

Espacios que inspiran... **Universida** que complementa.

Ten el control sin estar en casa



Iluminación inteligente

Ahora podrás controlar tus productos vía WIFI por medio de una APP fácil y sencilla de usar.



Tecnología wireless



Control por Voz



Crea Escenas

Descarga Aquí la APP









Nomenclatura Guía Lectura Referencias

Ejemplo:

20TLLED408MV30B

Satinado Potencia (W) Color de Luz LED 408 MV Color Carcasa Balas de Techo, Downlights 20 2000 K Cardans, Paneles 3000 K Plafones 4000 K YS/YSN/LVC Spot Riel v Sobreponer 6500 K PAN Paneles RGB | Red, Green, Blue LFC Lineales Apliques de Pared Luz de Cortesía Colgantes Exterior- Apliques de Muro Reflectores Industrial UFO

AN Antracita
B Blanco

G Gris

Grafito Negro

Niguel

Bronce Antiguo Color Ambar Color Humo Cristal Cobre Cristal Cromo

Simbología



Tipo de Aplicación



Color Carcasa



Potencia



Temperatura de Color



Lúmenes

100-240 Voltaje

Voltaje



Índice de Reproducción Cromática



Horas de Vida



Ángulo de Apertura



Material Carcasa

54

Índice de Protección



759

80

30.000h

100-240

División Categorías

Bombillos

Iluminación Inteligente

lluminación Interior Iluminación Exterior

Aluminio

Iluminación Inteligente

	PAG
Panel	4
Bombillos	5
Mini Cardans	6
Aplique de Pared	10
Serie 4 estacas	11
Interruptores	12

2

15

Luz de Cortesía **COLGANTES** Led Integrado Requieren Bombillo **OFICINA LINEALES CINTAS LED DRIVERS Y CONTROLADORES** 121

PAG

16

17

19

28

32

33

34

38

39

43

46

47

48

51

53

57

60

64

65

72

75

76

77

78

84 90

96

108

110

114

Balas de Techo

Led Integrado Requieren Bombillo

DOWNLIGHTS

Led Integrado

Requieren Bombillo

CARDANS

PANELES

Incrustar

SPOTS

Sobreponer

SPOTS TIPO RIEL

Requieren Bombillo

SPOTS SOBREPONER

APLIQUES DE PARED

Requieren Bombillo

Requieren Bombillo

Led Integrado

Led Integrado

Led Integrado

ILUMINACIÓN

INDUSTRIAL

DE EMERGENCIA

PLAFONES

Accesorios

lluminación Exterior

PAG 122 **APLIQUES DE MURO** Led Integrado 123 139 Requieren Bombillo 145 Luz de Cortesía **REFLECTORES** 152 Led Integrado 153 157 Requieren Bombillo Tipo Estaca Led integrado 158 Requieren Bombillo 161 **BALAS DE PISO** 162 Led Integrado 163 Requieren Bombillo 166 **SUMERGIBLES** 168 172 **MINIPOSTES** Led Integrado 173 Requieren Bombillo 177 **CINTAS LED** 178 **REGLETA** 182

185

PAG BOMBILLOS VINTAGE PORTALÁMPARAS MOON LIGHT BOMBILLOS LED ALTA POTENCIA 210 **TUBOS LED**





ILUMINACIÓN Anteligente

Conoce nuestra línea de productos Inteligentes controlados vía WIFI y por una aplicación fácil y sencilla de usar, donde podrás monitorear lo que pasa en tu hogar o negocio dentro o fuera del mismo.

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

DESCARGA LA APP











CONTROLA CUANDO Y DESDE DONDE QUIERAS...





MULTI-USUARIO

Cualquiera puede tener el control. Configurar el sistema de nuevo solamente por el tiempo que tú decidas.



PROGRAMACIÓN

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



MULTI-UBICACIÓN

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 energá 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

Configura tus luces para 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

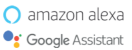
La APP Tecnolite Connect da accesibilidad remota desde cualquier parte del mundo; así puedes prender, activar, monitorear, omdificar o apagar los dispositivos en el momento que tú desees.



ATIK II 13YDLED011MVBTCW











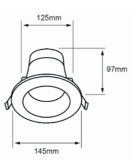


Dimerizable





Control desde la APP









13







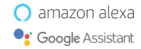






BEAM SMART 5GU10LDMV35TCW Descargar Archivos



















RGB





127 Voltaje





Plástico







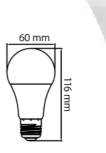


Elige el tono de luz



Control desde la APP











Elige el tono de luz





Control desde la APP



























LUCIDA I SMART 3YDLED3161MVBTCW 3YDLED3161MVNTCW

Descargar Archivos Descargar Archivos

MiniCardan











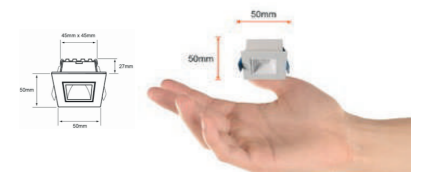
Elige el tono de luz







Control desde la APP























Iluminación Inteligente / Interior / Mini Cardans

LUCIDA II SMART 6YDLED3162MVBTCW 6YDLED3162MVNTCW

MiniCardan





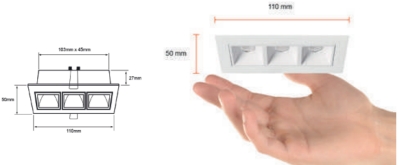




























Aluminio

Iluminación Inteligente / Interior / Mini Cardans



LUCIDA III SMART **7YDLED3163MVBTCW** 7YDLED3163MVNTCW

MiniCardan









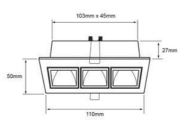


Elige el tono de luz



























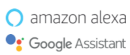
Aluminio

Iluminación Inteligente / Interior / Mini Cardans

LUCIDA IV SMART 17YDLED3165MVBTCW 17YDLED3165MVNTCW

MiniCardan









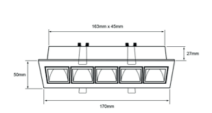


Elige el tono de luz































Iluminación Inteligente / Interior / Aplique de Pared



CANCRI SMART 5TLLED407MVNTCW









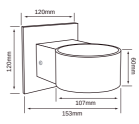


Elige el tono de luz





Control desde la APP





















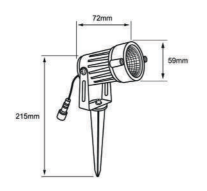


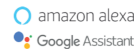


LIGHT GARLAND SMART 12HLED59RGBMVNTCW

J. Descargar Archive









Exterior





lige el tono de luz

























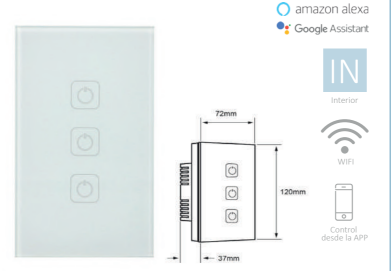
→- 37mm

12

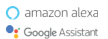
CREATOR III TSWI3MIVBTCW

TRIPLE

JOINT SPJ11MVBTCW





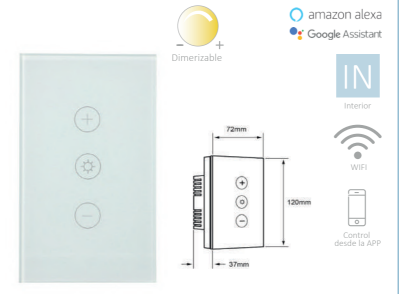




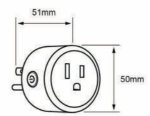


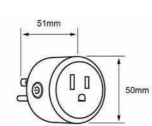


CREATOR II TDSWI1MVBTCW















52mm

IOTA 3DYDLED801V30B 3DYDLED801V30N













120





90 Aluminio

NAOS I YDLED-154/30/B YDLED-154/40/B YDLED-154/65/B



Blanco

5.5 4000K 6500K

450

100-240

70



68 Plástico

TECTUM II YDLEDR-005/30





Blanco



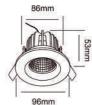
650

100-240

80

25.000h

Aluminio Material Carcasa





Blanco

6.5

540

100-240

80

15.000h

25 Grado de Apertura

Aluminio

ALTAIR II
YDLED-102/08/30B

Bescargar Archivos





Blanco

6.5

540

100-240 Voltaje

15.000h

25 Grado de Apertura

Aluminio Material Carcasa

URANIUM I 10YDR002MVB 10YDR002MVN

Descargar Archivos













Aluminio



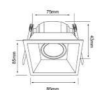
URANIUM II























ALMACH V

60YD460MVB

























AHMEDABAD YD-440 ${\mathbin{\mbox{\it \rlap}}} {\mathbin{\mbox{\it \rlap}}} {\mathbin{\mbox{\it Descargar\,Archivos}}}$













PASOS INSTALACIÓN INVISIBLE





3. Cubre los huecos con resina y limpia la superficie.



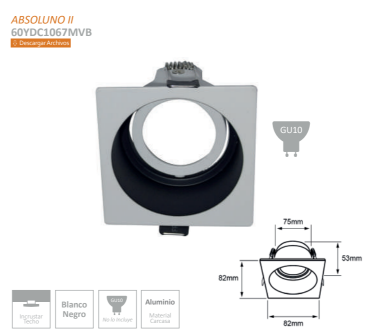


















Interior / Balas de Techo / Requieren Bombillo

















Aleación de Zinc





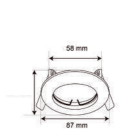








Lámina de Acero











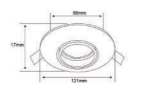














Blanco

ALEZIO YD-220/B ⊕ Descargar Archivos



96mm

























ANDORA
YD-330/B
YD-330/N

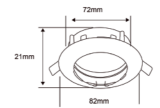
Descargar Archivos























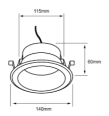


KAMUY

20YDLED015MV30B 20YDLED015MV40B 20YDLED015MV30N 20YDLED015MV40N





















4000K

100-127 Voltaje

80 IRC



60

Aluminio Material Carcasa

ALIOTH II YDLEDD-005/40





















90

Plástico





Blanco











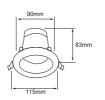














Blanco

10

700

127

80 IRC

30.000h

90

Policarbonato

ATIK II 13DYDLED011VSCCTB ⊕ Descargar Archivos





Selección de Temperatura con Switch



Dimerizable





Blanco

13

2700K 4000K

1015

127 Voltaje 80 IRC 30.000h 90

Policarbonato

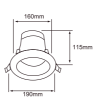
16DYDLED012VSCCTB











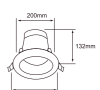








Dimerizable



Blanco

16

1480

127

80 IRC 30.000h

90

Policarbonato

Blanco

20

1880

80 127 Voltaje IRC

30.000h

90

Policarbonato





LUCIDA I 3YDLED3161MV30B 3YDLED3161MV30N







80 mm

110 mm







115

100-240

80 30.000h IRC

34

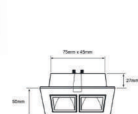
Aluminio

LUCIDA II 6YDLED3162MV30B 6YDLED3162MV30N

Descargar Archivos

























Aluminio Material Carcasa

LUCIDA III

7YDLED3163MV30B 7YDLED3163MV30N







Mini Cardan

50 mm









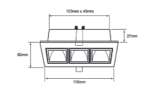










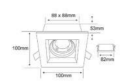














































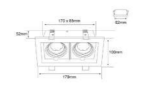






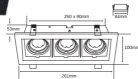














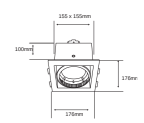


















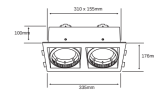
Aluminio Material Carcasa

NANCHONG I YD-700-2/N Descargar Archivos















lo Incluye Card

Aluminio

NANCHONG II YD-700-3/N Descargar Archivos





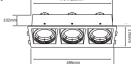








Aluminic Material Carcasa







ARESE
YD-510/B

⊕ Descargar Archivos









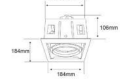










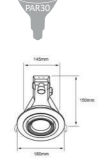


ALULA 20YD510MVBE27 20YD510MVNE27



















BRIGHTON VI 6YDLED431MV30B 6YDLED431MV65B





Blanco

6

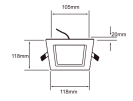
320

100-240

70 15.000h IRC

120

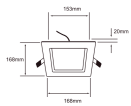
Aluminio



BRIGHTON VII 12YDLED431MV30B 12YDLED431MV65B

Descargar Archivos





Blanco

12

720

100-240

70

15.000h

120

Aluminio

BRIGHTON VIII 18YDLED431MV30B 18YDLED431MV65B





Blanco

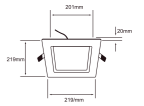
18

1200

100-240

70 IRC

15.000h

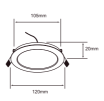


BUCARAMANGA VI

6YDLED430MV30B 6YDLED430MV40B 6YDLED430MV65B

⊕ Descargar Archivos





















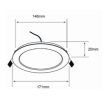
Aluminio

BUCARAMANGA VII

12YDLED430MV30B 12YDLED430MV40B 12YDLED430MV65B

⊕ Descargar Archivos























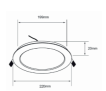




BUCARAMANGA VIII

18YDLED430MV30B 18YDLED430MV40B 18YDLED430MV65B





















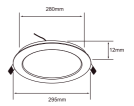
IRC



Aluminio

BUCARAMANGA IX 24YDLED430MV30B 24YDLED430MV65B

















80 IRC

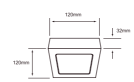


















6











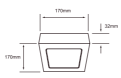
Aluminio

ALGEDI II

12PTLLEDC30MVB 12PTLLEDC65MVB

⊕ Descargar Archivos





















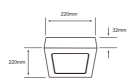


Aluminio

ALGEDI III

18PTLLEDC30MVB 18PTLLEDC65MVB















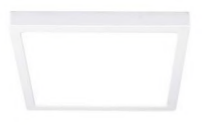


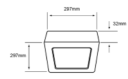






ALGEDI IV 24PTLLEDC65MVB Descargar Archivos



















ANKAA I **6PTLLEDR30MVB** 6PTLLEDR65MVB

Descargar Archivos







Blanco









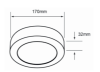




Aluminio

ANKAA II 12PTLLEDR30MVB 12PTLLEDR65MVB ${\mathbin{\,\,\overline{\!\!\mathcal V}}}\,\,{\sf Descargar}\,{\sf Archivos}$























Aluminio

ANKAA III 18PTLLEDR30MVB 18PTLLEDR65MVB





















80

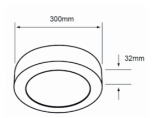




Aluminio

ANKAA IV 24PTLLEDR65MVB









24



















BEID I 7YSNLED005MV30B 7YSNLED005MV30N



HALLEY I YSNLED-013/B YSNLED-013/N

















440













Blanco

Negro





100-240

80

20.000h

38 Aluminio

INDUS I 22YSNLED019MV30B 22YSNLED019MV30N











22



2200

100-240



80

38

Plástico















Aleación de Zinc

BELLIZI 75YS395MVB 75YS395MVN

 ${\mathbin{\mbox{\it $\mathbb Q$}}} \ {\sf DescargarArchivos}$





















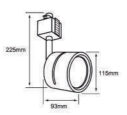






AVOIR 60YS390MVB 60YS390MVN

















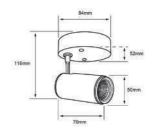


BEID II 7LVCLED005MV30B 7LVCLED005MV30N















440

100-240

80

30.000h

30 Grado de Apertura Aluminio

POLLUX YSNLED-007/30/B

















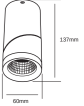




570 100-240







Interior / Spots Sobreponer / Led Integrado



ASHLESHA 10YSNLED009MV30B 10YSNLED009MV30N





















Aluminio

ASHLESHA I 20DYSNLED009V30B 20DYSNLED009V30N





























Aluminio

36 Grado de Apertura

PING
13PTLLED210MV30N

⊕ Descargar Archivos











950

100-240





20 Grado de Apertura

Aluminio

PRAIA PTLLED-209/24W/30B 24PTLLED209MV30N

















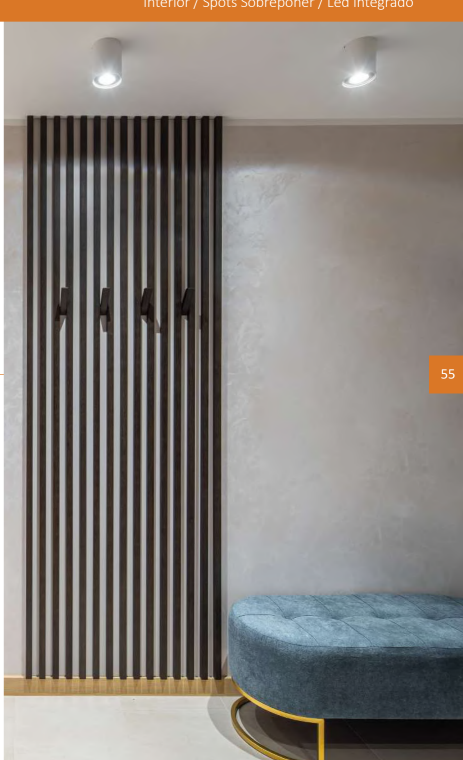


1450

100-240



20 Grado de Apertura



AMADIO 60YSN4024MVB

⊕ Descargar Archivos





Dirigible



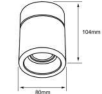






ALNASI I 60YSN4020MVB





Dirigible





















BELLAGIO 60YSN368LMVB 60YSN368LMVN

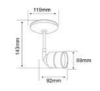












AVOIR I 60YS391MVB 60YS391MVN



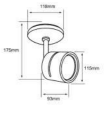










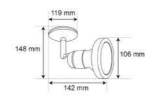


BELFORT I 75YS398MVB 75YS398MVN









BREME I YS-400/B YS-400/N



Aluminio



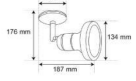














Negro







LA CERTA PTLLED-1110/40/B PTLLED-1110/65/B

Descargar Archivos





Blanco

9

4000K 6500K

800 lm

100-240

80 20.000h IRC

LA CERTA I PTLLED-1120/40/B PTLLED-1120/65/B Descargar Archivos







4000K 6500K

1500

100-240

80







Blanco

6500K 1100

13

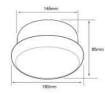
100-240

80

25.000h

100

Plástico



AUSTRAL PTLLED/012/30
PTLLED/012/65

Descargar Archivos





Blanco

6500K

12

700lm | ₁₀₀₋₂₄₀

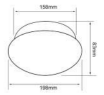
Voltaje

80

15.000h

100

Plástico



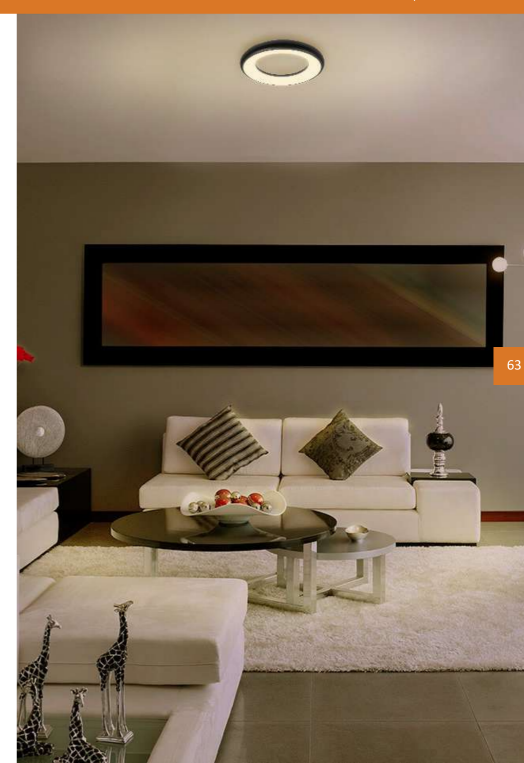
SATELITE II
PTLLED-005/30/N

Descargar Archivos





















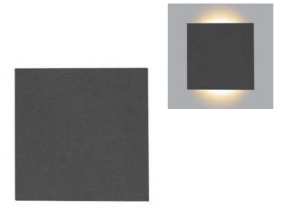


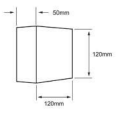






ALRESHA 5TLLED615MV30TG ⊕ Descargar Archivos











318

100-240

25.000h

80

193

Aluminio

GRUIS 20TLLED408MV30B 20TLLED408MV30N









1100 100-240



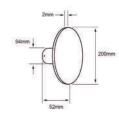
80

30.000h

155 Grado de Apertura Aluminio















10





100-240



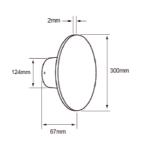
100 15.000h

Aluminio

JUXTA II 15TLLED613MV30N

















1300



80

IRC

15.000h

100

Aluminio Material Carcasa

JUXTA III 20TLLED614MV30N











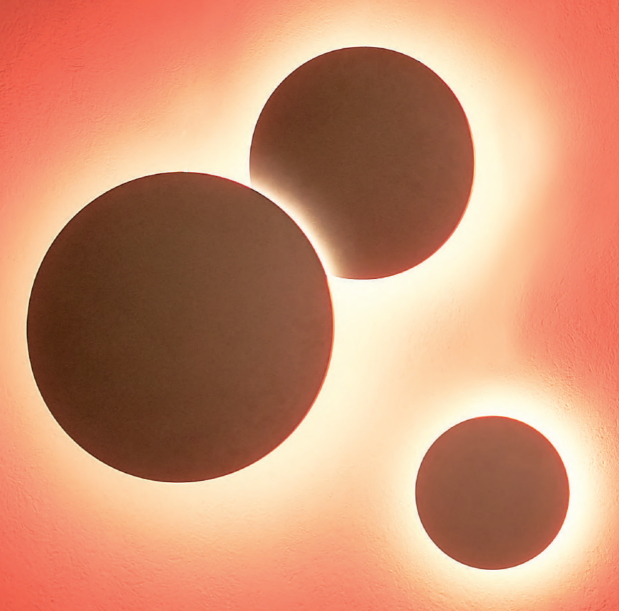


1500

100-240

80 IRC

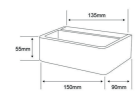
100 15.000h





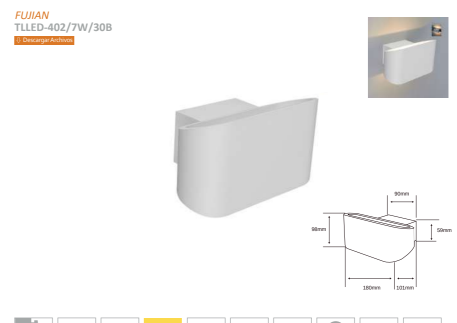
FAIS TLLED-405/10W/30B







250









450

100-240



155 Grado de Apertura

Aluminio

Blanco

5.5

Blanco

450

100-240

80

80

100-240

25.000h

132

Aluminio

154 Grado de Apertura

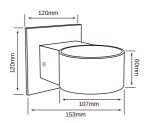
20.000h

CANCRI TLLED-407/30/N ⊕ Descargar Archivos

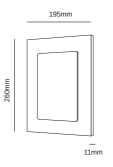




























40 Grado de Apertura



















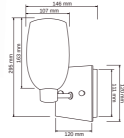




GENOVA 60TL1860MVOP













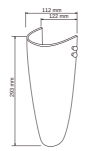


CONCORDIA 60TL6020MVOP

Descargar Archivos





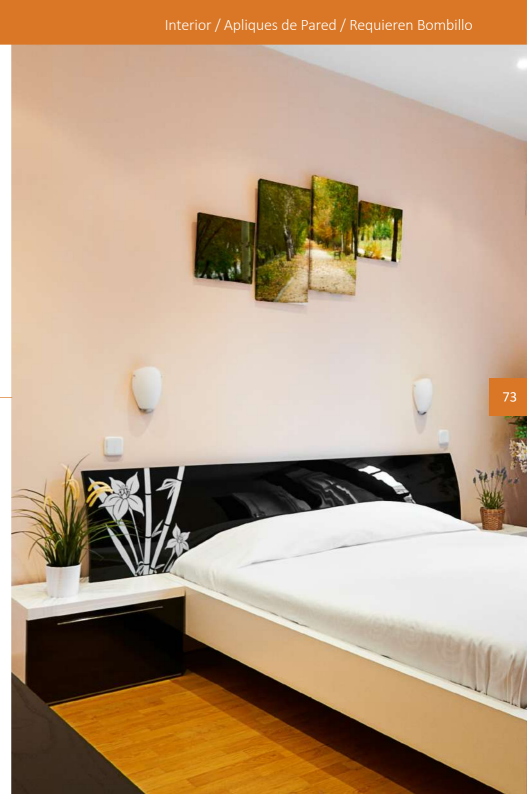








Cristal Material Carcasa

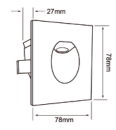




CYNARA 3ETLLED001MV30B 3ETLLED001MV30N













3

125

100-240



50.000h

36 Aluminio

CYRANO 3ETLLED002MV30B 3ETLLED002MV30N











3

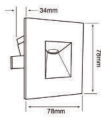


125 100-240

80



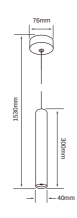
36





EPSILON
CTLLED-152/30/B
CTLLED-152/30/N
© Descargar Archivos















80

40.000h

120 Aluminio

SATELITE
CTLLED-005/30/N

B Descargar Archivos





Negro

1800

100-240

210 100-240

80

15.000h

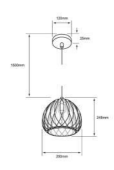
Aluminio

10



KOEIA II 60CTL6124MVN ⊕ Descargar Archivos







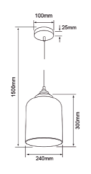




APODIS
20CTL8183IMVCH

⊕ Descargar Archivos









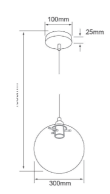




ARIETIS
20CTL8184MVCH

Descargar Archivos









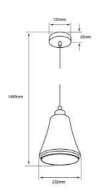




LAOS I
60CTL8176MVC

Descargar Archivos







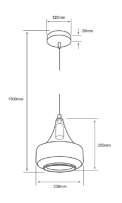
















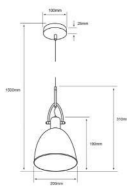












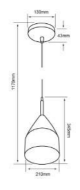






AUVA CTL-7432/B CTL-7432/N ⊕ Descargar Archivos

















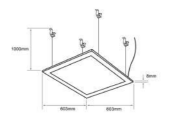


DOMUS IV 40PANLED40MVB 40PANLED65MVB ${\mathbin{\mbox{$\mbox{}\mbox{$\mbox{\mbo

.Accesorios se venden por separado A40PANLEDMVS















3000 100-240





























DOMUS I
PAN-LED/40/40/S
PAN-LED/40/65/S

© Descargar Archivos















80 3500 100-240 Voltaje



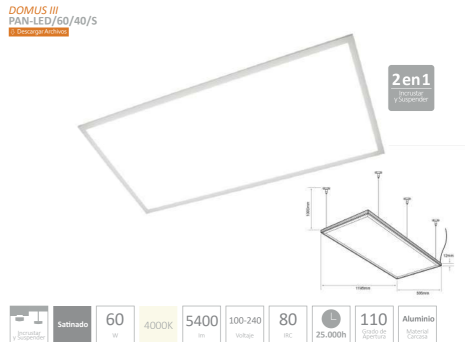






25.000h

25.000h



NASHVILLE PAN-LED/R40/40 Descargar Archivos











4000K

2000

100-240

80 IRC

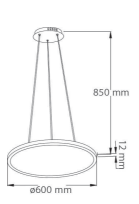
25.000h

120 Grado de Apertura

Aluminio









Blanco

36

4000K

2200

100-240

80

25.000h

120







UNIONES

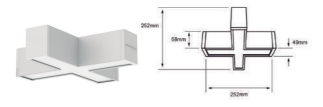


CONSTRULITA

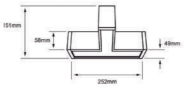
AC4252BBCA AC4252BBNA

CONSTRULITA

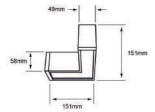
AC4253BBCA AC4253BBNA CONSTRULITA



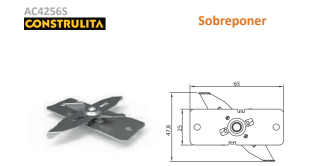








ACCESORIOS







OF4250NBCA OF4250NBNA

CONSTRULITA



Interconectable Fácil Instalación



*Módulo base funciona para tres formas de aplicación. Empotrar / Suspender / Sobreponer















100

Plástico

UNIONES

AC4251NBCA AC4251NBNA

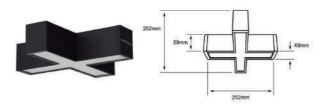
CONSTRULITA

AC4252NBCA AC4252NBNA

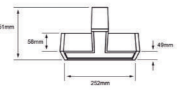
CONSTRULITA

AC4253NBCA AC4253NBNA

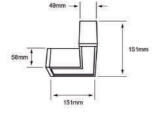
CONSTRULITA









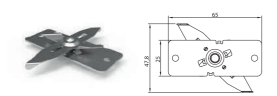


ACCESORIOS

Para Sobreponer

AC4256S

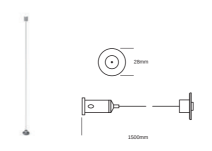
CONSTRULITA



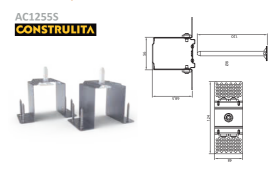
Para Suspensión

AC8254S

CONSTRULITA



Para Empotrar







NEIVA III 32LFCLED2202V40S

 ${\mathbin{\mbox{$\mbo$







32

4000K

3000

127

80 IRC

15.000h

100 Aluminio

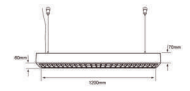


NAGOYA II 40DLFCLED1282V40B 40DLFCLED1282V40N















4000K

4500

127

80



100



TIRA LED COB BAJO VOLTAJE TLED-COB-10W/BC
TLED-COB-10W/BN
TLED-COB-10W/LD

Descargar Archivos







Corte cada 5 cms











180 Ángulo de Iluminación







Presentación en Blister

INCLUYE Drive y Controlador de Color

30 Led x Metro Corte cada 3 Leds





















KIT completo Presentación en Blister

INCLUYE Drive y Controlador de Color

30 Led x Metro Corte cada 3 Leds

















PERFIL LINEAL SIN CUBIERTA

PLMX-250-1913-S-AL PLMX-250-1913-S-NG



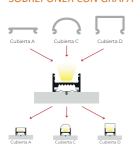




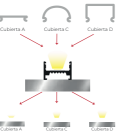


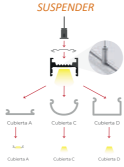


SOBREPONER CON GRAPA











ACCESORIOS

CUBIERTAS —

CUBIERTA VERSIÓN A - PLANA

PLMX-250-A-PCNG PLMX-250-A-PC







CUBIERTA VERSIÓN D - RECTANGULAR

PLMX-250-C-PC-N PLMX-250-C-PC







PLMX-ACC-SP-LG

PLMX-250-2

Conector a 90° para perfil

Terminado: Metal

Accesorio de suspensión para perfil



PLMX-250-1

GUAYAS Y CONECTORES

Conector recto para perfil Terminado: Metal



Terminado: Metal

PLMX-250-5

Conector a 45° en vertical para perfil Terminado: Metal



PLMX-250-4

Conector a 45° para perfil

Terminado: Metal

TAPAS

PLMX-250-1A-B



Tapa final para perfil Terminado: Plástico



PLMX-250-1A-N

PLMX-250-1A-N

Tapa final para perfil

sin salida para cubierta A

Terminado: Plástico

PLMX-250-1A-B

PLMX-250-1R-B



Tapa final para perfil con salida para cubierta D Terminado: Plástico

PLMX-250-1R-N



PLMX-250-1R-B

Tapa final para perfil sin salida para cubierta D Terminado: Plástico



PLMX-250-1R-N



PLMX-250-1A-B

Tapa final para perfil de aluminio empotrado interior con salida Terminado: Plástico



PLMX-250-1A-B

Tapa final para perfil de aluminio empotrado interior sin salida Terminado: Plástico



PLMX-250-1

Conector 180º para perfil de aluminio empotrado interior Terminado: Aluminio



PLMX-250-3

Conector 90° interno para perfii de aluminio empotrado interior Terminado: Aluminio



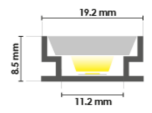
PLMX-250-2

Conector 90° externo para perfil de alumínio empotrado interior Terminado: Alumínio









2 METROS

Aluminio Material Carcasa 20

Cubierta: Policarbonato Difusa Dimensiones: 19.2x85 mm

INSTALACIÓN



ACCESORIOS



PLMX-250-2212-1

Tapa final para perfil de aluminio empotrado en piso sin salida Terminado: Plástico



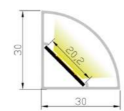
PLMX-250-2212-2

Tapa final para perfil de aluminio empotrado en piso con salida Terminado: Plástico









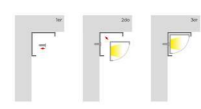






Dimensiones: 30x30 mm

INSTALACIÓN





ACCESORIOS



PLMX-250-2020E-1

Tapa final para perfil de plástico para esquina sin salida

Terminado: Plástico



PLMX-250-2020E-1

Tapa final para perfil de plástico para esquina con salida

Terminado: Plástico



PLMX-250-2020E-2

Grapa de montaje para perfil de plástico para esquina

Terminado: Plástico







DRIVERS

DRIVERLED-24V-100W-PR



24V

100-277

3.75 A

100W

Dimensiones: 190x50x37 mm

DRIVERLED-24V-200W-PR



100-277

24V

7.6 A 200W

Dimensiones: 215x115x50 mm

CONTROLADORES

CONTROL BÁSICO PARA TIRA LED M5+M3-3A



Controlador 12V para tiras dual o monocromáticas incluye control remoto Control remoto radiofrecuencia: 15 m

12-24Vm 108-216

3A en 3 Canales **CONTROLADOR TUYA** C-RGBW-TUYA



120-240 12-24Vm

Incluye control remoto Salida: 2A por canal (máx. 10A)

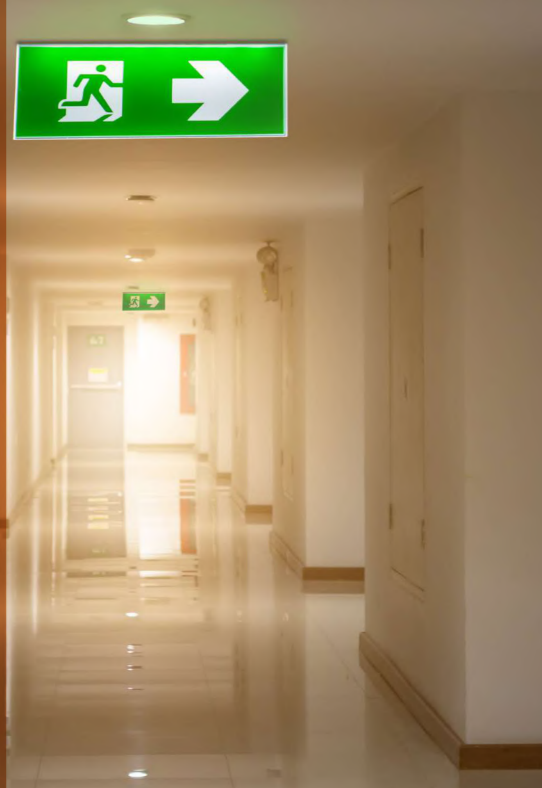
REPETIDOR DE ENERGÍA LED 4X5A LT-3040-5A



Incluye Control Remoto Para uso con TIRAS RGB/RGBW - REFLECTORES - SUBACUÁTICOS Aislamiento: Clase 3

5-24Vm 240-480

ILUMINACIÓN DE Emergencia



MEBSUTA I 2EMLED20MV65B



Blanco

0.5

6500K

60

100-240

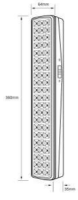
70

20.000h

ABS

MEBSUTA II 4EMLED36MV65B







Blanco

6500K

180

100-240

70

20.000h

ABS



VIGIA 4EMLED2H20MV65B

⊕ Descargar Archivos



Blanco

6500K

200

100-277

80 30.000h

60 Grado de Apertura

Policarbonato Material Carcasa

ADHIL

12EMPTLLEDR65MVB

© Descargar Archivos





Blanco

12

6500K

800

100-240 Voltaje

80 IRC

15.000h

100

VIGIA
09EMA19LED30MV
09EMA19LED65MV

⊕ Descargar Archivos

















OPORTO VI 120EST236SLG

T8 X2



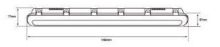
















56















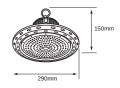
100-277



REGOR I 100UFOLED65MVN Descargar Archivos



















10000







Aluminio

REGOR II 150UFOLED65MVN















6500K 15000 100-277

80

30.000h

90

Aluminio

REGOR III 200UFOLED65MVN ⊕ Descargar Archivos











6500K

20000 100-277

80



90







Incluye Campana Incluye Adaptador E40 a E27

Blanco

118

60

6500K

5400 | 100-240

80

20.000h

120

Aluminio

KAPPA





_{6500K} 4100

80 100-240

30.000h











TITAWIN 09HLED923MV30N ⊕ Descargar Archivos



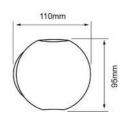
54

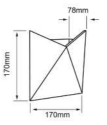
IP

54 IP



123





































Exterior / Apliques de Muro / Led Integrado

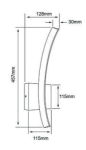


AUSTRALIS 09HLED1177MV30B 09HLED1177MV30G



44















100-240





111 Grado de Apertura Aluminio





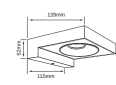
















8



600 100-240

80 IRC



120 Aluminio







8

600

80 100-240

30.000h

120 Aluminio

170mm

AL MANAMA



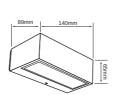




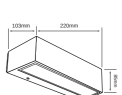
45

















8









30

Aluminio









1200

100-240 Voltaje

80

20.000h

30



126

TAIGETE II 14HLED409MV30G



44





















55 Policarbonato Material Carcasa









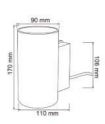
RAVENNE HLED-840 Descargar Archivos



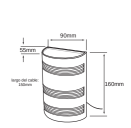
55























80

IRC









300 100-240

80 IRC





HLED-401/7.5W/30/B Descargar Archivos













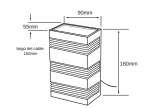












Aluminio



























300

100-240

80 IRC

15.000h

130





KAUS II 24HLED414V30S



















100-240

80 IRC

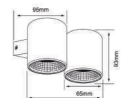
282 Grado de Apertura 15.000h

Aluminio



28

2185





















1441





IP 65

205 Aluminio









420

100-127

80 IRC

20.000h







100-127

Exterior / Apliques de Muro / Led Integrado



CRUX
HLED-201/N

⊕ Descargar Archivos















800 100-240

80





Aluminio

























COPEINA
HLED-1051/30/G

Descargar Archivos 900 80 100-240 20.000h COPEINA I HLED-1052/30/G

900

20.000h

80

100-240

130 Grado de Apertura











KYBOX



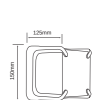
54

















600

80 127 IRC



118

Aluminio







560

100-240

80 20.000h IRC



Aluminio

FURUD 27HLED1162V30G ⊕ Descargar Archivos

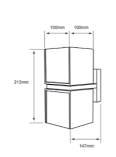




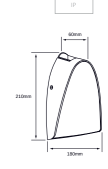


54























80

IRC



110 Aluminio













80 IRC

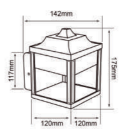




OXALIS FTL-LED/008/30/N © Descargar Archivos



























139

SIRIO 20FTL3424MVN Descargar Archivos































































SALERMO FTL-6002/N ⊕ Descargar Archivos













RONDA I FTL-3801/BA ⊕ Descargar Archivos















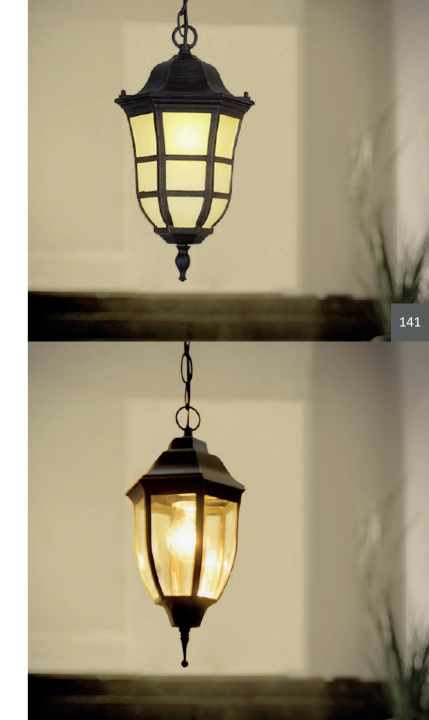














TOLEDO
H-1070/AN
H-1070/S

Descargar Archivos



45

RAUCH
H-1151/AN

Descargar Archivos

























Antracita



URBINO H-945/B H-945/S









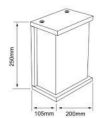
























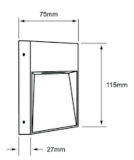






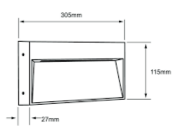
KAVE IV 5HLED812CV30G 5HLED812CV30N





KAVE V 24HLED813CV30G 24HLED813CV30N Descargar Archivos

44















80













24









51 Aluminio Material Carcasa

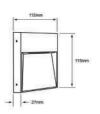


KAVE I 8HLED807CV30G 8HLED807CV30N © Descargar Archivos





















80



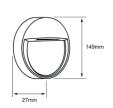


Aluminio

HUNOR I 8HLED807RV30G 8HLED807RV30N





















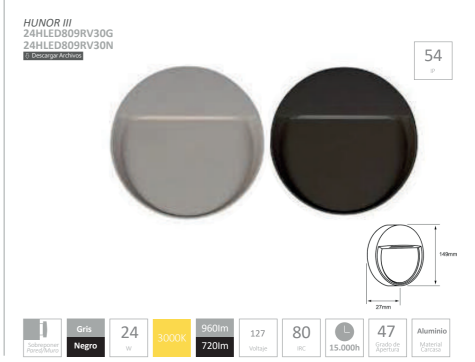












Exterior / Apliques de Muro / Luz de Cortesía



ANSHAN IV
HLED-805/S

⊕ Descargar Archivos

















250

80 100-240





ANSHAN V
HLED-806/S

Descargar Archivos



























Plástico Material Carcasa





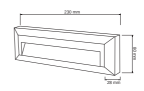




























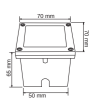
Exterior / Apliques de Muro / Luz de Cortesía

























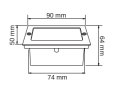


Lámin de Ace

CERDEÑA I HLED-910/S ⊕ Descargar Archivos

























20 Lámina de Acero
Ido de ertura Material Carcasa



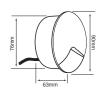
































CETI HLED-916/30/G © Descargar Archivos

















Aluminio













1.5







60 100-240









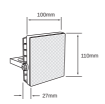


Reflectores

LUMIERE I LQ-LED/001/30 LQ-LED/001/65 Descargar Archivos









LUMIERE II

LQ-LED/002/30

LQ-LED/002/65

Descargar Archivos















Aluminio

131mm

Negro











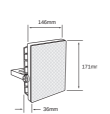


90 Aluminio

LUMIERE III LQ-LED/003/30 LQ-LED/003/65 Descargar Archivos

















4000

100-240

80



90 Aluminio Material Carcasa

131mm























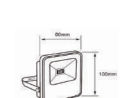






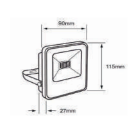
ZIBAL I 10LQLEDT30MVN 10LQLEDT65MVN Descargar Archivos































ZIBAL II

20LQLEDT30MVN

20LQLEDT65MVN

Descargar Archivos





1600





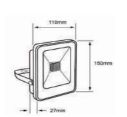




ZIBAL III 30LQLEDT30MVN 30LQLEDT65MVN





























80

IRC













4500

80 100-240 IRC



120 Aluminio

Exterior / Reflectores



LYNX 10HLED762MV30N

Descargar Archivos















713 100-240

80 IRC









LYNX II
20HLED763MV30N

© Descargar Archivos

















1740

100-240









LYNX III 30HLED764MV30N

Descargar Archivos

























24

Aluminio

DENIA H-505/N ⊕ Descargar Archivos









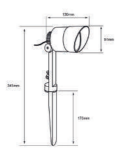
































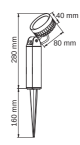
LIESMA 09HLED752MV30N

⊕ Descargar Archivos























Aluminio





















Exterior / Reflectores / Tipo Estaca / Led Integrado



KRAZ 12HLED751MV30N ⊕ Descargar Archivos







































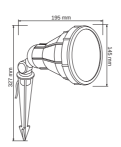
























ESFERIS HLED-941/30/B 6HLED941MV30N

Descargar Archivos



































ORBIX HLED-651/30 ⊕ Descargar Archivos



































100-127







BARATI



ADANA 2







5

60

100-240

Voltaje

150 100-240 80

25.000h

Lámina de Acero











166































Lámina de Acero











ANTARES I



Profundidad Max 1.5 metros



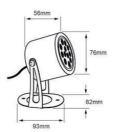
















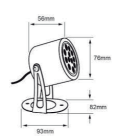


Lámina de Acero

ANTARES II













10



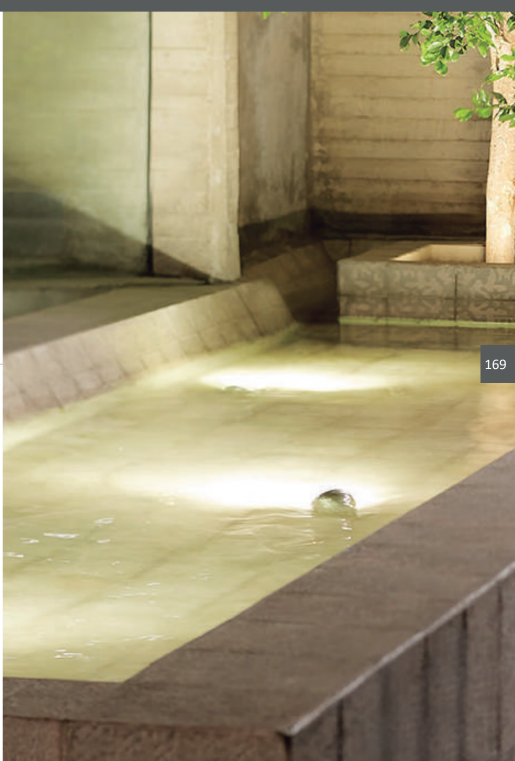








Lámina de Acero



⊕ Descargar Archivos





DIJON H-520/3W/RGB

Descargar Archivos



















































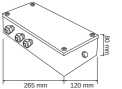


Lámina de Acero

H-520/36W/CONTROL

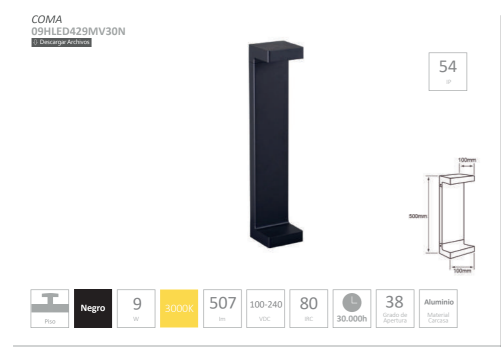
⊕ Descargar Archivos







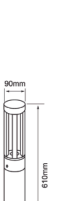












54 P











80



Aluminio Material Carcasa 174

106

Aluminio



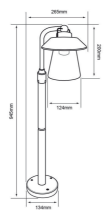


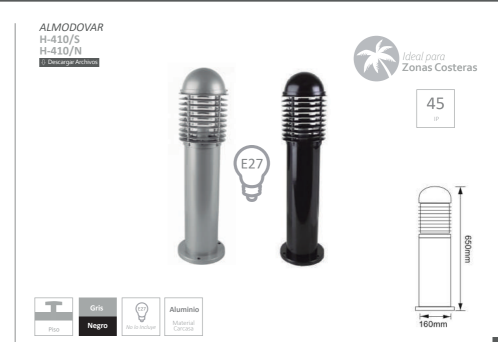
SPICA II H-3423/BA

Descargar Archivos







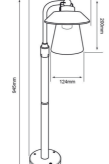


























Aluminio



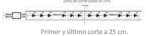
LED 3528 SMD MLED-60-IP45-127V/BC MLED-60-IP45-127V/LD

⊕ Descargar Archivos









5

8W/m 40W/5m

6500K 336Im

364Im

30.000h

45

Intermedios cada 50 cm. (Ver zona de corte) Crecimiento hasta 50 m

LED 5050 SMD

MLED-60-IP45-5050-127V/BC MLED-60-IP45-5050-127V/LD

Descargar Archivos











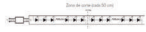












Corte cada 50 cm. La unión debe soldarse Crecimiento hasta 20 m

ACCESORIOS

TLED-CON-H TLED-CON-T



Conector para conexiones en serie

Tiras: 3528SMD, 5050SMD 2835SMD, 2216SMD



Conector para conexiones en paralelo

Tiras: 3528SMD, 5050SMD 2835SMD, 2216SMD

LED 5050 SMD MLED-5050SMD-127V/LD MLED-5050SMD-127V/BC

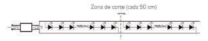
⊕ Descargar Archivos







*NO REQUIERE DRIVER



Intermedios cada 50 cm. (Ver zona de corte) Crecimiento hasta 50 m

ACCESORIOS

MLED-1-5050SMD



Cable con clavija para manguera de LED 5050 SMD

MLED-3-5050SMD



Conector medio para manguera de LED 5050 SMD

MLED-6-5050SMD



Tapa fin plástica para manguera de LED 5050 SMD

*Es responsabilidad del instalador aislar los conectores para su uso en exterior *Es necesario aislar con silicón y con cinta termocontractil las uniones entre cortes y/o acoplamientos para evitar filtración de agua.















LED 3528 SMD MLED-3528SMD-127V/BC MLED-3528SMD-127V/LD

Descargar Archive
 Descargar Arc







*NO REQUIERE DRIVER



Primer y último corte a 25 cm. Intermedios cada 50 cm. (Ver zona de corte) Crecimiento hasta 50 m

ACCESORIOS

MLED-1-SMD



Cable con clavija y conector de alta calidad para manguera de LED 3528 SMD

MLED-3-SMD



Conector medio de alta calidad para manguera de LED 3528 SMD

MLED-4-SMD



Conector en L de alta calidad para manguera de LED 3528 SMD (únicamente para cuadros)

MLED-6-SMD



Tapa fin plástica para manguera de LED SMD

*Es responsabilidad del instalador aislar los conectores para su uso en exterior
*Es necesario aislar con silicón y con cinta termocontractil las uniones entre cortes y/o
acoplamientos para evitar filtración de agua.









REGLED-40W-RGBW

Descargar Archivos

IP 65











100-240 Voltaje











ADHAFERA 2DA19LEDFC20VA © Descargar Archivos









2.3

120

127

80 IRC

15.000h

300 Grado de Apertura

ALBIREO I 2DT30LEDFC20VA

Descargar Archivos

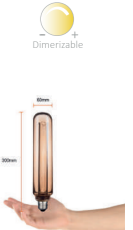
2.3





ALBIREO II 3DT60LEDFC20VA Descargar Archivos





3.5

120

127

80

15.000h

300







60

Voltaje

IRC

15.000h

127

80 Voltaje





AHIL 3DG125LEDFC20VA © Descargar Archivos













80

15.000h

300 Grado de Apertura

Ambar

3.5

120 lm

20 127

80 IRC

15.000h

ACRAB 3DA165LEDFC20VA

































3.5







AIN 3DG200LEDFC20VA © Descargar Archivos



AIN
3DG200LEDFC20VH

© Descargar Archivos



Ambar

3.5 _{2000K}

120 Im

127 80 IRC

15.000h

300 Grado de Apertura

Humo 3.5

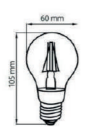
2000K

70 Im 127 Voltaje 80 IRC 15.000h

ADHAFERA 7A19LEDF27V360



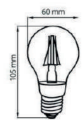




MERCURI II A19D-LEDF/002/27 ⊕ Descargar Archivos







700

127

80 IRC

15.000h

360 Grado de Apertura

FFE27D-LEDF001/27







4.5

2700K

420

127

80

360 Grado de Apertura 25.000h

2700K

800

127

80

15.000h

RADON I
G45D-LEDF/001/27

⊕ Descargar Archivos







420

127 Voltaje 80 IRC

25.000h

150 Grado de Apertura

RADON I
G45D-LEDF/001/27F
Descargar Archivos

4.5









Opalizado

4.5

2700K

420

127

80 25.000h IRC





SER-IP44-E27-24W-LEDS14

⊕ Descargar Archivos

Uso con todo tipo de lámparas incandescentes, fluorescentes y Led



Serie 24 lámparas LED base E27

15.85

127

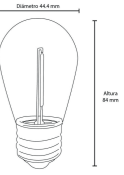
S14/LED/1W/127V/2200K

Descargar Archivos





Presentación en Blister



50









25mm

80mm

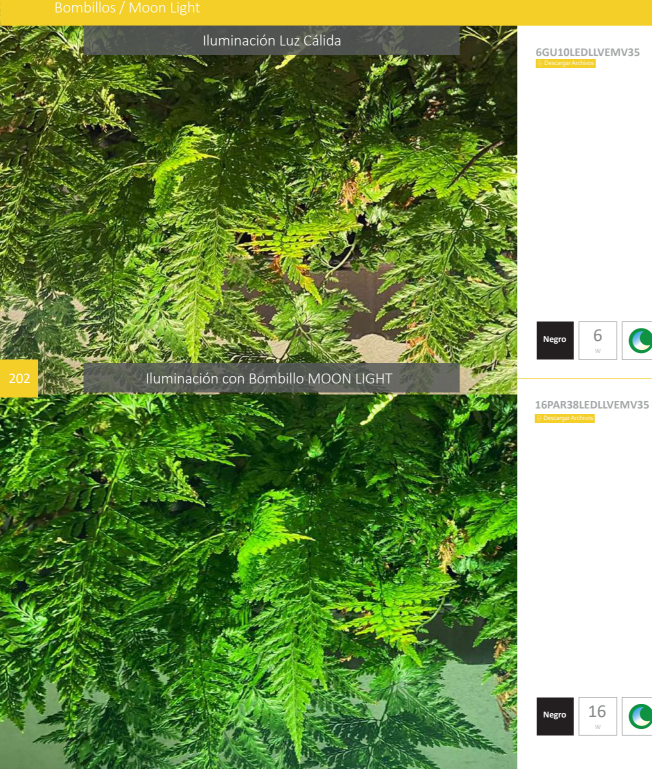
→ 47mm





172mm







15.000h











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

Blanco





3000K 1300 100-240 80 220 Grado de Apertura

TITANIUM V
17A19LED30MV270
17A19LED65MV270

⊕ Descargar Archivos





















Blanco

8.5

800

100-240

80 IRC

15.000h

220

CANES III







Blanco

11

1000

100-240

80 IRC

15.000h



PYXIES IV GU10L-LED/001/30 6GU10LLED40MV36 GU10L-LED/001/65 Descargar Archivos

Descargar Archivo





Blanco

6

3000K 4000K 6500K

550

100-240 80 Voltaje IRC 15.000h

36 Grado de Apertura

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

Descargar Archivos







Blanco





600

100-240 Voltaje

80 IRC

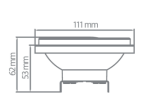




HELIUM I 15DAR111LED30V12 $\ \, {\color{blue} {\mathbb Q}} \ \, {\color{blue} {\sf DescargarArchivos}}$







15 w

1200

100-127

80

15.000h

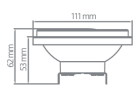
8 Grado de Apertura

HELIUM II

15DAR111LED30V24 15DAR111LED40V24







4000K

1350

100-127

80 IRC

15.000h



6PAR20LED30MV25 6PAR20LED65MV25





Blanco

6

500 100-240

80

25.000h

25

CORVUS III 7DPAR20LED30V40







Blanco

500

127

80

25.000h

8PAR30LED30MV25 8PAR30LED40MV25 8PAR30LED65MV25

Descargar Archivos



Blanco

8.5

4000K

850

100-240

80 IRC

25.000h

25

8PAR30LED30MV25N



Negro

8.5

850

100-240

80 IRC

25.000h

25

10DPAR30LED30V40

Descargar Archivos









Blanco

10

800

100-240

80 25.000h IRC

AQUILA 13PAR38LED30MV25 13PAR38LED65MV25





Blanco

1250 100-240

80 25.000h IRC

25 Grado de Apertura

15DPAR38LED30V40

Descargar Archivos



Blanco

15

1200

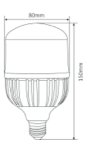
127

25.000h

80







Blanco

20

6500K 1800 100-240

80

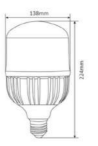
25.000h

200 Grado de Apertura

50LHBLEDT65MV200

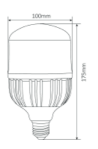
 ${\mathbin{\begin{picture}(50,0) \put(0,0){\end{picture}}}} \ \ Descargar Archivos$





30LHBLEDT65MV200





Blanco

30

6500K 2700

100-240

80 IRC

25.000h

200

50 Blanco

6500K

4500

100-240

80 IRC

25.000h

60 cms Multivoltaje

Blanco

6500K

800

100-277

80 IRC

210 Grado de Apertura 20.000h

18T8LED120MV40C 18T8LED120MV65C 18T8LED120MV65CT

 ${\mathbin{\mbox{$\barever}$}} \ {\sf Descargar\,Archivos}$

120 cms 4 Multivoltaje



Blanco

18

4000K 6500K 1600 100-277

70 IRC

Voltaje

20.000h

TABLA CLASIFICACIÓN



Totalmente protegido contra polvo. Totalmente sellado





No debe entrar el agua arrojada a chorro (desde cualquier ángulo) por medio de una boquilla de 6,3 mm de diámetro, a un promedio de 12.5 litros por minuto y a una presión 30 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 3 minutos y a una distancia que que no sea menor a 3 metros.

1er DIGITO: Objetos

Grado de protección resistente a objetos Sólidos





Protección contra objetos sólidos de (Contacto involuntario de las manos)



Protección contra objetos sólidos de más de 12 mm. (Contacto con los dedos)



Protección contra objetos sólidos de más de 2.5 mm. (Herramientas y cables)



más de 1 mm. (Herramientas y pequeños cables)



Protección contra ingreso limitado de polvo. (No incluye materiales peligrosos)



Totalmente protegido contra polvo.

2º DIGITO: Líquidos Grado de protección resistente al agua

No debe entrar el agua cuando se la deja caer, desde 200mm de altura respecto del equipo, durante 10 minutos (a razón de 3-5mm³ por minuto).



No debe entrar el agua cuando se la deja caer, durante 10 minutos (a razón de 3-5mm3 por minuto). Dicha prueba se realizará 4 veces a razón de una por cada giro de 15º tanto en sentido vertical como horizontal, partiendo cada vez de la posición normal de trabajo.



No debe entrar el agua nebulizada en un ángulo de hasta 60º a derecha e izquierda de la vertical a un promedio de 11 litros por minuto y a una presión de 800-100 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 5 minutos.



No debe entrar el agua arrojada desde cualquier ángulo a un promedio de 10 litros por minuto y a una presión de 800-100 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 5 minutos.



No debe entrar el agua arrojada a chorro (desde cualquier ángulo) por medio de una boquilla de 6,3 mm de diámetro, a un promedio de 12.5 litros por minuto y a una presión 30 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 3 minutos y a una distancia que no sea menor de 3 metros.



No debe entrar el agua arrojada a chorros (desde cualquier ángulo) por medio de una boquilla de 12,5 mm de diámetro, a un promedio de 100 litros por minuto y a una presión 100 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 3 minutos y a una distancia que no sea menor de 3 metros.



El equipo debe soportar sin filtración alguna la inmersión completa a 1 metro durante 30 minutos.



El equipo debe soportar sin filtración alguna la inmersión completa y continua a la profundidad y durante el tiempo que especifique el fabricante del producto con el acuerdo del cliente, pero siempre que resulten condiciones más severas que las especificadas para el valor 7.



ZONA 2 IP44 / IP45 / IP54 Luminarios en muro

Se requiere que se encuentren en lugares techados.

ZONA 5 IP68:

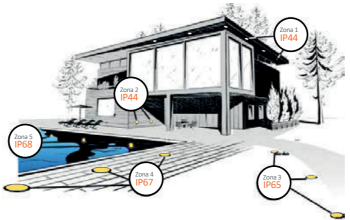
Luminarios de piscinas/estanques

La máxima protección posible y diseñadas para su instalación sumergidas.

ZONA 4 IP67

Luminarios al borde de piscinas o estangues

Luminarias protegidas al máximo contra la acción del polvo y preparadas para inmersiones de agua temporales.



ZONA 1 IP44 / IP45 / IP54 : Luminarios bajo techo

Se requiere que estén en lugares techados, ejemplo: una marquesina. Están protegidos contra salpicaduras de gotas.

ZONA 3 IP65 :

Luminarios empotrados en jardín

Este tipo de luminarias cuentan con la máxima protección contra la acción del polvo y agua.

