREMBERG



LFC-2286/S
NAHA



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	OBSERVACIONES
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
LFC-2541/B	Blanco	Suspendido	6 850 lm	108 W	120-277 V ~	6500 K	80	10 000 h	G5 x2	2 x F54T5	Balastro electrónico de 54W	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



VIVE LA PRODUCTIVIDAD

INDUSTRIAL

Y SEGURIDAD DE LA LUZ



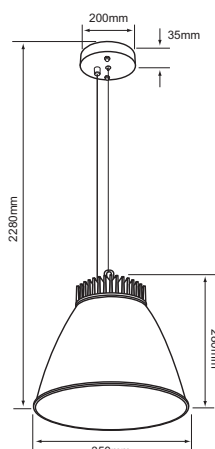
LED



Luminario de Alta Potencia



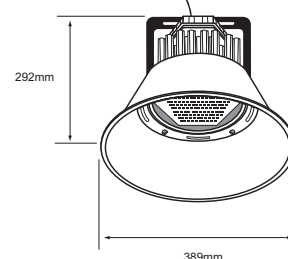
ATENUABLE
20-100



LFCLED-120/41
SAGAN



largo del cable: 150mm



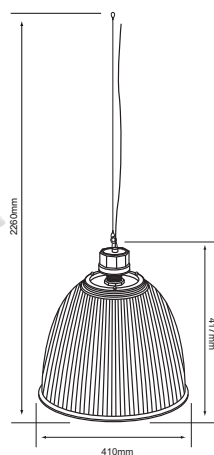
HB-LED/080
EDMONTON



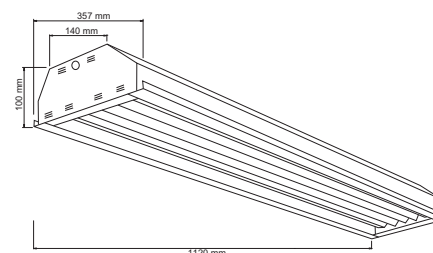
LHB-LED/060/65
BIHAM IV



CAMPANA INCLUIDA



LFC-120
POMPEYA I



LTL-4454AE
MAGUNZIA



LHB-LED/080/65
BIHAM V



CAMPANA INCLUIDA



Luminario de Alta Potencia

INTERIOR / INDUSTRIAL / SUSPENDIDOS

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BX) +/-5 MM	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
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
LHB-LED/060/65	Blanco	-	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	Campana	Ahorrador
LHB-LED/080/65	Blanco	-	5 400 lm	80 W	100-240 V ~	6500 K	80	25 000 h	E40	-	120°	190 mm x 268 mm / 406 mm x 330 mm	Campana	Ahorrador

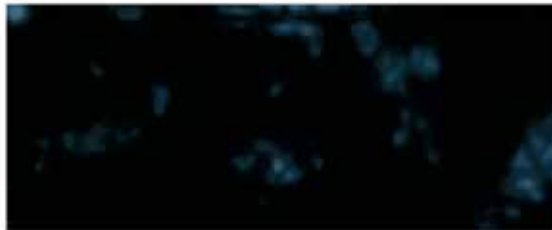
EXTERIOR

VIVE EL
VALOR DE LA LUZ





PARA ENRIQUECER
TUS AMBIENTES



DECORATIVA
VIVE LA ARMONÍA
QUE LA LUZ APORTA
A TUS **MOMENTOS**





SENSOR DE MOVIMIENTO



Panel Solar

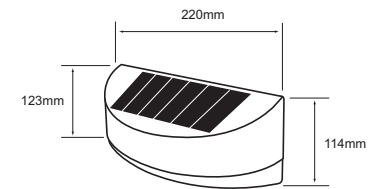


Sensor de Movimiento



Batería Recargable

Dura hasta 4 hrs.



SOL-LED/01
AALBORG



Panel Solar

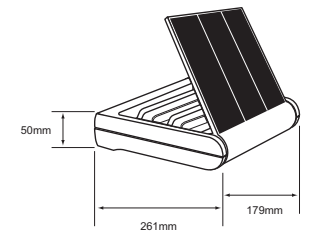


Dirigible



Batería Recargable

Dura hasta 10 hrs.



SOL-LED/02
AARHUS



SENSOR DE MOVIMIENTO



Panel Solar



Sensor de Movimiento

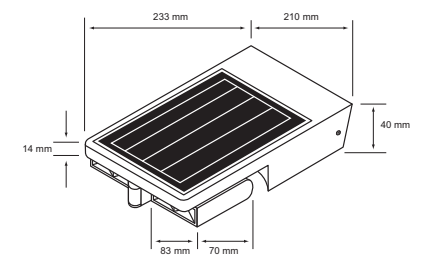


Dirigible



Batería Recargable

Dura hasta 4 hrs.



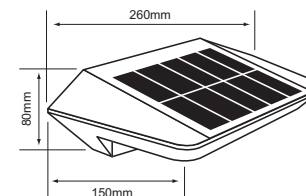
SOL-LED/03
ABERDEEN

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
SOL-LED/01	Gris	Muro	100 lm	1.2 W	4000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED, panel solar y batería	45	Ahorrador. Incluye apagador.
SOL-LED/02	Gris	Muro	160 lm	2.2 W	4000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED, panel solar y batería	45	Ahorrador. Incluye apagador. Dirigible
SOL-LED/03	Gris	Muro	400 lm	4 W	4000 K	80	25 000 h	LED	120°	Driver LED, panel solar y batería	45	Ahorrador. Incluye apagador. Dirigible



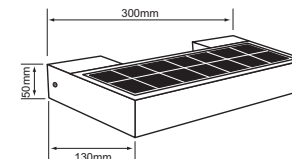
SENSOR DE MOVIMIENTO

SOL-LED/04
ABIDJAN



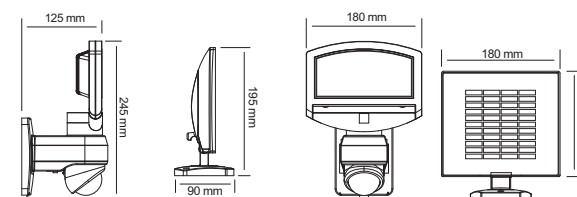
Uso opcional como lámpara de emergencia

SOL-LED/05
ABOU



SENSOR DE MOVIMIENTO

SOL-LED/06/3W/40
PANSOL



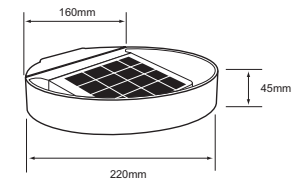
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
SOL-LED/04	Gris	Muro	220 lm	2.4 W	4000 K	80	25 000 h	LED	85°	Driver LED, panel solar y batería	45	Ahorrador. Incluye apagador
SOL-LED/05	Negro	Muro	280 lm	2.8 W	4000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED, panel solar y batería	45	Ahorrador. Incluye apagador
SOL-LED/06/3W/40	Negro	Muro	210 lm	3.2 W	4000 K	80	30 000 h	LED	100°	Driver LED, panel solar y batería	45	Ahorrador. Incluye apagador



Panel Solar



Batería Recargable
Dura hasta 5 hrs.



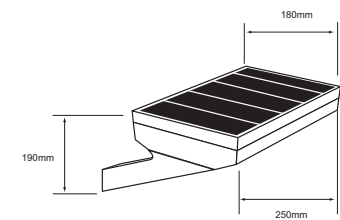
SOL-LED/07
ABUJA



Panel Solar



Batería Recargable
Dura hasta 24 hrs.



SOL-LED/08
ADDIS



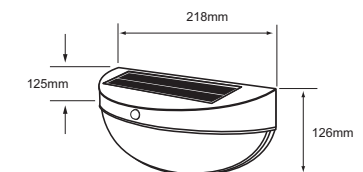
Panel Solar



Sensor de Movimiento

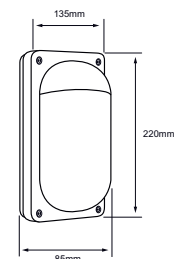


Batería Recargable
Dura hasta 3 hrs.

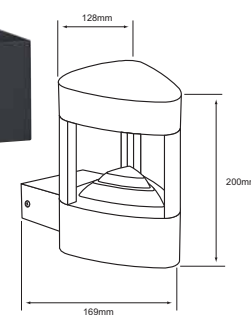


SOL-LED/09
DRACONIS

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	4000 K	80	25 000 h	LED	100°	Driver LED, panel solar y batería	45	Ahorrador. Incluye apagador
SOL-LED/08	Gris	Muro	250 lm	2.4 W	4000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED, panel solar y batería	45	Ahorrador. Incluye apagador
SOL-LED/09	Satinado	Muro	200 lm	2.5 W	4000 K	80	20 000 h	LED	104°	Driver LED, panel solar y batería	44	Ahorrador. Incluye apagador



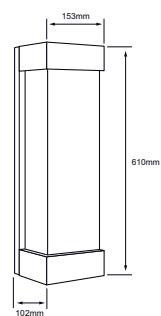
10HLED948V30G
GRIS



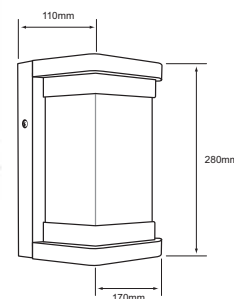
HLED-406/30/G
ASTATUS



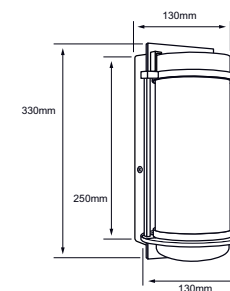
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
10HLED948V30G	Gris	Muro	400 lm	10.5 W	100-127 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	81°	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-406/30/G	Gris	Muro	260 lm	9 W	100-240 V ~	3000 K	80	30 000 h	LED	120°	Driver LED	54	Ahorrador



24HLED203V30G
CRUX II

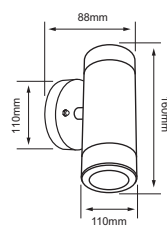


HLED-201/N
CRUX

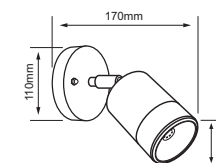


HLED-202/30/N
TUTTLE

EXTERIOR / DECORATIVA / MUROS LED



HLED-1105/S
ENCKE



HLED-761/S
ZINNER

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
24HLED203V30G	Gris	Muro	850 lm	24 W	100 V ~-127 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	257°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-201/N	Negro	Muro	800 lm	16 W	100 V ~-127 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-202/30/N	Negro	Muro	730 lm	16 W	127 V	3000 K	80	20 000 h	LED	12°	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-1105/S	Satinado	Muro	600 lm	9 W	127 V	3000 K	80	20 000 h	LED	49°	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-761/S	Satinado	Muro	300 lm	4.5 W	127 V	3000 K	80	20 000 h	LED	49°	Driver LED	44	Ahorrador



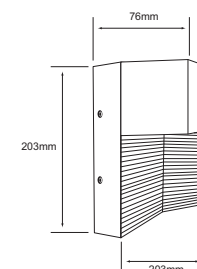
HLED-921
SPECTRUM
 N: NEGRO
 S: SATINADO



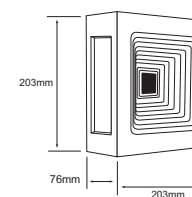
N



S



ILUMINA
 HACIA ABAJO



HLED-155/S
QUADRATA

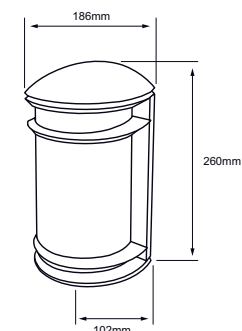
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-921/N	Negro	Muro	400 lm	8 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	65°	Driver LED	55	Ahorrador
HLED-921/S	Satinado	Muro	400 lm	8 W	100-240 V ~	3000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



B



S

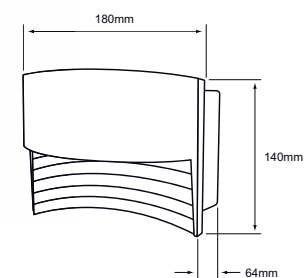
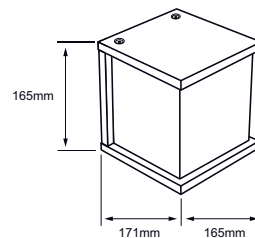


EXTERIOR / DECORATIVA / MUROS LED

12HLED945MV30

URBINO II

B: BLANCO
S: SATINADO

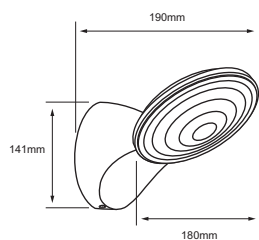


ILUMINA HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO

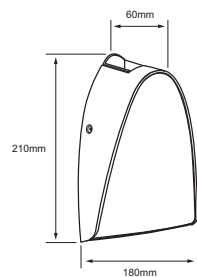
10HLED1200V30S
TOULON II

13HLED922V30G
SPECTRUM II

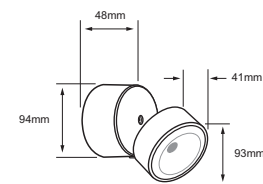
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
12HLED945MV30B	Blanco	Muro	640 lm	12 W	100 V ~-240 V ~	3 000 K	80	15 000 h	LED	120 °	Driver LED	44	Ahorrador
12HLED945MV30S	Satinado	Muro	640 lm	12 W	100 V ~-240 V ~	3 000 K	80	15 000 h	LED	120 °	Driver LED	44	Ahorrador
10HLED1200V30S	Satin	Muro	320 lm	10.5 W	100 V ~-127 V ~	3 000 K	80	20 000 h	LED	82 °	Driver LED	44	Ahorrador
13HLED922V30G	Gris	Muro	520 lm	13 W	100 V ~-127 V ~	3 000 K	80	20 000 h	LED	48 °	Driver LED	44	Ahorrador



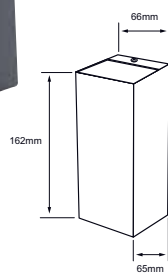
HLED-1176/30/G
POLUX



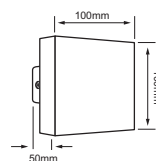
HLED-1152/G
PERSEIDA



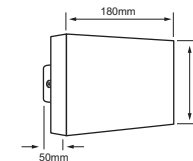
HLED-1178/30/G
PROCYON



HLED-847/30/G
HYADUM



HLED-407/G
PLEYONE



HLED-408/G
TAIGETE

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-1176/30/G	Gris	Muro	600 lm	8.5 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	102 °	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-1152/G	Gris	Muro	600 lm	16 W	127 V	3000 K	80	20 000 h	LED	150 °	Driver LED	54	Ahorrador
HLED-1178/30/G	Gris	Muro	800 lm	10 W	127 V	3000 K	80	20 000 h	LED	107 °	Driver LED	54	Ahorrador
HLED-847/30/G	Gris	Muro	420 lm	9 W	127 V	3000 K	80	20 000 h	LED	41 °	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-407/G	Gris	Muro	500 lm	9.5 W	100-127 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	22 °	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-408/G	Gris	Muro	700 lm	17 W	100-127 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	19 °	Driver LED	44	Ahorrador

LED



HLED-1051/30/G
COPEINA

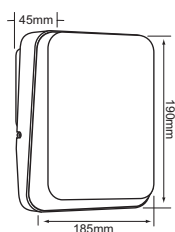


HLED-1052/30/G
COPEINA I

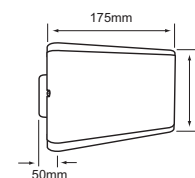


EXTERIOR / DECORATIVA / MUROS LED

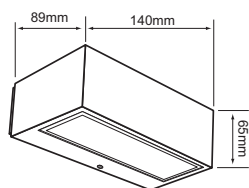
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-1051/30/G	Gris	Muro	900 lm	15 W	100-240V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	130°	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-1052/30/G	Gris	Muro	900 lm	15 W	100-240V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	130°	Driver LED	65	Ahorrador



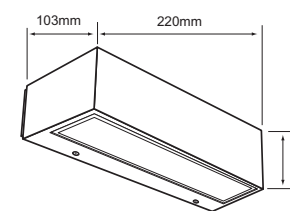
HLED-1173/30/S
CORIDORA



HLED-117/30/N
ACANTHUS

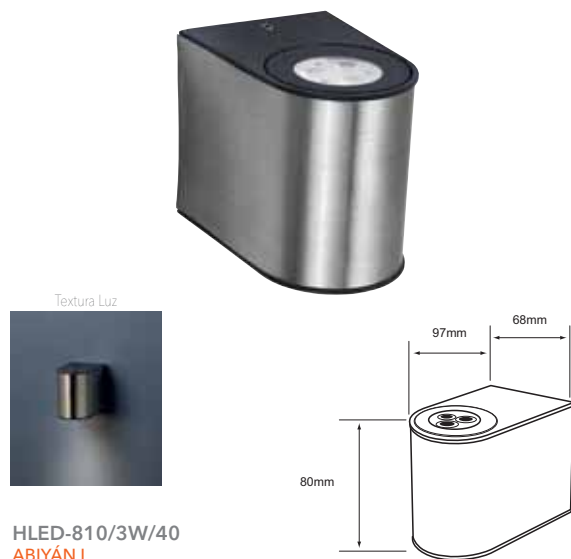


HLED-370/N
AL MANAMA



HLED-371/N
AL MANAMA I

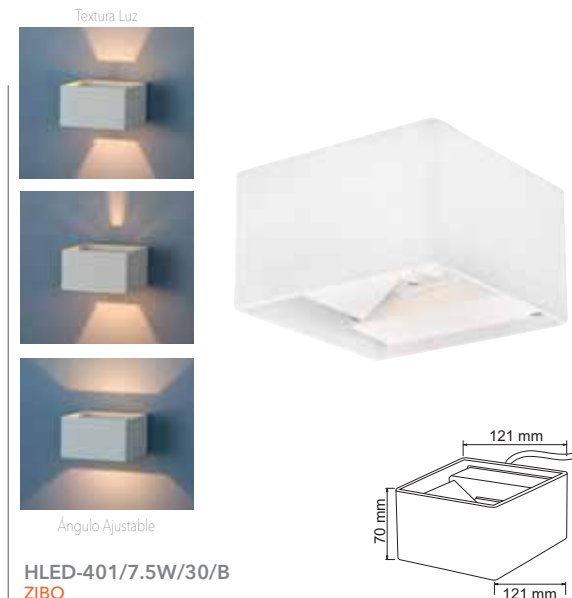
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-1173/30/S	Satinado	Muro	650 lm	14.5 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	54	Ahorrador
HLED-117/30/N	Negro	Muro	600 lm	12 W	100-240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



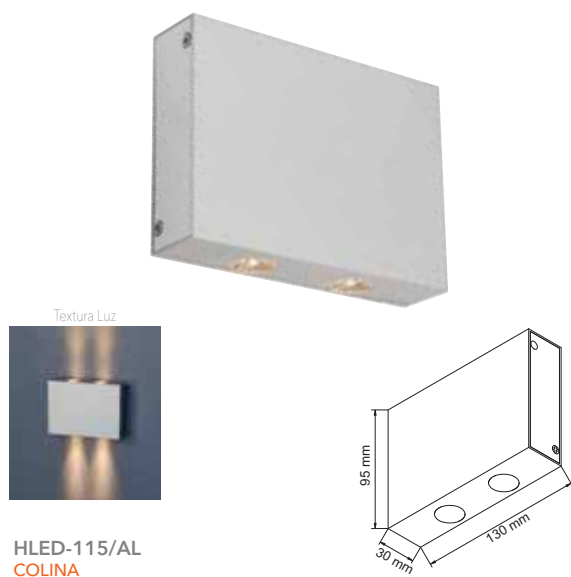
HLED-810/3W/40
ABIYÁN I



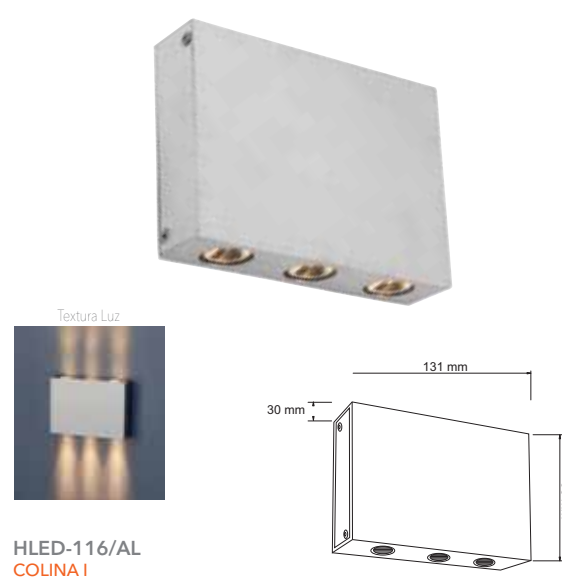
HLED-810/6W/40
ABIYÁN



HLED-401/7.5W/30/B
ZIBO



HLED-115/AL
COLINA

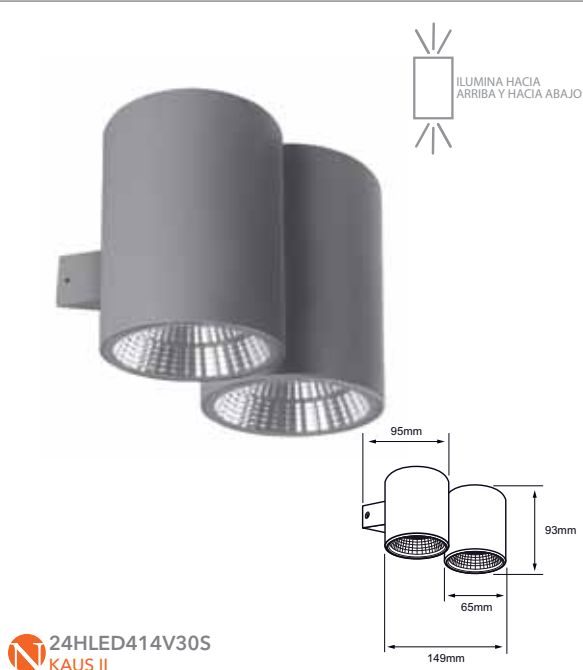


HLED-116/AL
COLINA I

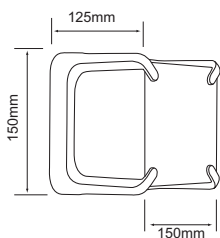


HLED-402/7.5W/30/B
ZIGONG

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-810/3W/40	Satinado	Muro	240 lm	4 W	100-240 V ~	4000 K	80	25 000 h	LED	45°	Driver LED	54	Ahorrador
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-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
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



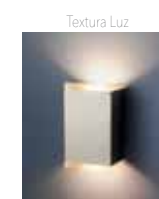
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
24HLED414V30S	Satinado	Muro	1 441 lm	24 W	100 V -127 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	205 °	Driver LED	65	Ahorrador
28HLED413V30S	Satinado	Muro	2 185 lm	28 W	100 V -127 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	282 °	Driver LED	65	Ahorrador
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-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-105/S	Satinado	Muro	70 lm	3 W	100-127 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	15°	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



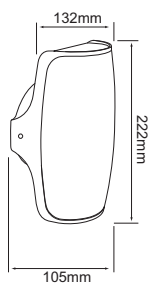
HLED-1201/G
KYBOX



HLED-842/30/G
BETULA



HLED-845/30/CR
FLAVUS



HLED-946/G
CORVUX



HLED-843/30/G
ARBOREA



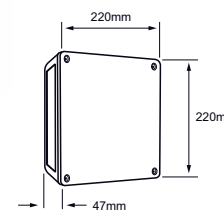
HLED-844/30/CR
EDULIS

EXTERIOR / DECORATIVA / MUROS LED

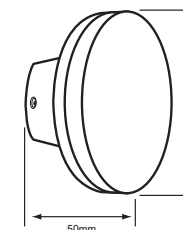
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-1201/G	Gris	Muro	560 lm	11 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	155°	Driver LED	54	Ahorrador
HLED-842/30/G	Gris	Muro	700 lm	14.5 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	31°	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-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
HLED-946/G	Gris	Muro	470 lm	8 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	107°	Driver LED	54	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



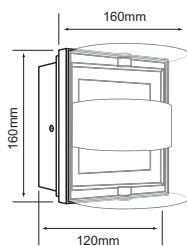
Iluminación Indirecta 360°

14HLED409MV30G
TAIGETE II

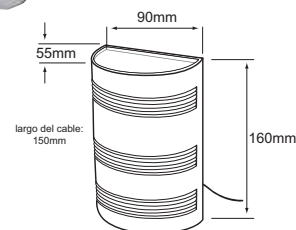
Iluminación Indirecta 360°

HLED-1174/30/G
ADHARA I

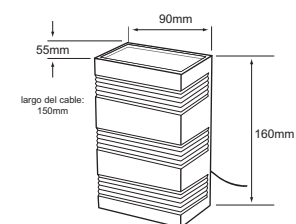
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
14HLED409MV30G	Gris	Muro	580 lm	14,5 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	55°	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-1174/30/G	Gris	Muro	700 lm	10 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	106°	Driver LED	65	Ahorrador



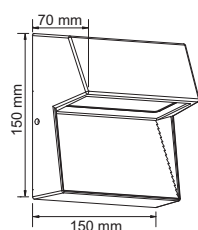
HLED-1050/N
TABRIZ



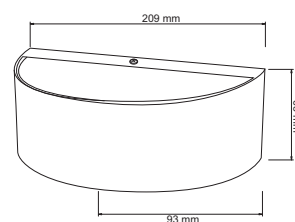
HLED-840
RAVENNE



HLED-841
RAWENNA



HLED-920/S
COPOS



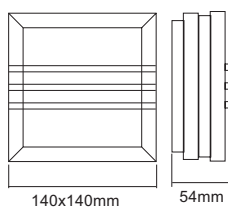
HLED-405/5W/40/S
ABUYA



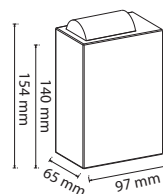
HLED-404/5W/40/S
ANDORRA

EXTERIOR / DECORATIVA / MUROS LED

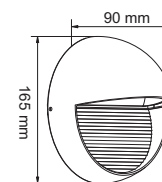
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-1050/N	Negro	Muro	300 lm	9 W	100-240 V ~	4000 K	80	20 000 h	LED	120°	Driver LED	45	Ahorrador
HLED-840	Negro	Muro	300 lm	6 W	100-240 V ~	4000 K	80	15 000 h	LED	70°	Driver LED	55	Ahorrador
HLED-841	Negro	Muro	300 lm	6 W	100-240 V ~	4000 K	80	15 000 h	LED	70°	Driver LED	55	Ahorrador
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



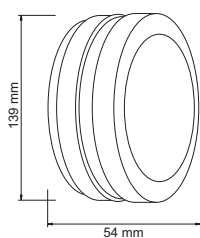
HLED-1172/S
TARENTO



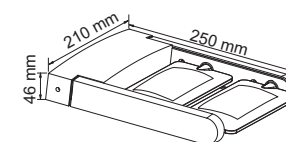
HLED-190/AN
CINTU



HLED-125/N
CRACOVIA



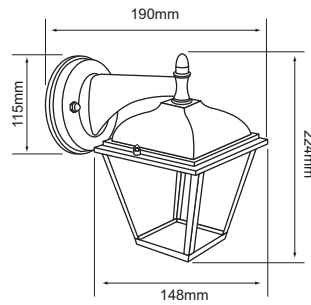
HLED-1170/S
TENERIFE



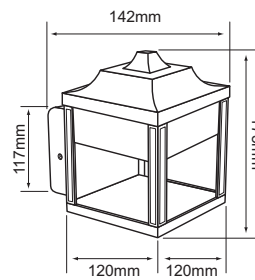
HLED-180/18W/S
CONTRA

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-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-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-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-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. Dirigible

LED



FTL-LED/007/30/N
HEDERA

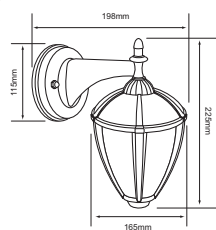


FTL-LED/008/30/N
OXALIS

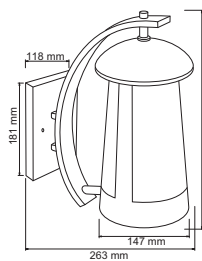


EXTERIOR / DECORATIVA / MUROS LED

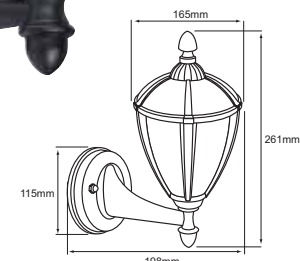
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	PANTALLA	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
FTL-LED/007/30/N	Negro	Cristal	Muro	400 lm	8.5 W	100-127 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	105°	Driver LED	44	Ahorrador
FTL-LED/008/30/N	Negro	Acrílico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



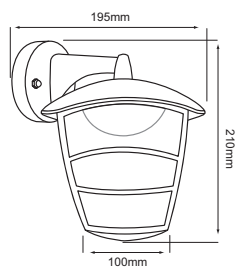
FTL-LED/001/N
RALEIGH



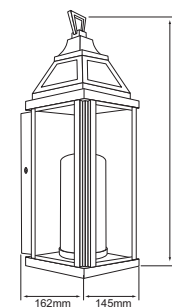
FTL-LED/002/11W/N
RABAT



FTL-LED/003/N
RANGÚN



FTL-LED/004/N
RANGÚN I

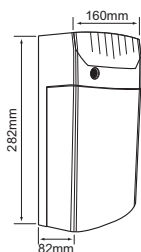


FTL-LED/006/N
VEGA

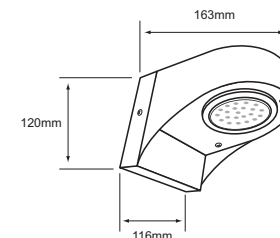
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	PANTALLA	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
FTL-LED/001/N	Negro	PC	Muro	300 lm	9 W	100-240 V ~	4000K	80	20 000 h	LED	156°	Driver LED	45	Ahorrador
FTL-LED/002/11W/N	Negro	Seedy	Muro	700 lm	11 W	100-127 V ~	4000K	80	30 000 h	LED	156°	Driver LED	45	Ahorrador
FTL-LED/003/N	Negro	PC	Muro	300 lm	9 W	100-240 V ~	4000K	80	20 000 h	LED	156°	Driver LED	45	Ahorrador
FTL-LED/004/N	Negro	PC	Muro	350 lm	10 W	100-240 V ~	4000K	80	20 000 h	LED	140°	Driver LED	44	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



FOTOCELDA



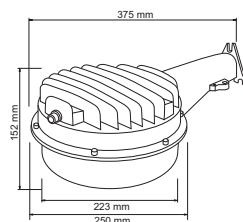
ESLED-4002/F
LUMUS



SLLED-11
VALETA

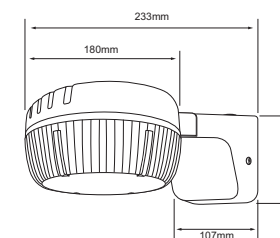


FOTOCELDA



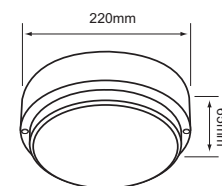
ES-LED/501/G
ESTOCOLMO I

FOTOCELDA

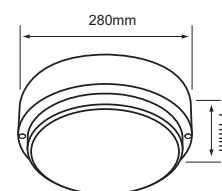


ES-LED/502/G
FOTON

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
ESLED-4002/F	Grís	Muro	3 900 lm	47 W	100-127 V ~	5000K	80	20 000 h	LED	LED	59°	Driver LED	54	Ahorrador. Con fotocelda
SLLED-11	Negro	Muro	270 lm	3 W	127 V ~	4000K	80	15 000 h	GX53	GX53-LED/3W/40	110°	Lámpara autobalastada	45	Ahorrador
ES-LED/501/G	Grís	Muro	4 000 lm	50 W	100-127 V ~	6500 K	80	50 000 h	LED	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador. Con fotocelda
ES-LED/502/G	Grís	Muro	2 200 lm	27 W	127 V	5000K	80	20 000 h	LED	LED	134°	Driver LED	44	Ahorrador

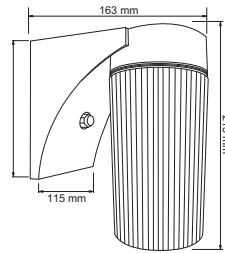


PTLED-1110
LACERTA
 40 B: BLANCO FRÍO
 65 B: LUZ DE DÍA

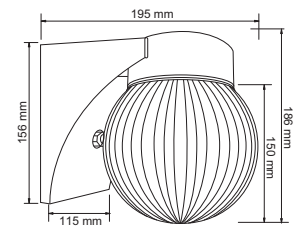


PTLED-1120
LACERTA I
 40 B: BLANCO FRÍO
 65 B: LUZ DE DÍA

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



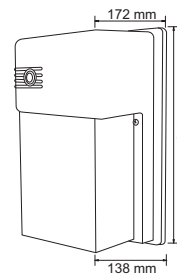
SL-20
VITORIO



GL-20
VICENZA



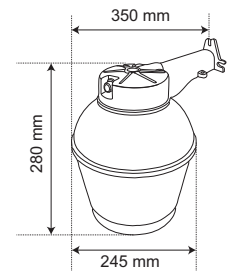
FOTOCELDA



ES-4002/F
VERONA

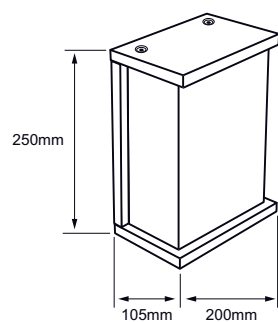


FOTOCELDA

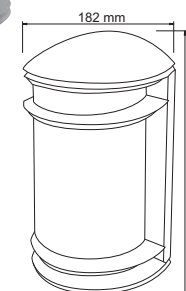


ES-6500-1
ESPEJO II

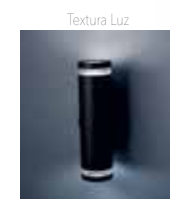
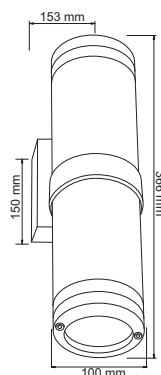
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
SL-20	Café Oscuro	Muro	1 000 lm	20 W	100-127 V ~	4100K	80	10 000 h	E27	TE-20W/41	Lámpara	45	Ahorrador
GL-20	Café Oscuro	Muro	1 000 lm	20 W	100-127 V ~	4100K	80	10 000 h	E27	TE-20W/41	Lámpara	45	Ahorrador
ES-4002/F	Café	Muro	1 800 lm	40 W	100-127 V ~	4100K	80	10 000 h	E27 x 2	2 x TE-20W/41	Lámpara	45	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	Lámpara	43	Ahorrador. Con fotocelda



20H1175MVS
TOULON III



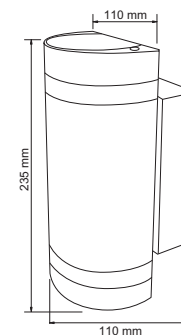
H-945
URBINO
B: BLANCO
S: SATINADO



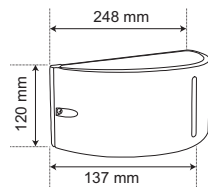
H-1075
TOLEDO I
S: SATINADO
AN: ANTRACITA



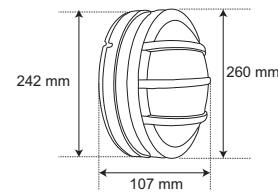
H-1070
TOLEDO
S: SATINADO
AN: ANTRACITA



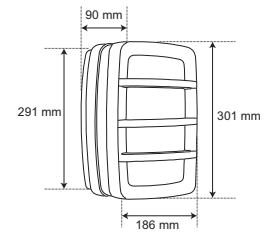
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
20H1175MVS	Satinado	Muro	20 W	100-240 V ~	E27 x 2	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-945/B	Blanco	Muro	15 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o 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

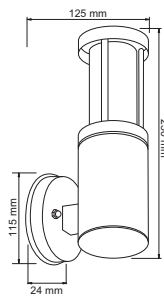


H-1155/S
TERUEL III

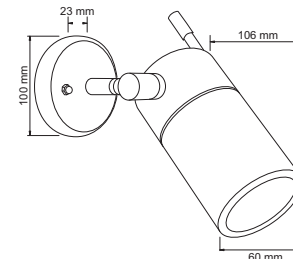


H-1153/S
TERUEL II

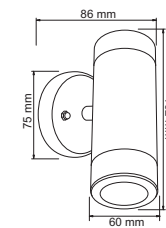
EXTERIOR / DECORATIVA / MUROS SIN LÁMPARA



H-1180/S
CITRON



H-760/S
TALLIN



H-1105/S
TROPEA

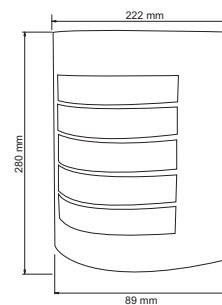
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
H-1151/AN	Antracita	Muro	15 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED
H-1155/S	Satinado	Muro	15 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED
H-1153/S	Satinado	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-800**TURIN**B: BLANCO
S: SATINADO

B



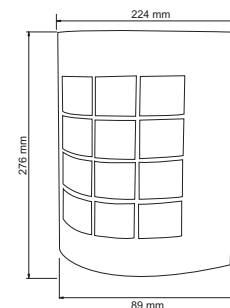
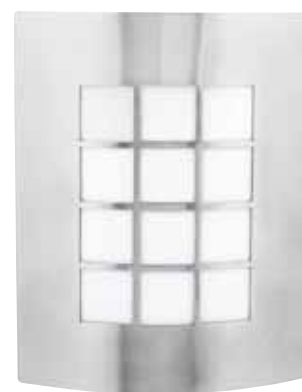
S

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

B



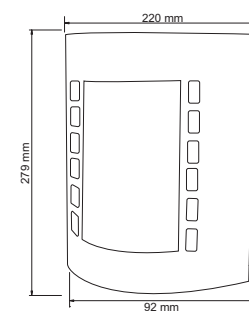
S

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

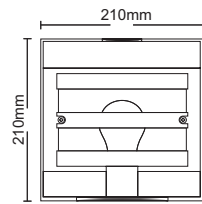
B



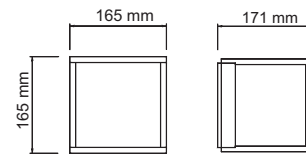
S



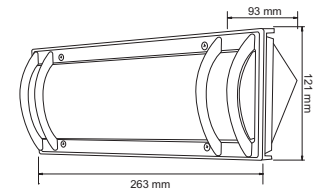
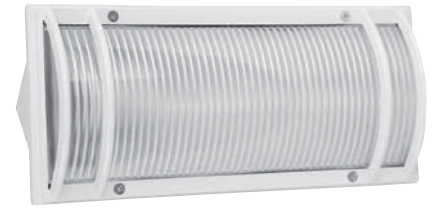
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
H-800/B	Blanco	Muro	15 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-800/S	Satinado	Muro	15 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora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



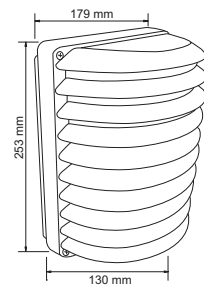
H-1060/S
TRENTO



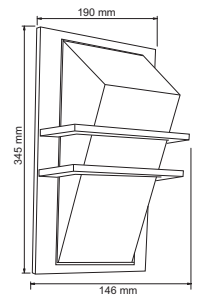
H-1200/S
TOULON



H-1090/B
TREZZA



H-1130/S
TIRANA



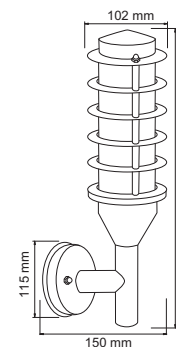
H-1190/S
TALIN

EXTERIOR / DECORATIVA / MUROS SIN LÁMPARA

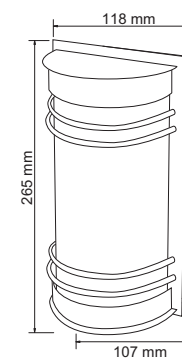
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
H-1060/S	Satinado	Muro	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-1200/S	Satinado	Muro	15 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora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



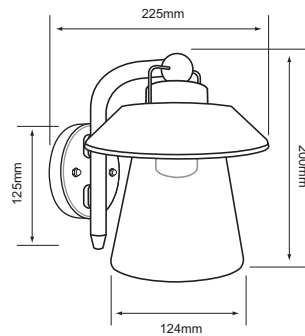
H-1085/S
TREVISO



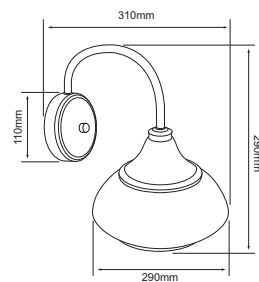
H-1050/S
VENECIA



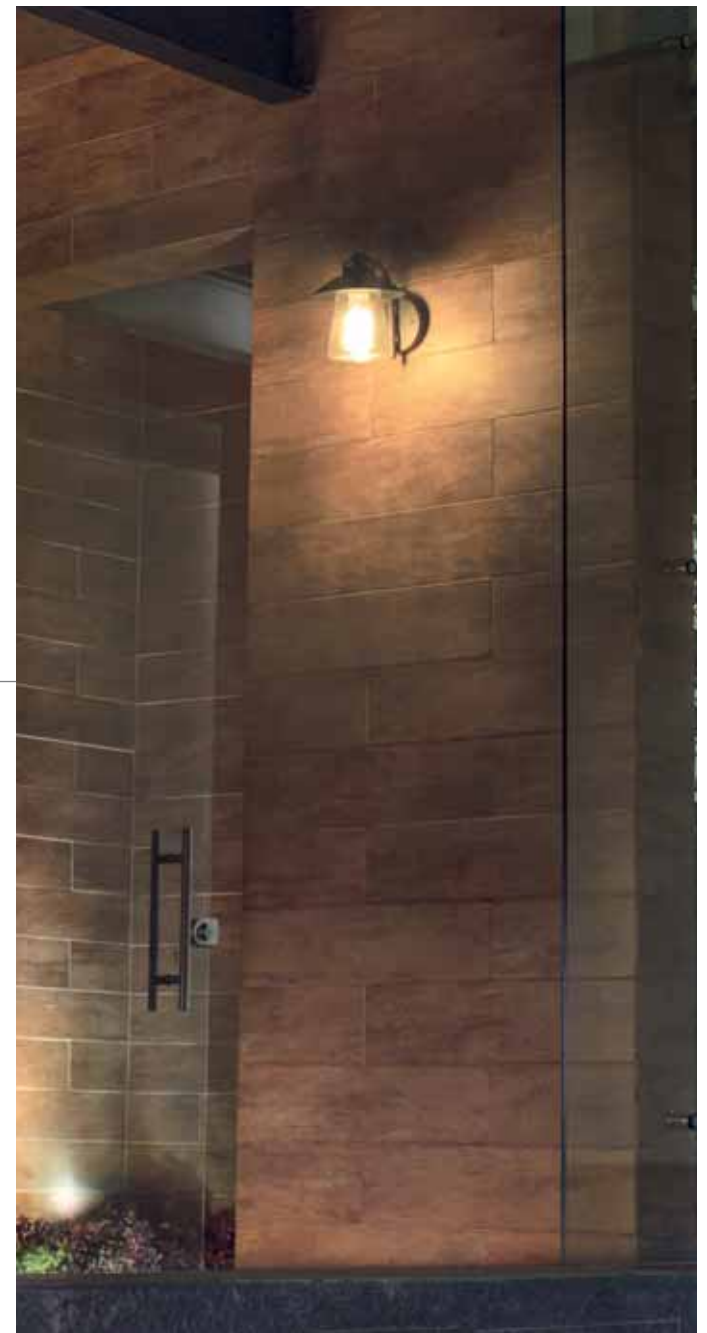
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
H-1085/S	Satinado	Muro	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-1050/S	Satinado	Muro	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora



FTL-3423/BA
SPICA

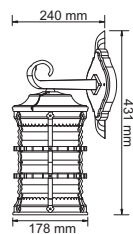


FTL-3425/BA
SADIRA

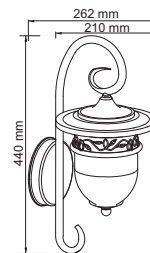


EXTERIOR / DECORATIVA / MUROS SIN LÁMPARA

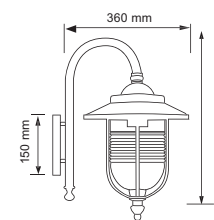
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
FTL-3423/BA	Bronce antiguo	Muro	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-3425/BA	Bronce antiguo	Muro	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	44	Se sugiere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



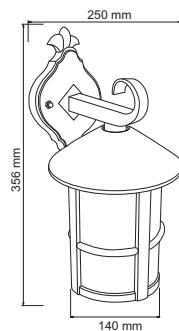
FTL-4110/BA
RUSO



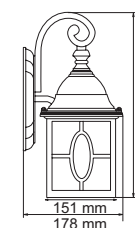
FTL-3330/BA
REVENNA



FTL-1402/BA
RIMNI

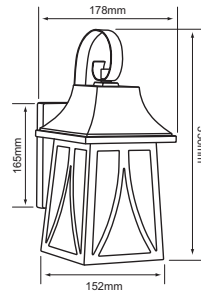


FTL-3340/BA
SARAJEVO

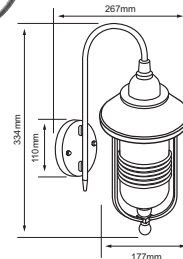


FTL-3420/S
POZNA

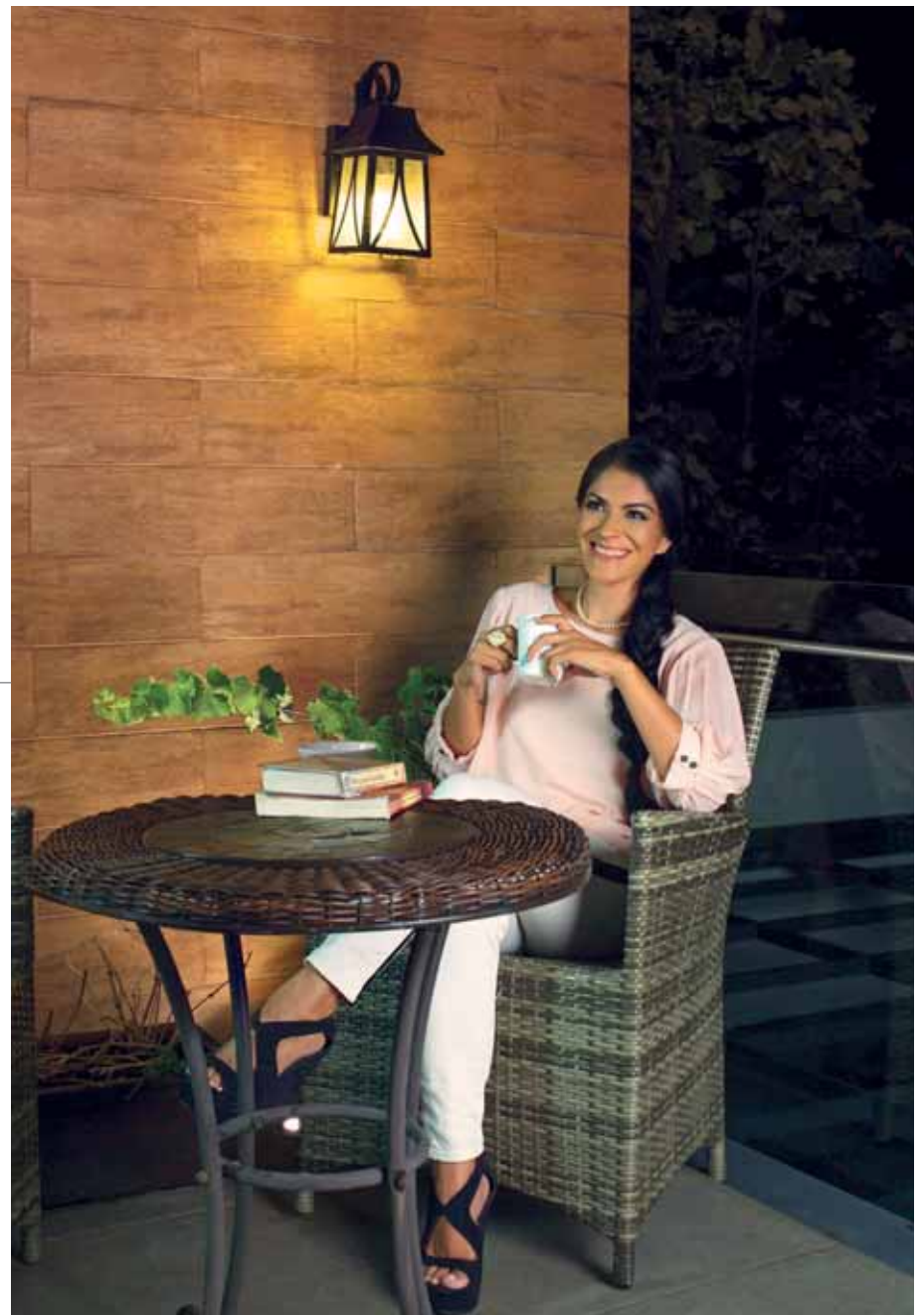
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
FTL-4110/BA	Bronce antiguo	Muro	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-3330/BA	Bronce antiguo	Muro	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	44	Se sugiere 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-3421/N
ANTONELLA

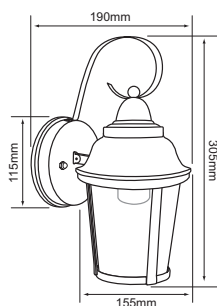


FTL-8202
BIXA
B: BLANCO
N: NEGRO

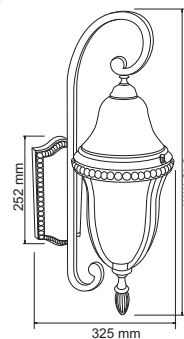


EXTERIOR / DECORATIVA / MUROS SIN LÁMPARA

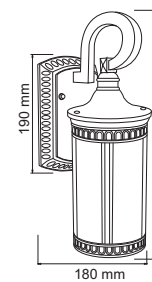
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
FTL-3421/N	Negro	Muro	26 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-8202/B	Blanco	Muro	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-8202/N	Negro	Muro	20 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora



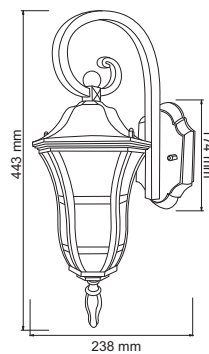
FTL-3422/N
ALLEGRA



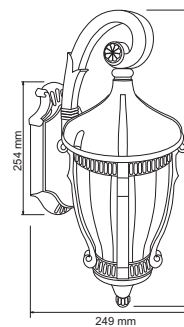
FTL-3000/BA
ROCCA



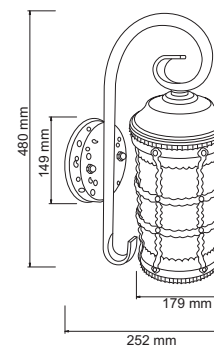
FTL-3200/BA
PETRA



FTL-3800/BA
RONDA

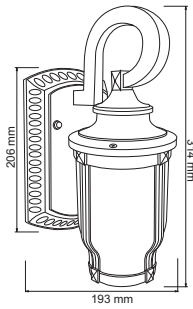


FTL-3300/BA
SEGOVIA

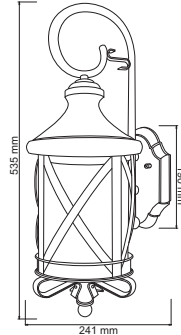


FTL-4100/BA
TERME

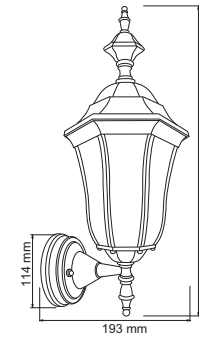
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
FTL-3422/N	Negro	Muro	26 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-3000/BA	Bronce antiguo	Muro	26 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-3200/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-4100/BA	Bronce antiguo	Muro	26 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora



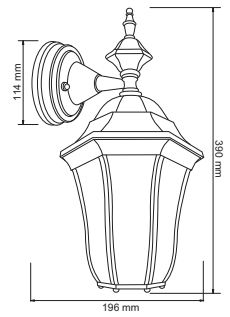
FTL-6000/BA
SABINO



FTL-4000/BA
ROMA



FTL-6005/BA
SAN JUAN



FTL-6005D/BA
SAN JUAN I



B



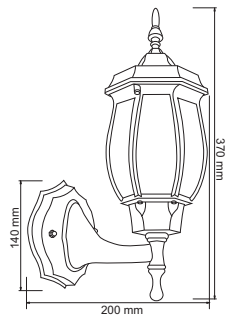
CF



N



V



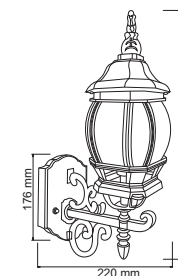
FTL-6002
SALERMO
B: BLANCO
CF: CAFÉ
N: NEGRO
V: VERDE

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
FTL-6000/BA	Bronce antiguo	Muro	13 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-4000/BA	Bronce antiguo	Muro	26 W	100-240 V ~	E27 x 2	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/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-7355

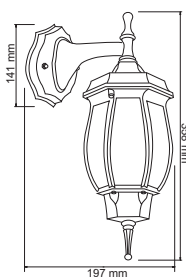
SIENA

B: BLANCO
CF: CAFÉ
N: NEGRO

B



N



FTL-6002D

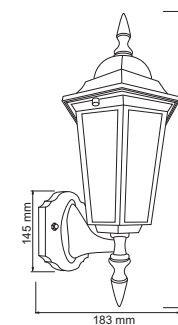
SALERMO I

B: BLANCO
N: NEGRO

B



N

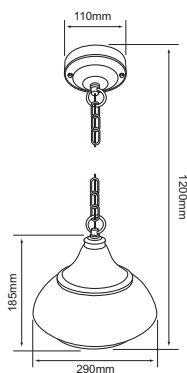


FTL-7055

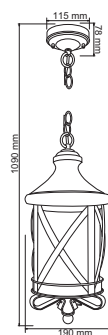
SAN REMO

B: BLANCO
N: NEGRO

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
FTL-7355/B	Blanco	Muro	26 W	100-240 V ~	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-3426/BA
GIEDI



FTL-4001/BA
ROMA II

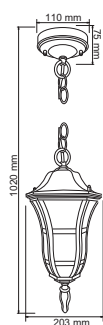


FTL-4101/BA
TERME I

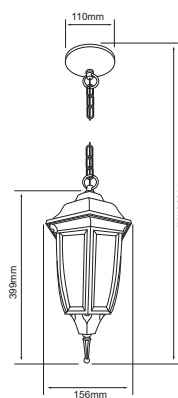
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
FTL-3426/BA	Bronce antiguo	Suspendido	20W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-4001/BA	Bronce antiguo	Suspendido	52 W	100-240 V ~	E27 x 2	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-4101/BA	Bronce antiguo	Suspendido	26 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora



FTL-3801/BA
RONDA I



FTL-6003/N
SANTIAGO



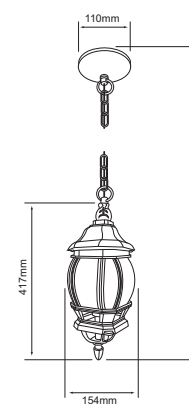
B



CF



N



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

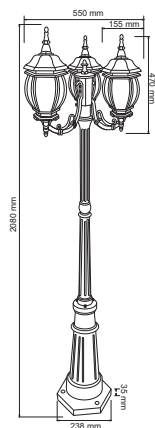
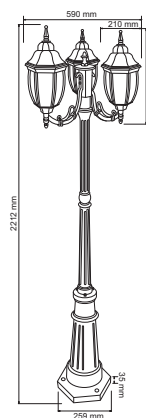
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
FTL-3801/BA	Bronce antiguo	Suspendido	26 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
FTL-6003/N	Negro	Suspendido	26 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	44	Se sugiere 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



N



CF



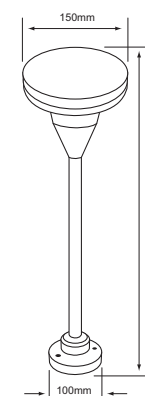
PFT-6004-3
BADALONA
N: NEGRO
CF: CAFÉ

PFT-7355-3/N
BELAGUA

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
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



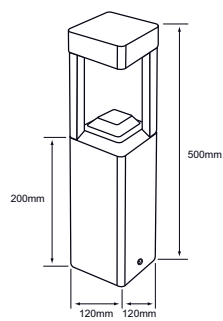
LED



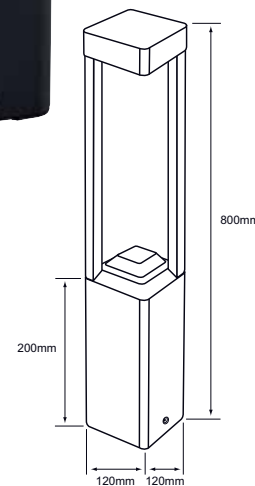
HLED-1175/30/G
ADHARA II



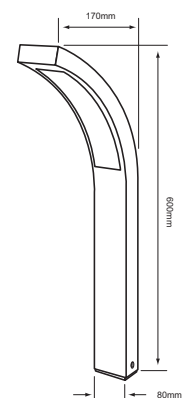
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-1175/30/G	Gris	sobreponer en piso	700 lm	10 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	106°	Driver LED	65	Ahorrador



10HLED1205MV30N
POLIS II

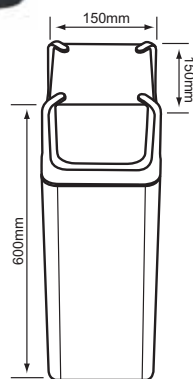


10HLED1208MV30N
POLIS I

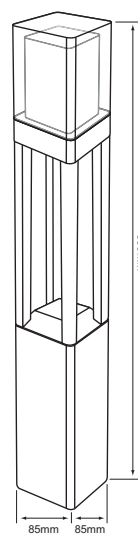


HLED-412/30
MERIDIA

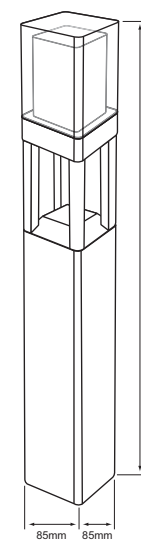
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
10HLED1205MV30N	Negro	Sobreponer en piso	360 lm	10 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	350°	Driver LED	44	Ahorrador
10HLED1208MV30N	Negro	Sobreponer en piso	360 lm	10 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	350°	Driver LED	44	Ahorrador
HLED-412/30	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-1202/G
CETUS



HLED-001/N/30
OBELIX I

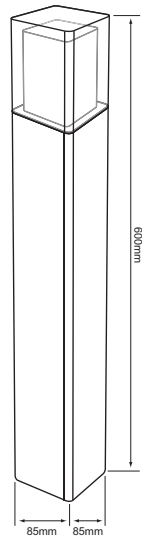


HLED-002/N/30
OBELIX II

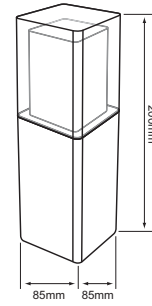
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-1202/G	Gris	Sobreponer en piso	500 lm	11 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	155°	Driver LED	54	Ahorrador
HLED-001/N/30	Negro	Sobreponer en piso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



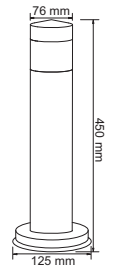
HLED-003/N/30
OBELIX III



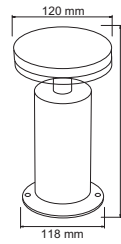
HLED-004/N/30
OBELIX IV



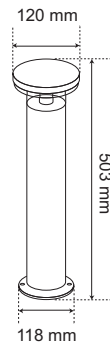
HLED-130/001/30/S
CUMBRES I



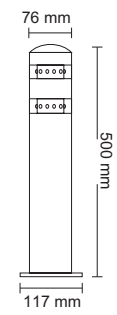
HLED-204/7W/30/S
ALORA I



HLED-205/7W/30/S
ALORA



HLED-100/S
ALMERIA



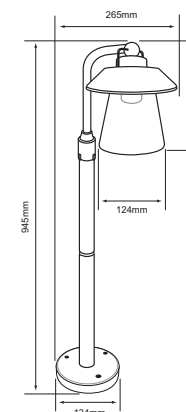
EXTERIOR / DECORATIVA / MINI POSTES LED

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-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
HLED-130/001/30/S	Satinado	Sobreponer en piso	200 lm	4 W	100-127 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	97°	Driver LED	44	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



H-3423/BA
SPICA II

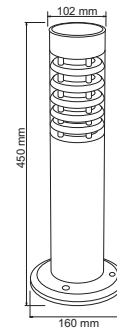

Lámpara Filamento
Vintage recomendada



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	No	44	Se sugiere lámpara LED o ahorradora



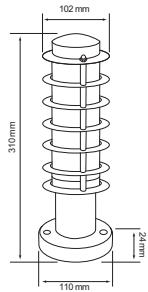
H-414/S
ANKARA



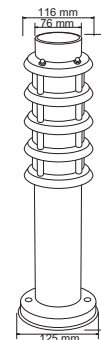
EXTERIOR / DECORATIVA / MINI POSTES SIN LÁMPARA



H-425/S
ALPINO



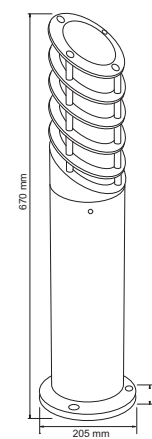
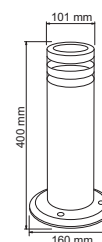
H-430/S
AMSTERDAM



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



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-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



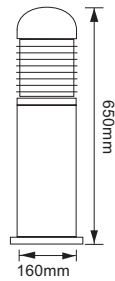
EXTERIOR / DECORATIVA / MINI POSTES SIN LÁMPARA



N



S



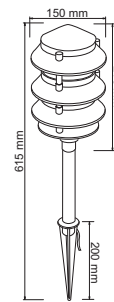
H-410
ALMODOVAR
N: NEGRO
S: SATINADO



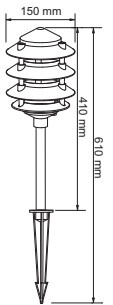
CF



VE



H-820
ANTEQUERA
CF: CAFÉ
VE: VERDE



HFV-820/N
ANTEQUERA I



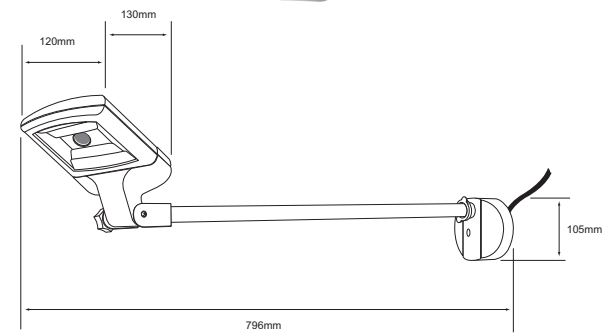
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
H-410/N	Negro	Sobreponer en piso	15 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	45	Se sugiere lámpara LED o ahorradora
H-410/S	Gris	Sobreponer en piso	15 W	100-240 V ~	E27	Opcional	No	45	Se sugiere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

ACENTO

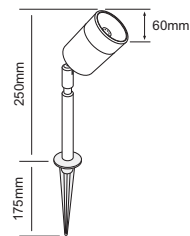
VIVE LA LUZ
CON ACENTOS



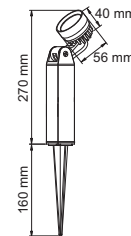
QUE **DESTACAN** CADA
DETALLE DE TUS **EXTERIORES**



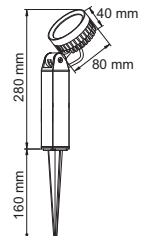
ES-LED/530/40
PORT LOUIS



HLED-756/S
BURSERA



HLED-773/3W/30
BERAT



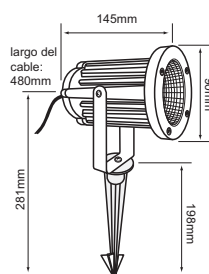
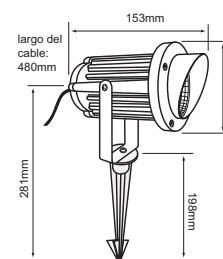
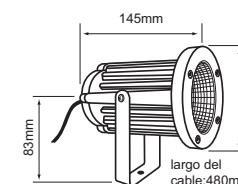
HLED-776/6W/30
BENDIN



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
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-756/S	Satinado	Luminario con estaca	300 lm	4.5 W	127 V	3000 K	80	20 000 h	LED	49°	Driver LED	44	Ahorrador



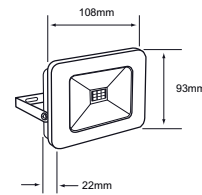
LED

HLED-755/N
BILBAU IHLED-760/N
BILBAU IIHLED-750/N
BILBAU

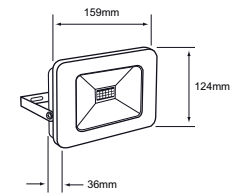
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-755/N	Negro	Luminario con estaca	500 lm	8 W	100-240 V ~	4000 K	70	15 000 h	LED	40°	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-760/N	Negro	Luminario con estaca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



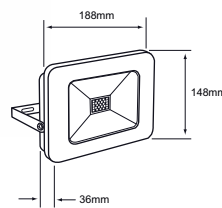
10LQLED
CYPERUS I
30MVN: BLANCO CÁLIDO
65MVN: LUZ DE DÍA



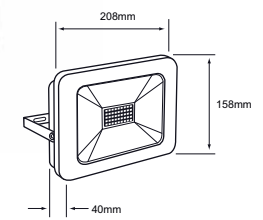
20LQLED
CYPERUS II
30MVN: BLANCO CÁLIDO
65MVN: LUZ DE DÍA



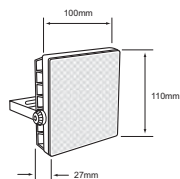
30LQLED
CYPERUS III
30MVN: BLANCO CÁLIDO
65MVN: LUZ DE DÍA



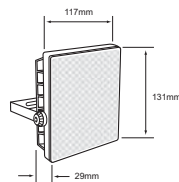
50LQLED
CYPERUS IV
30MVN: BLANCO CÁLIDO
65MVN: LUZ DE DÍA



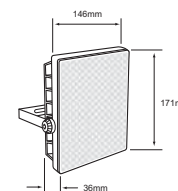
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
10LQLED30MVN	Negro	Sobreponer en piso o muro	900 lm	10 W	100-240 V ~	3000 K	70	20 000 h	LED	110°	Driver LED	65	Ahorrador
10LQLED65MVN	Negro	Sobreponer en piso o muro	1 000 lm	10 W	100-240 V ~	6500 K	70	20 000 h	LED	110°	Driver LED	65	Ahorrador
20LQLED30MVN	Negro	Sobreponer en piso o muro	1 800 lm	20 W	100-240 V ~	3000 K	70	20 000 h	LED	110°	Driver LED	65	Ahorrador
20LQLED65MVN	Negro	Sobreponer en piso o muro	2 000 lm	20 W	100-240 V ~	6500 K	70	20 000 h	LED	110°	Driver LED	65	Ahorrador
30LQLED30MVN	Negro	Sobreponer en piso o muro	2 700 lm	30 W	100-240 V ~	3000 K	70	20 000 h	LED	110°	Driver LED	65	Ahorrador
30LQLED65MVN	Negro	Sobreponer en piso o muro	3 000 lm	30 W	100-240 V ~	6500 K	70	20 000 h	LED	110°	Driver LED	65	Ahorrador
50LQLED30MVN	Negro	Sobreponer en piso o muro	4 500 lm	50 W	100-240 V ~	3000 K	70	20 000 h	LED	110°	Driver LED	65	Ahorrador
50LQLED65MVN	Negro	Sobreponer en piso o muro	5 000 lm	50 W	100-240 V ~	6500 K	70	20 000 h	LED	110°	Driver LED	65	Ahorrador



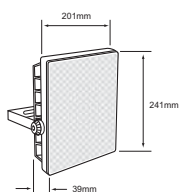
LQ-LED/001
LUMIERE I
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA
AM: ÁMBAR



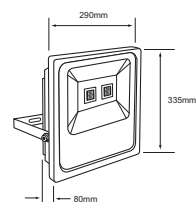
LQ-LED/002
LUMIERE II
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA



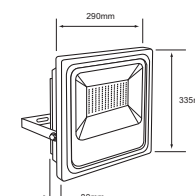
LQ-LED/003
LUMIERE III
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA



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



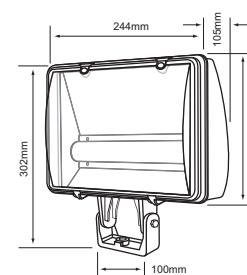
LQ-LED/005
LUMIERE V
30: BLANCO CÁLIDO
65: LUZ DE DÍA



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

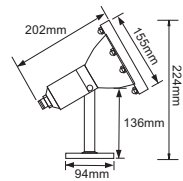
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
LQ-LED/001/30	Negro	Sobreponer en piso o muro	800 lm	10 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	90°	Driver LED	65	Ahorrador
LQ-LED/001/65	Negro	Sobreponer 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



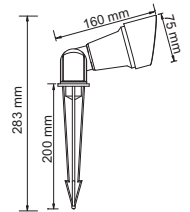


ES-LED/3600
BOLONIA I

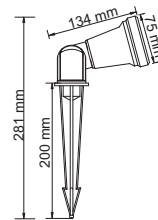
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
ES-LED/3600	Negro	Sobreponer en piso o muro	1 200 lm	15 W	100-240 V ~	6500 K	80	25 000 h	LED	110°	Driver LED	65	Ahorrador



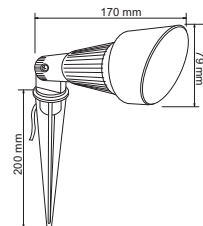
H-730/S
BIHOR I



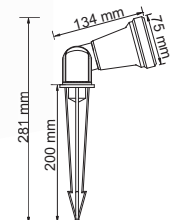
HFV-750-V/N
BILBAO III



HFV-750/N
BILBAO IV



H-750-V/N
BILBAO I

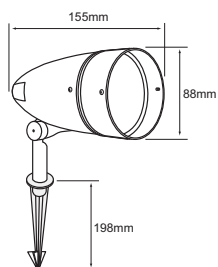


H-750/V
BILBAO

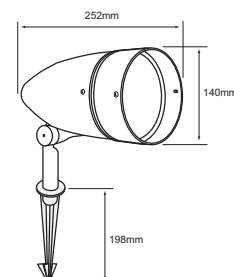
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
H-730/S	Satinado	Sobreponer en piso	90 W	100-240 V ~	E27	PAR38	No	65	Lámpara PAR fluorescente y LED disponible
HFV-750-V/N	Negro	Luminario con estaca	7 W	100-240 V ~	GX5.3	MR16-LED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



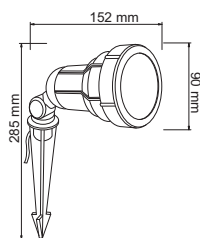
H-780/CF
BACO



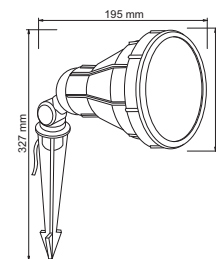
H-790/CF
BACO I



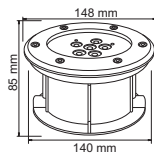
H-715/N
BILAR



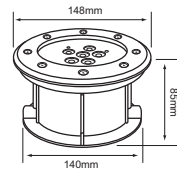
H-725/N
BILAR I



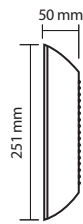
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	IP	OBSERVACIONES
H-780/CF	Café	Luminario con estaca	50 W	100-240 V ~	E27	PAR20	No	45	Lámpara PAR fluorescente y LED disponible
H-790/CF	Café	Luminario con estaca	90 W	100-240 V ~	E27	PAR38	No	45	Lámpara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



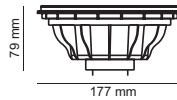
HLED-530/7.5WRGB
CHICAGO I



HLED-530/7.5W/30
CHICAGO



ALED-S56
ALED-S56/RGB
ATLANTIS I



ALED-P56
ALED-P56/RGB
ATLANTIS



EXTERIOR / ACENTO / SUMERGIBLES FUENTES - ALBERCAS 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-530/7.5WRGB	Satinado	Sumergible baja profundidad	-	7.5 W	100-240 V ~	3000 K	-	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-S56	Blanco	Sumergible alberca	1 000 lm	20 W	12 VCD	12 000 K	80	25 000 h	LED	120°	-	-	68	No se utilice fuera del agua. Reemplazo para luminario PAR56. Requiere driver
ALED-S56/RGB	Blanco	Sumergible alberca	-	15 W	12 VCD	3000 K	-	25 000 h	LED	120°	-	-	68	No se utilice fuera del agua. Reemplazo para luminario PAR56. Requiere driver
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	3000 K	-	25 000 h	LED	120°	-	180 mm	68	No se utilice fuera del agua. Reemplazo para luminario PAR56. Requiere driver

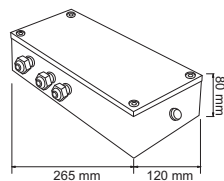


H-520/36W/CONTROL CONTROLADOR PARA LUMINARIO

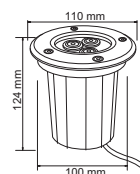
Secuencia de 7 colores y cambio de color cada 12 y 40 segs.

Soporta hasta 8 luminarios interconectados en 25 mts. máx.

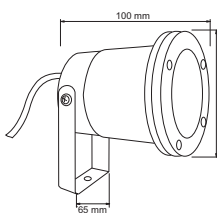
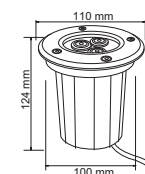
Incluye control remoto.



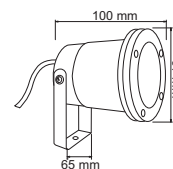
H-520/3W/30 DIJON



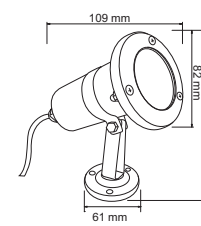
H-520/3W/RGB DIJON



H-500/V DENIA



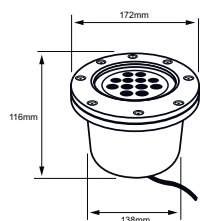
H-505/N DENIA



H-510/S ESCALONA

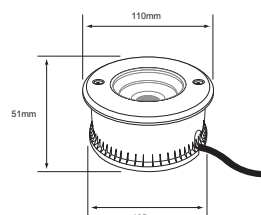


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IP	OBSERVACIONES
H-520/36W/CONTROL	Gris	-	-	36 W	100-127 V ~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Para uso exclusivo con H-520/3W/RGB
H-520/3W/30	Satinado	Sumergible baja profundidad	150 lm	3 W	12 VDC	3000 K	80	20 000 h	LED	LED	20°	Sí	100 mm	68	Sumersión máxima 1 m. Requiere driver.
H-520/3W/RGB	Satinado	Sumergible baja profundidad	-	3 W	12 VDC	RGB	-	20 000 h	LED	LED	20°	Sí	100 mm	68	Requiere controlador H-520/36W/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°	Sí	-	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°	Sí	-	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°	Sí	-	68	Lámpara a 12 V requiere transformador

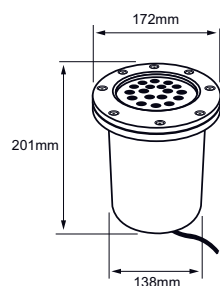
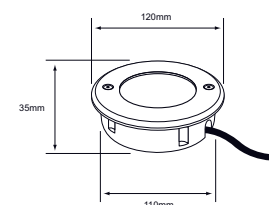


12HLED615MV30N
CUENCA IV

HLED-651/30
ORBIX

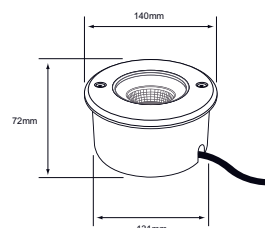


HLED-961/30
RUTA

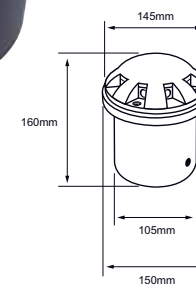


18HLED625MV30N
CUENCA V

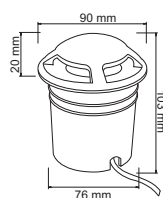
HLED-653/30
MOMO



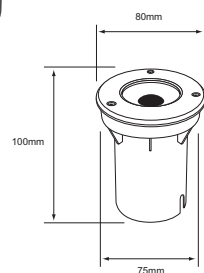
HLED-909/30
CEDRELA



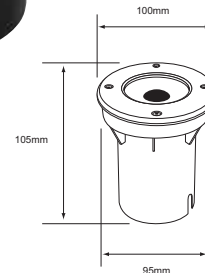
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IP	OBSERVACIONES
HLED-651/30	Satinado	Empotrado en piso	800 lm	10 W	100-127 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	79°	Driver LED	105 mm	67	Ahorrador
HLED-961/30	Satinado	Empotrado en piso	280 lm	9 W	127 V	3000 K	80	20 000 h	LED	90°	Driver LED	112 mm	67	Ahorrador
HLED-653/30	Satinado	Empotrado en piso	950 lm	14 W	127 V	3000 K	80	20 000 h	LED	42°	Driver LED	132 mm	67	Ahorrador
HLED-909/30	Gris	Empotrado en piso	400 lm	8 W	100-127 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	12°	Driver LED	115 mm	67	Ahorrador
12HLED615MV30N	Negro	Empotrado en piso	900 lm	12 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	23°	Driver LED	142 mm	65	Ahorrador
18HLED625MV30N	Negro	Empotrado en piso	1 300 lm	18 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	22°	Driver LED	142 mm	65	Ahorrador



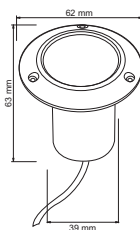
HLED-3W/S
CALGARY



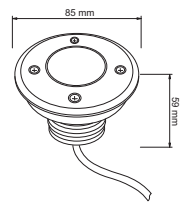
HLED-650/6W/30
CALICUT I



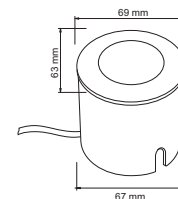
HLED-650/12W/30
CALICUT



HLED-640/5W/S
ADANA



HLED-646/3W/S
AUCKLAND

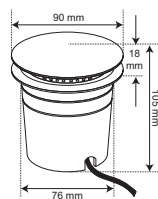


HLED-960/S
ANYAMA

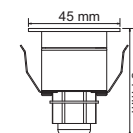
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IP	OBSERVACIONES
HLED-3W/S	Satinado	Empotrado en piso	6 lm	3 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	45°	Driver LED	76 mm	45	Ahorrador
HLED-650/6W/30	Aluminio	Empotrado en piso	400 lm	6 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	30°	Driver LED	75 mm	65	Ahorrador
HLED-650/12W/30	Aluminio	Empotrado en piso	800 lm	12 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	LED	30°	Driver LED	95 mm	65	Ahorrador
HLED-640/5W/S	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



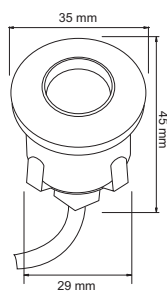
HLED-940/1W/30/S
CERES



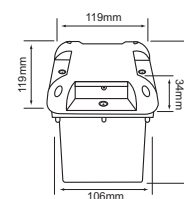
HLED-645/2W/S
BARATI



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-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-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

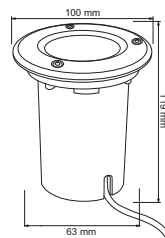


HLED-906/5W/30/S
CALI

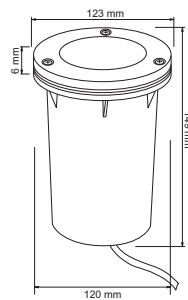


Iluminación
Indirecta 360°

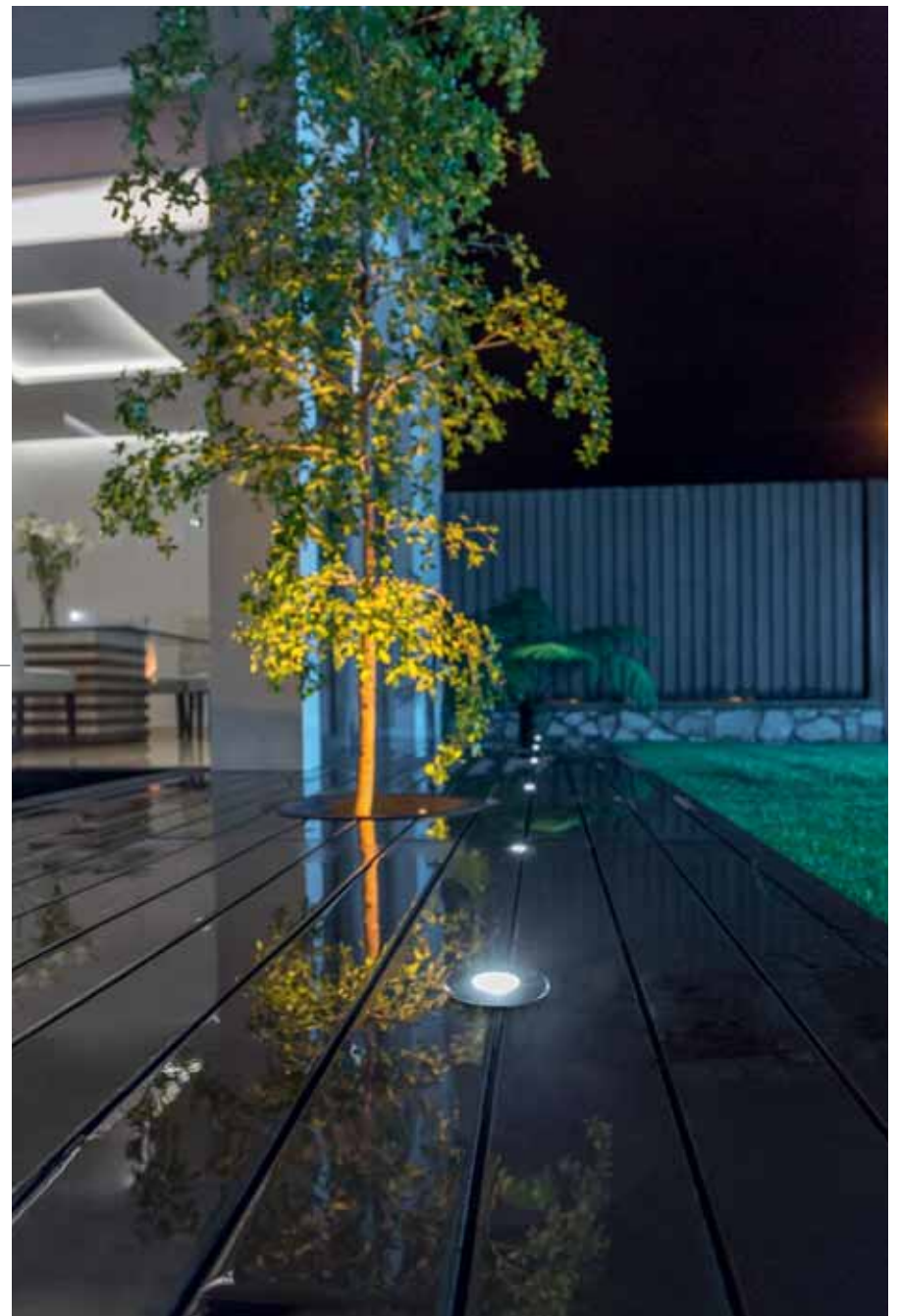
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IP	OBSERVACIONES
LEDK-600/CL	Acero inoxidable	Empotrado en piso	70 lm	4 W	12 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	LED	120°	Driver LED	29 mm	67	Ahorrador. Kit de 6 pzs. Incluye transformador
HLED-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

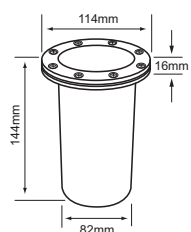


H-651/S
DAROCA I

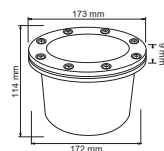


EXTERIOR / ACENTO / EMPOTRADOS SIN LÁMPARA

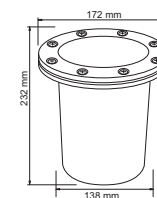
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IP	OBSERVACIONES
H-600/S	Satinado	Empotrado en piso	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GX5.3 / GU10	MR16/GU10	No	64 mm	65	Lámpara a 12 V requiere transformador.
H-651/S	Satinado	Empotrado en piso	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	GX5.3 / GU10	MR16/GU10	No	120 mm	65	Lámpara a 12 V requiere transformador. Dirigible.



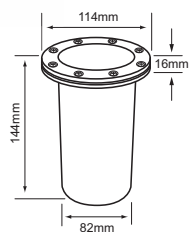
H-605/S
CONSTANZA I



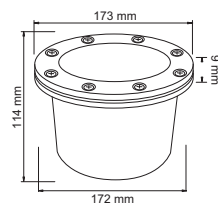
H-615/S
CUENCA II



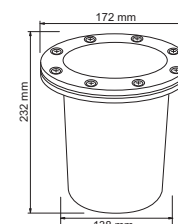
H-625/S
CUENCA III



H-605/N
CONSTANZA



H-615/N
CUENCA



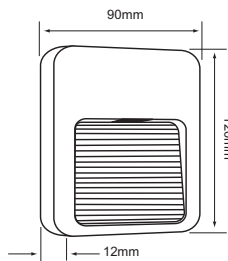
H-625/N
CUENCA I



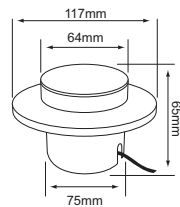
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	POTENCIA	VOLTS	TIPO DE BASE	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE LÁMPARA	CORTE DE EMPOTRAMIENTO	IP	OBSERVACIONES
H-605/S	Satinado	Empotrado en piso	50 W	100-240 V ~	E27	PAR20	No	116 mm	65	Lámpara PAR fluorescente y LED disponible
H-615/S	Satinado	Empotrado en piso	50 W	100-240 V ~ / 12 V ~	G53	AR-111	No	172 mm	65	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
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	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



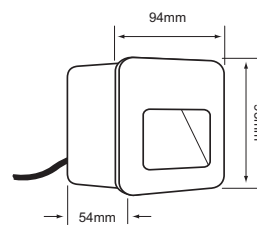
LED



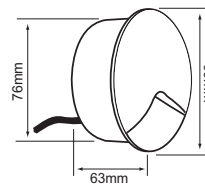
HLED-903/B
AVIOR



HLED-941/30/B
ESFERIS



HLED-907/30/G
BHARANI



HLED-916/30/G
CETI

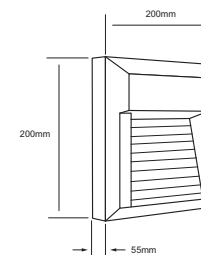
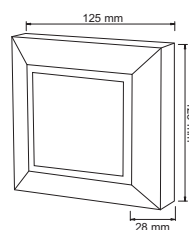
PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	ÁNGULO	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-903/B	Blanco	Muro	60 lm	1.5 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	50°	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-941/30/B	Blanco	Muro o Piso	120 lm	6 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	LED	152°	Driver LED	65	Ahorrador, Corte de empotramiento 75mm
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



B



G



HLED-802
ANSHAN III
B: BLANCO
G: GRIS

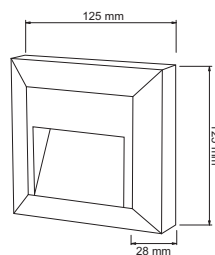
HLED-806/S
ANSHAN V



B



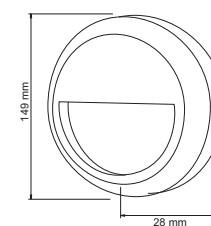
G



B



G

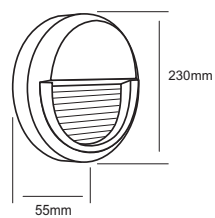


HLED-803
ANSHAN I
B: BLANCO
G: GRIS

HLED-804
ANSHAN II
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 ~	4000K	80	15 000 h	LED	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-802/G	Gris	Muro	200 lm	2.5 W	100-127 V ~	4000K	80	15 000 h	LED	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-806/S	Satinado	Muro	250 lm	9.5 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	65	Ahorrador, Ángulo 47 °
HLED-803/B	Blanco	Muro	100 lm	1 W	100-127 V ~	4000K	80	15 000 h	LED	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-803/G	Gris	Muro	100 lm	1 W	100-127 V ~	4000K	80	15 000 h	LED	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-804/B	Blanco	Muro	100 lm	1 W	100-127 V ~	4000K	80	15 000 h	LED	Driver LED	65	Ahorrador
HLED-804/G	Gris	Muro	100 lm	1 W	100-127 V ~	4000K	80	15 000 h	LED	Driver LED	65	Ahorrador



HLED-805/S
ANSHAN IV

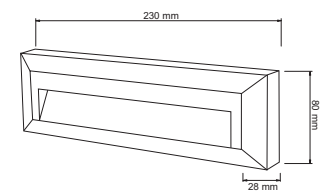
HLED-801
ANSHAN
B: BLANCO
G: GRIS



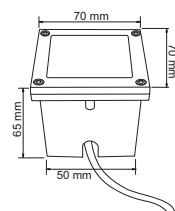
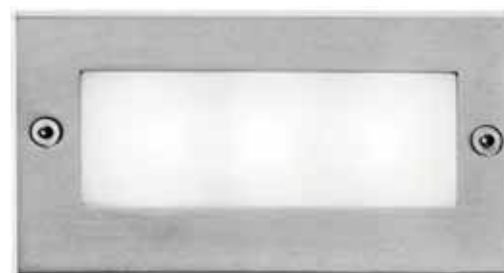
B



G

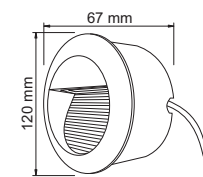
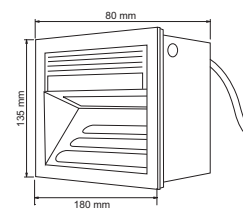
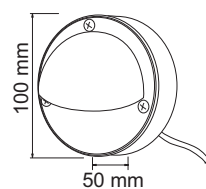
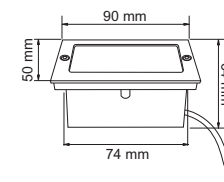


PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	INCLUYE	IP	OBSERVACIONES
HLED-805/S	Satinado	Muro	250 lm	9.5 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	LED	Driver LED	65	Ahorrador, Ángulo 47 °
HLED-801/B	Blanco	Muro	120 lm	1.5 W	100-127 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



HLED-905/S
CERDEÑA

HLED-910/S
CERDEÑA I



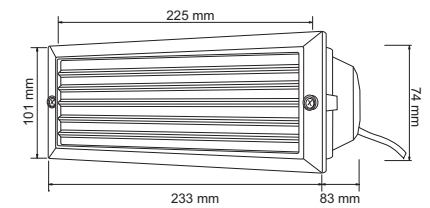
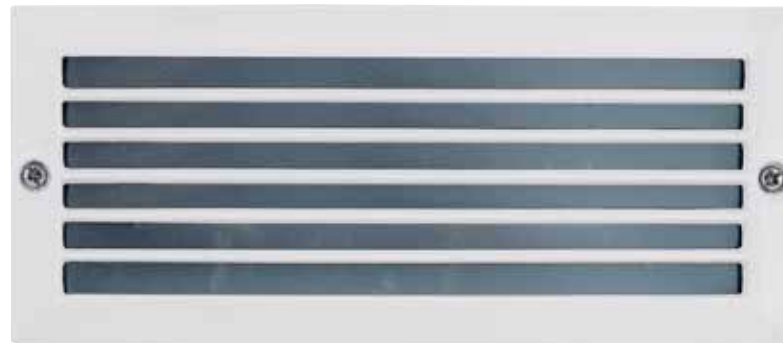
HLED-920/N
CASPE I

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-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 50 mm	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-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	44	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

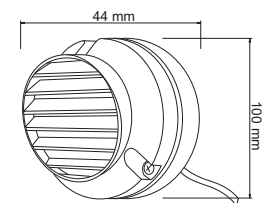
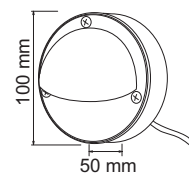
FLUORESCENTE



H-930/B
CASTILLO

EXTERIOR / ACENTO / LUZ DE CORTESÍA

LUZ DE CORTESÍA SIN LÁMPARA



H-920/B
CASPE

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
H-930/B	Blanco	Empotrado 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-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

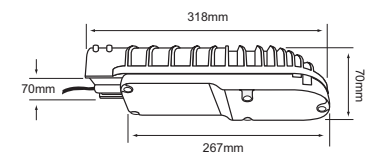


VIVE LA
SEGURIDAD DE LA LUZ
PARA EXTERIORES
INDUSTRIAL

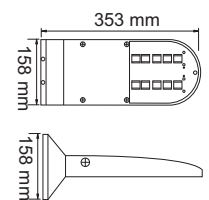


EXTERIOR / INDUSTRIAL / LED

LED



ES-LED/040/65
KAPPA



ES-LED/35W/40
BUQUE

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
ES-LED/040/65	Satinado	Punta de poste	3 600 lm	40 W	100-240 V ~	6500 K	80	30 000 h	LED	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	LED	120°	Driver LED	65	Ahorrador

LÁMPARAS

VIVE EL TONO QUE
MÁS TE GUSTA





CON LA **VARIEDAD**
QUE HACE **DIFERENTE**
CADA **MOMENTO**

12 V



MR11-LED/3W/30

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

12 V

ATENUABLE

12 V

EXNL-LED/001/30
OCTANUSEXND-LED/001/30
EXND-LED/001/40
RADIUM I

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BX) +/-5 MM	OBSERVACIONES
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
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
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



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



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



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



MR16L-LED/001/30
MR16L-LED/001/65
PYXIES III



MR16D-LED/001/30
RADIUM II

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BX) +/-5 MM	OBSERVACIONES
MR16-LED/3W/30H	250 lm	3 W	100-127 V ~	3000 K	80	15 000 h	GX5.3	36°	Ø 50 mm x 45 mm	Ahorrador
MR16-LED/3W/65H	250 lm	3 W	100-127 V ~	6500 K	80	15 000 h	GX5.3	36°	Ø 50 mm x 45 mm	Ahorrador
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	80°	44 mm x 50 mm	Ahorrador
MR16-SMDLED/3W/65	250 lm	3 W	100-240 V ~	6500 K	80	20 000 h	GX5.3	80°	44 mm x 50 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
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



Cambia automáticamente
c/seg. a 7 colores diferentes.



MR16-SMDLED/3WRGB



MR16-SMDLED/2.3WRO



MR16-SMDLED/2.3WAM



MR16-SMDLED/3WVE



MR16-SMDLED/3WAZ

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	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



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



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



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



GU10L-LED/001/30
GU10L-LED/001/65
PYXIES IV



GU10D-LED/001/30
GU10D-LED/001/40
RADIUM III



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/30H	250 lm	3 W	100 -127 V ~	3000 K	80	15 000 h	GU10	38°	Ø 50 mm x 54 mm	Ahorrador
GU10-LED/3W/65H	250 lm	3 W	100 -127 V ~	6500 K	80	15 000 h	GU10	38°	Ø 50 mm x 54 mm	Ahorrador
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/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
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
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



KIT 2 LÁMPARAS / + CONTROL



CCT

COLOR DE TEMPERATURA AJUSTABLE



ATENUABLE

GU10DZLED/05/CCT-K
 GU10DZ-LED/05/CCT
 FLASHLITE



BLANCO CÁLIDO

BLANCO FRÍO

LUZ DE DÍA



PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	INCLUYE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BX) +/-5 MM	OBSERVACIONES
GU10DZLED/05/CCT-K	Blanco	350 lm	5 W	100-240 V ~	2700 K-6500 K	80	25 000 h	LED	GU10	36°	Driver LED	50 mm x 54 mm	Ahorrador. Atenuable. TC Ajustable. Kit de 2 LÁMPARAS / y control.
GU10DZ-LED/05/CCT	Blanco	350 lm	5 W	100-240 V ~	2700 K-6500 K	80	25 000 h	LED	GU10	36°	Driver LED	50 mm x 54 mm	Ahorrador. Atenuable. TC Ajustable



Cambia automáticamente
c/seg. a 7 colores diferentes.



GU10-SMDLED/3WRGB



GU10-SMDLED/2.3WRO



GU10-SMDLED/3WVE



GU10-SMDLED/3WAZ

PRODUCTO	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
GU10-SMDLED/3WRGB	3 W	100-127 V ~		20 000 h	GU10	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/2.3WRO	2.3 W	100-127 V ~		20 000 h	GU10	100°	50 mm x 57 mm	Ahorrador
GU10-SMDLED/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

2G4LED30DC150
ERIDANI I



12 V

G4-LED/02/30
IRIDIUM



2G9LED30MV150
ERIDANI II



G9-LED/2.5W/30



G9D-LED/3W/30

ATENUABLE

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
2G4LED30DC150	160 lm	2 W	12 VDC	3000 K	80	15 000 h	G4	150°	Ø 19 mm x 38 mm	Ahorrador. Requiere driver
G4-LED/02/30	160 lm	2W	12 V ~	3000 K	80	15 000 h	G4	300°	12 mm x 41 mm	Ahorrador. Requiere driver
2G9LED30MV150	160 lm	2 W	100 V -127 V ~	3000 K	80	15 000 h	G9	150°	Ø 19 mm x 46.5 mm	Ahorrador
G9-LED/2.5W/30	190 lm	2.5 W	100 V -127 V ~	3000 K	80	15 000 h	G9	200°	11 mm x 52 mm	Ahorrador
G9D-LED/3W/30	180 lm	3 W	100 V -127 V ~	3000 K	80	25 000 h	G9	240°	18 mm x 49 mm	Ahorrador. Atenuable

ATENUABLE 



 3DG9LED30V300
IRIDIUM II

 2JCDLED30MV150
ERIDANI III

LÁMPARAS / LED / AMPOLLETAS

ATENUABLE 

ATENUABLE 



 3DJCDLED30V300
IRIDIUM III

JCDD-LED/3W/30

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BX) +/-5 MM	OBSERVACIONES
3DG9LED30V300	280 lm	3 W	100 V-127 V ~	3000 K	80	15 000 h	G9	300 °	Ø 18 mm x 53 mm	Ahorrador. Atenuable
2JCDLED30MV150	160 lm	2 W	100 V-127 V ~	3000 K	80	15 000 h	GY6.35	150 °	Ø 19 mm x 47.5 mm	Ahorrador
3DJCDLED30V300	280 lm	3 W	100 V-127 V ~	3000 K	80	15 000 h	GY6.35	300 °	Ø 18 mm x 54 mm	Ahorrador. Atenuable
JCDD-LED/3W/30	180 lm	3 W	100 V-127 V ~	3000 K	80	25 000 h	GY6.35	240°	18 mm x 49 mm	Ahorrador. Atenuable

ATENUABLE  12 V



N 10DAR111LED30DC12
10DAR111LED30DC24
CAPELA

ATENUABLE  12 V



AR111BVD-LED/11W27

ATENUABLE 



N 15DAR111LED30V12
15DAR111LED30V24
HELIUM I

ATENUABLE 



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

ATENUABLE 



AR111BVDLED17W3052 ^{12V}
AR111DLED17W3052



BASE

GX53-LED/3W/40

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
10DAR111LED30DC12	750 lm	10 W	12 VDC	3000 K	80	25 000 h	G53	12°	Ø 111 mm x 68 mm	Ahorrador. Atenuable
10DAR111LED30DC24	800 lm	10 W	12 VDC	3000 K	80	25 000 h	G53	24°	Ø 111 mm x 68 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
15DAR111LED30V12	1 200 lm	15 W	100-127 V ~	3000 K	80	15 000 h	G53	12°	Ø 111 mm x 68 mm	Ahorrador. Atenuable
15DAR111LED30V24	1 350 lm	15 W	100-127 V ~	3000 K	80	15 000 h	G53	24°	Ø 111 mm x 68 mm	Ahorrador. 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



A19D-LEDF/001/27
MERCURI



A19D-LEDF/001/27F
MERCURI I



G45D-LEDF/001/27
RADON



A19D-LEDF/002/27
MERCURI II



A19D-LEDF/002/27F
MERCURI III



G45D-LEDF/001/27F
RADON I

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
A19D-LEDF/001/27	450 lm	4.5 W	127 V ~	2700 K	80	25 000 h	E27	360°	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	360°	105 mm x 60 mm	Ahorrador Atenuable
G45D-LEDF/001/27	420 lm	4.5 W	127 V ~	2700 K	80	25 000 h	E27	360°	70 mm x 45 mm	Ahorrador Atenuable
A19D-LEDF/002/27	700 lm	7 W	127 V ~	2700 K	80	25 000 h	E27	360°	105 mm x 60 mm	Ahorrador Atenuable
A19D-LEDF/002/27F	700 lm	7 W	127 V ~	2700 K	80	25 000 h	E27	360°	105 mm x 60 mm	Ahorrador Atenuable
G45D-LEDF/001/27F	420 lm	4.5 W	127 V ~	2700 K	80	25 000 h	E27	360°	70 mm x 45 mm	Ahorrador Atenuable



FFE27D-LEDF001/27
GALLIUM II



FFE27D-LEDF001/27F
GALLIUM III



EIC27D-LEDF001/27
GALLIUM



EIC27D-LEDF001/27F
GALLIUM I

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
FFE27D-LEDF001/27	420 lm	4.5 W	127 V ~	2700 K	80	25 000 h	E27	360°	110 mm x 35 mm	Ahorrador Atenuable
FFE27D-LEDF001/27F	420 lm	4.5 W	127 V ~	2700 K	80	25 000 h	E27	360°	110 mm x 35 mm	Ahorrador Atenuable
EIC27D-LEDF001/27	420 lm	4.5 W	127 V ~	2700 K	80	25 000 h	E27	360°	90 mm x 35 mm	Ahorrador Atenuable
EIC27D-LEDF001/27F	420 lm	4.5 W	127 V ~	2700 K	80	25 000 h	E27	360°	90 mm x 35 mm	Ahorrador Atenuable



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



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



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



EICE12-LED/6W/30
CIRIO III



EICE14-LED/6W/30
CIRIO II



EICE27-LED/6W/30
CIRIO I



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



EICDE14-LED/001/30
EICDE14-LED/001/65
COBALT



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



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BX) +/-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 104 mm	Ahorrador
EICE12-LED/4W/65	250 lm	4 W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	E12	250°	38 mm x 104 mm	Ahorrador
EICE14-LED/4W/30	250 lm	4 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	E14	250°	38 mm x 104 mm	Ahorrador
EICE14-LED/4W/65	250 lm	4 W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	E14	250°	38 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	300 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
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
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



FFME14-LED/2.5W/30

FFE12-LED/001/30
SELENIUMFFE14-LED/001/30
SELENIUM IFFE27-LED/001/30
SELENIUM II

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
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
FFE12-LED/001/30	360 lm	4 W	100-127 V ~	3000 K	80	15 000h	E12	270°	35 mm x 126 mm	Ahorrador
FFE14-LED/001/30	360 lm	4 W	100-127 V ~	3000 K	80	15 000h	E14	270°	35 mm x 128 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



G45E12-LED/2.5W/30



G45E14-LED/2.5W/30



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



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



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



G45E12-LED/002/30
BERYLLUM III



G45E14-LED/6W/30
ZOE I



G45E27-LED/6W/30
ZOE II



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
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
G45E12-LED/002/30	460 lm	6 W	100-240V ~	3000 K	80	15 000 h	E12	260°	45 mm x 74 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



G45E12-LED/001/30
BERYLLUM



G45E14-LED/001/30
BERYLLUM I



G45E27-LED/001/30
BERYLLUM II



G95-LED/001/30
G95-LED/001/65
CEPHEI

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
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



A19DZ-LED/09/CCT
A19DZ-LED/09/CCT-K
STARLITE

CCT-K

KIT 2 LÁMPARAS / + CONTROL

CCT



A19DZ-LED/09/RGB
A19DZ-LED/09/RGB-K
STARLITE

RGB-K

KIT 2 LÁMPARAS / + CONTROL

RGB

PRODUCTO	TERMINADO DEL PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	INCLUYE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BX) +/-5 MM	OBSERVACIONES
A19DZ-LED/09/CCT	Blanco	800 lm	9 W	100-240V ~	2700 K-6500 K	80	25 000 h	LED	E27	220°	Driver LED	60 mm x 120 mm	Ahorrador. Atenuable, TC Ajustable.
A19DZ-LED/09/CCT-K	Blanco	800 lm	9 W	100-240V ~	2700 K-6500 K	80	25 000 h	LED	E27	220°	Driver LED	60 mm x 120 mm	Ahorrador. Atenuable, TC Ajustable. Kit de 2 LÁMPARAS / y control.
A19DZ-LED/09/RGB-K	Blanco	800 lm	9.5W	100-240V ~	2700 K-6500 K	80	25 000 h	E27	E27	220°	Driver LED	60 mm x 120 mm	Ahorrador. Atenuable, TC Ajustable. Kit de 2 LÁMPARAS / y control.
A19DZ-LED/09/RGB	Blanco	800 lm	9.5W	100-240V ~	2700 K-6500 K	80	25 000 h	E27	E27	220°	Driver LED	60 mm x 120 mm	Ahorrador. Atenuable, TC Ajustable.



CTRLCCT



CTRLRGB

LED

CTRLCCT-001
CTRLRGB-001
ONLITE



BOCINA HQ INTEGRADA

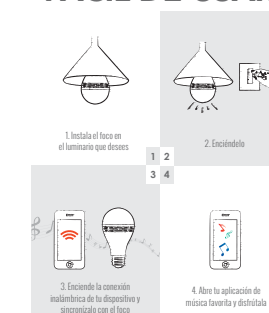


CONECTIVIDAD INALÁMBRICA



COMPATIBLE CON DISPOSITIVOS INTELIGENTES

FÁCIL DE USAR



A19SB-LED/001/30
A19SB-LED/001/40
LYRA



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE LÁMPARA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	INCLUYE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
CTRLCCT-001	-	8.5 mW	3 V ~	-	-	-	-	-	-	-	-	Control para línea LIVE SMART. Controla hasta 32, 16 dispositivos por grupo.
CTRLRGB-001	-	8.5 mW	3 V ~	-	-	-	-	-	-	-	-	Control para línea LIVE SMART. Controla hasta 32, 16 dispositivos por grupo.
A19SB-LED/001/30	450 lm	9W	100-127V ~	3000 K	80	15 000h	LED	E27	180°	Driver LED	66 mm x 125 mm	Ahorrador. Bocina integrada.
A19SB-LED/001/40	450 lm	9W	100-127V ~	4000 K	80	15 000h	LED	E27	180°	Driver LED	66 mm x 125 mm	Ahorrador. Bocina integrada.



A19-LED/006/30
A19-LED/006/65
TITANIUM VI



A19-LED/007/30
A19-LED/007/65
NUNKI



A19-LED/010/30
A19-LED/010/65
HIDRUS I



A19-LED/012/30
A19-LED/012/65
LUMIA I



A19-LED/005/30
A19-LED/005/65
TITANIUM V

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BX) +/-5 MM	OBSERVACIONES
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/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
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/005/30	1 300 lm	14 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	E27	220°	60 mm x 120 mm	Ahorrador
A19-LED/005/65	1 300 lm	14 W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	E27	220°	60 mm x 120 mm	Ahorrador



A19D-LED/002/30
TITANIUM II



A19D-LED/001/30
A19D-LED/001/40
A19D-LED/001/65
TITANIUM I



A19D-LED/003/30
TITANIUM III

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
A19D-LED/002/30	1 055 lm	13 W	100-127 V ~	3000 K	80	25 000 h	E27	200°	64 mm x 115 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
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	100-127V ~	4000K	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



CIRLED-001/65
ALPHA



CIRLED-002/65
ALPHA I



LEDM-001/30
LEDM-001/40
LEDM-001/65
MAJORIS



PTLELED/004/65/B
COLUMBUS



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BX) +/-5 MM	OBSERVACIONES
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
LEDM-001/30	700 lm	9 W	100-240 V ~	3000 K	80	20 000 h	E27	110°	75 mm x 64 mm	Ahorrador
LEDM-001/40	700 lm	9 W	100-240 V ~	4000 K	80	20 000 h	E27	110°	75 mm x 64 mm	Ahorrador
LEDM-001/65	700 lm	9 W	100-240 V ~	6500 K	80	20 000 h	E27	110°	75 mm x 64 mm	Ahorrador
PTLELED/004/65/B	1 100 lm	13 W	100-240 V ~	6500 K	80	25 000 h	E27	100°	180 mm x 95 mm	Ahorrador



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



JDR-SMDLED/3WRGB



Cambia automáticamente
c/seg. a 7 colores diferentes.



JDR-SMDLED/2.3WRO



JDR-SMDLED/2.3WAM



JDR-SMDLED/3WVE



JDR-SMDLED/3WAZ

PRODUCTO	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	550 lm	6 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	E27	35°	50 mm x 58 mm	Ahorrador
JDR-LED/6W/65	550 lm	6 W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	E27	35°	50 mm x 58 mm	Ahorrador
JDR-SMDLED/3WRGB	-	3 W	100-127 V ~	RGB	-	20 000 h	E27	100°	50 mm x 51 mm	Ahorrador
JDR-SMDLED/2.3WRO	-	2.3 W	100-127 V ~	Red	-	20 000 h	E27	100°	50 mm x 51 mm	Ahorrador
JDR-SMDLED/2.3WAM	-	2.3 W	100-127 V ~	Yellow	-	20 000 h	E27	100°	50 mm x 51 mm	Ahorrador
JDR-SMDLED/3WVE	-	3 W	100-127 V ~	Green	-	20 000 h	E27	100°	50 mm x 51 mm	Ahorrador
JDR-SMDLED/3WAZ	-	3 W	100-127 V ~	Blue	-	20 000 h	E27	100°	50 mm x 51 mm	Ahorrador



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



09PAR20-LED30MV35
09PAR20-LED65MV35
BOREALIS



PAR20D-LED/08/30H
PAR20D-LED/08/65H
CORVUS III

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	500 lm	6 W	100-240 V ~	3000 K	80	25 000 h	E27	25°	63 mm x 84 mm	Ahorrador
PAR20-LED/001/65	500 lm	6 W	100-240 V ~	6500 K	80	25 000 h	E27	25°	63 mm x 84 mm	Ahorrador
09PAR20LED30MV35	650 lm	9 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	E27	35°	Ø 65 mm x 91.5 mm	Ahorrador, Ideal para Exteriores IP65
09PAR20LED65MV35	650 lm	9 W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	E27	35°	Ø 65 mm x 91.5 mm	Ahorrador, Ideal para Exteriores IP65
PAR20D-LED/08/30H	500 lm	8 W	100-127 V ~	3000 K	90	25 000 h	E27	40°	63 mm x 89 mm	Ahorrador. Atenuable
PAR20D-LED/08/65H	500 lm	8 W	100-127 V ~	6500 K	90	25 000 h	E27	40°	93 mm x 89 mm	Ahorrador. Atenuable

ATENUABLE PAR30DL-LED/001/30
ORION IVPAR30-LED/001/30
PAR30-LED/001/65
PEGASUS I13PAR30-LED30MV35
13PAR30-LED65MV35
BOREALIS I
Ideal para
ExterioresATENUABLE PAR30D-LED/001/30
PEGASUS IIATENUABLE PAR30D-LED/13/30H
PAR30D-LED/13/65H
PEGASUS IIIATENUABLE PAR30DL-LED/13/30H
PEGASUS IV

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
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
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.
13PAR30LED30MV35	900 lm	13 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	E27	35°	Ø 96 mm x 95 mm	Ahorrador. Ideal para Exteriores IP65
13PAR30LED65MV35	900 lm	13 W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	E27	35°	Ø 96 mm x 95 mm	Ahorrador. Ideal para Exteriores IP65
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/13/30H	850 lm	13 W	100-127 V ~	3000 K	90	25 000 h	E27	40°	93 mm x 89 mm	Ahorrador. Atenuable
PAR30D-LED/13/65H	850 lm	13 W	100-127 V ~	6500 K	90	25 000 h	E27	40°	93 mm x 89 mm	Ahorrador. Atenuable
PAR30DL-LED/13/30H	850 lm	13 W	100-127 V ~	3000 K	90	25 000 h	E27	40°	120 mm x 93 mm	Ahorrador. Atenuable



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



18PAR38-LED30MV35
18PAR38-LED65MV35
BOREALIS II



PAR38D-LED/18/30H
PAR38D-LED/18/65H
ORION VI



ALED-P56
ALED-P56/RGB

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
18PAR38LED30MV35	1 350 lm	18 W	100-240 V ~	3000 K	80	15 000 h	E27	35°	Ø 121 mm x 133 mm	Ahorrador. Ideal para Exteriores IP65
18PAR38LED65MV35	1 350 lm	18 W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	E27	35°	Ø 121 mm x 133 mm	Ahorrador. Ideal para Exteriores IP65
PAR38D-LED/18/30H	1 300 lm	18 W	100-127 V ~	3000 K	90	25 000 h	E27	40°	120 mm x 133 mm	Ahorrador. Atenuable
PAR38D-LED/18/65H	1 300 lm	18 W	100-127 V ~	6500 K	90	25 000 h	E27	40°	120 mm x 133 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

VIVE LA LUZ CON EL PODER DEL LED



BENEFICIOS DE LOS LED ALTA POTENCIA



LARGA DURACIÓN



GRAN CANTIDAD LUMENS

BAJO CONSUMO DE ENERGÍA



ALTA POTENCIA

 20 W 1 800 lm LHB-LED/20/65	 26 W 1 600 lm FLUORESCENTE	 50 W 1 850 lm VAPOR DE MERCURIO	 20 W 1 800 lm LHB-LED/20/65	 26 W 1 600 lm FLUORESCENTE	 50 W 1 850 lm VAPOR DE MERCURIO	 17 W 1 750 lm LHB-LED/001/65	 26 W 1 600 lm FLUORESCENTE	 50 W 1 850 lm VAPOR DE MERCURIO
 PUEDE USARSE EN LUMINARIO CERRADO 30 W 2 700 lm LHB-LED/30/65	 45 W 2 200 lm FLUORESCENTE	 70 W 2 200 lm VAPOR DE MERCURIO	 30 W 2 700 lm LHB-LED/30/65	 45 W 2 200 lm FLUORESCENTE	 70 W 2 200 lm VAPOR DE MERCURIO	 27 W 2 700 lm LHB-LED/002/65	 45 W 2 200 lm FLUORESCENTE	 70 W 2 200 lm VAPOR DE MERCURIO
 40 W 3 600 lm LHB-LED/40/65	 65 W 3 000 lm FLUORESCENTE	 100 W 3 000 lm VAPOR DE MERCURIO	 40 W 3 600 lm LHB-LED/40/65	 65 W 3 000 lm FLUORESCENTE	 100 W 3 000 lm VAPOR DE MERCURIO	 37 W 3 700 lm LHB-LED/003/65	 65 W 3 000 lm FLUORESCENTE	 100 W 3 000 lm VAPOR DE MERCURIO
 PUEDE USARSE EN LUMINARIO CERRADO 50 W 4 500 lm LHB-LED/50/65	 65 W 3 000 lm FLUORESCENTE	 100 W 3 000 lm VAPOR DE MERCURIO	 50 W 4 500 lm LHB-LED/50/65	 65 W 3 000 lm FLUORESCENTE	 100 W 3 000 lm VAPOR DE MERCURIO	 42 W 4 150 lm LHB-LED/004/65	 65 W 3 000 lm FLUORESCENTE	 100 W 3 000 lm VAPOR DE MERCURIO
 CAMPANA INCLUIDA 60 W 5 400 lm LHB-LED/060/65	 85 W 4 500 lm FLUORESCENTE	 120 W 4 500 lm VAPOR DE MERCURIO	 CAMPANA INCLUIDA 80 W 7 200 lm LHB-LED/080/65	 72 W 6 000 lm FLUORESCENTE	 150 W 6 000 lm VAPOR DE MERCURIO			

HIGH POWER

LED



Luminario de Alta Potencia

LHBB-LED/20/65
HYPTIS I



PUEDE USARSE EN LUMINARIO CERRADO



Luminario de Alta Potencia

LHBM-LED/30/65
HYPTIS II



Luminario de Alta Potencia

LHBB-LED/40/65
HYPTIS I



PUEDE USARSE EN LUMINARIO CERRADO



Luminario de Alta Potencia

LHBM-LED/50/65
HYPTIS III

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BX) +/-5 MM	OBSERVACIONES
LHBB-LED/20/65	1 800 lm	20 W	100-240 V ~	6500 K	80	25 000 h	E27	240 °	177 mm x 70 mm	Ahorrador
LHBM-LED/30/65	2 700 lm	30 W	100-240 V ~	6500 K	80	25 000 h	E27	330 °	228 mm x 96 mm	Ahorrador
LHBB-LED/40/65	3 600 lm	40 W	100-240 V ~	6500 K	80	25 000 h	E27	240 °	274 mm x 115 mm	Ahorrador
LHBM-LED/50/65	4 500 lm	50 W	100-240 V ~	6500 K	80	25 000 h	E27	330 °	264 mm x 108 mm	Ahorrador

HIGH POWER

Luminario de
Alta PotenciaLuminario de
Alta PotenciaLHB-LED/20/65
FLAMMEALHB-LED/30/65
FLAMMEA ILuminario de
Alta PotenciaLuminario de
Alta PotenciaLHB-LED/40/65
FLAMMEA IILHB-LED/50/65
FLAMMEA III

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BX) +/-5 MM	OBSERVACIONES
LHB-LED/20/65	1 800 lm	20 W	100-240 V ~	6500 K	80	20 000 h	E27	230°	150 mm x 80 mm	Ahorrador
LHB-LED/30/65	2 700 lm	30 W	100-240 V ~	6500 K	80	20 000 h	E27	230°	180 mm x 100 mm	Ahorrador
LHB-LED/40/65	3 600 lm	40 W	100-240 V ~	6500 K	80	20 000 h	E27	230°	210 mm x 118 mm	Ahorrador
LHB-LED/50/65	4 500 lm	50 W	100-240 V ~	6500 K	80	20 000 h	E27	230°	238 mm x 135 mm	Ahorrador

HIGH POWER

LED



Luminario de Alta Potencia



Luminario de Alta Potencia

LHB-LED/001/65
BIHAM

LHB-LED/002/65
BIHAM I

LÁMPARAS / LED / ALTA POTENCIA



Luminario de Alta Potencia

LHB-LED/003/65
BIHAM II

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-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

HIGH POWER

Luminario de
Alta Potencia

CAMPANA INCLUIDA

LHB-LED/060/65
BIHAM IVLuminario de
Alta Potencia

CAMPANA INCLUIDA

LHB-LED/080/65
BIHAM V

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
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


KANEISHI
SUSHI & SAKE BAR



PAN PAN

— PIZZA · FORNO · BISTRO —

desayunos
• SÁBADOS Y DOMINGOS •
Petite Pan Pan \$45 • Croque madame
• Torre de chilaquiles \$65

NUESTRO MENÚ

favoritas Pizzas alla pala
Gaucha \$135
Chicago meat \$135
Carnes frías \$135
Quatro quesos del rancho \$129

ensaladas

ensalada de greens con mandarina \$85
ensalada de quinoa





T8CT-LED60/001/40
T8CT-LED60/001/65
LITHIUM V



T8CT-LED120/002/40
T8CT-LED120/002/65
LITHIUM VI



T8-LED120/18W/30

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
T8CT-LED60/001/40	800 lm	9 W	100-240 V ~	4000 K	80	15 000 h	G13	120°	604 mm x 28 mm	Ahorrador
T8CT-LED60/001/65	800 lm	9 W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	G13	120°	604 mm x 28 mm	Ahorrador
T8CT-LED120/002/40	1 600 lm	17 W	100-240 V ~	4000 K	80	15 000 h	G13	120°	1 213 mm x 28 mm	Ahorrador
T8CT-LED120/002/65	1 600 lm	17 W	100-240 V ~	6500 K	80	15 000 h	G13	120°	1 213 mm x 28 mm	Ahorrador
T8-LED120/18W/30	1 800 lm	18 W	100-240 V ~	3000 K	80	35 000 h	G13	120°	1 214 mm x 27 mm	Ahorrador. Driver interno.



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



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

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 ~	4000K	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 ~	4000K	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



T8F-LED240/36/40
T8F-LED240/36/65
LITHIUM VII



T8T-LED240/36/40
T8T-LED240/36/65
LITHIUM VIII

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
T8F-LED240/36/40	3 600 lm	36 W	100-240 V	4000K	80	25 000 h	FA8	180°	2 367 mm x 26 mm	Ahorrador
T8F-LED240/36/65	3 600 lm	36 W	100-240 V	6500 K	80	25 000 h	FA8	180°	2 367 mm x 26 mm	Ahorrador
T8T-LED240/36/40	3 600 lm	36 W	100-240 V	4000K	80	25 000 h	FA8	180°	2 367 mm x 26 mm	Ahorrador
T8T-LED240/36/65	3 600 lm	36 W	100-240 V	6500 K	80	25 000 h	FA8	180°	2 367 mm x 26 mm	Ahorrador



8T5LED-60V40C
8T5LED-60V65C
DABIH I



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



16T5LED-120V40C
16T5LED-120V40C
DABIH II



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

PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	ÁNGULO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BX) +/-5 MM	OBSERVACIONES
8T5LED60V40C	800 lm	8 W	100-127 V ~	4000 K	80	15 000 h	G5	140°	12,7 mm x 549 mm	Ahorrador
8T5LED60V65C	800 lm	8 W	100-127 V ~	6500 K	80	15 000 h	G5	140°	12,7 mm x 549 mm	Ahorrador
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
16T5LED120V40C	1 600 lm	16 W	100-127 V ~	4000 K	80	15 000 h	G5	140°	12,7 mm x 1149 mm	Ahorrador
16T5LED120V40C	1 600 lm	16 W	100-127 V ~	6500 K	80	15 000 h	G5	140°	12,7 mm x 1149 mm	Ahorrador
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 (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
HEL-20W/BLB	-	20 W	100-127 V ~		-	6 000 h	E27	61 mm x 132 mm	Ahorrador
HEL-65W/65	4 400 lm	65 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	83 mm x 235 mm	Ahorrador
HEL-100W/65	6 000 lm	100 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	112 mm x 300 mm	Ahorrador
HEL-100W/65-220	6 000 lm	100 W	220 V ~	6500 K	80	10 000 h	E40	105 mm x 306 mm	Ahorrador
HELM-14W/65	950 lm	14 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	76 mm x 65 mm	Ahorrador



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
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 101.5mm	Ahorrador
HEL-13W/65-T2	975 lm	13 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	49.5 mm x 101.5mm	Ahorrador
HEL-15W/27-T2	1 100 lm	15 W	100-127 V ~	2700 K	80	10 000 h	E27	46 mm x 104 mm	Ahorrador
HEL-15W/65-T2	1 100 lm	15 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	46 mm x 104 mm	Ahorrador
HEL-20W/65-T2	1 300 lm	20 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	55 mm x 110 mm	Ahorrador
HEL-23W/65-T2	1 600 lm	23 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 112 mm	Ahorrador
HEL-26W/65-T2	1 850 lm	26 W	100-127 V ~	6500 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 119.5 mm	Ahorrador



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
TE-13W/27	500 lm	13 W	100-127 V ~	2700 K	80	10 000 h	E27	40 mm x 127 mm	Ahorrador
OE-140/65	9 100 lm	140 W	220 V ~	6500 K	80	10 000 h	E40	128 mm x 365 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



PRODUCTO	LÚMENES	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM
F4T5D	110 lm	4 W	127 V ~	Luz de día	80	8 000 h	G5	150 mm x 16 mm
F4T5BL	-	4 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	150 mm x 16 mm
F4T5BLB	-	4 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	150 mm x 16 mm
F6T5D	250 lm	6 W	127 V ~	Luz de día	80	8 000 h	G5	226 mm x 16 mm
F6T5BL	-	6 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	226 mm x 16 mm
F6T5BLB	-	6 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	226 mm x 16 mm
F8T5D	350 lm	8 W	127 V ~	Luz de día	80	8 000 h	G5	303 mm x 16 mm
F8T5BL	-	8 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	303 mm x 16 mm
F8T5BLB	-	8 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G5	303 mm x 16 mm
F15T8D	670 lm	15 W	127 V ~	Luz de día	80	8 000 h	G13	452 mm x 26 mm
F15T8BL	-	15 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G13	452 mm x 26 mm
F20T8D	760 lm	20 W	127 V ~	Luz de día	80	8 000 h	G13	604 mm x 26 mm
F20T8BLB	-	20 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G13	604 mm x 26 mm
F30T8D	2 950 lm	30 W	127 V ~	Luz de día	-	8 000 h	G13	910 mm x 26 mm
F40T12BLB	-	40 W	127 V ~	Luz negra con filtro	-	8 000 h	G13	1 214 mm x 41 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	TIEMPO DE VIDA	ÁNGULO	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BX) +/-5 MM
AR-111/F	-	50 W	12 V ~	2 000 h	24 °	G53	111 mm x 58 mm
BAB	-	20 W	12 V ~	2 000 h	38°	GX5.3	50 mm x 45 mm
EXN	-	50 W	12 V ~	2 000 h	38 °	GX5.3	50 mm x 45 mm
EXN/C	-	50 W	12 V ~	2 000 h	38 °	GX5.3	50 mm x 45 mm
FTD	-	20 W	12 V ~	2 000 h	30 °	G4	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
GU10-50/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 11 mm
JCD20	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

1er DIGITO: Objetos

Grado de protección de objetos sólidos

	Sin protección	0
	Protección contra objetos sólidos de más de 50 mm (contacto involuntario de las manos)	1
	Protección contra objetos sólidos de más de 12 mm (contacto con los dedos)	2
	Protección contra objetos sólidos de más de 2.5 mm (Herramientas y cables)	3
	Protección contra objetos sólidos de más de 1 mm (Herramientas y pequeños cables)	4
	Protegido contra ingreso limitado de polvo (No incluye materiales peligrosos)	5
	Totalmente protegido contra polvo. Totalmente sellado.	6



2º DIGITO: Líquidos

Grado de protección resistente al agua

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

TABLA DE CLASIFICACIÓN IP
Grado de protección IP se representa mediante la combinación de los dígitos de la primera y segunda columna, véase el ejemplo.

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA



www.tecnolite.lat