

tecnolite®

LA LUZ ES TUYA

LUZ QUE CONECTA
con tus emociones

CATÁLOGO 2024

tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

CONTENIDO

CATÁLOGO 2024

| LUZ QUE CONECTA
con tus emociones

2 CONTENIDO

- 3 CÓMO LEER EL CATÁLOGO
- 4 LED PARA LA CORRECTA ILUMINACIÓN
- 5 ÍNDICE POR CÓDIGO
- 9 ÍNDICE POR NOMBRE

13 TECNOLITE CONNECT

- 16 KITS
- 17 SEGURIDAD
 - 17 Sensores
 - 17 Alarmas
 - 17 Cerraduras
- 18 MONITOREO
 - 18 Cámaras de monitoreo
 - 19 Timbre
 - 19 Chicharra

- 20 CONFORT
 - 20 Controles
 - 20 Tiras LED TV
- 21 ENERGÍA Y CONTROL
 - 21 Clavijas/Contactos
 - 21 Multicontacto
 - 22 Tomacorrientes
 - 22 Tomacorrientes con interruptor
 - 23 Interruptores
 - 24 Controlador de interruptor

- 25 ILUMINACIÓN INTELIGENTE
 - 25 LÁMPARAS
 - 25 Acento
 - 26 Luz General
 - 26 Filamento
 - 27 LHB
 - 28 INTERIOR
 - 28 Comercial
 - 31 Hospitalidad
 - 32 Oficina
 - 33 TIRA LED SMART
 - 34 EXTERIOR
 - 34 Hospitalidad
 - 35 Arquitectónico

35 INTERIOR

- 37 COMERCIAL
 - 39 EMPOTRADOS ACENTO
 - 40 Acento sin marco
 - 41 Acento sin marco sin lámpara
 - 42 Acento
 - 53 EMPOTRADOS LUZ GENERAL
 - 54 Luz general
 - 61 A prueba de vapor
 - 62 Acento sin lámpara
 - 71 Luz general sin lámpara
 - 72 A prueba de vapor sin lámpara

- 73 RIEL SPOT
 - 74 Led
 - 75 Sin lámpara
 - 76 Accesorios
- 77 SOBREPONER
 - 77 Spot
 - 83 Spot sin lámpara
- 87 REGLETAS
 - 88 Sobreponer
- 93 ULTRA SLIM
- 97 TIRAS LED
 - 100 CCT
 - 101 RGB

- 103 HOSPITALIDAD
 - 105 SUSPENDIDOS
 - 106 Led
 - 115 Sin lámpara
 - 147 Sockets
 - 149 LÁMPARAS DE MESA
 - 151 LÁMPARAS DE PIE
 - 152 SOBREPONER PLAFÓN
 - 152 Led
 - 160 Sin lámpara
 - 163 LECTURA
 - 165 LUZ DE CORTESÍA

- 167 ARBOTANTES
 - 168 Led
 - 174 Sin lámpara
- 181 OFICINA
 - 183 Empotrado lineal
 - 184 Panel LED
 - 188 Gabinetes
 - 189 Suspendidos
- 199 INDUSTRIAL
 - 202 A prueba de vapor
 - 203 UFO
 - 205 LHB
 - 206 Suspendidos

207 EXTERIOR

- 209 HOSPITALIDAD
 - 211 PLAFÓN EXTERIOR
 - 212 Sobreponer
 - 215 Suspendidos
 - 215 Led
 - 216 Farol sin lámpara
 - 218 Guirnalda
 - 220 ARQUITECTÓNICO
 - 221 SOLARES
 - 222 Arbotantes
 - 223 Farol
 - 224 Estaca
 - 225 Empotrado en piso

- 225 De pie
- 226 Reflector
- 227 ARBOTANTES DECORATIVA
 - 227 Led
 - 248 Sin lámpara
 - 251 Zona costera
- 253 FAROL DE PISO
- 255 FAROL SIN LÁMPARA
- 260 MINIPOSTES
 - 260 Led
 - 263 Sin lámpara
- 266 POSTES
 - 266 Led
 - 267 Sin lámpara

- 269 LUZ DE LUNA
- 271 PROYECTORES / REFLECTORES
 - 272 Estacas
 - 276 Proyector
- 283 SUMERGIBLES
- 285 EMPOTRADOS EN PISO
 - 286 Led
 - 289 Sin lámpara
- 290 LUZ DE CORTESÍA
 - 290 Zona costera
 - 291 Led
 - 294 Fluorescente

- 295 INDUSTRIAL
 - 298 ARBOTANTE
- 299 URBANO
 - 302 PUNTA DE POSTE SOLAR
 - 303 REFLECTOR LINEAL SOLAR
 - 304 PUNTA DE POSTE

305 EMERGENCIA

- 308 SOBREPONER-RECARGABLE
- 310 LINTERNAS
 - 310 RECARGABLE
 - 312 REQUIERE BATERÍAS

313 LÁMPARAS

- 316 ACENTO
 - 316 MR16-MR11
 - 318 GU10
 - 319 AMPOLLETAS
 - 321 AR111
 - 321 JDR
 - 321 MINIATURA
 - 322 PAR20
 - 323 PAR30
 - 324 PAR38

- 325 LUZ GENERAL
 - 325 VELAS
 - 326 GLOBO
 - 327 A19
 - 329 CIRCULAR
 - 330 ALTA POTENCIA
 - 333 TUBULAR

- 335 FILAMENTO
 - 335 A19
 - 336 GLOBO
 - 337 DECORATIVO
 - 345 VELAS
 - 347 TUBULAR
 - 348 INCANDESCENTE

- 349 COLORS
 - 349 LUZ DE LUNA
 - 351 MR16-GU10-MINIATURA
 - 352 ANTIMOSQUITOS
 - 352 PAR38
- 353 FLUORESCENTES

354 ÍNDICE DE PROTECCIÓN (IP)



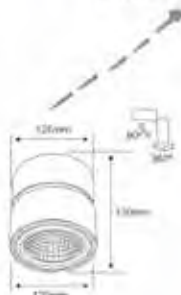
NOMBRE
PRAIA

CÓDIGO DEL PRODUCTO
• 24PTLLED209MV30N | • PTLLED-209/24W/30B

• 24PTLLED209MV30N | • PTLLED-209/24W/30B

Vida útil: 30 000h Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: NO
IRC: 80 Ángulo: 20°

DIAGRAMA



IDENTIFICADOR DE PRODUCTO NUEVO

NUEVO
FINI
• 13PTLLED210MV30N

LUZ CALIDA BRILLANTE 3 000K
POTENCIA: 13 W LUMENS: 950 lm
VOLTS: 100-240 V -

Vida útil: 30 000h Tipo de lámpara: LED integrado
Atenuable: NO
IRC: 80 Ángulo: 20°

FICHA TÉCNICA
(Especificaciones del producto)

IMAGEN PRODUCTO APLICADO (SUGERENCIA)



SECCIÓN
FAMILIA
SUBFAMILIA

CUALIDADES DEL PRODUCTO O INFORMACIÓN ADICIONAL

¿QUÉ ÁNGULO DE APERTURA DEBE TENER MI LÁMPARA?



VIDEO

Pasa tu celular sobre el código QR y descúbrelo.

NÚMERO DE PÁGINA

80

LED PARA LA CORRECTA ILUMINACIÓN

• LUMENS (lm) Flujo luminoso

Indica la cantidad total de luz emitida por la fuente luminosa, sin importar la dirección en la que esta proyectada.

• EFICIENCIA LUMÍNICA (lm/W)

Es la relación entre la cantidad de luz que produce una fuente y la energía que consume para producirla. Es decir, la relación Lumen / Watts.

La iluminación LED es más eficiente, porque consume menos electricidad (watts) para producir la luz (lumen).

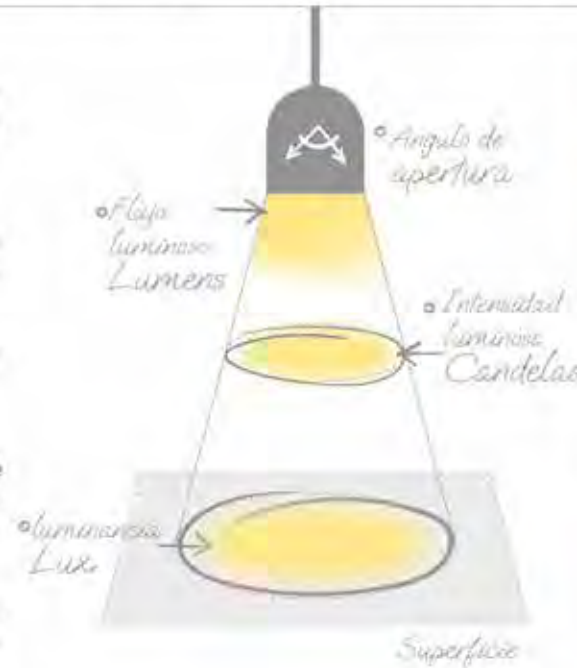
• LUX (lx) Iluminancia

Indica la cantidad de luz proyectada sobre una superficie (lx=lm/m²). Permite cuantificar la cantidad total de luz visible y la intensidad de la iluminación sobre una superficie.

Es importante tener en cuenta la orientación de la fuente de luz y la distancia a la superficie: no distingue un número de fuentes de luz, ni el color, ni la forma.

• CANDELAS (cd) Intensidad luminosa

Indica la intensidad luminosa, equivale a medir la cantidad de luz en una dirección concreta relacionada con el ángulo de apertura.



| BENEFICIOS DE LOS LED

LARGA DURACION

75-90% DE AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

EFICIENCIA LUMÍNICA (lm/W)
90% DE EFICIENCIA LUMÍNICA Y AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

COLORES DE LUZ
 ● BLANCO CÁLIDO
 ○ BLANCO NEUTRO
 ● BLANCO FRÍO
 ● ROJO
 ○ AMPLIO RANGOS

ILUMINACIÓN PARA DEBIDA A LA LAMPARAS PORTÁTILES

| EQUIVALENCIA LED

LUMENS / WATTS

LUMENS (lm)	WATTS
80-90	1 w
230-270	3 w
400-450	5 w
500-560	6 w
800-900	10 w
940-1080	12 w
1200-1350	15 w
1600-1800	20 w
4800-5200	60 w
6000-8000	90 w
9200-10080	120 w
12000-13500	150 w
13800-14400	160 w

| NOM 025 STP-2008

Regla para determinar niveles mínimos de iluminación para la iluminación de áreas de trabajo

TAREA VISUAL DEL PUESTO DE TRABAJO	ÁREA DE TRABAJO	NIVELES MÍNIMOS DE ILUMINACIÓN (LUXES)
En exteriores: distinguir el área de tránsito, desplazarse, supervisar, vigilancia, movimiento de vehículos.	Exteriores generales: patios y estacionamientos.	20
En interiores: distinguir el área de trabajo, desplazarse, caminar, vigilancia, movimiento de vehículos.	Interiores generales: áreas de recepción, sala de espera, pasillos, áreas de almacenamiento, guarderías, baños en áreas administrativas, iluminación de estacionamiento.	50
En interiores:	Áreas de circulación y pasillos, sala de espera, sala de atención, cuartos de almuerzo, cuartos de oficina.	100
Requerimiento visual simple: inspección visual, recuento de piezas, trabajo en banco y máquina.	Servicios al personal: atención al cliente, recepción y atención, áreas de vigilancia, cuartos de computación y oficina.	200
Distinción moderada de detalles: ensamblaje simple, trabajo medio en banco y máquina, inspección simple, ensamble y trabajos de oficina.	Talleres: áreas de empaque y ensamble, áreas de oficina.	300
Distinción clara de detalles: ensamblaje y acabado delicado, ensamblaje de inspección moderadamente difícil, captura y procesamiento de información, manejo de herramientas y uso de abanico.	Talleres de precisión: áreas de empaque, áreas de dibujo, laboratorios.	500
Distinción fina de detalles: manipulación de precisión, ensamblaje e inspección de trabajos delicados, manejo de instrumentos y equipo de precisión, manejo de piezas pequeñas.	Talleres de alta precisión: de pintura y acabado de superficies y laboratorios de control de calidad.	750
Alta exactitud en la distinción de detalles: ensamblaje, proceso e inspección de piezas pequeñas y complejas, ensamble de precisión fina.	Proceso: ensamblaje e inspección de piezas complejas y acabados de alta precisión.	1000
Alto grado de especialización en la distinción de detalles:	Proceso de gran exactitud: Ejecución de tareas visuales: <ul style="list-style-type: none"> - de muy controlada y lenta, muy pequeña por partes o por etapas. - exactas y muy protegidas. - muy sensibles de ser manipuladas (con cuidado) y tamaño pequeño. 	2000

| LUXES ESPACIOS

100-300 lx	● SALONES
500 lx	● DESPACHO
150-200 lx	● DORMITORIO INFANTIL
220 lx	● COCINA
100-200 lx	● BAÑOS
100 lx	● PASILLO

| LUXES ACTIVIDADES

100-300 lx	● VER TELEVISIÓN
500 lx	● LEER
150-200 lx	● JUGAR
220 lx	● COCINAR
100-200 lx	● MAQUILLARSE

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

ÍNDICE POR CÓDIGO

CÓDIGO	PÁG
09EMA19LED30MV	309
09EMA19LED65MV	309
09HLED1177MV30B	238
09HLED1177MV30G	238
09HLED1203MV30N	260
09HLED429MV30N	260
09HLED752MV30N	272
09HLED923MV30N	232
09PAR20LED30MV35	322
09PAR20LED65MV35	322
09SMMR16LEDCCMV45	317
09T8LED60MV65C	333
09T8LED60MV65CT	333
09TL1103MVS	178
09YDLED015MVCCB	55
09YDLED109MV30B	61
09YDLED109MV30N	61
09YDLED109MV65B	61
09YDLED109MV65N	61
09YDLED430MV30B	56
09YDLED430MV40B	56
09YDLED430MV65B	56
09YDLED432MVBTCW	29
09YDLED432MVNTCW	29
09YDMLED001MV40B	59
09YDMLED001MV40S	59
09YDMLED001MV65B	59
09YDMLED001MV65S	59
100H1081MVG	248
100H1082MVG	248
100H1083MVG	248
100H1084MVG	263
100H432MVN	249
100H433MVN	263
100LHBLLED65MV120	331
100LQLED118MVN	276
100LQLED130MVN	280
100LQLED165MVN	280
100LQLEDY30MVN	279
100LQLEDY65MVN	279
100SOLLED131VCD65N	302
100UFOLED65MVN	204
100UFOLEDL65MVN	203
1080CTL8192MVN	116
10CTLLED8365MV30C	112
10CTLLED8366MV30CH	112
10DA19LED30V	328
10DA19LED40V	328
10DA19LED65V	328
10DCIRLED30STPMV	329
10DCIRLED65STPMV	329
10DHLED206V30N	239
10DPAR30LED30V40	323
10DPAR30LED65V40	323
10DPAR30LLED30V40	323
10DWLLED25VCD65AN	310
10DYDLED010VSCCTB	54
10HLED1156MV30N	227
10HLED1161MV30N	229
10HLED1183MV30N	229
10HLED1186MV30N	232
10HLED1205MV30N	262
10HLED1208MV30N	262
10HLED123MV30N	234
10HLED124MV30N	234
10HLED191MV30N	233
10HLED401MV30N	228
10HLED762MV30N	274

CÓDIGO	PÁG
10HLED848MV30N	232
10HLED947V30G	235
10LQLED130MVN	277
10LQLED165MVN	277
10LQLEDY30MVN	278
10LQLEDY65MVN	278
10PTLLED1010MV30N	159
10PTLLED1010MV65N	159
10PTLLED1010MVBTCW	32
10SOLLED32VCD65N	226
10SOLLED34VCD65N	226
10TLLLED102MV30S	171
10YD101MVB	72
10YD101MVs	72
10YDC001MVB	66
10YDC002MVB	41
10YDLED025CCMVB	48
10YDLED026CCMVB	48
10YDR001MVB	66
10YDR002MVB	41
10YDR003MVB	66
10YSNLED009MV30B	79
10YSNLED009MV30N	79
10YSNLED010MV30B	79
10YSNLED010MV30N	79
10YSNLED025MV30B	78
10YSNLED025MV30N	78
11CTLLED8367MV30C	112
11HLED1055VCCG	230
11YDLED3165MVBTCW	28
11YDLED3165MVNTCW	28
11YDLED432MV30N	58
11YDLED432MV65N	58
120ESLED730MV65S	304
120EST236SLG	202
120PTL5030MVS	160
120TL1805MVOP	175
120TL1850MVS	175
120UFOLED65MVN	205
120YD4002MVB	62
120YD4002MVN	62
120YD4002MVS	62
12CIRLED65MV	329
12CTLLED011MV30B	111
12CTLLED011MV30N	111
12CTLLED186MV30AT	110
12DCTLLED176MV30B	109
12DCTLLED176MV30N	109
12DCTLLED700V30N	113
12DHLED207V30N	239
12DLFCLED60SV30B	95
12DLFCLED60SV30N	95
12DLFCLED60SV40B	95
12DLFCLED60SV40N	95
12DLFCLED60SV65B	95
12DLFCLED60SV65N	95
12EMPTLLED65MVB	309
12FTLLED013MV30N	247
12FTLLED014MV30N	215
126RLED65MVBTCW	34
12HLED122MV40N	235
12HLED1457V30G	230
12HLED211MV30N	260
12HLED416MV30N	233
12HLED417MV30N	237
12HLED420MV30N	231
12HLED426MV30N	228
12HLED615MV30N	286

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

ÍNDICE POR NOMBRE

NOMBRE	PÁG
AACHEN II	241
AACHEN III	241
ABEBA	45
ABERDEEN	173
ABIYÁN	242
ABSOLUNO I	64
ABSOLUNO II	64
ABSOLUTNO I	281
ABSOLUTNO II	281
ABSOLUTNO III	281
ABSOLUTNO IV	281
ACAMAR III	40
ACANTHUS	241
ACARI	67
ACARI I	65
ACCESORIO	185
ACCESORIO LARISA	197
ACERRA	67
ACRUX	186
ADANA	288
ADELAIDE	45
ADHARA I	244
ADHARA II	260
ADHIL	309
ADRIA I	72
ADRIA II	72
AFFI	71
AGIKE	172
AGORA	137
AGORA II	137
AGORA III	137
AGRA	66
AHMEDABAD	41
AHMEDABAD I	41
AINALA I	55
AINALA II	55
AINALA III	55
AKABA	45
AKRIL I	110
AKRIL II	110
AKRIL III	110
AL MANAMA	241
AL MANAMA I	241
ALADFAR I	276
ALADFAR II	276
ALASIA I	64
ALASIA II	64

NOMBRE	PÁG
ALATRI	65
ALBA	65
ALCOR	46
ALDERAMI I	48
ALDERAMI II	48
ALDERAMI III	48
ALDERAMI IV	48
ALEZIO	69
ALFA	51
ALGEDI I	158
ALGEDI II	158
ALGEDI III	158
ALGEDI IV	158
ALICANTE	62
ALICANTE I	62
ALICANTE II	62
ALIOTH	51
ALLEGRA	257
ALMACH	40
ALMODOVAR	265
ALNASI I	83
ALNASI II	83
ALNITA I	77
ALNITA II	77
ALNITAK I	77
ALNITAK II	77
ALNIYA I	78
ALORA	262
ALORA I	262
ALPHER	130
ALPINO	264
ALSCIA I	44
ALSCIA II	44
ALSHAIN	64
ALTAIR I	50
ALTAIR II	50
ALTAMIRA	264
ALTER I	253
ALTER III	217
ALTER III	255
ALUDRA	113
ALYAD	192
AMADIO	83
AMELIA	66
AMPUS	91
AMSTERDAM	264
ANDORA	68

NOMBRE	PÁG
ANDORRA	243
ANDROMEDA	239
ANGUSTA	70
ANKAA I	157
ANKAA II	157
ANKAA III	157
ANKAA IV	157
ANKARA	264
ANSER	155
ANSER I	155
ANSER II	155
ANSER III	155
ANSHAN	290
ANSHAN I	290
ANSHAN II	290
ANSHAN IV	290
ANSHAN V	290
ANTEQUERA	265
ANTEQUERA I	265
ANTILAE	260
ANTLIA	239
ANTONELLA	255
ANYAMA	288
ANZIO	66
APODIS	125
APRICA	67
APUS	244
AQUARIUS	252
ARBOREA	243
ARCO	63
ARCTURUS	273
ARIETIS	229
ARIETTIS	125
ARNEB I	141
ARNEB II	141
ARTEMISA	128
ASHLESHA	79
ASHLESHA I	79
ASTEROPE	79
ASTEROPE I	79
ASTI	67
ATENEA	129
ATIK I	54
ATIK II	54
ATIK II SMART	29
ATIK III	54
ATIK III SMART	29

NOMBRE	PÁG
ATIK IV	54
AUCKLAND	288
AUREAL	109
AURIGA	252
AURORA I	118
AURORA II	118
AUSTRAL	155
AUSTRALIS	238
AUVA	138
AUVA III	138
AVIOR	290
AVOIR	75
AVOIR I	83
AWARE	17
AXOLO I	168
AXOLO II	106
AXOLO III	106
AZELFA	170
AZMIDI II	185
BACCOLI	65
BACO	275
BACO I	275
BADALONA	267
BADESI	70
BAHAM	235
BALLABIA	70
BALME I	70
BAMBA I	134
BAMBA II	134
BAMBERA	144
BAMIO	144
BAMIRA	144
BAN	228
BANGO I	231
BANGO II	231
BANGO III	231
BARATI	288
BARCELO	85
BARCELO I	85
BARI	65
BARNARD	191
BASTIA	135
BASTIA I	135
BAVENO	84
BEAM SMART	25
BEAM SMART RGB	25
BEAUVAIS	51

NOMBRE	PÁG
BEID I	74
BEID II	81
BEJAR	85
BEJAR I	85
BEJAR II	85
BELEL I	111
BELEL II	111
BELENOS	109
BELFORT	76
BELFORTI I	84
BELLA I	164
BELLAGIO	84
BELLAGIO I	75
BELLIZI	76
BENDIN	273
BERNA	141
BETULA	243
BHARANI	292
BIANCA I	118
BIANCA II	118
BILAR	275
BILAR I	275
BILBAO	275
BILBAO I	275
BILBAO III	275
BILBAO IV	275
BILBAU I	274
BITELLO	84
BIXA	252
BOLOGNIA	86
BOLOGNIA II	86
BOSONA	112
BOYERO	74
BREME	76
BREME I	84
BRIGHT SMART F	26
BRIGHT SMART T	26
BRIGHTON IX	57
BRIGHTON VI	57
BRIGHTON VII	57
BRIGHTON VIII	57
BRUSELAS	86
BRUSELAS I	86
BUBUP	112
BUCARAMANGA IX	56
BUCARAMANGA VI	56
BUCARAMANGA VII	56

NOMBRE	PÁG
BUCARAMANGA VII SMART	29
BUCARAMANGA VIII	56
BUCARAMANGA X	56
BULB SMART A	27
BULB SMART RGB	27
BULB SMART T	27
BUNA	112
BUNDA	164
BURSERÁ	273
CAELUM	82
CALGARY	287
CALICUT	288
CALICUT I	288
CALISTO	239
CAMELO	225
CAMPER	312
CANCRI	168
CANCRI SMART	31
CAPELA I	90
CAPELLA	91
CAPELLA III	90
CARTER	108
CASPE I	294
CASTELO I	294
CASTILLO	294
CASTOR	246
CASTULA I	120
CASTULA II	120
CEDRELA	286
CEFEÓ	230
CEIBO	108
CELAENO I	116
CELAENO II	116
CELESTE I	119
CELESTE II	119
CERDEÑA	294
CERDEÑA I	294
CERES	287
CERVANTES III	40
CERVATES I	40
CETI	292
CHAIN I	312
CHAIN II	312
CHALAWAN I	41
CHALAWAN II	41
CHAMUK	151
CHECHIA	151

NOMBRE	PÁG
CHICAGO	284
CHICAGO I	284
CHIEF	20
CHIME	19
CHORT	238
CINCEL	229
CINTU II	233
CLAUDIO	235
CLEEÍA	176
CLEEÍA II	176
COIMBRA	289
COLINA I	242
COLINA II	173
COLORS SMART	26
COLUMBA I	119
COLUMBA II	119
COLUMBA III	174
COLUMBUS	156
COLUMBUS II	186
COMA	260
CONCORDIA	180
CONSTANZA	289
CONSTANZA I	289
CONTROLADOR PARA LUMINARIO	284
COPEINA	240
COPEINA I	240
CORDELIA I	115
CORDELIA II	174
CORONA I	302
CORONA II	302
CORONA III	302
CORONA IV	302
CREATOR I	23
CREATOR II	23
CREATOR III	23
CREATOR IV	23
CREATOR SN I	23
CREATOR SN II	23
CREATOR SN III	23
CRESIDA I	124
CRESIDA II	124
CRUCIS	230
CRUX	239
CRUX II	238
CUENCA	289
CUENCA I	289
CUENCA III	289

NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG
CUENCA IV	286	EPSILON SMART	31	GAMBERI	160	HAYIT	230	KAMUY	58	LUCIDA II SMART	28
CUENCA V	286	ESCALONA	284	GAUNT	178	HEDERA	246	KANG	115	LUCIDA III	49
CURSA	113	ESFERIS	293	GENOVA	180	HELENA	130	KAUS I	242	LUCIDA III SMART	28
CYNARA	166	ESPEJO III	298	GENZANO	180	HOGA	123	KAUS II	242	LUCIDA IV	49
CYNARA II	166	ESTOCOLMO I	298	GIARRE	176	HOMAM	117	KAVE I	291	LUCIDA IV SMART	28
CYNARO II	166	EYESHOT	19	GIBRALTAR	180	HORNA	224	KAVE III	291	LUCIS I	55
CYRANO	166	FAIS	169	GIDI	229	HOROLOGIUM	266	KAVE IV	292	LUCIS II	55
DAFNE I	124	FANG	233	GIEDI	217	HUNA	123	KAVE V	292	LUCIS III	55
DAFNE II	174	FAWARIS	190	GIENNAH	168	HUNOR II	291	KEENYA I	232	LUINI	146
DAROCA I	289	FERRATA	175	GINEBRA	177	HUNOR III	291	KEENYA II	232	LUMUS	298
DEIMOS	246	FESTON	218	GIRONA	177	HYADUM	240	KIT CONTROL BÁSICO	16	LUNA	215
DELPHINUS I	164	FEZ	177	GLARE SMART F	26	HYGIEA	183	KIT ILUMINACIÓN SMART CCT	16	LUPI II	170
DENIA	284	FILOS	175	GLARE SMART T	26	IBIZA	152	KIT ILUMINACIÓN SMART RGB	16	LUSITANIA	237
DIADEM III	121	FIRENZE	180	GLEAM I	24	IBIZA I	152	KIT MONITOREO BÁSICO	16	LUSTER SMART F	26
DIADEM IV	121	FLASH SMART	25	GLEAM II	24	IBIZA II	152	KIT MONITOREO PLUS	16	LUSTER SMART T	26
DIJON	284	FLASH SMART RGB	25	GLEAM III	24	ILIAKO	222	KITAL I	131	LUXOR	144
DIONE I	124	FLAVUS	243	GLEAM IV	24	IMAI I	150	KITAL II	131	LVIV	126
DIONE II	175	FLORENCIA	177	GLOAS I	132	IMAI II	149	KITAL III	131	LVIV I	126
DIVALA I	172	FOCUS I	74	GLOAS II	132	IMAI III	149	KOEIA I	131	LVIV II	126
DIVALA II	172	FOCUS II	81	GLOBE SMART A	27	INDOOR SMART STRIP	33	KORNE	133	LVIV III	126
DIYA II	171	FOGGIA	175	GLOBE SMART RGB	27	INDUS	75	KRAZ	273	LYNX I	274
DIYA III	171	FOMENO	162	GLOBE SMART T	27	INDUS I	75	LA CANEE	133	LYNX II	274
DOFIDA	206	FONTANA	173	GLOW SMART	26	INDUS II	304	LACERTA	212	LYNX III	274
DOMUS I	185	FORAMEN I	43	GOIANIA	175	INDUS III	304	LACERTA I	212	MAB	196
DOMUS II	187	FORAMEN II	43	GOMEA	226	INDUS IV	304	LAOS	128	MACONDO I	57
DOMUS II SMART	32	FORAMEN IV	43	GRAS I	272	INTAN I	226	LARISA I	197	MACONDO II	57
DOMUS III	187	FORCE	21	GRAS II	272	INTAN II	226	LARISA II	197	MAHAS I	107
DOMUS IV	185	FORDONS I	310	GRESSAN	177	INTENSITY	21	LATINA I	160	MAHAS II	107
DOMUS IV SMART	32	FORDONS II	310	GRUIS	169	INTERCRUS	298	LAZIO	161	MAIA I	176
DONATI	255	FORIO I	179	GUDJA	154	IOTA	46	LEBRELES I	249	MAIA II	128
DRACO	260	FORLI	161	HADEUS I	107	IRENA I	117	LEBRELES II	263	MALMOK I	245
DUBHE II	195	FORLI I	179	HADEUS II	107	IRENA II	117	LECTIO	164	MALMOK II	245
EDULIS	243	FORNAX	266	HALLEY	75	IRLANDA	161	LEDA I	90	MALMOK III	245
EGEON I	253	FOSHAN	162	HALLEY I	75	ISALNDIA	162	LEDA II	90	MARE	161
EGEON II	253	FRANCFORT	179	HALLEY I SMART	31	ITOA	123	LENO III	162	MARE I	179
EIRENE	136	FRANZ	223	HALLEY SMART	31	IUENA	161	LEPUS	170	MARFIK	154
ELARA I	212	FREISING	164	Halo Am	101	JABBA	127	LERIDA	145	MARFIK II	154
ELARA II	212	FREYRE I	171	Halo Az	101	JANO	260	LHB COLOR SMART	27	MARGA	272
ELARA III	212	FREYRE II	171	Halo I	100	JINGLE	19	LIESMA	272	MARINO	146
ELBA	226	FREYRE III	171	Halo RGB	101	JISHU	128	LIGHT GARLAND SMART	34	MARINO I	146
ELISIUM I	66	FUJIAN	173	Halo Ro	101	JOHAN	226	LION	170	MARUK	143
ELISIUM II	66	FULU I	122	Halo Ve	101	JOINT	21	LOME	146	MARUK II	143
ELNATH	217	FULU II	122	HAMAL	225	JULIETA	215	LORETO	145	MARUK III	143
ENCKE	237	FULU III	122	HAN I	82	KAITOS	114	LUCCA	146	MASSA	145
ENIF	70	FURUD	238	HAN II	82	KAITOS II	156	LUCIDA I	49	MAZALA	106
ENIF I	70	FUYU	169	HANDEN I	310	KALAUSI I	42	LUCIDA I SMART	28	MEBSUTA I	308
EPSILON	114	FUYUE	312	HANDEN II	310	KALAUSI III	42	LUCIDA II	49	MEBSUTA II	308

NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG	NOMBRE	PÁG
MEBSUTA III	308	NOVA I	58	PRIOR	225	SANSUNA VII	279	TEBE	237	XAMI	223
MELSI	178	NOVA SMART	29	PROCION	125	SANSUNA VIII	279	TENERIFE	244	ZAKAR	310
MENEN I	188	OBELIX III	262	PROCYON	241	SANTIAGO	216	TERME	257	ZETA	155
MERAK	130	OBELIX IV	262	PROMETEO	270	SARAJEVO	256	TERME I	216	ZETA I	155
MEROPE I	308	OBERON	264	PROYECTOR SMART	34	SATELITE	113	TESTA	310	ZIBAL I	277
MEROPE II	308	OFELIA	222	RABAT	247	SATELITE II	152	TESTA II	312	ZIBAL II	277
MESSINA	178	OKAB I	213	RAN I	139	SECUNDA I	203	TESTA III	310	ZIBAL III	277
MICARE I	50	OKAB II	213	RAN II	139	SECUNDA II	203	TIAKI	237	ZIBAL IV	277
MINERVA	129	OLMO	60	RANGÚN	247	SECUNDA III	203	TITAWIN	232	ZIBAL V	280
MIRANDA	255	OPEN ALERT	17	RASALAS	142	SEGOVIA	257	TOLEDO	250	ZIBAL VI	280
MOC I	205	OPHIUCHI II	232	RAUCH	249	SELENE II	127	TOLEDO I	250	ZIBAL VII	280
MOC II	205	OPORTO II	202	RAVENNE	244	SEPTANS I	247	TORCULAR I	227	ZIBAL VIII	280
MOC III	205	OPORTO IV	202	RAWENNA	244	SEPTANS II	215	TOULON	249	ZIBO	242
MODULARE I	50	OPORTO VI	202	RECEPTION	19	SESTUS	133	TOULON III	249	ZIGONG	242
MOMO	287	ORBIX	287	REGOR I	204	SEXTANS I	78	TURIN	250	ZINNER	237
MONTISI III	188	OREMBURGO IV	188	REGOR II	204	SEXTANS II	40	TURIN I	250	ZION	91
MONTISI V	188	OREMBURGO V	188	REGOR III	204	SHAMSI	223	TUTTLE	239	ZOLBENE I	224
MONTOYA II	188	OUTDOOR SMART STRIP	33	REGULUS	46	SIENA	259	TV SMART STRIP	20	ZOLBENE II	224
MOORE	228	OXALIS	246	REGULUS	46	SIENA II	216	UKUL I	248	ZOLBENE III	224
MORIAH	231	PADANG	159	REVATI I	312	SIGHT	18	UKUL II	248	ZOSMA	156
MULTISMART	21	PADANG I	159	REVATI II	312	SIRIO	256	UKUL III	263		
MUNICH	59	PADANG I SMART	32	REVENNA	256	SIRIUS III	155	UMBRIEL	286		
MURI I	229	PADANG II	159	RIGEL	69	SLIM 12	95	URANIUM I	41		
MURI II	229	PADANG II SMART	32	RIGIL	136	SLIM 18	95	URANIUM II	41		
MUSCA	108	PADANG SMART	32	ROCCA	257	SLIM 24	94	URBINO	249		
NADI	59	PEKIN V	89	ROMA	258	SLIM 36	94	URBINO II	240		
NAGOYA II	193	PEKIN VI	89	ROMA II	216	SLIM 48	94	URSA	160		
NANCHONG	63	PEKIN VII	89	RONDA	257	SMART ALARM	17	URUK	248		
NANCHONG I	63	PEKIN VIII	89	RONDA I	216	SMART SHADES	20	VALETA	247		
NANCHONG II	63	PERDITA	222	ROSALINDA	234	SOLARIUM	66	VEGA II	255		
NAOS	47	PERSEIDA	240	RUBIDEA II	88	SONKRA	223	VEGA III	255		
NAOS I	47	PERSEUS	129	RUBIDEA III	88	SPECTRUM	233	VEGG	232		
NAOS I SMART	29	PETRA	257	RUBIDEA IV	88	SPECTRUM II	240	VELORUM	114		
NAOS II	47	PIAUTOS II	160	RUSO	256	SPICA	256	VENATICI	235		
NARBONA	71	PING	80	RUTA	287	SPOK	127	VERITATE I	227		
NASHIRA II	156	PIRQA	228	SABINO	258	STATIC	22	VERITATE II	227		
NASHIRA III	156	POLIS I	262	SAFE LOCK	17	STEAM	61	VICENZA II	247		
NASHVILLE	194	POLIS II	262	SALERMO	258	SUHAIL	270	VIDEO SAFE LOCK	17		
NASHVILLE I	194	POLLUX	78	SALERMO I	259	SUPERBA I	293	VIGIA	309		
NEIVA II	195	POMPEYA II	206	SAN JUAN I	258	SUPERBA II	293	VITORIO II	247		
NEIVA III	195	PORTIA	224	SAN REMO	259	TABIT	234	VOLANS I	59		
NENQUE I	214	PORVOO	173	SANSUNA I	278	TAIGETE II	244	WAND	230		
NENQUE II	214	POTENCA II	205	SANSUNA II	278	TALITHA	234	WASAT	192		
NENQUE III	214	POWER CREATOR I	22	SANSUNA III	278	TANIA I	234	WATCHER	18		
NEREIDA	303	POWER CREATOR II	22	SANSUNA IV	278	TANIA II	234	WAZ	222		
NINFA	61	POZNA	256	SANSUNA V	279	TARAZED	192	WEZEN	235		
NOVA	58	PRAIA	80	SANSUNA VI	279	TAULA	310	WORKLIGHT	310		



tecnolite[®] CONNECT

EMPIEZA A VIVIR LA EXPERIENCIA



Visita [Technolite.mx](https://www.technolite.mx)



Mira los videos



HOGAR **DULCE** HOGAR
I N T E L I G E N T E

Imagina comenzar el día con tu alarma, una voz anunciando el pronóstico del día, la luz de tu habitación encendiéndose poco a poco y después la cafetera preparando el primer café del día.

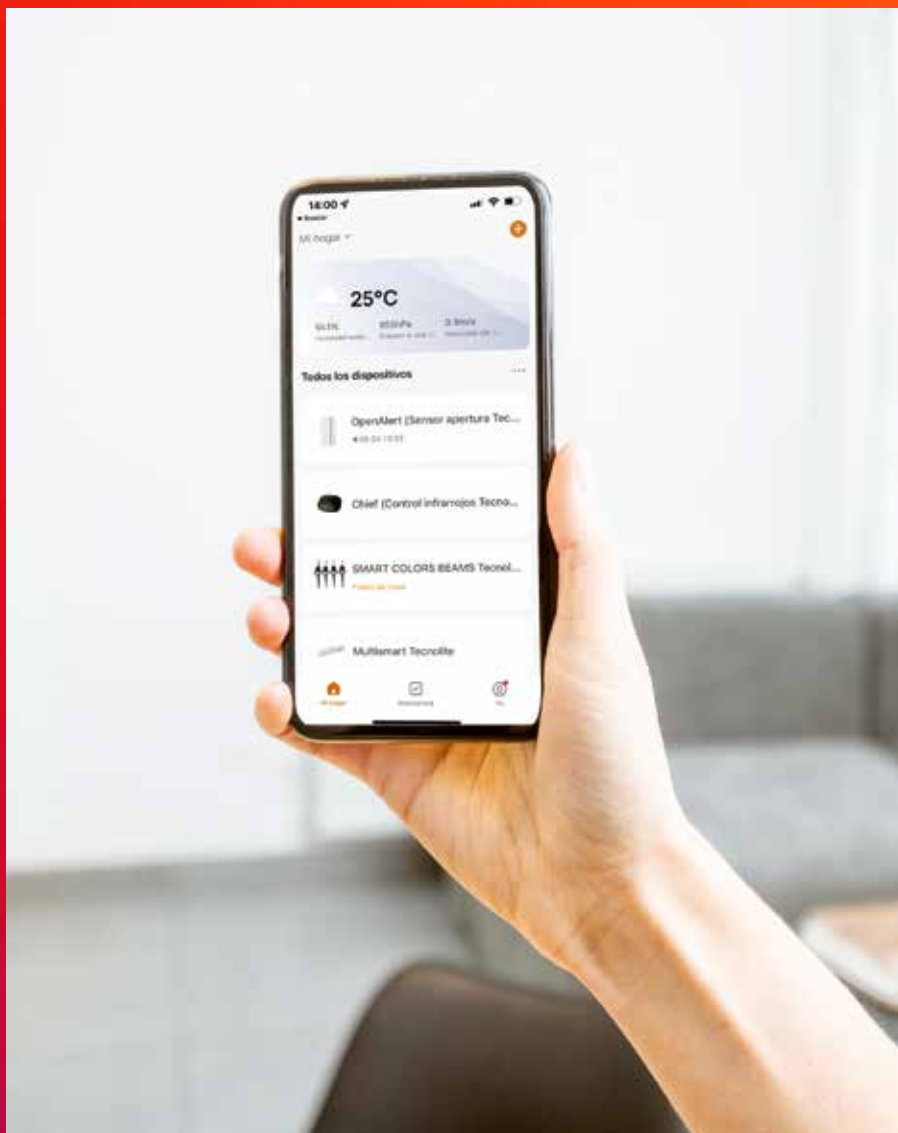
TODO ESTO SIN MOVER UN DEDO



VISÍTANOS

Tecnolite Connect es una línea de productos inteligentes controlados vía WIFI y por una aplicación fácil y sencilla, para que puedas monitorear lo que pasa en tu hogar o negocio dentro o fuera del mismo.

Compatible con más de 50 mil productos en el mercado, la APP de Tecnolite Connect controla, crea escenas y automatiza tus espacios para vivir con mayor seguridad y comodidad.



TOMA TODO EL CONTROL



MULTIUSUARIO (NIVELES DE PERMISO)

Cualquiera puede tener el control. No necesitas configurar el sistema de nuevo y puede ser solamente por el tiempo que tú decidas.



PROGRAMACIÓN

Automatización de acuerdo a tus necesidades. ¡Sal sin preocupaciones! Activa tus dispositivos o escenas los días que tu quieras o activa las luces en horarios específicos para que parezca que tu casa está habitada mientras no estás.



MULTIUBICACIÓN

No importa en cuántos lugares hayas instalado los dispositivos Tecnolite Connect (tu casa, la oficina, el negocio...) contrólalo todo mediante una sola aplicación y un solo perfil.



AHORRO DE ENERGÍA

Los dispositivos son de bajo consumo de energía por lo que las baterías durarán mucho tiempo. Las luminarias tienen tecnología LED y control de intensidad de 0 a 100%, tu consumo de electricidad será menor.



RECIBE NOTIFICACIONES

Tus dispositivos te avisarán, por medio de notificaciones a tu smartphone, cualquier tipo de evento, movimiento o alerta que esté ocurriendo en tu espacio.



MODO VACACIONES

¡Sal sin preocupaciones! Configura tus luces para que parezca que tu casa está habitada mientras no te encuentres en ella; activa tus sensores, alarma y cámaras para proteger y monitorear todo lo que pasa dentro y fuera.



ACCESIBILIDAD REMOTA

La APP Tecnolite Connect da accesibilidad remota desde cualquier parte del mundo; así puedes prender, activar, monitorear, modificar o apagar los dispositivos en el momento que tú desees.



SOPORTE TÉCNICO

Nosotros te damos el soporte y te ayudamos con tus dudas de instalación. Llámanos 800 777 lite (5483) opción 5 WhatsApp: 33 1409 9052

CUANDO QUIERAS, DESDE DONDE SEA

Tecnolite Connect tiene para ti una gama de productos que te brindará la mejor experiencia de un hogar inteligente. Toma el control y deja que tus dispositivos hagan lo que tu quieras y más.

CONTROL APP

Controla el sistema desde una aplicación gratuita y muy fácil de usar, que se descarga en tu teléfono celular o tableta (disponible en Apple Store y Play Store) en tu idioma.

DESCARGA LA
APP



TECNOLOGÍA WIRELESS WIFI

- No necesita cables, ni ninguna instalación especial.
- Instálalo en 30 segundos.

CONTROL POR VOZ

Una vez configurado el sistema puedes controlar lo que ocurre en tu hogar o negocio, sólo pídelo. Activa, arma, enciende, apaga, atenúa con un simple comando de voz a través de Alexa, Google Home o atajos de Siri.

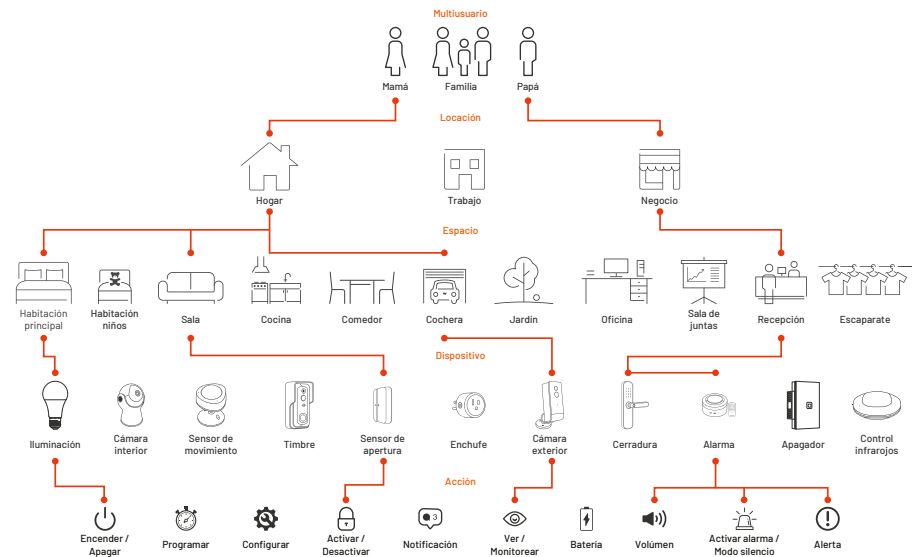


Compatible con: Google Assistant amazon alexa Siri Shortcuts

Amazon, Alexa y todos sus logotipos relacionados son marcas registradas de Amazon.com, Inc. o sus filiales. Google y todos sus logotipos relacionados son una marca registrada de Google LLC. App Store es una marca de servicio de Apple Inc.

CREA ESCENAS

Crea momentos perfectos con tus dispositivos para que interactúen como tu quieras y hacer tu vida increíble; como una escena de "Buenos días" que encenderá tus luces poco a poco al sonar tu despertador.



EL CONTROL DE LO QUE PASA EN CASA, EN MIS MANOS

Configura las acciones de tus dispositivos, goza de combinaciones infinitas y conecta tu vida.



Vincula tus
dispositivos inteligentes





KIT'S

Controla todo tu hogar
y comienza a decir WOW.

-  **1** Cámara videovigilancia interior
-  **2** Clavija inteligente
-  **2** Focos LED inteligentes RGB



KIT CONTROL BÁSICO AUTOMATIZACIÓN BÁSICA PARA INTERIOR • KITDOBATCW

-  **1** Cámara videovigilancia interior
-  **2** Clavija inteligente
-  **2** Focos LED inteligentes RGB



KIT MONITOREO BÁSICO SISTEMA DE MONITOREO Y SEGURIDAD PARA INTERIORES • KITASEGTCW

-  **2** Cámara videovigilancia interior
-  **1** Sensor de movimiento inteligente
-  **1** Sensor de apertura puerta / ventana inteligente
-  **1** Sirena smart con control



KIT MONITOREO PLUS SISTEMA DE MONITOREO Y SEGURIDAD CON ALARMA PARA INTERIORES • KITSSEGTCW

-  **3** Focos LED inteligentes CCT



KIT ILUMINACIÓN SMART CCT LÁMPARAS A 19 TONOS DE LUZ BLANCA • KITA19CCTTCW3P

-  **3** Focos LED inteligentes RGB



KIT ILUMINACIÓN SMART RGB LÁMPARAS A 19 TONOS DE LUZ BLANCA+COLORES • KITA19RGBTCW3P



SEGURIDAD

Vive la tranquilidad de tu espacio en todo momento y desde donde estés.



Los productos de la categoría de seguridad que Tecnolite Connect ofrece son dispositivos auxiliares o de apoyo para el monitoreo a inmueble del consumidor, por lo que Tecnolite no asume responsabilidad alguna en caso de robo a casa habitación.

SMART ALARM

SIRENA CON CONTROL

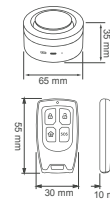
• SIRH1VCDTCW

BLANCO

APLICACIÓN: **Sobreponer**
Incluye batería recargable (300 mAh) x 1, Incluye control llavero con batería de Litio 3 V (CR2032) x 1, Incluye eliminador.



- Modo de Alarma ajustable con sonido y destello de luz
- Alarma SOS disponible
- Detección de manipulación, batería baja y apagado del sistema
- Compatible con hasta 8 mandos a distancia
- Volumen ajustable
- Control de tiempo ajustable: activar / desactivar / modo silencio
- Control remoto con distancia de transmisión hasta 50 metros



AWARE

SENSOR DE MOVIMIENTO

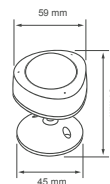
• SM03WVCDBTCW

BLANCO

APLICACIÓN: **Muro**
Requiere Batería 3 V 1300 mAh CR123A Lithium x 2 (no incluida)



- Sensor de Movimiento
- Notificación: Movimiento



▶ Ve cómo funciona este producto



OPEN ALERT

SENSOR DE APERTURA PUERTA / VENTANA

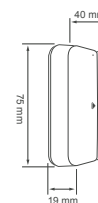
• SW02WDVCDBTCW

BLANCO

APLICACIÓN: **Ventana**
Incluye batería 1.5 V 1100 mAh Alcalina AAA x 2



- Sensor de Apertura de puerta y/o ventana
- Notificación: Apertura puerta y/o Ventana



▶ Ve cómo funciona este producto



SAFE LOCK

CERRADURA/CHAPA BIDIRECCIONAL

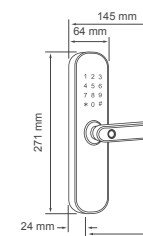
• CIE202VCDTCW-BD

NEGRO

APLICACIÓN: **Empotrar y Sobreponer**
Aleación de Aluminio, Requiere 4 baterías AA



- 5 formas de cerrado: App / Llave / Huella digital / Código / Tarjeta de presencia
- Conexión Segura
- Apertura y cierre desde la App
- Crea códigos y horarios de acceso
- Notificaciones: Apertura



▶ Ve cómo funciona este producto



VIDEO SAFE LOCK VIDEO CERRADURA/CHAPA GRAN FORMATO

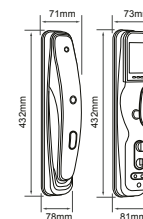
• CICEPL08VCDTCW

NEGRO

APLICACIÓN: **Empotrar y Sobreponer**
Aleación de Aluminio, Batería de litio



- 5 formas de cerrado: App / Llave / Huella digital / Código / Tarjeta de presencia
- Video cámara y pantalla integradas
- Cerrojo de alta seguridad
- Cerrojo de alta seguridad Batería recargable
- Conexión segura
- Apertura y cierre desde la App
- Notificaciones: Apertura



► *Ve cómo funciona este producto*



amazon alexa
fire tv stick

*Sólo modelos con pantalla



SIGHT CÁMARA MONITOREO INTERIOR MOTORIZADA 360°

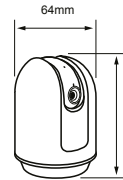
• CAMS6SVCDTCW

BLANCO Y NEGRO

APLICACIÓN: **Sobreponer**
*Incluye adaptador de alimentación



- Video HD 1080p
- Movimiento motorizado
- Seguimiento automático identificación de personas
- Detección de movimiento
- Visión nocturna
- Audio 2 vías



amazon alexa
fire tv stick

*Sólo modelos con pantalla



WATCHER CÁMARA MONITOREO EXTERIOR

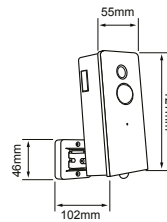
• CAMEXT5SVCDTCW

BLANCO Y NEGRO

APLICACIÓN: **Sobreponer**
Incluye Batería Recargable 3.6 V 6700 mAh Lithium x 2
*Incluye adaptador de alimentación y cable para carga USB



- Video HD 1080p
- Visión nocturna
- 140° ángulo de visión
- Audio 2 vías
- Detección de movimiento
- Compatible con MicroSD hasta 128GB (No incluida)
- Fácil de instalar
No necesita instalación especial



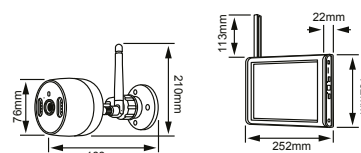
ONLOOKER SISTEMA DE MONITOREO INALÁMBRICO 4 CÁMARAS INALÁMBRICAS INTERIOR / EXTERIOR

• NVR4CVCDTCW

BLANCO

APLICACIÓN: **Sobreponer**
Cámara y pantallas con eliminador independiente (incluido).
*Requiere cable Ethernet para conexión a red

- Pantalla integrada 3MP
- Video cámaras sincronizadas con luz integrada e identificación de personas
- Visión nocturna
- Conexión Wifi y Ethernet
- Rango de conexión 50m
- Grabación 24/7 mediante disco duro 2.5" (No incluido)



CÁMARAS DE MONITOREO

Vigila tus espacios con video en full screen, desde donde estés.





EYESHOT
CÁMARA MONITOREO EXTERIOR
CON LÁMPARA INTEGRADA

• CAMEXTF5SMVTCW

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 20 W IP: 65

VOLTS: 100-240 V ~

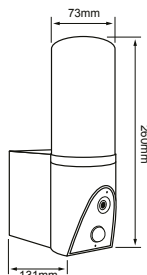
APLICACIÓN: Sobreponer

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: SI IRC: 80 Ángulo: 300°



- Video HD 1080p
- Movimiento motorizado
- Lámpara con control independiente y atenuación
- Detección de movimiento
- Visión nocturna
- Audio 2 vías



► *Ve cómo funciona este producto*



RECEPTION
CÁMARA / TIMBRE WIFI

• DBEXT7SVCDCW

GRISYNEGRO

APLICACIÓN: Muro

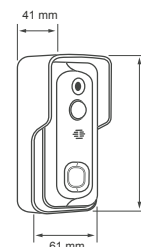
Incluye Batería Recargable 3.6 V 5200 mAh Lithium x 2

*No incluye cable para carga USB.

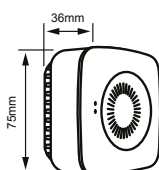
Se recomienda comprar cable para carga USB de acuerdo a la distancia de la fuente de luz más cercana.



- Intercomunicador en tu smartphone
- Video HD 1080p
- Funciona con Baterías
- Visión nocturna
- 140° ángulo de visión
- Audio 2 vías
- Detección de movimiento
- Compatible con MicroSD hasta 128GB (No incluida)
- Fácil de instalar No necesita cables.



- Alimentación Via USB
- Selección de melodías desde App
- Conexión por radio frecuencia No requiere WiFi



JINGLE
CHICHARRA PARA "RECEPTION"

• JINGUSBVDCW

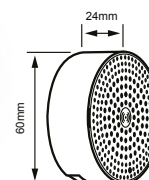
BLANCO

POTENCIA: 2.5 W VOLTS: 5 VCD

APLICACIÓN: Sobreponer

Conexión eléctrica mediante puerto USB

- Alimentación por clavija
- Botón selector de melodías físico
- Selección de melodías desde App
- Conexión por radio frecuencia No requiere WiFi



CHIME
CHICHARRA PARA "RECEPTION"

• JINGMVTW

BLANCO

POTENCIA: 2.5 W VOLTS: 100-240 V ~

APLICACIÓN: Sobreponer

Conexión eléctrica mediante toma tradicional



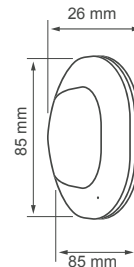


CONFORT

Controla tu espacio y transfórmalo a tu gusto con un sólo clic.



- Control inteligente infrarrojo
- Sustituye el uso de controles remotos de equipos electrónicos con su función de aprendizaje
- Cobertura de 360° y de 7 a 10 m de distancia
- Controla tus aparatos electrónicos desde la app



CHIEF CONTROL DE INFRARROJOS

• **TRIR02WVCDTCW**

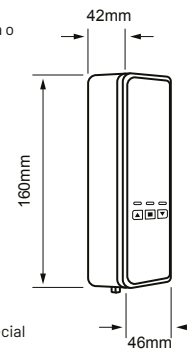
NEGRO

APLICACIÓN: **Sobreponer**

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts



- Compatible con cortinas y persianas con lazo de cuerda o cadena de plástico o metal
- Programación de horarios para abrir y/o cerrar
- Fijación al muro mediante autoadhesivo y/o tornillos
- Control mediante app Elige la dirección de giro
- Soporta hasta 10 kg
- Fácil de instalar No necesita instalación especial



SMART SHADES MOTOR PARA PERSIANA

• **MP16VCDTCW**

BLANCO

APLICACIÓN: **Sobreponer en muro**

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts



TV SMART STRIP TIRA LED PARA TV CON CONTROLADOR

• **48ALTVRGBWDCW**

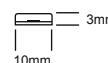
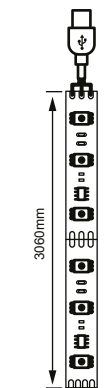
NEGRO

RGB

POTENCIA: **48 W**
APLICACIÓN: **Tira LED**

Vida útil: **50 000 h**
Tipo de lámpara: **LED Integrado**
Ángulo: **180°**
Eliminador de corriente. Cable HDMI.
Controlador de luz. Kit de instalación.
Incluye 2 tiras LED RGB.

- Sincroniza tus luces con tu TV, computadora, etc. mediante HDMI
- Control de luz desde la app
- Luces al ritmo de la música
- Escenas predeterminadas y escenas personalizadas
- Incluye Kit de instalación
- Incluye cable HDMI
- Tamaños de pantalla: 40" - 90"



Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts



ENERGÍA Y CONTROL

Reinventa tus electrodomésticos, hazlos inteligentes y toma el control desde donde estés.



JOINT CLAVIJA INTERIOR

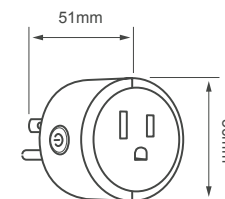
• **SPJ11MVBTCW**

BLANCO

APLICACIÓN: **Sobreponer**
Carga Máxima 2000 W ó 10 A



- Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri
- Contacto inteligente
- Automatización del Hogar sin tener que sustituir tus aparatos eléctricos
- Encendido/Apagado remoto por APP



FORCE CLAVIJA INTERIOR

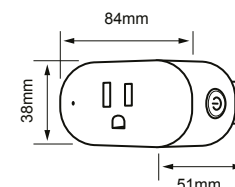
• **SP203MVBTCW**

BLANCO

APLICACIÓN: **Sobreponer**
Carga Máxima 2000 W ó 15 A



- Medidor de consumo de energía
- Diseño plano para colocar 2 piezas por tomacorriente
- Programación de escenas



INTENSITY CLAVIJA MULTICONTACTO INTERIOR

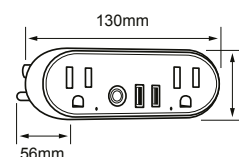
• **SPMCJ9MVBNTCW**

BLANCO

APLICACIÓN: **Sobreponer**
Carga Máxima 2000 W ó 15 A
2 salidas USB 5 VCD a 2.4 A máx.



- Contacto inteligente, doble clavija 4 en 1
- 2 puertos USB integrados
- Programación de escenas



Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

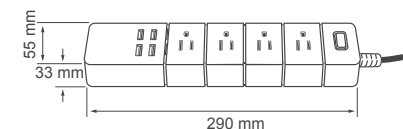
MULTISMART MULTICONTACTO

• **SMC4AC4USBMVBTCW**

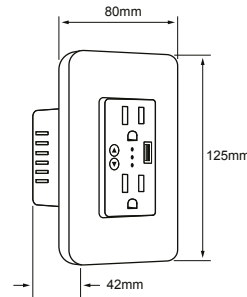
BLANCO

APLICACIÓN: **Sobreponer**
Carga Máxima 2000 W ó 10 A

- Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri
- Contacto inteligente, control independiente para cada enchufe.
- Automatización del Hogar sin tener que sustituir tus aparatos eléctricos
- Encendido/Apagado remoto por APP



- Contacto inteligente, control independiente para cada enchufe y USB
- Programación de escenas
- Botón físico de encendido / apagado de tomacorrientes



STATIC
TOMA CORRIENTE

• **WSUS2UMVBTCW**

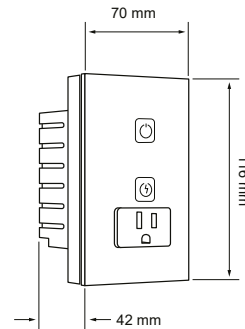
BLANCO

VOLTS: 100-240 V ~

APLICACIÓN: **Empotrado**
"Carga Máxima 2 500 W ó 15 A"
Incluye 1 salidas USB 5V / 2.1A"

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts

- Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri
- Sustituye tus Apagadores comunes
- Controla 1 circuito eléctrico diferente
- Capacidad máxima de total de interruptores 1800 W 10 A. Carga máxima de tomacorriente 1200 w 10 A.
- Requiere cable neutro



NUEVO
POWER CREATOR I
TOMA CORRIENTE CON APAGADOR

• **TSWI1SPMVBTCW**

BLANCO

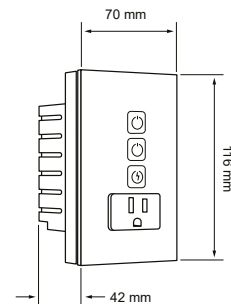
VOLTS: 100-240 V ~

APLICACIÓN: **Empotrado**
Carga Máxima total de interruptores 1800 W o 10 A
Carga Máxima de tomacorriente 1200 W ó 10 A

• **TSWI1SPMVNTCW**

NEGRO

- Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri
- Sustituye tus Apagadores comunes
- Controla 2 circuitos eléctricos diferentes
- Capacidad máxima de total de interruptores 1800 W 10 A. Carga máxima de tomacorriente 1200 w 10 A.
- Requiere cable neutro



NUEVO
POWER CREATOR II
TOMA CORRIENTE CON APAGADOR

• **TSWI2SPMVBTCW**

BLANCO

VOLTS: 100-240 V ~

APLICACIÓN: **Empotrado**
Carga Máxima total de interruptores 1800 W o 10 A
Carga Máxima de tomacorriente 1200 W ó 10 A

• **TSWI2SPMVNTCW**

NEGRO



- Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri
- Sustituye tus Apagadores comunes
- Controla 1 circuito eléctrico diferente
- Capacidad máxima de carga 700 watts, 10 A
- Requiere cable neutro

CREATOR I
INTERRUPTOR DE 1 PUNTO

- **TSWI1MVBTCW** BLANCO
- **TSWI1MVNTCW** NEGRO

APLICACIÓN: **Empotrado**
Carga Máxima 700 W ó 10 A
*Requiere cable neutro

- Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri
- Sustituye tus Apagadores comunes
- Controla 2 circuito eléctrico diferente
- Capacidad máxima de carga 700 watts x 2, 10 A
- Requiere cable neutro

CREATOR II
INTERRUPTOR DE 2 PUNTOS

- **TSWI2MVBTCW** BLANCO
- **TSWI2MVNTCW** NEGRO

APLICACIÓN: **Empotrado**
Carga Máxima 700 W x2 ó 10 A
*Requiere cable neutro

- Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri
- Sustituye tus Apagadores comunes
- Controla 3 circuito eléctrico diferente
- Capacidad máxima de carga 700 watts x 3, 10 A
- Requiere cable neutro

CREATOR III
INTERRUPTOR DE 3 PUNTOS

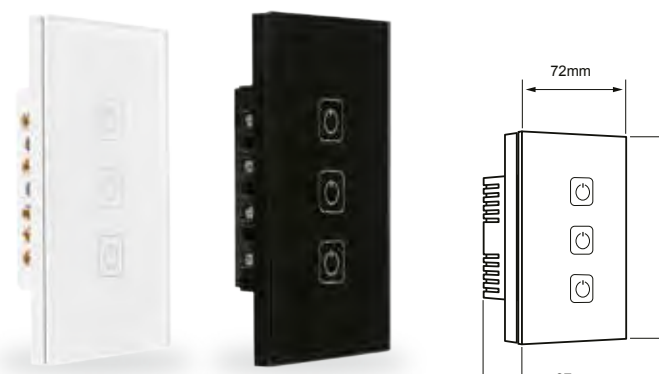
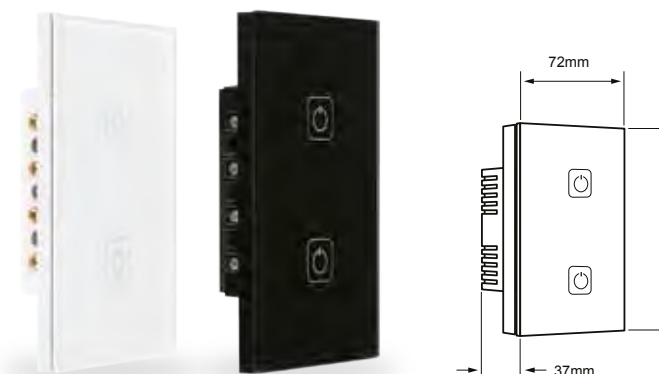
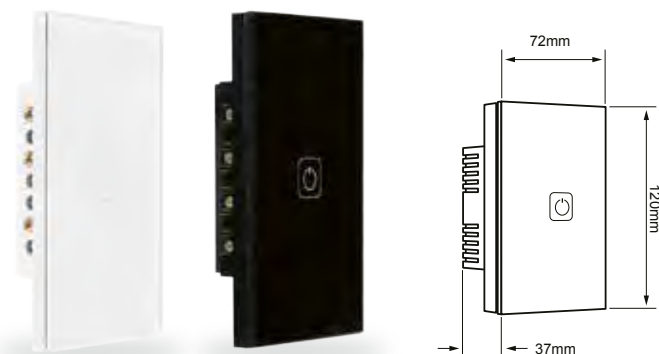
- **TSWI3MVBTCW** BLANCO
- **TSWI3MVNTCW** NEGRO

APLICACIÓN: **Empotrado**
Carga Máxima 700 W x 3 ó 10 A
*Requiere cable neutro

CREATOR IV
INTERRUPTOR CON ATENUADOR

- **TDSWI1MVBTCW** BLANCO
- **TDSWI1MVNTCW** NEGRO

APLICACIÓN: **Empotrado**
Carga Máxima 200 W ó 1.7 A
*Requiere cable neutro



- Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri
- Sustituye tus Apagadores comunes
- Controla 1 circuito eléctrico diferente
- Capacidad máxima de carga 700 watts, 10 A

CREATOR SN I
INTERRUPTOR DE 1 PUNTO SIN CABLE NEUTRO

- **TSWI1MVBTCWSN** BLANCO
- **TSWI1MVNTCWSN** NEGRO

APLICACIÓN: **Sobreponer**
Carga Máxima 700 W ó 10

- Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri
- Sustituye tus Apagadores comunes
- Controla 2 circuito eléctrico diferente
- Capacidad máxima de carga 700 watts x 2, 10 A

CREATOR SN II
INTERRUPTOR DE 2 PUNTOS SIN CABLE NEUTRO

- **TSWI2MVBTCWSN** BLANCO
- **TSWI2MVNTCWSN** NEGRO

APLICACIÓN: **Sobreponer**
Carga Máxima 700 W x2 ó 10 A

- Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri
- Sustituye tus Apagadores comunes
- Controla 3 circuito eléctrico diferente
- Capacidad máxima de carga 700 watts x 3, 10 A

CREATOR SN III
INTERRUPTOR DE 3 PUNTOS SIN CABLE NEUTRO

- **TSWI3MVBTCWSN** BLANCO
- **TSWI3MVNTCWSN** NEGRO

APLICACIÓN: **Sobreponer**
Carga Máxima 700 W x 3 ó 10 A

- Compatible con control por voz Alexa, Google y atajos Siri
- Sustituye tus Apagadores comunes
- Controla 1 circuito eléctrico diferente
- Capacidad máxima de carga 200 watts
- Atenuación por fase (No aplica 0-24V)
*Consulta productos disponibles
- Requiere Cable neutro

GLEAM I

INTERRUPTOR DE 1 PUNTO INALÁMBRICO PARA CREATOR I

• TSWI1VCDBTCW

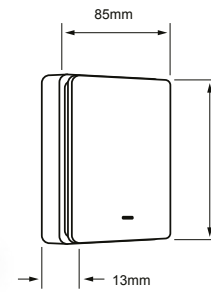
BLANCO

• TSWI1VCDNTCW

NEGRO

APLICACIÓN: **Sobreponer**

*Requiere apagador CREATOR I para su funcionamiento



- Sincroniza con Apagadores Creator Tecnolite Connect
- Inalámbrico mediante RF433
- Requiere batería tipo Botón CR2032 3V (incluida)
- Fijación al muro mediante autoadhesivo y/o tornillos
- Múltiple aplicación Muro, Cristal o como apagador sobre escritorio
- No necesita cableado de ningún tipo.

GLEAM II

INTERRUPTOR DE 2 PUNTOS INALÁMBRICO PARA CREATOR II

• TSWI2VCDBTCW

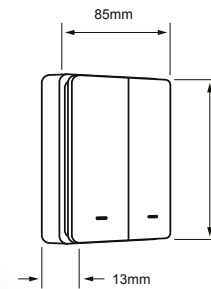
BLANCO

• TSWI2VCDNTCW

NEGRO

APLICACIÓN: **Sobreponer**

*Requiere apagador CREATOR II para su funcionamiento



- Sincroniza con Apagadores Creator Tecnolite Connect
- Inalámbrico mediante RF433
- Requiere batería tipo Botón CR2032 3V (incluida)
- Fijación al muro mediante autoadhesivo y/o tornillos
- Múltiple aplicación Muro, Cristal o como apagador sobre escritorio
- No necesita cableado de ningún tipo.

GLEAM III

INTERRUPTOR DE 3 PUNTOS INALÁMBRICO PARA CREATOR III

• TSWI3VCDBTCW

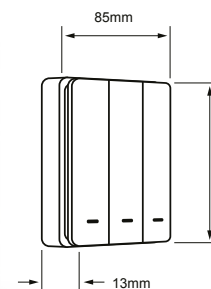
BLANCO

• TSWI3VCDNTCW

NEGRO

APLICACIÓN: **Sobreponer**

*Requiere apagador CREATOR III para su funcionamiento



- Sincroniza con Apagadores Creator Tecnolite Connect
- Inalámbrico mediante RF433
- Requiere batería tipo Botón CR2032 3V (incluida)
- Fijación al muro mediante autoadhesivo y/o tornillos
- Múltiple aplicación Muro, Cristal o como apagador sobre escritorio
- No necesita cableado de ningún tipo.

GLEAM IV

INTERRUPTOR CON ATENUADOR INALÁMBRICO PARA CREATOR IV ATENUADOR ESCALERA REMOTO

• TDSWIVCDBTCW

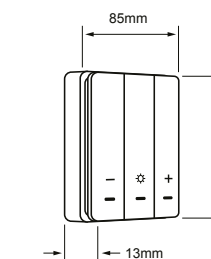
BLANCO

• TDSWIVCDNTCW

NEGRO

APLICACIÓN: **Sobreponer**

*Incluye baterías litio 3v a 225 mAh



- Sincroniza con Apagadores Creator Tecnolite Connect
- Inalámbrico mediante RF433
- Fijación al muro mediante autoadhesivo y/o tornillos
- Múltiple aplicación Muro, Cristal o como apagador sobre escritorio
- Atenua tu iluminación *Consulta instructivo
- No necesita cableado de ningún tipo.



ILUMINACIÓN

Ilumina tu espacio con la amplia gama de LUMINARIOS INTELIGENTES.



- Encendido y apagado remoto
- Control de intensidad de luz por medio de aplicación
- 64mil tonos de blancos
- Atenuable / Dimerizable
- Configura horarios para automatizar tu iluminación
- Sin modificar tu instalación eléctrica
- Conexión red inalámbrica WIFI

Compatible con: amazon alexa Google Assistant Siri Shortcuts



BEAM SMART • 5GU10LEDV35TCW

BLANCO

SELECCIONABLE: CCT

POTENCIA: 5 W LUMENS: 410 lm

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED

Tipo de base: GU10

Atenuable: SI

Dimensiones del producto: 50 x 54 mm

IRC: 80 Ángulo: 45°

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



FLASH SMART • 5MR16LEDV35TCW

BLANCO

SELECCIONABLE: CCT

POTENCIA: 5 W LUMENS: 410 lm

APLICACIÓN: MR16

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: SI

Dimensiones del producto: 50 x 51 mm

IRC: 80 Ángulo: 45°

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



BEAM SMART RGB • 5GU10LEDV35TCRGBW | • 5GU10LEDV35TCRGBNW

BLANCO

SELECCIONABLE: RGB

POTENCIA: 5 W LUMENS: 400 lm

APLICACIÓN: GU10

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Tipo de base: GU10

Atenuable: SI Dimensiones del producto: 50 x 57 mm

IRC: 80 Ángulo: 105°

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

NEGRO

SELECCIONABLE: RGB



FLASH SMART RGB • 5MR16LEDV35TCRGBW | • 5MR16LEDV35TCRGBNW

BLANCO

SELECCIONABLE: RGB

POTENCIA: 5 W LUMENS: 400 lm

APLICACIÓN: MR16

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Tipo de base: GX5.3

Atenuable: SI Dimensiones del producto: 50 x 48 mm

IRC: 80 Ángulo: 105°

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

NEGRO

SELECCIONABLE: RGB

GLOW SMART

• 7A19LEDMV200TCW

BLANCO

SELECCIONABLE: CCT

POTENCIA: 7 W LUMENS: 800 lm

APLICACIÓN: A19

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Tipo de base: E27

Atenuable: SI

Dimensiones del producto: 60 x 116 mm

IRC: 80 Ángulo: 200°

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



COLORS SMART

• 8A19LEDMV200TCRGBW

BLANCO

SELECCIONABLE: RGB

POTENCIA: 8 W LUMENS: 800 lm

APLICACIÓN: A19

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Tipo de base: E27

Atenuable: SI

Dimensiones del producto: 60 x 116 mm

IRC: 80 Ángulo: 200°

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



GLARE SMART T

• 5A19LEDFV200TCW

TRANSPARENTE

SELECCIONABLE: CCT

POTENCIA: 5 W LUMENS: 800 lm

APLICACIÓN: A19

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Tipo de base: E27

Atenuable: SI

Dimensiones del producto: 60 x 103 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



GLARE SMART F

• 5A19LEDFV200TCW

FROSTED

SELECCIONABLE: CCT

POTENCIA: 5 W LUMENS: 720 lm

APLICACIÓN: A19

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Tipo de base: E27

Atenuable: SI

Dimensiones del producto: 60 x 103 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



LUSTER SMART T

• 5E1C27LEDFV200TCW

TRANSPARENTE

SELECCIONABLE: CCT

POTENCIA: 5.5 W LUMENS: 750 lm

APLICACIÓN: VELA

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Tipo de base: E27

Atenuable: SI

Dimensiones del producto: 35 x 90 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



LUSTER SMART F

• 5E1C27LEDFV200TCW

FROSTED

SELECCIONABLE: CCT

POTENCIA: 5.5 W LUMENS: 750 lm

APLICACIÓN: VELA

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Tipo de base: E27

Atenuable: SI

Dimensiones del producto: 35 x 90 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



BRIGHT SMART T

• 5FFE27LEDFV200TCW

TRANSPARENTE

SELECCIONABLE: CCT

POTENCIA: 5.5 W LUMENS: 750 lm

APLICACIÓN: VELA

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Tipo de base: E27

Atenuable: SI

Dimensiones del producto: 35 x 103 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



BRIGHT SMART F

• 5FFE27LEDFV200TCW

FROSTED

SELECCIONABLE: CCT

POTENCIA: 5.5 W LUMENS: 700 lm

APLICACIÓN: VELA

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Tipo de base: E27

Atenuable: SI

Dimensiones del producto: 35 x 103 mm

IRC: 80 Ángulo: 360°

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



GLOBE SMART RGB

• 4G25LEDFCRGB360TCW

TRANSPARENTE

SELECCIONABLE: RGB / 2700 K

POTENCIA: 4,5 W LUMENS: 350 lm
APLICACIÓN: GLOBO

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Tipo de base: E27
Atenuable: SI
Dimensiones del producto: 80 x 120 mm
IRC: 80 Ángulo: 360°
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



BULB SMART RGB

• 4ST64LEDFCRGB360TC

TRANSPARENTE

SELECCIONABLE: RGB / 2700 K

POTENCIA: 4 W LUMENS: 350 lm
APLICACIÓN: FILAMENTO

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Tipo de base: E27
Atenuable: SI
Dimensiones del producto: 58 x 125 mm
IRC: 80 Ángulo: 360°
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



GLOBE SMART A

• 5G25LEDF360TCW

AMBAR

SELECCIONABLE: CCT

POTENCIA: 4 W LUMENS: 350 lm
APLICACIÓN: FILAMENTO

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Tipo de base: E27
Atenuable: SI
Dimensiones del producto: 80 x 120 mm
IRC: 80 Ángulo: 360°
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



BULB SMART T

• 5ST64LEDF360TCW

AMBAR

SELECCIONABLE: CCT

POTENCIA: 5,5 W LUMENS: 800 lm
APLICACIÓN: FILAMENTO

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Tipo de base: E27
Atenuable: SI
Dimensiones del producto: 58 x 125 mm
IRC: 80 Ángulo: 360°
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



GLOBE SMART T

• 5G25LEDF360TCW

TRANSPARENTE

SELECCIONABLE: CCT

POTENCIA: 5,5 W LUMENS: 800 lm
APLICACIÓN: GLOBO

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Tipo de base: E27
Atenuable: SI
Dimensiones del producto: 80 x 120 mm
IRC: 80 Ángulo: 360°
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



BULB SMART A

• 5ST64LEDFA360TCW

TRANSPARENTE

SELECCIONABLE: CCT

POTENCIA: 5,5 W LUMENS: 800 lm
APLICACIÓN: FILAMENTO

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Tipo de base: E27
Atenuable: SI
Dimensiones del producto: 58 x 125 mm
IRC: 80 Ángulo: 360°
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



LHB COLOR SMART

• 20LHBLEDMVTCRGCBCW

BLANCO

SELECCIONABLE: RGB / CCT

POTENCIA: 20 W LUMENS: 1800 lm
APLICACIÓN: LHB

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Tipo de base: E27
Atenuable: SI
Dimensiones del producto: 100 x 176 mm
IRC: 80 Ángulo: 180°
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



LUCIDA I SMART

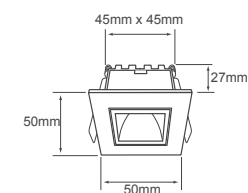
• 3YDLED3161MVBTCW

BLANCO

SELECCIONABLE: CCT

POTENCIA: **3 W** LUMENS: **115 lm**
 APLICACIÓN: **EMPOTRADOS**

Vida útil: **30 000 h** Tipo de lámpara: **LED Integrado**
 Corte de empotramiento: **45 x 45 mm** Atenuable: **SI**
 IRC: **80** Ángulo: **34°**
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



LUCIDA II SMART

• 6YDLED3162MVBTCW | • 6YDLED3162MVNTCW

BLANCO

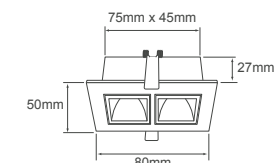
NEGRO

SELECCIONABLE: CCT

SELECCIONABLE: CCT

POTENCIA: **6 W** LUMENS: **235 lm**
 APLICACIÓN: **EMPOTRADOS**

Vida útil: **30 000 h** Tipo de lámpara: **LED Integrado**
 Corte de empotramiento: **75 x 45 mm** Atenuable: **SI**
 IRC: **80** Ángulo: **34°**
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



LUCIDA III SMART

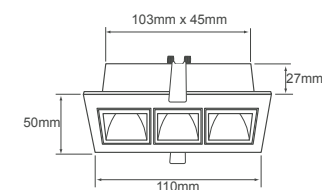
• 7YDLED3163MVNTCW

NEGRO

SELECCIONABLE: CCT

POTENCIA: **7 W** LUMENS: **305 lm**
 APLICACIÓN: **EMPOTRADOS**

Vida útil: **30 000 h** Tipo de lámpara: **LED Integrado**
 Corte de empotramiento: **103 x 45 mm** Atenuable: **SI**
 IRC: **80** Ángulo: **34°**
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



LUCIDA IV SMART

• 11YDLED3165MVBTCW | • 11YDLED3165MVNTCW

BLANCO

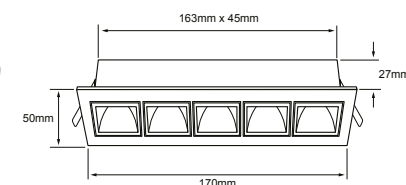
NEGRO

SELECCIONABLE: CCT

SELECCIONABLE: CCT

POTENCIA: **11 W** LUMENS: **633 lm** VOLTS: **100-240 V ~**
 APLICACIÓN: **EMPOTRADOS**

Vida útil: **30 000 h** Tipo de lámpara: **LED Integrado**
 Corte de empotramiento: **163 x 45 mm** Atenuable: **SI**
 IRC: **80** Ángulo: **34°**
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación





NAOS I SMART

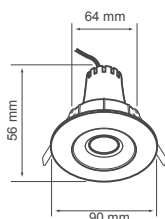
• 5YDLED154MVBTCW

BLANCO

SELECCIONABLE: CCT

POTENCIA: 5 W LUMENS: 350 lm
APLICACIÓN: EMPOTRADOS

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 64 mm Atenuable: SI
IRC: 80 Ángulo: 68°
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



NOVA SMART

• 09YDLED432MVBTCW | • 09YDLED432MVNTCW

BLANCO

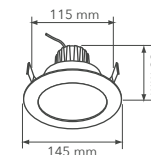
NEGRO

SELECCIONABLE: CCT

SELECCIONABLE: CCT

POTENCIA: 9 W LUMENS: 800 lm
APLICACIÓN: EMPOTRADOS

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 115 mm Atenuable: SI
IRC: 80 Ángulo: 100°
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



BUCARAMANGA VII SMART

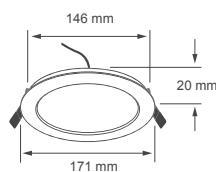
• 12YDLED430MVBTCW

BLANCO

SELECCIONABLE: CCT

POTENCIA: 12 W LUMENS: 840 lm
APLICACIÓN: EMPOTRADOS

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 146 mm Atenuable: SI
IRC: 80 Ángulo: 120°
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



BUCARAMANGA VII SMART

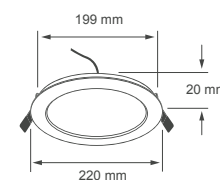
• 18YDLED430MVBTCW

BLANCO

SELECCIONABLE: CCT

POTENCIA: 18 W LUMENS: 1 350 lm
APLICACIÓN: EMPOTRADOS

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 199 mm Atenuable: SI
IRC: 80 Ángulo: 120°
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



ATIK II SMART

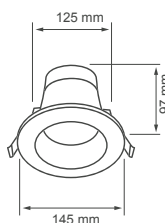
• 13YDLED011MVBTCW

BLANCO

SELECCIONABLE: CCT

POTENCIA: 13 W LUMENS: 910 / 1 100 lm
APLICACIÓN: EMPOTRADOS

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 125 mm Atenuable: SI
IRC: 80 Ángulo: 90°
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



ATIK III SMART

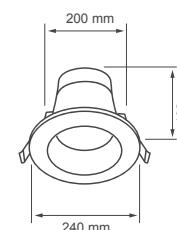
• 20YDLED013MVBTCW

BLANCO

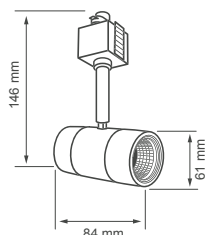
SELECCIONABLE: CCT

POTENCIA: 20 W LUMENS: 1 400 / 1 700 lm
APLICACIÓN: EMPOTRADOS

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 200 mm Atenuable: SI
IRC: 80 Ángulo: 90°
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación







HALLEY SMART

• 7YSNLED012MVBTCW | • 7YSNLED012MVNTCW

BLANCO

NEGRO

SELECCIONABLE: RGB / CCT

SELECCIONABLE: RGB / CCT

POTENCIA: 7 W LUMENS: 550 lm

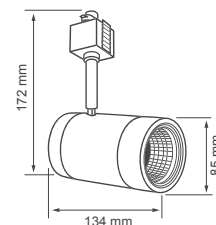
APLICACIÓN: SPOT

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: SI

IRC: 80 Ángulo: 40°

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



HALLEY I SMART

• 14YSNLED013MVBTCW | • 14YSNLED013MVNTCW

BLANCO

NEGRO

SELECCIONABLE: RGB / CCT

SELECCIONABLE: RGB / CCT

POTENCIA: 14 W LUMENS: 1100 lm

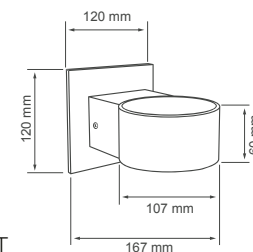
APLICACIÓN: SPOT

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: SI

IRC: 80 Ángulo: 40°

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



CANCRI SMART

• 5TLLED407MVNTCW

NEGRO/DORADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 5 W LUMENS: 315 lm

APLICACIÓN: ARBOTANTE

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: SI

IRC: 80 Ángulo: 40°

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

EPSILON SMART

• 3CTLLED152MVBTCW

BLANCO

SELECCIONABLE: CCT

POTENCIA: 3 W LUMENS: 210 lm

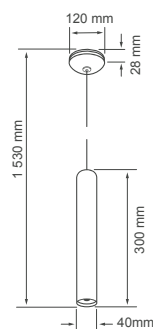
APLICACIÓN: SUSPENDIDOS

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: SI

IRC: 80 Ángulo: 10°

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación





PADANG SMART

• 10PTLLED1010MVBTCW

BLANCO

SELECCIONABLE: CCT

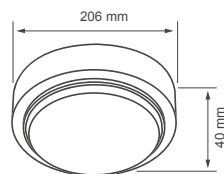
POTENCIA: 10 W LUMENS: 700 lm
 APLICACIÓN: PLAFÓN

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: SI

IRC: 80 Ángulo: 120°

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



PADANG I SMART

• 15PTLLED1015MVBTCW

BLANCO

SELECCIONABLE: CCT

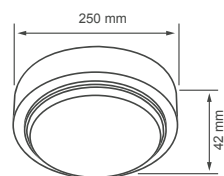
POTENCIA: 15 W LUMENS: 1 050 lm
 APLICACIÓN: PLAFÓN

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: SI

IRC: 80 Ángulo: 120°

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



PADANG II SMART

• 20PTLLED1020MVBTCW

BLANCO

SELECCIONABLE: CCT

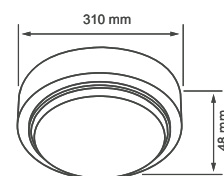
POTENCIA: 20 W LUMENS: 1 400 lm
 APLICACIÓN: PLAFÓN

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: SI

IRC: 80 Ángulo: 120°

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación



DOMUS II SMART

• 40PANLEDLMVBTCW

BLANCO

SELECCIONABLE: CCT

POTENCIA: 40 W LUMENS: 3 600 lm
 APLICACIÓN: PANELES

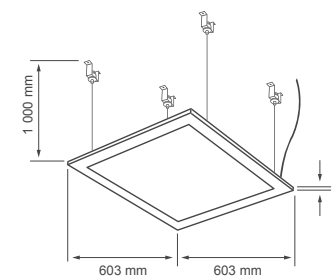
Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: SI

IRC: 80 Ángulo: 120°

Accesorio para suspensión A40PANLEDMVS se vende por separado.

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación.



DOMUS IV SMART

• 40PANLEDMVBTCW

BLANCO

SELECCIONABLE: CCT

POTENCIA: 40 W LUMENS: 3 600 lm
 APLICACIÓN: PANELES

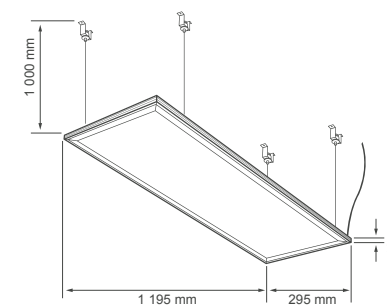
Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: SI

IRC: 80 Ángulo: 120°

Accesorio para suspensión A40PANLEDMVS se vende por separado.

Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación.





INDOOR SMART STRIP TIRA LED INTERIOR

• 15TIRLEDRGBWDCITCW

BLANCO

SELECCIONABLE: RGB / CCT

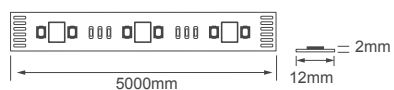
POTENCIA: 15 W / 3 W por metro LUMENS: 1500 lm

APLICACIÓN: Tira LED

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: SI IRC: 70 Ángulo: 120°

Incluye eliminador, cambio de colores por aplicación o botón que se encuentra en producto.
Incluye accesorio de conexión. Contiene 90 LEDs, Interconexión de hasta 2 tiras.
Sensor de audio (al ritmo de la música).
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación.

- Contiene 90 LEDs
- Interconexión de hasta 2 tiras
- Atenuable/Dimerizable por medio de aplicación



OUTDOOR SMART STRIP TIRA LED EXTERIOR

• 15TIRLEDRGBWDCETCW

BLANCO

SELECCIONABLE: RGB / CCT

POTENCIA: 15 W / 3 W por metro LUMENS: 1500 lm

IP: 65 APLICACIÓN: Tira LED

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: SI IRC: 70 Ángulo: 120°

Incluye eliminador, cambio de colores por aplicación o botón que se encuentra en producto.
Incluye accesorio de conexión. Contiene 90 LEDs, Interconexión de hasta 2 tiras.
Sensor de audio (al ritmo de la música)
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación.

- Contiene 90 LEDs
- Interconexión de hasta 2 tiras
- Atenuable/Dimerizable por medio de aplicación

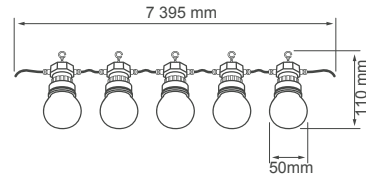




*Espaciado entre fuentes de luz 80cm



Iluminación rítmica
Interacción de las luces con el sonido



LIGHT GARLAND SMART GUARNALDA EXTERIOR

• 12GRLEDRGBMVNTCW

NEGRO

SELECCIONABLE: RGB

POTENCIA: 12 W IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~
APLICACIÓN: Serie Exterior

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: SI IRC: 80 Ángulo: 120°

Incluye eliminador de corriente /100-240 V / 12 VCD). El alimentador de corriente deberá estar protegido contra el agua.
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación

► Vé cómo funciona este producto



PROYECTOR SMART PROYECTORES EXTERIOR

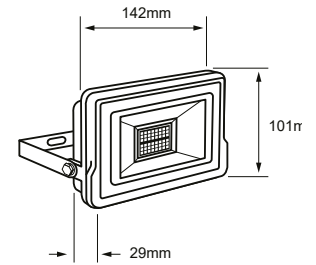
• 20LQLEDMVTGRGBCNW

NEGRO

SELECCIONABLE: RGB

POTENCIA: 20 W IP: 65 VOLTS: 100-240 V ~
APLICACIÓN: Reflectores

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: SI
IRC: 80 Ángulo: 120°
Atenuable / Dimerizable por medio de la aplicación





► *Un toque de distinción
a tu espacio.*

INTERIOR

tecnolite®

LA LUZ ES TUYA



SUMÉRGETE EN UNA EXPERIENCIA
LUMÍNICA ÚNICA

Desde diseños futuristas hasta estilos más clásicos, encontrarás la pieza perfecta para agregar un toque de distinción a tu espacio.

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

INTERIOR COMERCIAL

CREAMOS LA ATMÓSFERA





EMPOTRADOS ACENTOS

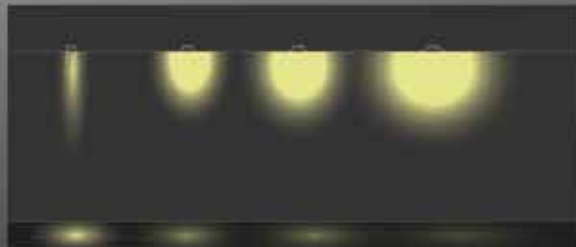
Luminarias pequeñas y discretas, su principal función es crear enfoques, por lo que se caracterizan por tener un ángulo de emisión cerrado, medio o abierto (narrow, medium, beam)(10°-60°), siendo una luz muy directa que genera sombras muy marcadas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE DOWNLIGHTS DE ACENTO



Downlight fijo: la luz se dirige únicamente hacia abajo, enfatizando alguna superficie o algún objeto que queramos destacar

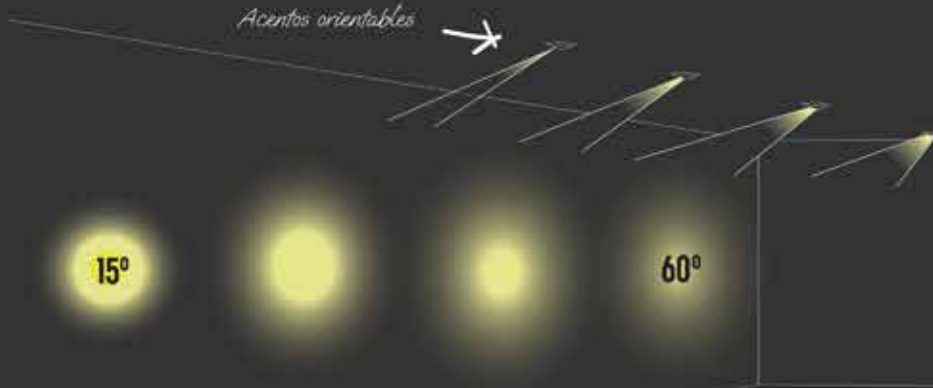
Acentos fijos hacia abajo



Downlight dirigible: la luminaria tiene posibilidad de girar por lo que el ángulo de emisión puede orientarse hacia algún objeto que no quede exactamente debajo de la



Acentos orientables



Para resaltar elementos en muro como un cuadro, es recomendable utilizar un **downlight dirigible** para orientar el haz de luz hacia la pintura.

En el caso de querer iluminar una superficie determinada, como una mesa o algún escritorio, se sugiere un **downlight fijo** para que la luz bañe el objeto debajo de él.





Efecto de Luz

NUEVO

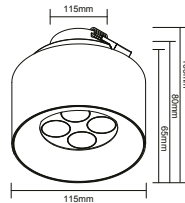
SEXTANS II

• 12YSNLED015CCMV8

NEGRO

SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
POTENCIA: 12 W LUMENS: 600 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 90 Ángulo: 40°



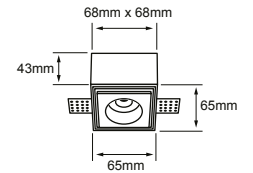
ALMACH

• 1YDLED464MV30B

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 1 W LUMENS: 49 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 68 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 55°



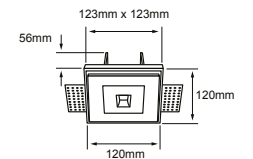
CERVATES I

• 1YDLED465MV30B

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 1 W LUMENS: 37 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 123 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 73°



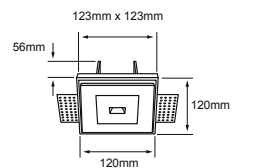
CERVANTES III

• 1YDLED467MV30B

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 1 W LUMENS: 27 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 123 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 59°



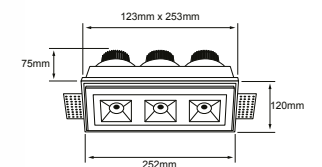
ACAMAR III

• 17YDLED458MV30BN

BLANCO/NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 17.5 W LUMENS: 797 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 253 x 123 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 45°





AHMEDABAD

• YD-440

BLANCO

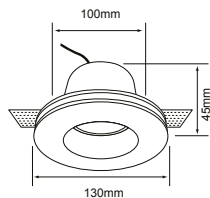
POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

Tipo de base: **GX5.3**

Corte de empotramiento: **100 mm**



AHMEDABAD I

• YD-441

BLANCO

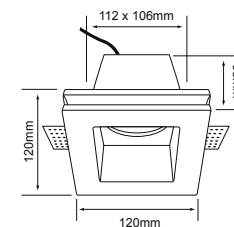
POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

Tipo de base: **Gx5.3**

Corte de empotramiento: **112 x 106 mm**



URANIUM I

• 10YDR002MVB

BLANCO

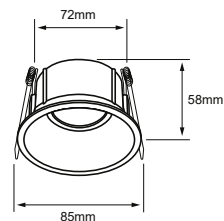
POTENCIA: **50 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

Tipo de base: **GX5.3**

Corte de empotramiento: **72 mm**



URANIUM II

• 10YDC002MVB

BLANCO

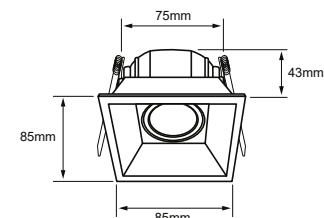
POTENCIA: **50 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

Tipo de base: **GX5.3**

Corte de empotramiento: **75 mm**



CHALAWANI I

• 60YD454MVBN

BLANCO/NEGRO

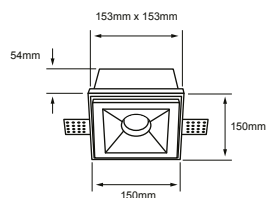
POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

Tipo de base: **GX5.3**

Corte de empotramiento: **153 mm**



CHALAWANI II

• 60YD455MVBN

BLANCO/NEGRO

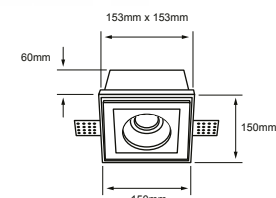
POTENCIA: **60 W máx.**

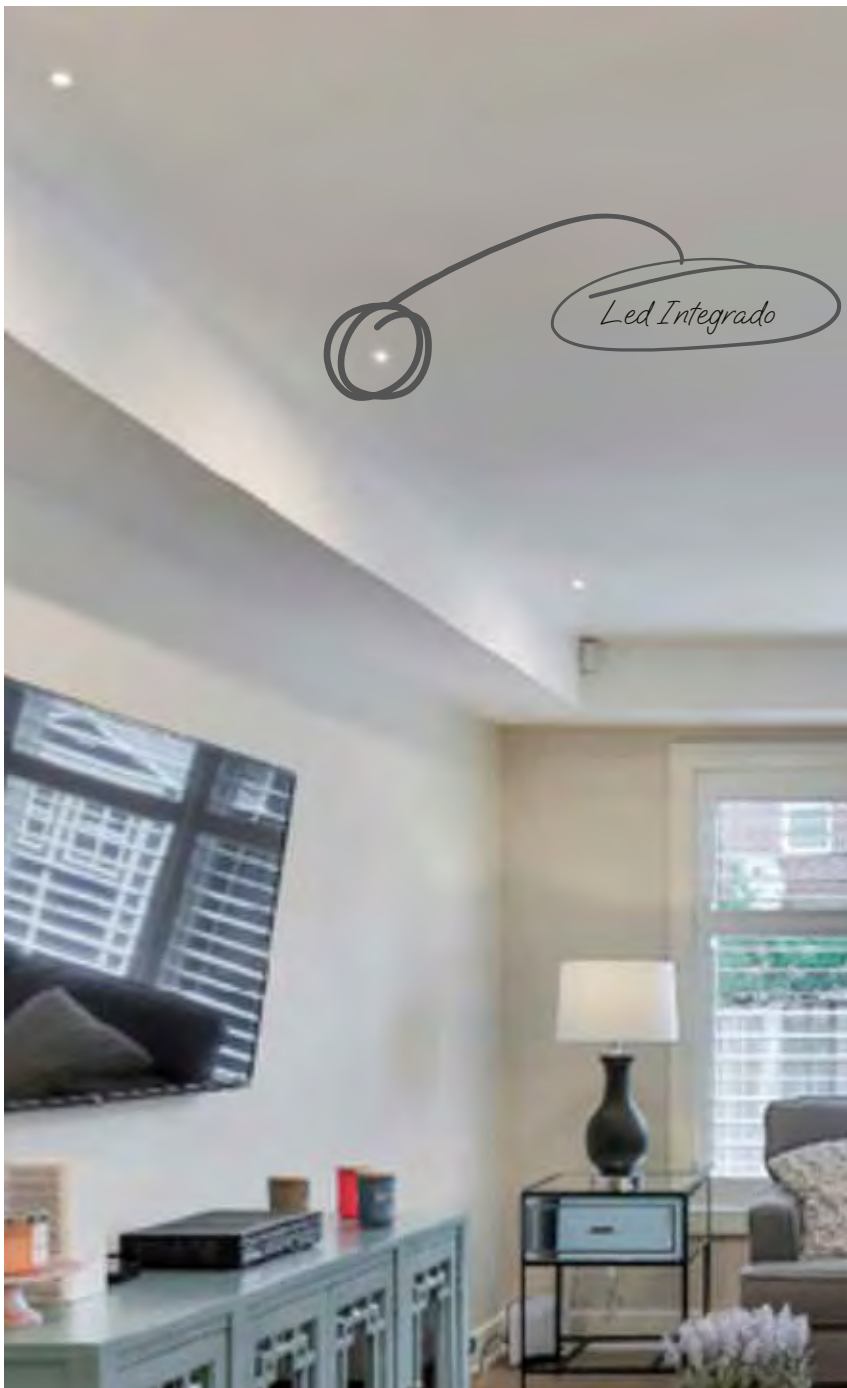
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

Tipo de base: **GX5.3**

Corte de empotramiento: **153 mm**



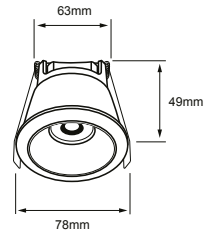


KALAUSI I
• 4YDLED1080MV30B

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 4 W LUMENS: 342 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Corte de empotramiento: 65 mm Atenuable: No
 IRC: 90 Ángulo: 30°

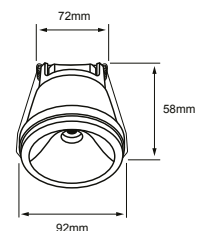


KALAUSI III
• 6YDLED1082MV30B

BLANCO/C-TRANSPARENTE

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 6 W LUMENS: 381 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Corte de empotramiento: 75 mm Atenuable: No
 IRC: 90 Ángulo: 30°

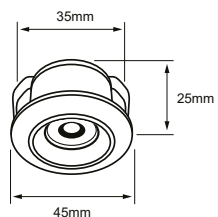


LA ILUMINACIÓN DISCRETA



ES LOGRADA CON LAS
**LUMINARIAS
 DARK LIGHT**

Ve cómo funciona este producto



FORAMEN I

• 1YDLED1090MV30B

BLANCO

• 1YDLED1090MV30N

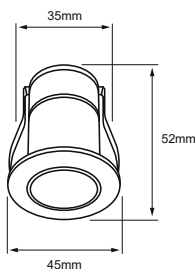
NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 1 W LUMENS: 65 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 35 mm Atenuable: No
IRC: 95 Ángulo: 10°



FORAMEN II

• 1YDLED1091MV30B

BLANCO

• 1YDLED1091MV30N

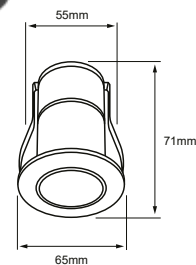
NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 1 W LUMENS: 65 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 35 mm Atenuable: No
IRC: 95 Ángulo: 10°



FORAMEN IV

• 7YDLED1093MV30B

BLANCO

• 7YDLED1093MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 7 W LUMENS: 400 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 55 mm Atenuable: No
IRC: 90 Ángulo: 24°





B



N



B



N

NUEVO

ALSCIA I

• 3YDLED1064MV30B

• 3YDLED1064MV30N

BLANCO

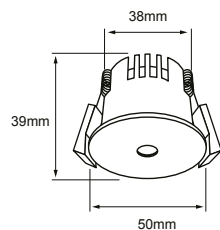
NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 3 W LUMENS: 120 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 60 mm Atenuable: No
IRC: 90 Ángulo: 33°



NUEVO

ALSCIA II

• 3YDLED1065MV30B

• 3YDLED1065MV30N

BLANCO

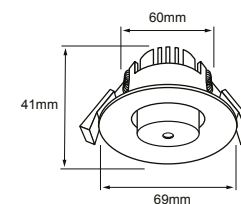
NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 3 W LUMENS: 120 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 60 mm Atenuable: No
IRC: 90 Ángulo: 33°
Dirigible





B



S

ADELAIDE

• YDCL-305/B

BLANCO

• YDCL-305/S

SATINADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

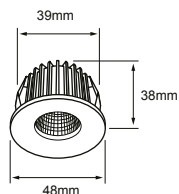
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 4 W LUMENS: 200 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 39 mm Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 38°



B



S

ABEBA

• YDCL-300/B

BLANCO

• YDCL-300/S

SATINADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

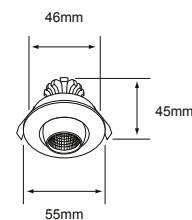
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 4 W LUMENS: 200 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 46 mm Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 38°



B



S

AKABA

• YDCL-315/B

BLANCO

• YDCL-315/S

SATINADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

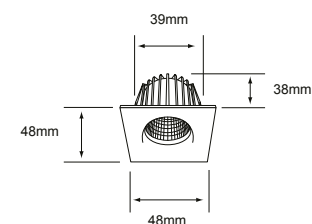
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 4 W LUMENS: 200 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 39 mm Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 38°





B



N

IOTA

• 3DYDLED801V30B

BLANCO

• 3DYDLED801V30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

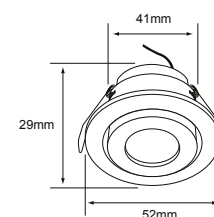
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 3 W LUMENS: 120 lm VOLTS: 100-127 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 41 mm Atenuable: Si

IRC: 80 Ángulo: 90°



B



N

ALCOR

• 7YDLED156MV30B

BLANCO

• 7YDLED156MV65B

BLANCO

• 7YDLED156MV30N

NEGRO

• 7YDLED156MV65N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

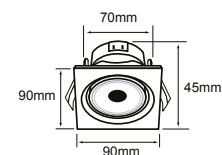
LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 7 W LUMENS: 500 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 72 mm Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 38°



B



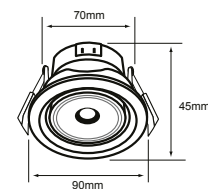
N



D



S



REGULUS

• 7YDLED155MV30B

BLANCO

• 7YDLED155MV65B

BLANCO

• 7YDLED155MV30N

NEGRO

• 7YDLED155MV65N

NEGRO

• 7YDLED155MV30D

DORADO

• 7YDLED155MV30S

SATINADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

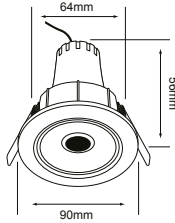
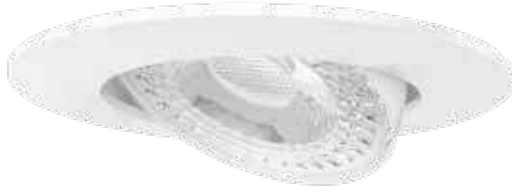
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 7 W LUMENS: 500 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Corte de empotramiento: 72 mm Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 38°



NAOS

• YDLED-153/30/B

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 3.5 W LUMENS: 250 lm VOLTS: 100-240 V ~

• YDLED-153/40/B

BLANCO

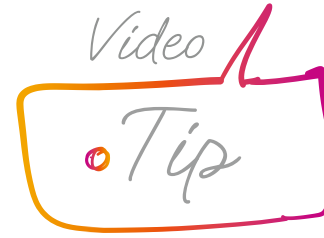
LUZ NEUTRA 4 000 K

• YDLED-153/65/B

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 64 mm Atenuable: No
IRC: 70 Ángulo: 68°

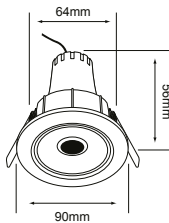
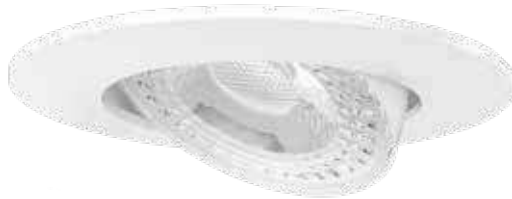


CÓMO INSTALAR TU ACENTO TECNOLITE

APRENDE CÓMO INSTALAR ILUMINACIÓN DE ACENTO EN TU HOGAR Y OFICINA.



Pasa tu celular en este código QR y accesa al video tutorial con tips para la instalación



NAOS I

• YDLED-154/30/B

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 5.5 W LUMENS: 450 lm VOLTS: 100-240 V ~

• YDLED-154/40/B

BLANCO

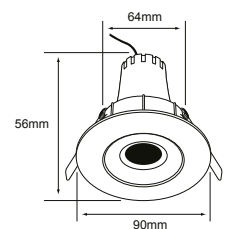
LUZ NEUTRA 4 000 K

• YDLED-154/65/B

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 64 mm Atenuable: No
IRC: 70 Ángulo: 68°



NAOS II

• 5YDLED154MV30S

SATINADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 5.5 W LUMENS: 450 lm VOLTS: 100-240 V ~

• 5YDLED154MV40S

SATINADO

LUZ NEUTRA 4 000 K

• 5YDLED154MV65S

SATINADO

LUZ DE DÍA 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 64 mm Atenuable: No
IRC: 70 Ángulo: 68°



Switch Posterior



NUEVO

ALDERAMI I

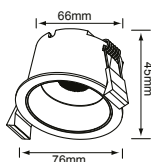
• 5YDLED025CCMVB

BLANCO

SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K

POTENCIA: 5 W LUMENS: 450-600 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 66-70 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 40°



Switch Posterior



NUEVO

ALDERAMI II

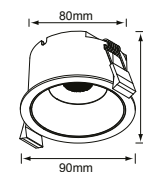
• 10YDLED025CCMVB

BLANCO

SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K

POTENCIA: 10 W LUMENS: 1050-1200 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 81-85 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 40°



Switch Posterior



NUEVO

ALDERAMI III

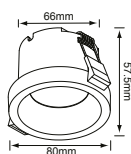
• 5YDLED026CCMVB

BLANCO

SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K + ARO 3 000 K

POTENCIA: 5 W LUMENS: 500 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 66-70 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 40°



Switch Posterior



NUEVO

ALDERAMI IV

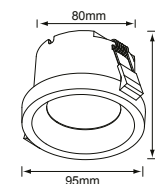
• 10YDLED026CCMVB

BLANCO

SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K + ARO 3 000 K

POTENCIA: 10 W LUMENS: 1050-1200 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 81-85 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 40°

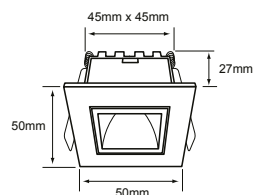




B



N



LUCIDA I

• 3YDLED3161MV30B

BLANCO

• 3YDLED3161MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 3 W LUMENS: 115 lm
VOLTS: 100-240 V ~

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

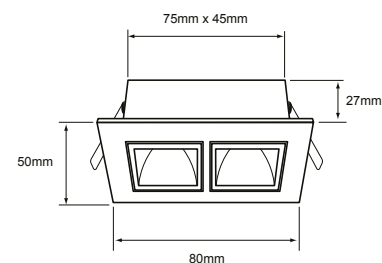
Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 45 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 34°



N



B



LUCIDA II

• 6YDLED3162MV30B

BLANCO

• 6YDLED3162MV30N

NEGRO

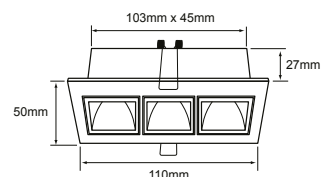
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 6 W LUMENS: 235 lm
VOLTS: 100-240 V ~

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 75 x 45 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 34°



N



LUCIDA III

• 7YDLED3163MV30B

BLANCO

• 7YDLED3163MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 7 W LUMENS: 305 lm
VOLTS: 100-240 V ~

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

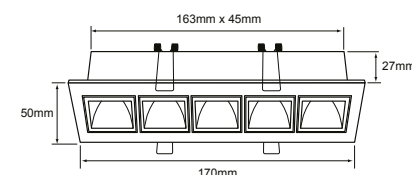
Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 103 x 45 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 34°



N



B



LUCIDA IV

• 17YDLED3165MV30B

BLANCO

• 17YDLED3165MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 17 W LUMENS: 730 lm
VOLTS: 100-240 V ~

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 163 x 45 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 34°



ALTAIR I

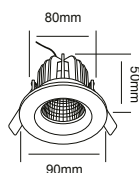
• YDLED-101/08/30B

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 6.5 W LUMENS: 540 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED Integrado**
Corte de empotramiento: 80 mm Atenuable: **No**
IRC: 80 Ángulo: 25°



ALTAIR II

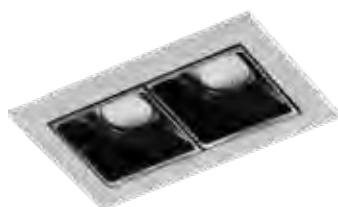
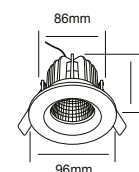
• YDLED-102/08/30B

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 6.5 W LUMENS: 540 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED Integrado**
Corte de empotramiento: 85 mm Atenuable: **No**
IRC: 80 Ángulo: 25°



MICARE I

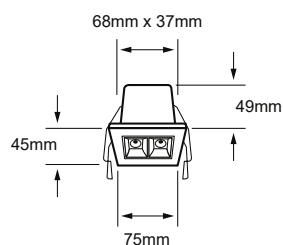
• 4YDLED3166MV30BN

BLANCO/NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 4 W LUMENS: 230 lm
VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: **LED Integrado**
Corte de empotramiento: 68 x 37 mm
IRC: 90 Ángulo: 30°



MODULARE I

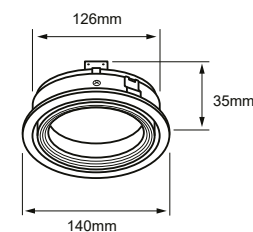
• 17YDLED1001MV27B

BLANCO

LUZ CÁLIDA SUAVE 2 700 K

POTENCIA: 17 W LUMENS: 1360 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED Integrado**
Tipo de base: **G53**
Corte de empotramiento: 140 mm Atenuable: **No**
IRC: 80 Ángulo: 24°





BEAUVAIS

• YDLED-800/30

BLANCO

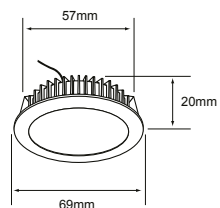
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 350 lm
VOLTS: 100-240 V ~

• YDLED-800/40

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: **LED Integrado**
Corte de empotramiento: 57 mm Atenuable: **No**
IRC: 80 Ángulo: 100°



ALIOTH

• YDLEDD-004/30

BLANCO

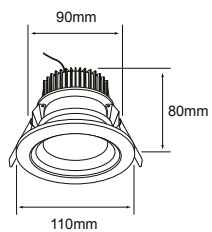
LUZ NEUTRA 3 000 K
POTENCIA: 13 W LUMENS: 1200 lm
VOLTS: 100-127 V ~

• YDLEDD-004/40

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

Vida útil: 40 000 h Tipo de lámpara: **LED Integrado**
Corte de empotramiento: 90 mm Atenuable: **Si**
IRC: 80 Ángulo: 60°



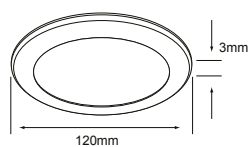
ALFA

• YDLED-810/30

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 6 W LUMENS: 450 lm
VOLTS: 100-240 V ~

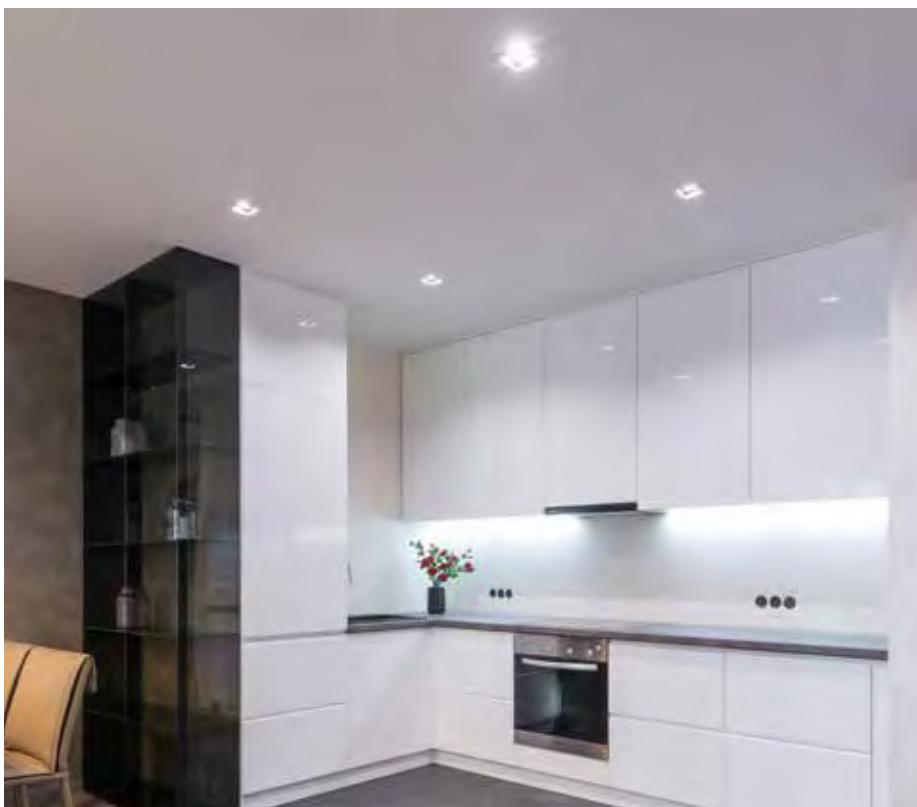
Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: **LED Integrado**
Corte de empotramiento: 110 mm Atenuable: **No**
IRC: 80 Ángulo: 110°





¿QUÉ SON LAS LÁMPARAS EMPOTRABLES?

Una lámpara empotrable es una luminaria pequeña diseñada para
INSTALARSE ENCAJADA EN EL PISO O EN EL TECHO.



Blog

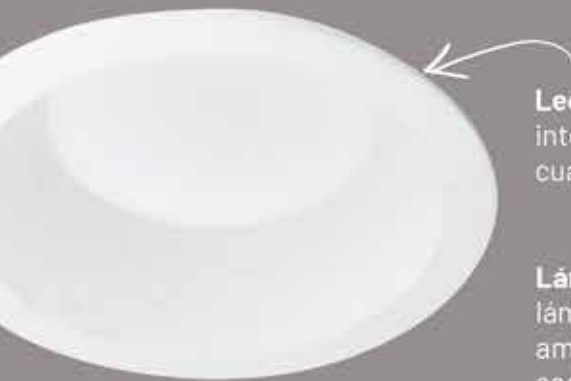


Pasa tu celular sobre el
código QR y aprende con
nuestros expertos.

2 EMPOTRADOS LUZ GENERAL

Luminarias con múltiples diseños, generalmente cuentan con un difusor opalino el cual proporciona un ángulo de dispersión amplio para una iluminación general. La característica de esta emisión es tener una iluminación suave y difusa que no genera sombras marcadas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LUMINARIOS EMPOTRADOS PARA LUZ GENERAL



Led integrado: Encontrarás un diseño más compacto gracias a la integración de lámparas de tecnología LED dentro de la luminaria, las cuales no requieren lámparas de reemplazo.

Lámpara reemplazable (retrofit): Estos luminarios cuentan con base para lámparas intercambiables, generalmente base E27, lo que brinda una amplia gama de opciones para elegir diferentes tipos de fuentes de luz según las necesidades de iluminación. Con esta característica, el luminario ofrece flexibilidad y adaptabilidad al permitir al usuario seleccionar la lámpara adecuada según los requerimientos técnicos que necesite.

Emisión difusa →



Las características de distribución de luz de estas luminarias permiten cubrir espacios abiertos ya que su óptica difusa genera una iluminación ambiental. Una luminaria con un difusor amplio y alto flujo luminoso puede cubrir superficies extensas.



Igualmente, en espacios más pequeños se pueden utilizar lámparas con flujos luminosos menores, pero con una distribución de más luminarias para cubrir el espacio de manera uniforme.



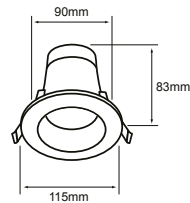
ATIK I

• 10DYDLED010VSCCTB

BLANCO

SELECCIONABLE: 2 700 K / 4 000 K / 6 000 K
 POTENCIA: 10 W LUMENS: 700 lm
 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Corte de empotramiento: 90 mm Atenuable: Si
 IRC: 80 Ángulo: 90°



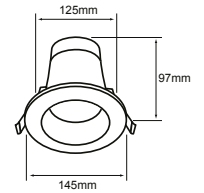
ATIK II

• 13DYDLED011VSCCTB

BLANCO

SELECCIONABLE: 2 700 K / 4 000 K / 6 000 K
 POTENCIA: 13 W LUMENS: 1015 lm
 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Corte de empotramiento: 125 mm Atenuable: Si
 IRC: 80 Ángulo: 90°



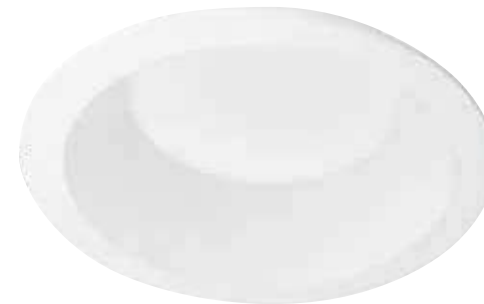
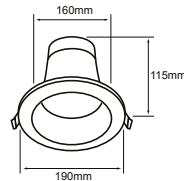
ATIK III

• 16DYDLED012VSCCTB

BLANCO

SELECCIONABLE: 2 700 K / 4 000 K / 6 000 K
 POTENCIA: 16 W LUMENS: 1480 lm
 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Corte de empotramiento: 160 mm Atenuable: Si
 IRC: 80 Ángulo: 90°



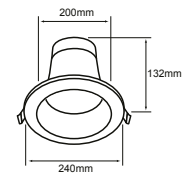
ATIK IV

• 20DYDLED013VSCCTB

BLANCO

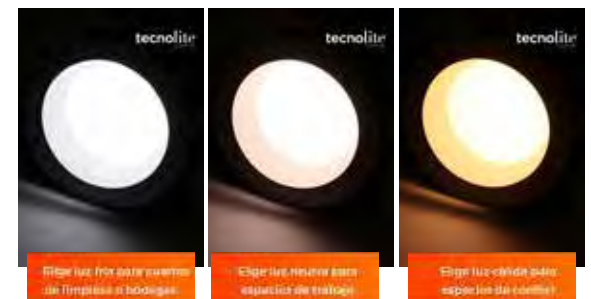
SELECCIONABLE: 2 700 K / 4 000 K / 6 000 K
 POTENCIA: 20 W LUMENS: 1880 lm
 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Corte de empotramiento: 200 mm Atenuable: Si
 IRC: 80 Ángulo: 90°



CONTROLA LA ILUMINACIÓN DE TU CASA

SABES QUE CON **ATIK** PUEDES HACER QUE LA ILUMINACIÓN SEA HOMOGÉNEA?



Ve cómo funciona este producto



Pasos de luz +
Aro de luz de
cortesía

NUEVO

AINALA I

• 09YDLED015MVCCB

BLANCO

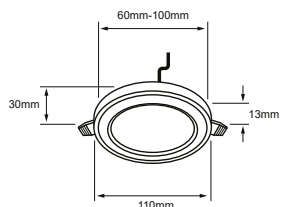
SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 000 K

POTENCIA: 9 W LUMENS: 420 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED Integrado**
Corte de empotramiento: 60-100 mm Atenuable: **No**
IRC: 80 Ángulo: 110°
Temperatura de color intercambiable a través de interruptor de pared.

Incluye clip de sujeción ajustable, aro de luz de cortesía.
4 Pasos de iluminación: Luz cálida suave / Luz blanca neutra / Luz de día / Apagado + Aro de luz cálida encendido.



Pasos de luz +
Aro de luz de
cortesía

NUEVO

AINALA II

• 16YDLED015MVCCB

BLANCO

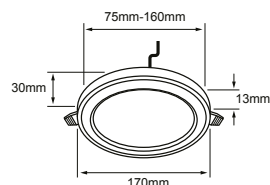
SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 000 K

POTENCIA: 16 W LUMENS: 960 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED Integrado**
Corte de empotramiento: 75-160 mm Atenuable: **No**
IRC: 80 Ángulo: 110°
Temperatura de color intercambiable a través de interruptor de pared.

Incluye clip de sujeción ajustable, aro de luz de cortesía.
4 Pasos de iluminación: Luz cálida suave / Luz blanca neutra / Luz de día / Apagado + Aro de luz cálida encendido.



Pasos de luz +
Aro de luz de
cortesía

NUEVO

AINALA III

• 24YDLED015MVCCB

BLANCO

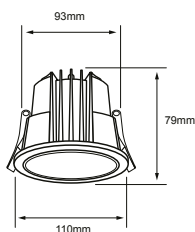
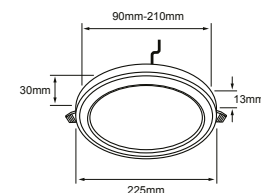
SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 000 K

POTENCIA: 24 W LUMENS: 1440 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: **LED Integrado**
Corte de empotramiento: 90-210 mm Atenuable: **No**
IRC: 80 Ángulo: 110°
Temperatura de color intercambiable a través de interruptor de pared.

Incluye clip de sujeción ajustable, aro de luz de cortesía.
4 Pasos de iluminación: Luz cálida suave / Luz blanca neutra / Luz de día / Apagado + Aro de luz cálida encendido.



LUCIS I

• 13DYDLED020VCCTB

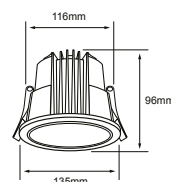
BLANCO

SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K

POTENCIA: 13 W LUMENS: 1000 lm

IP: 54 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: **LED Integrado**
Corte de empotramiento: 95 mm Atenuable: **Si**
IRC: 80 Ángulo: 60°



LUCIS II

• 25DYDLED021VCCTB

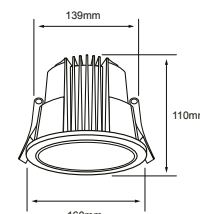
BLANCO

SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K

POTENCIA: 25 W LUMENS: 2000 lm

IP: 54 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: **LED Integrado**
Corte de empotramiento: 120 mm Atenuable: **Si**
IRC: 80 Ángulo: 60°



LUCIS III

• 35DYDLED022VCCTB

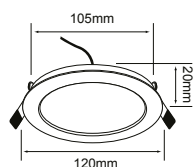
BLANCO

SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K

POTENCIA: 35 W LUMENS: 3000 lm

IP: 54 VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: **LED Integrado**
Corte de empotramiento: 150 mm Atenuable: **Si**
IRC: 80 Ángulo: 60°



BUCARAMANGA VI

• 6YDLED430MV30B

BLANCO

• 6YDLED430MV40B

BLANCO

• 6YDLED430MV65B

BLANCO

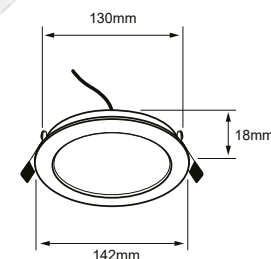
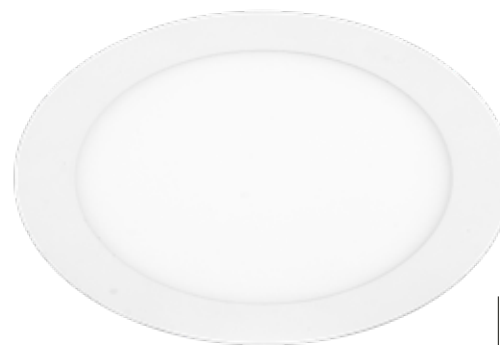
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ NEUTRA 4 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 6 W LUMENS: 320 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 105 mm Atenuable: No
IRC: 70 Ángulo: 120°



NUEVO

BUCARAMANGA X

• 09YDLED430MV30B

BLANCO

• 09YDLED430MV40B

BLANCO

• 09YDLED430MV65B

BLANCO

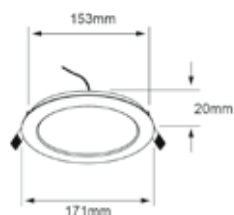
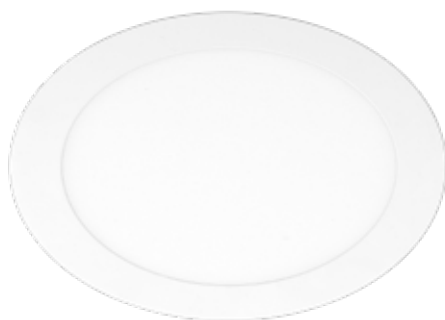
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ NEUTRA 4 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 9 W LUMENS: 540 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: Integrado LED
Corte de empotramiento: 142 mm
IRC: 70 Ángulo: 120°



BUCARAMANGA VII

• 12YDLED430MV30B

BLANCO

• 12YDLED430MV40B

BLANCO

• 12YDLED430MV65B

BLANCO

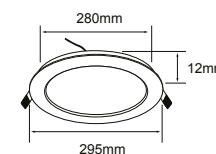
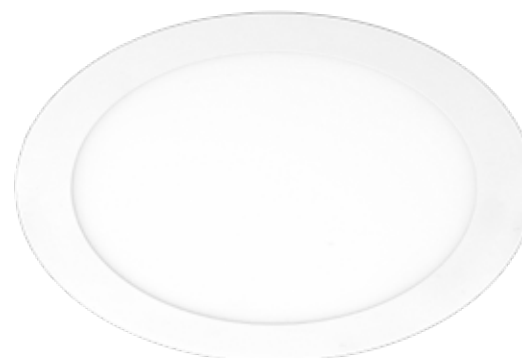
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ NEUTRA 4 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 12 W LUMENS: 720 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 146 mm Atenuable: No
IRC: 70 Ángulo: 120°



BUCARAMANGA VIII

• 18YDLED430MV30B

BLANCO

• 18YDLED430MV40B

BLANCO

• 18YDLED430MV65B

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ NEUTRA 4 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 18 W LUMENS: 1200 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 199 mm Atenuable: No
IRC: 70 Ángulo: 120°

BUCARAMANGA IX

• 24YDLED430MV30B

BLANCO

• 24YDLED430MV65B

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

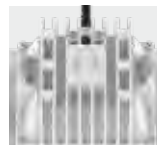
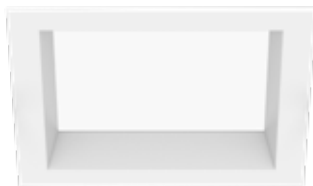
LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 24 W LUMENS: 1600 lm VOLTS: 100-240 V ~

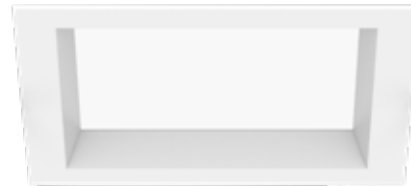
Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 280 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 150°



Switch Posterior



Switch Posterior



NUEVO

MACONDOS I

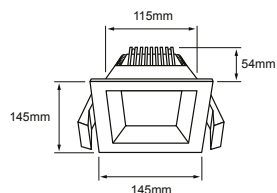
• 12YDLED136MVCCB

BLANCO

SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K

POTENCIA: 12 W LUMENS: 1400-1560 lm VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 120 x 120 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 90°



NUEVO

MACONDOS II

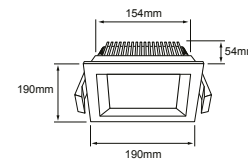
• 18YDLED136MVCCB

BLANCO

SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K

POTENCIA: 18 W LUMENS: 1885-2195 lm VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 160 x 160 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 90°



BRIGHTON VI

• 6YDLED431MV30B

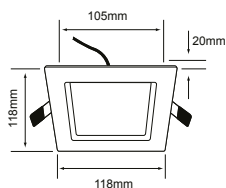
BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 6 W LUMENS: 320 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 105 mm Atenuable: No
IRC: 70 Ángulo: 120°



BRIGHTON VII

• 12YDLED431MV30B

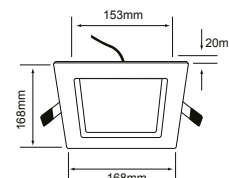
BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 12 W LUMENS: 720 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 153 mm Atenuable: No
IRC: 70 Ángulo: 120°



BRIGHTON VIII

• 18YDLED431MV30B

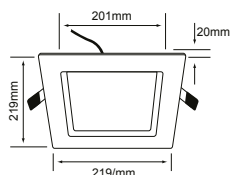
BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 18 W LUMENS: 1200 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 201 mm Atenuable: No
IRC: 70 Ángulo: 120°



BRIGHTON IX

• 24YDLED431MV30B

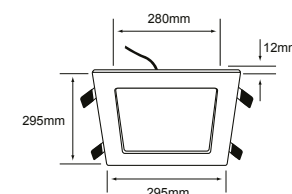
BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

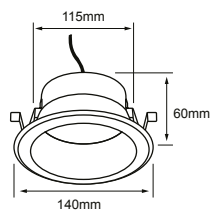
POTENCIA: 24 W LUMENS: 1600 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 280 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 150°

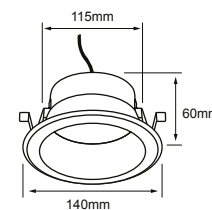




B



N



KAMUY

• 20YDLED015MV30B

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 20 W
 LUMENS: 1620 lm
 VOLTS: 100-277 V ~

• 20YDLED015MV40B

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K
 POTENCIA: 20 W
 LUMENS: 1800 lm
 VOLTS: 100-277 V ~

• 20YDLED015MV65B

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K
 POTENCIA: 20 W
 LUMENS: 1600 lm
 VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Corte de empotramiento: 115 mm Atenuable: No
 IRC: 80 Ángulo: 90°

KAMUY

• 20YDLED015MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 20 W
 LUMENS: 1440 lm
 VOLTS: 100-277 V ~

• 20YDLED015MV40N

NEGRO

LUZ NEUTRA 4 000 K
 POTENCIA: 20 W
 LUMENS: 1600 lm
 VOLTS: 100-277 V ~

• 20YDLED015MV65N

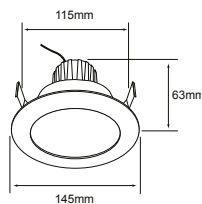
NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K
 POTENCIA: 20 W
 LUMENS: 1600 lm
 VOLTS: 100-277 V ~

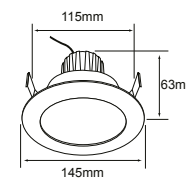
Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Corte de empotramiento: 115 mm Atenuable: No
 IRC: 80 Ángulo: 90°



B



N



NOVA

• YDLED-432/30

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 20 W LUMENS: 1620 lm VOLTS: 100-277 V ~

• YDLED-432/40

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

• YDLED-432/65

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Corte de empotramiento: 115 mm Atenuable: No
 IRC: 80 Ángulo: 100°

NOVA I

• 11YDLED432MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 11 W LUMENS: 800 lm VOLTS: 100-240 V ~

• 20YDLED015MV65N

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Corte de empotramiento: 115 mm
 IRC: 80 Ángulo: 100°



VOLANS I

• 09YDMLLED001MV40B | • 09YDMLLED001MV65B

BLANCO

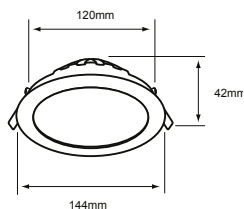
BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 9 W LUMENS: 800 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 120 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 100°



VOLANS I

• 09YDMLLED001MV40S | • 09YDMLLED001MV65S

SATINADO

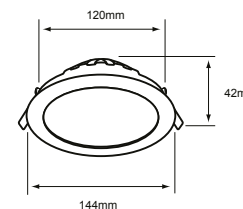
SATINADO

LUZ NEUTRA 4 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 9 W LUMENS: 800 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 120 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 100°



NADI

• YDMLLED-1508/30/B | • YDMLLED-1508/65/B

BLANCO

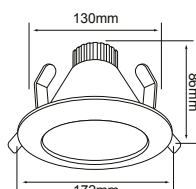
BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 9 W LUMENS: 700 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 130 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 110°



NADI

• YDMLLED-1508/30/S | • YDMLLED-1508/65/S

SATINADO

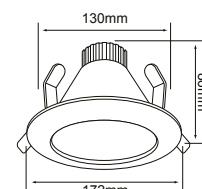
SATINADO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ DE DÍA 6 500 K

POTENCIA: 9 W LUMENS: 700 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 130 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 110°



MUNICH

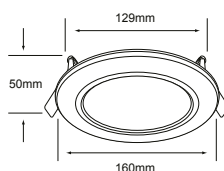
• YDLED-15RD/9W/40B

BLANCO

LUZ NEUTRA 4 000 K

POTENCIA: 9 W LUMENS: 500 lm VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 129 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 110°



MUNICH

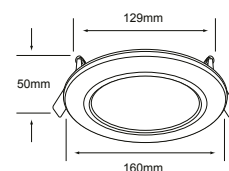
• YDLED-15RD/9W/40S

SATINADO

LUZ NEUTRA 4 000 K

POTENCIA: 9 W LUMENS: 500 lm VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 129 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 110°





OLMO

• YDLED-1500/30/B

BLANCO

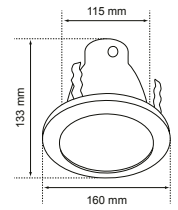
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 8.5 W LUMENS: 800 lm VOLTS: 100-240 V ~

• YDLED-1500/65/B

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: Incluye Lámpara LED 8.5 W
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 115 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 75°



OLMO

• YDLED-1500/30/S

SATINADO

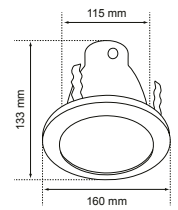
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 8.5 W LUMENS: 800 lm VOLTS: 100-240 V ~

• YDLED-1500/65/S

SATINADO

LUZ DE DÍA 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: Incluye Lámpara LED 8.5 W
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 115 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 75°



OLMO

• 8YDLED1500EPMV30B

BLANCO

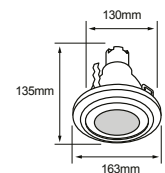
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 8.5 W LUMENS: 750 lm VOLTS: 100-240 V ~

• 8YDLED1500EPMV65B

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: E27
Corte de empotramiento: 115 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 90°





NINFA

• YDLED-101/30/B

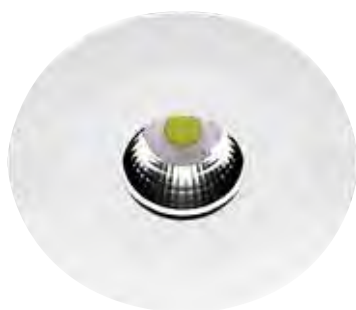
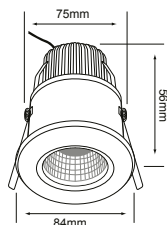
BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 6.5 W LUMENS: 380 lm

IP: 44 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 75 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 24°



STEAM

• 09YDLED109MV30B

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 9 W LUMENS: 720 lm

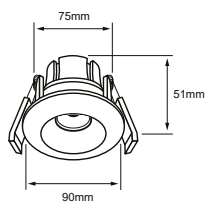
IP: 65 VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 75 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 30°

• 09YDLED109MV65B

BLANCO

LUZ DE DÍA 6 500 K



STEAM

• 09YDLED109MV30B

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 9 W LUMENS: 720 lm

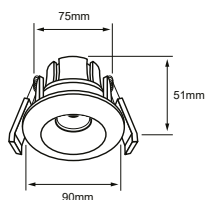
IP: 65 VOLTS: 100-277 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 75 mm Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 30°

• 09YDLED109MV65B

NEGRO

LUZ DE DÍA 6 500 K





B



N

ALICANTE

• 60YD4001MVB

BLANCO

• 60YD4001MVN

NEGRO

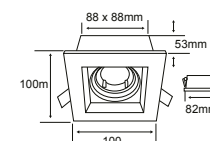
POTENCIA: 50 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 / GU10 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3 / GU10

Corte de empotramiento: 88 mm



B



N



S

ALICANTE I

• 120YD4002MVB

BLANCO

• 120YD4002MVN

NEGRO

• 120YD4002MVS

SATINADO

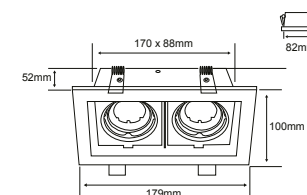
POTENCIA: 120 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W x 2 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 / GU10 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3/GU10 x 2

Corte de empotramiento: 170 x 88 mm



B



N

ALICANTE II

• 180YD4003MVB

BLANCO

• 180YD4003MVN

NEGRO

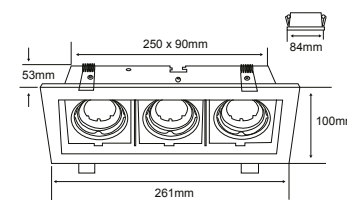
POTENCIA: 180 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 3 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 / GU10 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3/GU10 x 3

Corte de empotramiento: 250 x 90 mm





NANCHONG

• YD-700-1/N

NEGRO

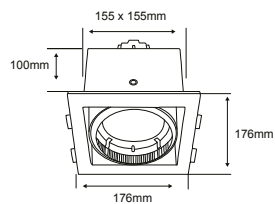
POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 15 W VOLTS: 100-127 V ~**

Tipo de lámpara: **AR111 (No incluida)**

Tipo de base: **G53**

Corte de empotramiento: **155 mm**



NANCHONG I

• YD-700-2/N

NEGRO

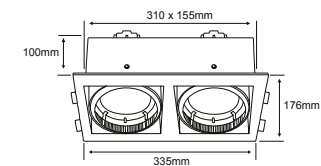
POTENCIA: **100 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 15 W x 2 VOLTS: 100-127 V ~**

Tipo de lámpara: **AR111 (No incluida)**

Tipo de base: **G53 x 2**

Corte de empotramiento: **310 x 155 mm**



NANCHONG II

• YD-700-3/N

NEGRO

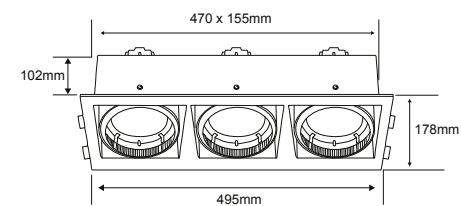
POTENCIA: **150 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 15 W x 3 VOLTS: 100-127 V ~**

Tipo de lámpara: **AR111 (No incluida)**

Tipo de base: **G53 x 3**

Corte de empotramiento: **470 x 155 mm**



ARCO

• YD-500-3/B

BLANCO

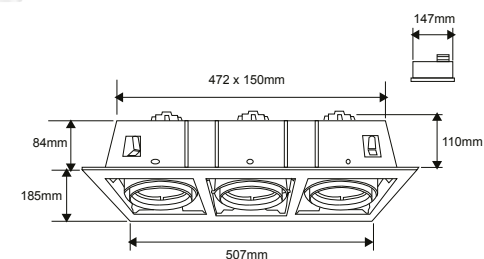
POTENCIA: **150 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 15 W x 3 VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **AR111 (No incluida)**

Tipo de base: **G53 x 3**

Corte de empotramiento: **472 x 150 mm**





ALSHAIN

• 60YD4027MVB

BLANCO

POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 15 W VOLTS: 100-240 V ~

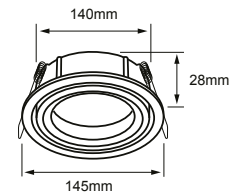
Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)

Tipo de base: G53

Corte de empotramiento: 140 mm

• 60YD4027MVN

NEGRO



ALASIA I

• 60YDR1068MVB

BLANCO

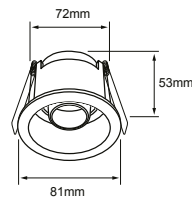
POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 75 mm



ALASIA II

• 60YDC1069MVB

BLANCO

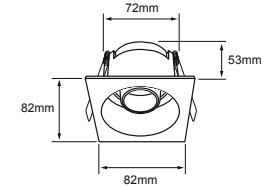
POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 75 mm



ABSOLUNO I

• 60YDR1066MVB

BLANCO

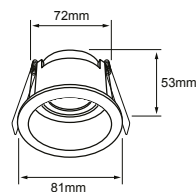
POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 75 mm



ABSOLUNO II

• 60YDC1067MVB

BLANCO

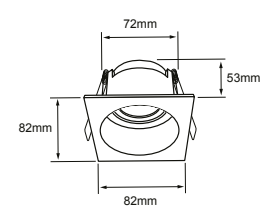
POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 75 mm





B



S

BARI

• YDC-350/B

BLANCO

• YDC-350/S

SATINADO

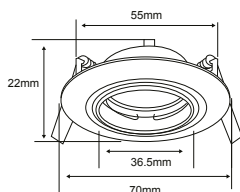
POTENCIA: **35 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 2 W VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **G4 (No incluida)**

Tipo de base: **G4**

Corte de empotramiento: **55 mm**



ALATRI

• YD-120/B

BLANCO

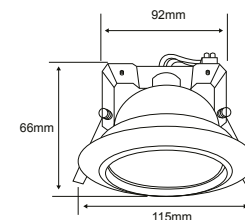
POTENCIA: **50 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 3 W VOLTS: 100-127 V ~**

Tipo de lámpara: **JCD (No incluida)**

Tipo de base: **GY6.35**

Corte de empotramiento: **92 mm**



B



S

ACARI

• YDC-345/B

BLANCO

• YDC-345/S

SATINADO

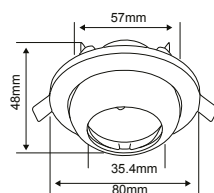
POTENCIA: **35 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 2 W VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **G4 (No incluida)**

Tipo de base: **G4**

Corte de empotramiento: **57 mm**



B



S

ALBA

• 50YD134VB

BLANCO

• 50YD134VS

SATINADO

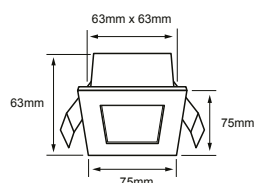
POTENCIA: **50 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 3 W VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **JCD (No incluida)**

Tipo de base: **GY6.35**

Corte de empotramiento: **63 x 63 mm**



BACCOLI

• YD-145/S

SATINADO

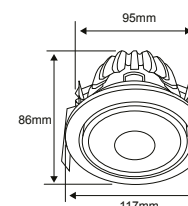
POTENCIA: **50 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 3 W VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **JCD (No incluida)**

Tipo de base: **GY6.35**

Corte de empotramiento: **95 mm**





AGRA

• YD-905/B

BLANCO

• YD-905/S

SATINADO

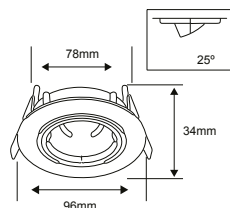
POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

Tipo de base: **GX5.3**

Corte de empotramiento: **78 mm**



SOLARIUM

• 10YDR003MVB

BLANCO

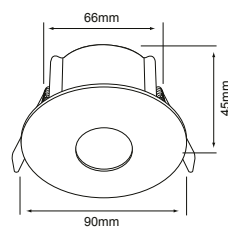
POTENCIA: **50 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

Tipo de base: **GX5.3**

Corte de empotramiento: **66 mm**



ELISIUM I

• 10YDR001MVB

BLANCO

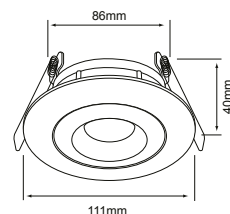
POTENCIA: **50 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

Tipo de base: **GX5.3**

Corte de empotramiento: **86 mm**



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.

AMELIA

• YD-287/B

BLANCO

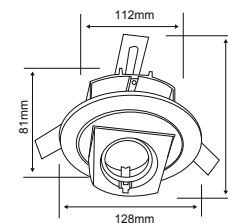
POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

Tipo de base: **GX5.3**

Corte de empotramiento: **112 mm**



ANZIO

• YD-339/B

BLANCO

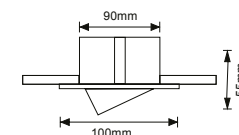
POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

Tipo de base: **GX5.3**

Corte de empotramiento: **90 mm**



ELISIUM II

• 10YDC001MVB

BLANCO

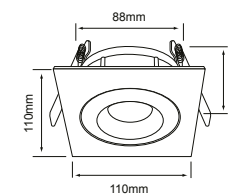
POTENCIA: **50 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

Tipo de base: **GX5.3**

Corte de empotramiento: **75 mm**





B



S

ASTI

• YD-515/B

BLANCO

POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

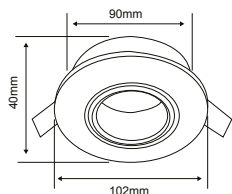
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 90 mm

• YD-515/S

SATINADO



B



N

APRICA

• YD-341/B

BLANCO

POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

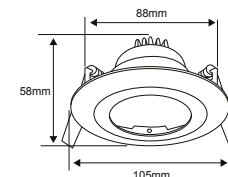
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 88 mm

• YD-341/N

NEGRO



B



N



S

ACERRA

• YD-360/B

BLANCO

POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

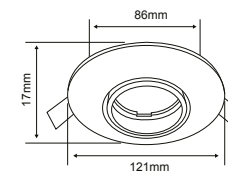
Corte de empotramiento: 86 mm

• YD-360/N

NEGRO

• YD-360/S

SATINADO



B



O



M



N



S

ACARI

• YD-345/B

BLANCO

POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3

Corte de empotramiento: 75 mm

• YD-345/O

LATONADO

• YD-345/M

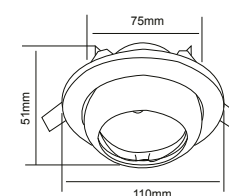
MADERA

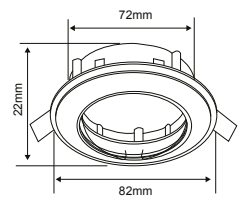
• YD-345/N

NEGRO

• YD-345/S

SATINADO





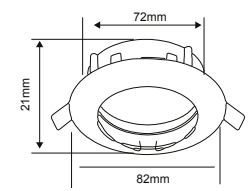
ANDORA

• **YD-335/S-0**

PERLADO/LATONADO

POTENCIA: **60 W máx.**
 TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**
 Tipo de base: **GX5.3**
 Corte de empotramiento: **72 mm**



ANDORA

• **YD-330/B**

BLANCO

• **YD-330/C**

COBRE

• **YD-330/CR**

CROMADO

• **YD-330/LA**

LATON ANTIGUO

• **YD-330/N**

NEGRO

• **YD-330/O**

LATONADO

• **YD-330/P**

PERLADO

• **YD-330/S**

SATINADO

POTENCIA: **60 W máx.**
 TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**
 Tipo de base: **GX5.3**
 Corte de empotramiento: **72 mm**

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento. *Lámparas y luminarios no aptos para trabajo de voltaje constante en niveles superiores o inferiores marcados en el producto.



B



N



S

RIGEL

• 60YD221MVB

BLANCO

• 60YD221MVN

NEGRO

• 60YD221MVS

SATIN

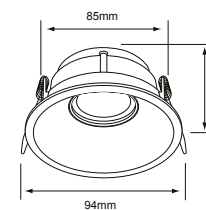
POTENCIA: **50 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

Tipo de base: **GX5.3**

Corte de empotramiento: **85 mm**



CR



M



S



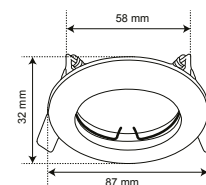
B



O



N



ALEZIO

• YD-220/B

BLANCO

• YD-220/CR

CROMADO

• YD-220/O

LATONADO

• YD-220/M

MADERA

• YD-220/N

NEGRO

• YD-220/S

SATINADO

POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

Tipo de base: **GX5.3**

Corte de empotramiento: **58 mm**



ENIF

• YD-224/CE

CRISTAL ESPEJO

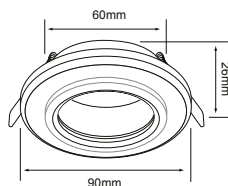
POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

Tipo de base: **GX5.3**

Corte de empotramiento: **60 mm** Atenuable: **No**



ENIF I

• YD-225/CE

CRISTAL ESPEJO

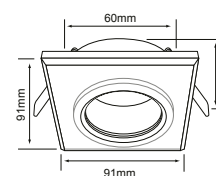
POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

Tipo de base: **GX5.3**

Corte de empotramiento: **60 mm** Atenuable: **No**



BADESI

• YD-600/AL

ALUMINIO

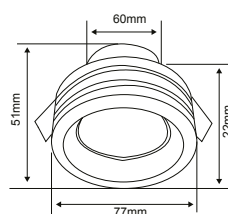
POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

Tipo de base: **GX5.3**

Corte de empotramiento: **60 mm**



BALLABIA

• YD-610/AL

ALUMINIO

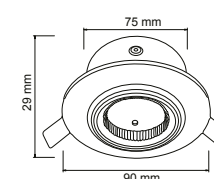
POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

Tipo de base: **GX5.3**

Corte de empotramiento: **75 mm**



ANGUSTA

• YD-525/S

SATINADO

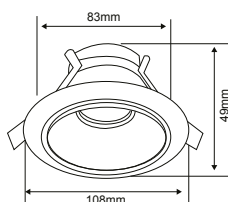
POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

Tipo de base: **GX5.3**

Corte de empotramiento: **83 mm**



BALMEI

• YD-620/AL

ALUMINIO

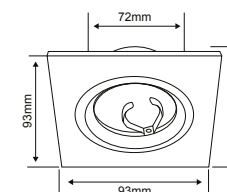
POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

Tipo de base: **GX5.3**

Corte de empotramiento: **72 mm**





B



S

A F F I

• YD-140/B

BLANCO

• YD-140/S

SATINADO

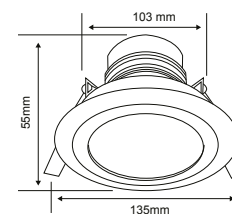
POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

Tipo de base: **GX5.3**

Corte de empotramiento: **103 mm**



B



S

N A R B O N A

• YD-1200/B

BLANCO

• YD-1200/S

SATINADO

POTENCIA: **60 W máx.**

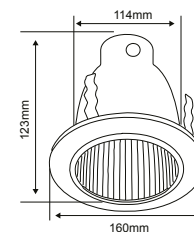
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 8.5 W VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **Opcional (No incluida)**

Tipo de base: **E27**

Corte de empotramiento: **114 mm Atenuable: No**

IRC: **80 Ángulo: NA**

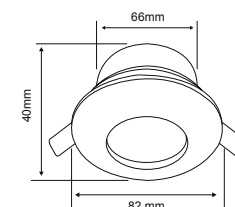




S



B



ADRIA I

• 10YD101MVB

BLANCO

• 10YD101MVS

SATINADO

POTENCIA: **50 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W IP: 42 VOLTS: 100-240 V ~

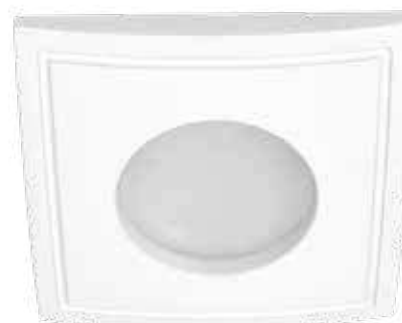
Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

Tipo de base: **GX5.3**

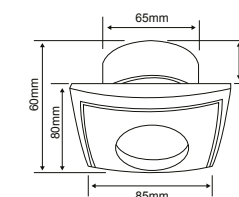
Corte de empotramiento: **66 mm**



S



B



ADRIA II

• YD-103/B

BLANCO

• YD-103/S

SATINADO

POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W IP: 42 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: **MR16 (No incluida)**

Tipo de base: **GX5.3**

Corte de empotramiento: **65 mm**

3 SPOT

Los spots son perfectos para enfatizar las características más interesantes de tus espacios, ya sean fotos, pinturas, estanterías, producto de venta y más. Este tipo de iluminación se denomina iluminación de acento y también se utiliza para resaltar aspectos arquitectónicos. Su principal instalación es sobre riel, aunque también podemos encontrar opciones de sobreponer o puestas en canope.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE SPOT



Spot riel: Gran flexibilidad en su instalación. El sistema en riel nos permite la posibilidad de colocar los proyectores en diferentes lugares de acuerdo a las necesidades de mobiliario del espacio. Principalmente en retail, museos, exhibiciones, etc.

Lámpara reemplazable: Permite adaptar la iluminación a diferentes necesidades y preferencias, tales como seleccionar lámparas de distintas características, temperatura de color y ópticas.

Luminaria sobrepuesta: Estas luminarias permiten colocarse en situaciones donde no existe falso plafón, y se instalan de manera sencilla sobre el techo.

Led Integrado: Encontrarás un diseño más compacto gracias a la integración de lámparas LED dentro de la luminaria. Se pueden encontrar en diferentes tamaños, potencias y ópticas, según las características técnicas que se necesiten.

* La apertura del ángulo depende del tamaño del objeto o superficie que queramos iluminar. Para objetos pequeños y a detalle utilizar ángulos de 10° a 24° y para objetos de mayor tamaño es conveniente utilizar ángulos de 36° - 60°



Spot fijo: Nos permiten acentuar elementos del espacio. Estas luminarias se recomiendan en donde dichos elementos son fijos y requieren iluminación focal.



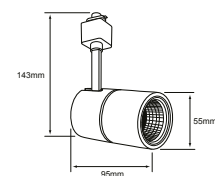
Switch Posterior



B



N



NUEVO

FOCUS I

• 12YSNLED021MVCCB

BLANCO

• 12YSNLED021MVCCN

NEGRO

SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K

SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K

POTENCIA: 12 W LUMENS: 600-800 lm

VOLTS: 100-240 V~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 90 Ángulo: 40°



B



N

BEID I

• 7YSNLED005MV30B

BLANCO

• 7YSNLED005MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

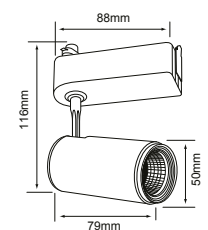
POTENCIA: 7 W LUMENS: 440 lm

VOLTS: 100-240 V~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 30°



B



N

BOYERO

• YSNLED-367/B

BLANCO

• YSNLED-367/N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

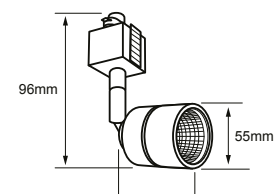
POTENCIA: 12 W LUMENS: 800 lm

VOLTS: 100-240 V~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 24°





HALLEY I

• YSNLED-013/B

BLANCO

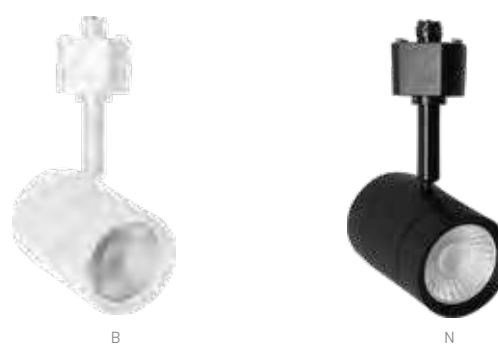
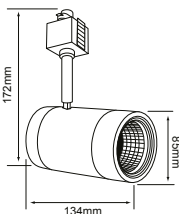
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 14.5 W LUMENS: 1200 lm
VOLTS: 100-240 V ~

• YSNLED-013/N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
IRC: 80 Ángulo: 38°



HALLEY

• YSNLED-012/B

BLANCO

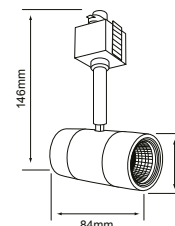
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 7.5 W LUMENS: 500 lm
VOLTS: 100-240 V ~

• YSNLED-012/N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
IRC: 80 Ángulo: 38°



INDUS

• 16YSNLED018MV30B

BLANCO

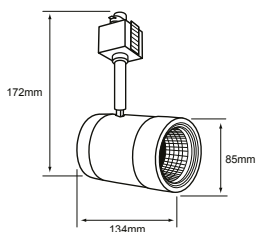
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 16 W LUMENS: 1600 lm
VOLTS: 100-240 V ~

• 16YSNLED018MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 38°



INDUS I

• 22YSNLED019MV30B

BLANCO

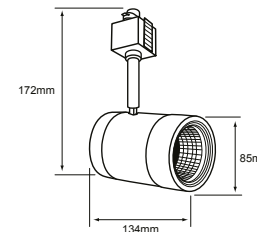
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 22 W LUMENS: 2200 lm
VOLTS: 100-240 V ~

• 22YSNLED019MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

Vida útil: 20 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 38°



AVOIR

• 60YS390MVB

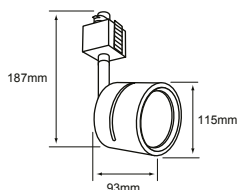
BLANCO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 15 W VOLTS: 100-240 V ~

• 60YS390MVN

NEGRO

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Tipo de base: G53



BELLAGIO I

• YSN-367L/B

BLANCO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

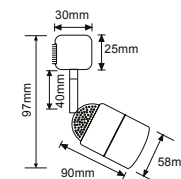
• YSN-367L/N

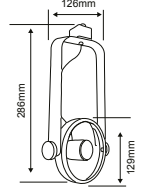
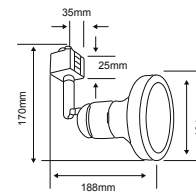
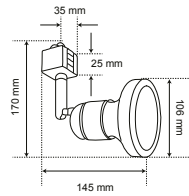
NEGRO

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10

• YSN-367L/S

SATINADO





BELFORT

• 75YS397MVB

BLANCO

POTENCIA: 75 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 10 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

• 75YS397MVN

NEGRO

BREME

• 90YS399MVB

BLANCO

POTENCIA: 90 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 15 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

• 90YS399MVN

NEGRO

BELLIZI

• 90YS395MVB

BLANCO

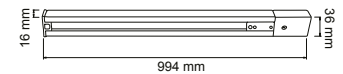
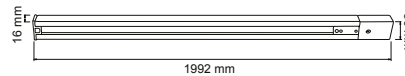
POTENCIA: 90 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 15 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

• 90YS395MVN

NEGRO



• YS-200/B

BLANCO

VOLTS: 100-240 V ~

3 hilos / 1 fase

• YS-200/N

NEGRO

• YS-200/S

SATINADO

• YS-100/B

BLANCO

VOLTS: 100-240 V ~

3 hilos / 1 fase

• YS-100/N

NEGRO

• YS-100/S

SATINADO



• YS-I/B

BLANCO

VOLTS: 100-240 V ~

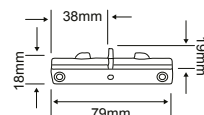
3 hilos / 1 fase

• YS-I/N

NEGRO

• YS-I/S

SATINADO



• YS-L/B

BLANCO

VOLTS: 100-240 V ~

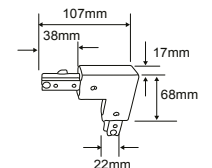
3 hilos / 1 fase

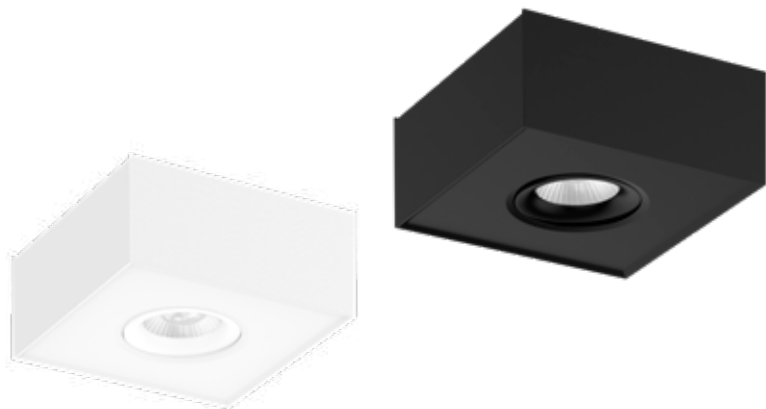
• YS-L/N

NEGRO

• YS-L/S

SATINADO





NUEVO

ALNITAK I

• 8PTLLED259MV30B

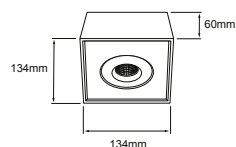
BLANCO

• 8PTLLED259MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 8 W LUMENS: 750 lm
VOLTS: 100-277 V ~

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K



Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 90 Ángulo: 36°
Dirigible, fácil instalación.



NUEVO

ALNITAK II

• 16PTLLED259MV30B

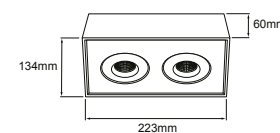
BLANCO

• 16PTLLED259MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 16 W LUMENS: 1500 lm
VOLTS: 100-277 V ~

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K



Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 90 Ángulo: 30°
Dirigible, fácil instalación.

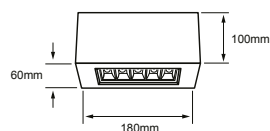


ALNITA I

• 8YSNLED3166MV30BN

BLANCO/NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 8 W LUMENS: 668 lm
VOLTS: 100-240 V ~



Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 36°

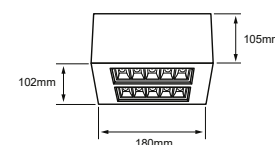


ALNITA II

• 16YSNLED3167MV30BN

BLANCO/NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
POTENCIA: 16 W LUMENS: 1378 lm
VOLTS: 100-240 V ~



Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 36°



Efecto de Luz



NUEVO

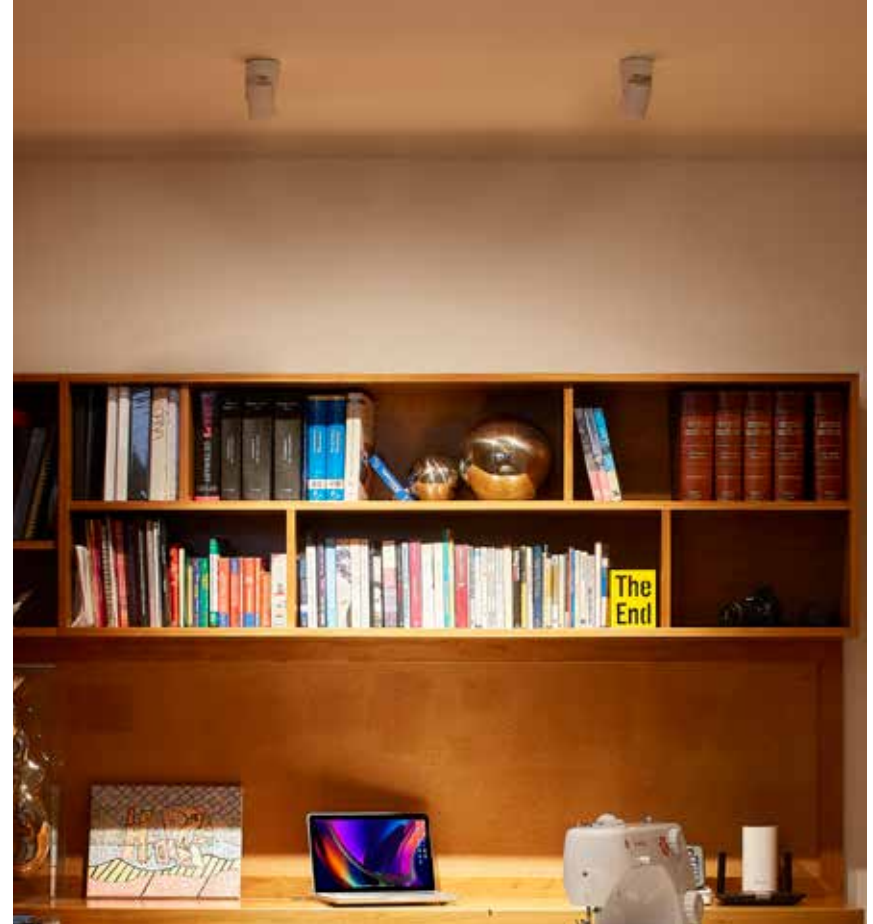
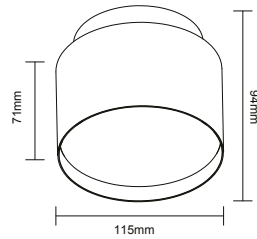
SEXTANS I

• 12YSNLED014CCMVB

BLANCO

SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
 POTENCIA: 12 W LUMENS: 1100-1200 lm
 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No
 IRC: 80 Ángulo: 100°



B



N



B

N

ALNIYA I

• 10YSNLED025MV30B

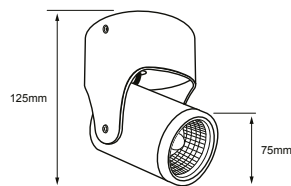
BLANCO

• 10YSNLED025MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 10 W LUMENS: 650 lm
 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 50 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No
 IRC: 90 Ángulo: 24°



POLLUX

• YSNLED-007/30/B

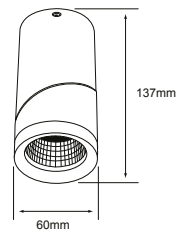
BLANCO

• YSNLED-007/30/N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 6.5 W LUMENS: 570 lm
 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No
 IRC: 80 Ángulo: 35°





B



N



ASHLESHA

• 10YSNLED009MV30B

BLANCO

• 10YSNLED009MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

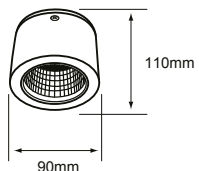
POTENCIA: 10 W LUMENS: 1020 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 36°



ASHLESHA I

• 20DYSNLED009V30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

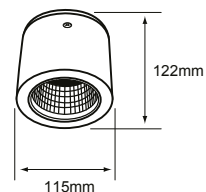
POTENCIA: 20 W LUMENS: 1850 lm

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

IRC: 80 Ángulo: 36°



B



N



B



N

ASTEROPE

• 10YSNLED010MV30B

BLANCO

• 10YSNLED010MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

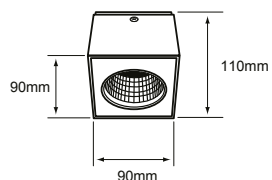
POTENCIA: 10 W LUMENS: 1020 lm

VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 36°



ASTEROPE I

• 20DYSNLED010V30B

BLANCO

• 20DYSNLED010V30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

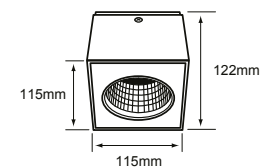
POTENCIA: 20 W LUMENS: 1850 lm

VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si

IRC: 80 Ángulo: 36°





PRAIA

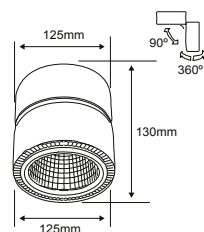
• 24PTLLED209MV30N | • PTLLED-209/24W/30B

NEGRO

BLANCO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K | LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 24 W LUMENS: 1450 lm
 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No
 IRC: 80 Ángulo: 20°



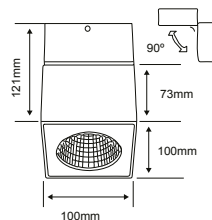
PING

• 13PTLLED210MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K
 POTENCIA: 13 W LUMENS: 950 lm
 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No
 IRC: 80 Ángulo: 20°



¿QUÉ ÁNGULO DE APERTURA DEBE TENER MI LÁMPARA?



Pasa tu celular sobre el código QR y descúbrelo.



BEID II

• 7LVCLED005MV30B

BLANCO

• 7LVCLED005MV30N

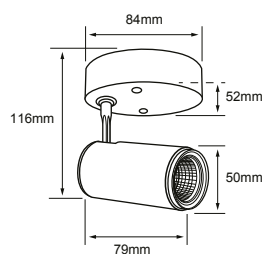
NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

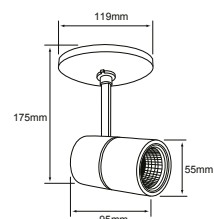
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 7 W LUMENS: 440 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 30 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 80 Ángulo: 30°



Switch Posterior



FOCUS II

• 12YSNLED022MVCCB

BLANCO

• 12YSNLED022MVCCN

NEGRO

SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K

SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K

POTENCIA: 12 W LUMENS: 600-800 lm
VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No
IRC: 90 Ángulo: 40°





HAN I

• 6LVLED891MV30B

BLANCO

• 6LVLED891MV30N

NEGRO

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

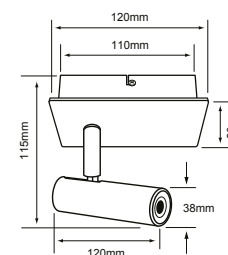
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 6 W LUMENS: 400 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 40°



HAN II

• 18LVLED893MV30N

NEGRO

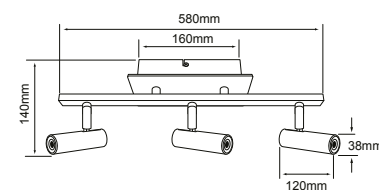
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 18 W LUMENS: 1520 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 40°



CAELUM

• YSNLED-368/B

BLANCO

• YSNLED-368/N

NEGRO

• YSNLED-368/S

SATIN

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

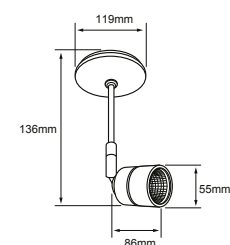
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K

POTENCIA: 12 W LUMENS: 800 lm VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 15 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

IRC: 80 Ángulo: 24°





B



N



AVOIR I

• 60YS391MVB

BLANCO

POTENCIA: 60 W máx.

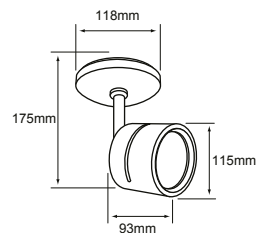
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 15 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)

Tipo de base: G53

• 60YS391MVN

NEGRO



ALNASI I

• 60YSN4020MVB

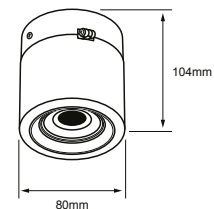
BLANCO

POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3 / GU10



B



N



AMADIO

• 60YSN4024MVB

BLANCO

POTENCIA: 60 W máx.

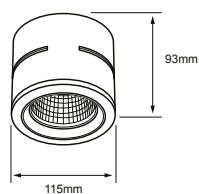
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 15 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)

Tipo de base: G53

• 60YSN4024MVN

NEGRO



ALNASI II

• 60YSN4010MVB

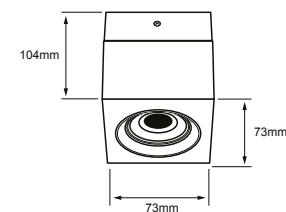
BLANCO

POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)

Tipo de base: GX5.3



BITELLO

• 60LVC301MVS

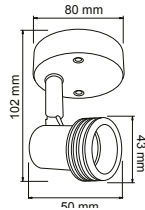
SATINADO

POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10



BAVENO

• 60YSN378LMVB

BLANCO

• 60YSN378LMVS

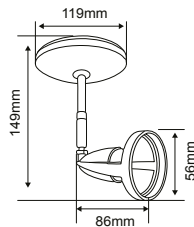
SATINADO

POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10



BELFORTI I

• 75YS398MVB

BLANCO

• 75YS398MVN

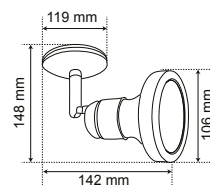
NEGRO

POTENCIA: 75 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 10 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



BREME I

• 90YS400MVB

BLANCO

• 90YS400MVN

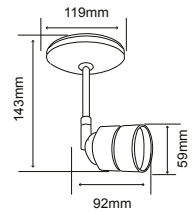
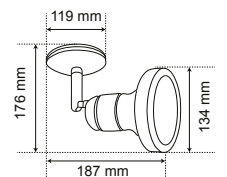
NEGRO

POTENCIA: 90 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 15 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27



BELLAGIO

• 60YSN368LMVB

BLANCO

• 60YSN368LMVN

NEGRO

• 60YSN368LMVS

SATINADO

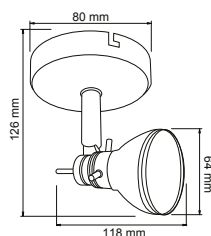
POTENCIA: 60 W máx.

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

Tipo de base: GU10





BARCELO
• 60LVC901MVS

SATINADO

POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**

Tipo de base: **GU10**



BARCELO I
• 180LVR903MVS

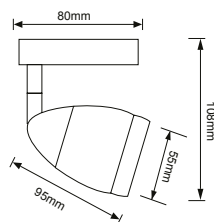
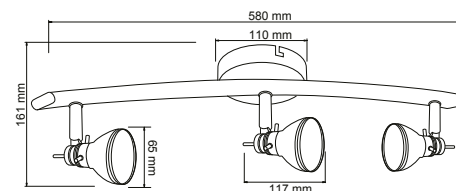
SATINADO

POTENCIA: **180 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED 6 W x 3 VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**

Tipo de base: **GU10 X 3**



BEJAR
• 60LVC201MVS

SATINADO

POTENCIA: **60 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**

Tipo de base: **GU10**



BEJAR I
• 180LVC203MVS

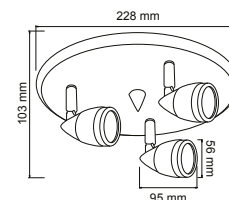
SATINADO

POTENCIA: **180 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED 6 W x 3 VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**

Tipo de base: **GU10 x 3**



BEJAR II
• 180LVR203MVS

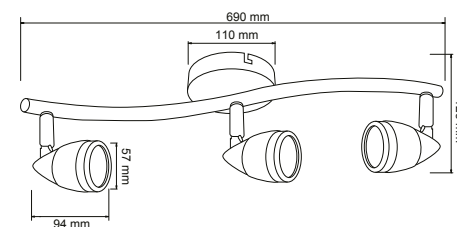
SATINADO

POTENCIA: **180 W máx.**

TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: **LED 6 W x 3 VOLTS: 100-240 V ~**

Tipo de lámpara: **GU10 (No incluida)**

Tipo de base: **GU10 X 3**





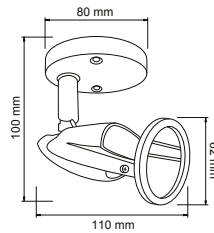
BOLOGNIA

- 60LVC601MVS

SATINADO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10



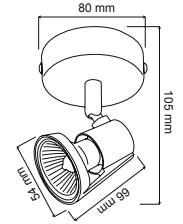
BRUSELAS

- 60LVC7201MVS

SATINADO

POTENCIA: 60 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10



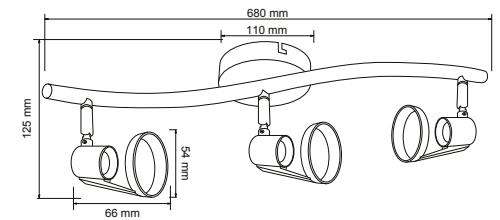
BRUSELAS I

- 180LVR7203MVS

SATINADO

POTENCIA: 180 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 3 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10 X 3



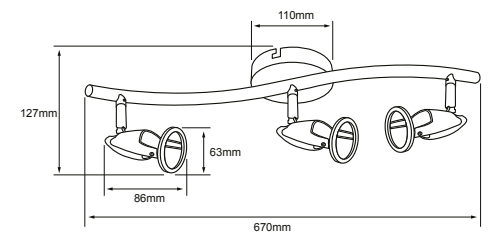
BOLOGNIA II

- 180LVR603MVS

SATINADO

POTENCIA: 180 W máx.
TIPO DE LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 3 VOLTS: 100-240 V ~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10 X 3



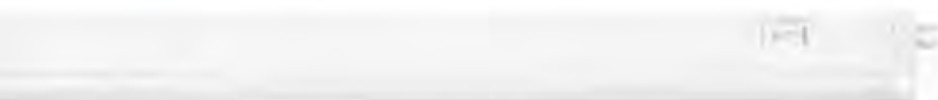
4 REGLETAS

SU ESTILO LINEAL JUNTO CON LA ÓPTICA DIFUSA CREA UNA DISTRIBUCIÓN LUMINOSA MÁS UNIFORME Y SUAVE. IDEAL PARA ESPACIOS RECTANGULARES. ENCUENTRA MODELOS INTERCONECTABLES, LO QUE PERMITE TENER VARIAS LUMINARIAS CREANDO UNA LÍNEA CONTINUA.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE REGLETAS



Temperatura de color fija: Ilumina tus espacios con luz blanca neutra de 4000 K y luz blanca fría de 6500 kelvin ideal para una luz de trabajo



Temperatura de color ajustable: Haz cambio de temperatura de color mediante el apagador integrado. Elige luz cálida (3000K), blanca (4000K) o fría (6500k) al encender y apagar la lámpara.

Estas lámparas no solo dan un mejor aspecto a una cocina, espacio de trabajo o espacio comercial, sino que es la opción preferida para una iluminación óptima en espacios que requieran diversas tareas visuales. Su ángulo de apertura amplio y su difusor opalino nos brindan una opción perfecta para iluminación general.

A) Detalles: Esta iluminación se puede instalar debajo de una repisa, gabinete de cocina, como luz de armario o exhibidor. Estas regletas son discretas y crean una iluminación de apoyo para este tipo de espacios.

B) Iluminación de trabajo: Su diseño lineal y su óptica difusa es excelente para ambientes de trabajo, tales como escritorios, restiradores o cualquier otro tipo de actividad que requiera atención visual.





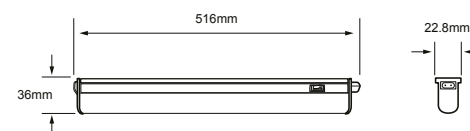
RUBIDEA II

• 7FLCLEDO2MVCCTB

BLANCO

SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
 POTENCIA: 7 W LUMENS: 650 lm
 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No
 IRC: 80 Ángulo: 120°



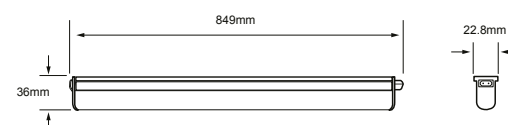
RUBIDEA III

• 14FLCLEDO3MVCCTB

BLANCO

SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
 POTENCIA: 14 W LUMENS: 1300 lm
 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No
 IRC: 80 Ángulo: 120°



RUBIDEA IV

• 18FLCLEDO4MVCCTB

BLANCO

SELECCIONABLE: 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
 POTENCIA: 18 W LUMENS: 1750 lm
 VOLTS: 100-240 V ~

Vida útil: 25 000 h Tipo de lámpara: LED Integrado
 Atenuable: No
 IRC: 80 Ángulo: 120°

