

Catálogo 2026

la
ILUMINOTECA

¿Quiénes Somos?

La Iluminoteca es una marca D-LUX S.A.S, la cual es una empresa colombiana de tercera generación con más de 40 años de experiencia en el mercado. Durante varios años estuvo presente en el mercado eléctrico y con el transcurso del tiempo y como resultado de las tendencias y exigencias del mercado, se transformo en una empresa dedicada a brindar soluciones de iluminación, control de iluminación y domótica para todo tipo de espacios y proyectos.

Misión

Ofrecer a nuestros clientes productos y servicios integrales de iluminación, control y domótica para todo tipo de proyectos en el país, entregando un valor agregado a través de experiencias positivas basadas en la ingeniería, el diseño, la tecnología de vanguardia y la atención personalizada.

Visión

En el 2026 seremos una de las 5 empresas más grandes en el mercado nacional de iluminación y control, ofreciendo un portafolio de productos y servicios que esté en constante evolución y garanticen la satisfacción total de nuestros clientes y un compromiso con el medio ambiente.

Principios Corporativos

- Calidad.
- Eficiencia energética.
- Ética.
- Innovación.
- Practicidad.
- Seguridad y garantía.

Índice

4		Decorativas en Concreto
9		LYRA - Sistema modular LED lineal magnético
19		Oulu - Sistema modular LED descolgar
22		Sistema Modular LED Suspendido en Correa
27		Sistema Lineal Skyline
29		Luminaria para Descolgar Sobreponer
50		Spot Sobreponer, Incrustar y Kardan
57		Luminarias LED decorativas para mesa
58		Luminarias LED decorativas de piso para interior
59		Bolardos LED para exterior
63		Appliques para muro
81		Cintas LED
96		Accesorios Neón Flex y Cintas LED
98		Spot de LED Para Riel
105		Balas Mini Skylights
108		Balas marco tipo downlight para LED MR16
122		Bombillos y Módulos LED GU10
124		Drivers para LED CC
129		Drivers para Cintas LED
135		Regletas LED
136		Luminarias herméticas de LED
137		Paneles gran formato
139		Alumbrado Público y Proyectores LED
143		Luminarias de encendido automático (emergencia)
144		Perfiles y accesorios para luminarias LED
152		Luminarias lineales de LED
174		Accesorios sistema LS50 de LED



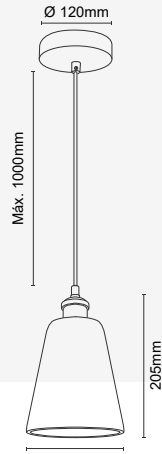
Las imágenes de este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden tener diferencias con el producto físico.

Decorativas en Concreto

ODDA

LCE254

Colores Disponibles



IP20



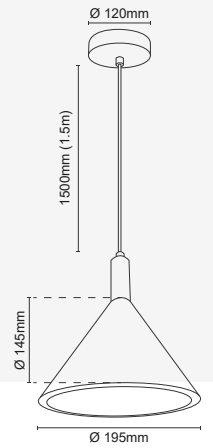
Incluye bombillo LED*
Concreto + Metal
Luminaria de Descolgar

REF.	LCE25440CT
Tensión	85-277V
Potencia Máx.	20W
Base	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1

ORSA

LCE250

Colores Disponibles



IP20



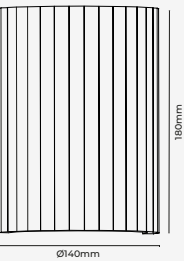
Incluye bombillo LED*
Concreto + Metal
Luminaria de Descolgar

REF.	LCE25040CT
Tensión	85-277V
Potencia Máx.	20W
Base	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1

ARENDAL

LAL303 - FLUTE

Colores Disponibles



IP20



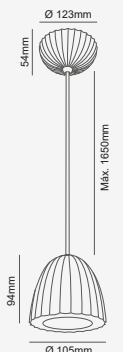
Incluye bombillo LED*
Concreto
Luminaria de Descolgar

REF.	LAL30320NR	LAL30320VR	LAL30320WH
Tensión	85-277V	85-277V	85-277V
Potencia Máx.	20W	20W	20W
Base	GU10 - MR16	GU10 - MR16	GU10 - MR16
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1	Máx. 1

RINDAL

LCE952

Colores Disponibles



IP20



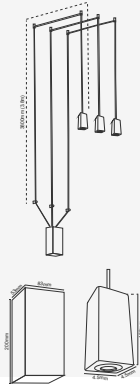
Incluye bombillo LED*
Concreto
Luminaria de Descolgar

REF.	LCE95200WH	LCE95200TR	LCE95200GR
Tensión	85-277V	85-277V	85-277V
Potencia Máx.	15W	15W	15W
Base	GU10 - MR16	GU10 - MR16	GU10 - MR16
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1	Máx. 1

FLODA | A

LCL300

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Concreto

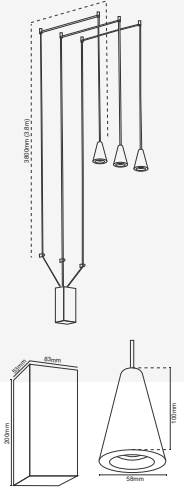
Luminaria Triple Strings System

REF.	LCL30023CT
CCT	3000K
Potencia	11W
Tensión	100-250V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	570Lm
Ángulo de Apertura	38°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

FLODA | B

LCL300

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Concreto

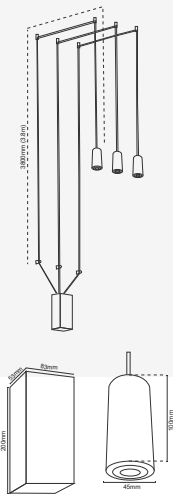
Luminaria Triple Strings System

REF.	LCL30003CT
CCT	3000K
Potencia	11W
Tensión	100-250V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	570Lm
Ángulo de Apertura	38°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

FLODA | C

LCL300

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Concreto

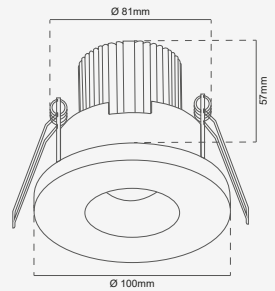
Luminaria Triple Strings System

REF.	LCL30013CT
CCT	3000K
Potencia	11W
Tensión	100-250V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	570Lm
Ángulo de Apertura	38°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

OSMO

OJL151

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Yeso o Concreto

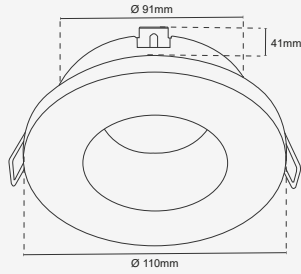
Luminaria de Incrustar

REF.	OJL15108AW	OJL15108AC
CCT	3000K	3000K
Potencia	8W	8W
Tensión	100-250V	100-250V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	520Lm	520Lm
Ángulo de Apertura	40°	40°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

HEBY (RD)

OJM212

Colores Disponibles



IP20



No incluye bombillo LED*
Yeso o Concreto

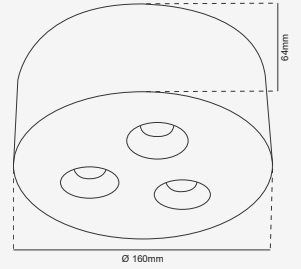
Lámpara de Incrustar recesada

REF.	OJM21200WH	OJM21200CT
Tensión	85-277V	85-277V
Potencia Máx.	20W	20W
Base	GU10 - MR16	GU10 - MR16
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

PITEA (B)

OJL505

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Yeso o Concreto

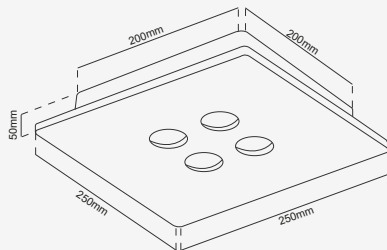
Luminaria de sobreponer

REF.	OJL50511AW
CCT	3000K
Potencia	11W
Tensión	100-250V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	550Lm
Ángulo de Apertura	38°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

PITEA (A)

OJL356

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Yeso o Concreto

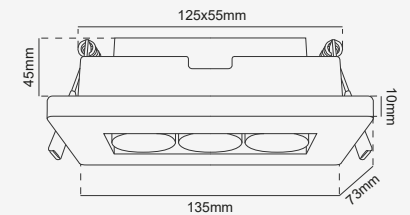
Luminaria de Incrustar

REF.	OJL35614AW	OJL35614AC
CCT	3000K	3000K
Potencia	13W	13W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	710Lm	710Lm
Ángulo de Apertura	38°	38°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

ESLOV

OJL603

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Yeso o Concreto

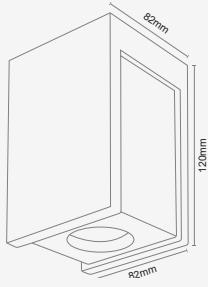
Luminaria de Incrustar

REF.	OJL60311AW	OJL60311AC
CCT	3000K	3000K
Potencia	11W	11W
Tensión	85-265V	85-265V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	710Lm	710Lm
Ángulo de Apertura	38°	38°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

BERNA (A)

OJL506

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Yeso o Concreto

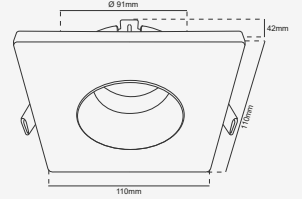
Luminaria de sobreponer

REF.	OJL50606AW	OJL50606AC
CCT	3000K	3000K
Potencia	6W	6W
Tensión	100-250V	100-250V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	260Lm	260Lm
Ángulo de Apertura	38°	38°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

HEBY (SQ)

OJM213

Colores Disponibles



IP20



No incluye bombillo LED*
Yeso o Concreto

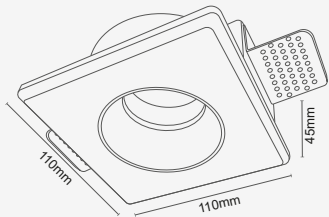
Lámpara de Incrustar recesada

REF.	OJM21300WH	OJM21300CT
Tensión	85-277V	85-277V
Potencia Máx.	15W	15W
Base	GU10 - MR16	GU10 - MR16
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

ALVESTA

OJL600

Colores Disponibles



IP20



No incluye bombillo LED*
Yeso o Concreto

Lámpara de incrustar Trimless

REF.	OJL60000WH
Tensión	85-265V
Potencia Máx.	20W
Base	GU10 - MR16
Cantidad de Lámparas	Máx. 1

DRITÉ
LIGHT IS LIFE

Síguenos en nuestras redes sociales





Las imágenes de este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden tener diferencias con el producto físico.

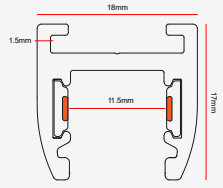
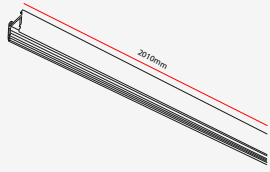
LYRA

Sistema modular LED lineal magnético

LYRA

LLL803B199NE

Colores Disponibles



IP20



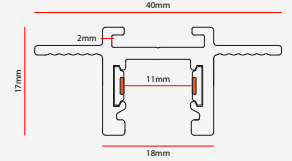
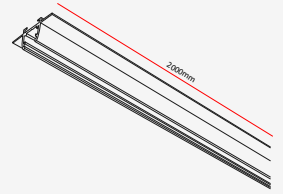
Riel de sobreponer / descolgar
Aluminio
Riel de sobreponer

REF.	LLL803B199NE
Tensión	DC24V
Medida	18 x 17.5 x 2000mm (2 metros)

LYRA

LLL803B200NE

Colores Disponibles



IP20



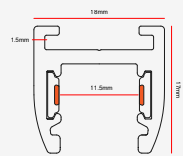
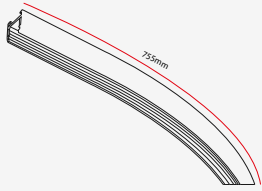
Riel de sobreponer
Aluminio
Riel de incrustar Timless

REF.	LLL803B200NE
Tensión	DC24V
Medida	40 x 17.5 x 2000mm (2 metros)

LYRA

LLL803B199NE

Colores Disponibles



IP20



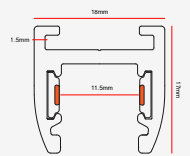
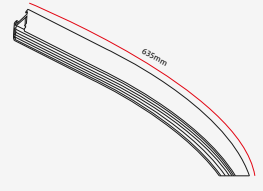
Riel de sobreponer / descolgar
Aluminio + Plástico
Riel de sobreponer

REF.	LLL803B199100NE
Tensión	DC24V
Medida	755 x 198 x 17.5mm x1/4 Ø1000

LYRA

LLL803B199NE

Colores Disponibles



IP20



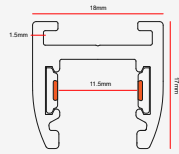
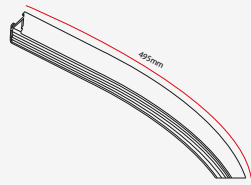
Riel de sobreponer / descolgar
Aluminio + Plástico
Riel de sobreponer

REF.	LLL803B199080NE
Tensión	DC24V
Medida	635 x 170 x 17.5mm x1/4 Ø800

LYRA

LLL803B199NE

Colores Disponibles



IP20



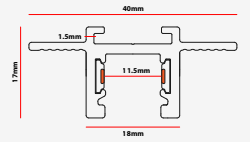
Riel de sobreponer / descolgar
Aluminio + Plástico
Riel de sobreponer

REF.	LLL803B199060NE
Tensión	DC24V
Medida	495 x 140 x 17.5mm x1/4 Ø600

LYRA

LLL803B200NE

Colores Disponibles



IP20



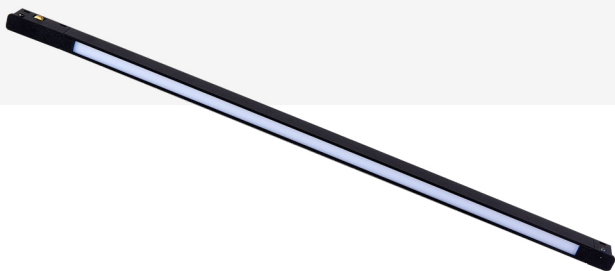
Riel de sobreponer / descolgar
Aluminio + Plástico
Riel de incrustar Trimless

REF.	LLL803B200080NE
Tensión	DC24V
Medida	666 x 189 x 17.5mm x1/4 Ø800

LYRA

LLL803F117AN

Colores Disponibles



IP20



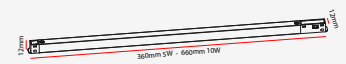
Producto dimerizable Según Driver
Aluminio + Plástico
Luminaria para riel de sistema Lyra

REF.	LLL803F11705AN	LLL803F11710AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	5W	10W
Tensión	DC24V	DC24V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	32lm/W - 162lm	25lm/W - 250lm
Ángulo de Apertura	100°	100°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

LYRA

LLL803F116AN

Colores Disponibles



IP20



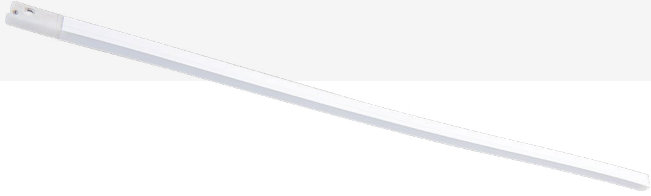
Producto dimerizable Según Driver
Aluminio + Plástico
Luminaria para riel de sistema Lyra

REF.	LLL803F11605AN	LLL803F11610AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	5W	10W
Tensión	DC24V	DC24V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	36lm/W - 182lm	36lm/W - 365lm
Ángulo de Apertura	70°	70°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

LYRA

LLL803F120AW

Colores Disponibles



IP20



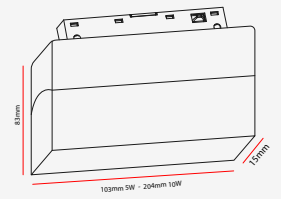
Producto dimerizable Según Driver
Plástico + Silicona
Luminaria para riel de sistema Lyra

REF.	LLL803F12005AW	LLL803F12010AW
CCT	3000K	3000K
Potencia	5.5W	11W
Tensión	DC24V	DC24V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	52lm/W - 262lm	49lm/W - 493lm
Ángulo de Apertura	120°	12 0°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

LYRA

LLL803G142AN

Colores Disponibles



IP20



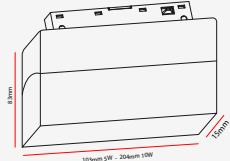
Producto dimerizable Según Driver
Aluminio
Luminaria para riel de sistema Lyra

REF.	LLL803G14205AN	LLL803G14210AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	5W	10W
Tensión	DC24V	DC24V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	42lm/W - 227lm	40lm/W - 404lm
Ángulo de Apertura	28°	28°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

LYRA

LLL803G143AN

Colores Disponibles



IP20



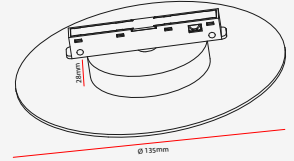
Producto dimerizable Según Driver
Aluminio + Plástico
Luminaria para riel de sistema Lyra

REF.	LLL803G14305AN	LLL803G14310AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	5W	10W
Tensión	DC24V	DC24V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	32lm/W - 158lm	40lm/W - 405lm
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

LYRA

LLL803F121AN

Colores Disponibles



IP20



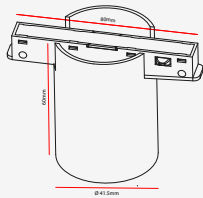
Producto dimerizable Según Driver
Aluminio + Plástico
Luminaria para riel de sistema Lyra

REF.	LLL803F12105AN
CCT	3000K
Potencia	5W
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	34lm/W - 170lm
Ángulo de Apertura	180°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

LYRA

LLL803F119AN

Colores Disponibles



IP20



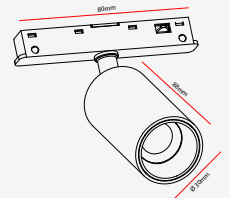
Producto dimerizable Según Driver
Aluminio + Plástico
Luminaria para riel de sistema Lyra

REF.	LLL803F11905AN
CCT	3000K
Potencia	5W
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	55lm/W - 277lm
Ángulo de Apertura	24°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

LYRA

LLL803F118AN

Colores Disponibles



IP20



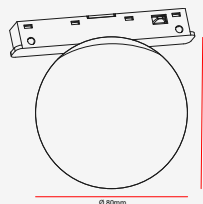
Producto dimerizable Según Driver
Aluminio + Plástico
Luminaria para riel de sistema Lyra

REF.	LLL803F11805AN
CCT	3000K
Potencia	5W
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	64lm/W - 318lm
Ángulo de Apertura	24°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

LYRA

LLL803G021AW

Colores Disponibles



IP20



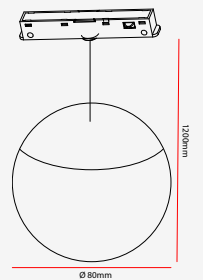
Producto dimerizable Según Driver
Aluminio + Plástico
Luminaria para riel de sistema Lyra

REF.	LLL803G02105AW
CCT	3000K
Potencia	5W
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	59lm/W - 297lm
Ángulo de Apertura	180°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

LYRA

LLL803G021PAW

Colores Disponibles



IP20



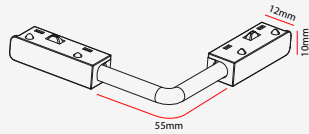
Producto dimerizable Según Driver
Aluminio + Plástico + Vidrio
Luminaria para riel de sistema Lyra

REF.	LLL803G021P05AW
CCT	3000K
Potencia	5W
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	62lm/W - 309lm
Ángulo de Apertura	180°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

LYRA

LLL803B335NE

Colores Disponibles



IP20



LLL803B335NE

Conector eléctrico para riel sistema lineal Lyra con cable.

Tensión DC24V

Instalación conexión eléctrica de riel

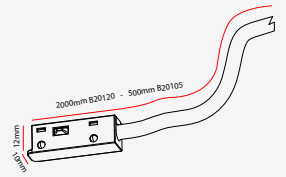
Material plástico

Medida Cable 55mm - 120 x 120 x 12mm

LYRA

LLL803B201NE

Colores Disponibles



IP20



LLL803B20120NE

Conector eléctrico para riel sistema lineal Lyra con cable.

Tensión DC24V

Instalación conexión eléctrica de riel

Material Plástico + Cable

Medida Cable 2040mm 12 x 12mm

LLL803B20105NE

Conector eléctrico para riel sistema lineal Lyra con cable.

Tensión DC24V

Instalación conexión eléctrica de riel

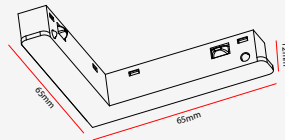
Material Plástico + cable

Medida Cable 540mm 12 x 12mm

LYRA

LLL803B203LNE

Colores Disponibles



IP20



LLL803B203LNE

Conector en L para riel sistema lineal Lyra.

Tensión DC24V

Instalación en riel sistema lineal Lyra

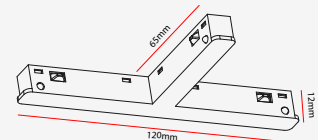
Material plástico

Medida 65 x 65 x 12mm

LYRA

LLL803B203TNE

Colores Disponibles



IP20



LLL803B203TNE

Conector en T para riel sistema lineal Lyra.

Tensión DC24V

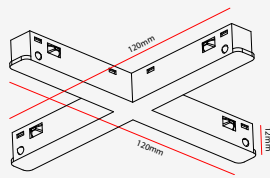
Instalación en riel sistema lineal Lyra

Material plástico

Medida 120 x 120 x 12mm

LYRA
LLL803B204NE

Colores Disponibles



IP20



LLL803B204NE

Conector en X para riel sistema lineal Lyra.

Tensión DC24V

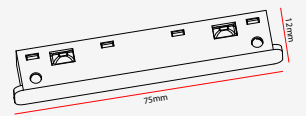
Instalación en riel sistema lineal Lyra

Material plástico

Medida 120 x 120 x 12mm

LYRA
LLL803B202NE

Colores Disponibles



IP20



LLL803B204NE

Conector en Recto para riel sistema lineal Lyra.

Tensión DC24V

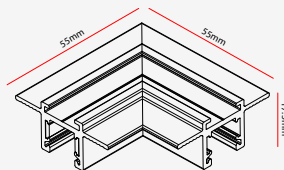
Instalación en riel sistema lineal Lyra

Material plástico

Medida 75 x 12 x 12mm

LYRA
LLL803B264LNE

Colores Disponibles



IP20



LLL803B264LNE

Unión en L recesada incrustar para riel sistema lineal Lyra.

Tensión DC24V

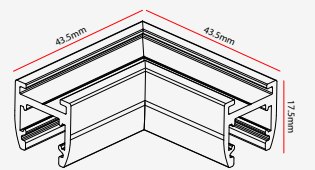
Instalación en riel sistema lineal Lyra

Material aluminio

Medida 55 x 55 x 17.5mm

LYRA
LLL803B207NE

Colores Disponibles



IP20



LLL803B264LNE

Unión en L sobreponer para riel sistema lineal Lyra.

Tensión DC24V

Instalación en riel sistema lineal Lyra

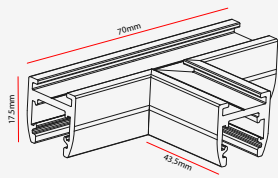
Material aluminio

Medida 43.5 x 43.5 x 17.5mm

LYRA

LLL803B209TNE

Colores Disponibles



IP20



LLL803B209TNE

Unión en T sobreponer para riel sistema lineal Lyra.

Tensión DC24V

Instalación en riel sistema lineal Lyra

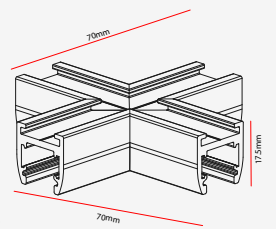
Material aluminio

Medida 70 x 43.5 x 17.5mm

LYRA

LLL803B210NE

Colores Disponibles



IP20



LLL803B210NE

Unión en X sobreponer para riel sistema lineal Lyra.

Tensión DC24V

Instalación en riel sistema lineal Lyra

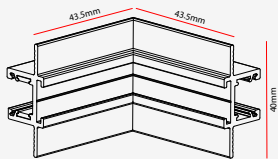
Material aluminio

Medida 70 x 70 x 17.5mm

LYRA

LLL803B262LNE

Colores Disponibles



IP20



LLL803B262LNE

Unión externa en L recesada incrustar para riel sistema lineal Lyra.

Tensión DC24V

Instalación en riel sistema lineal Lyra

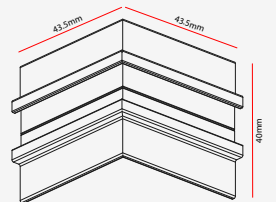
Material aluminio

Medida 40 x 43.5 x 43.5mm

LYRA

LLL803B263LNE

Colores Disponibles



IP20



LLL803B263LNE

Unión interna en L recesada incrustar para riel sistema lineal Lyra.

Tensión DC24V

Instalación en riel sistema lineal Lyra

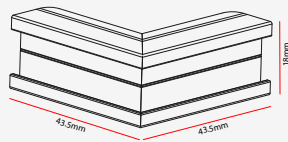
Material aluminio

Medida 40 x 43.5 x 43.5mm

LYRA

LLL803B208LNE

Colores Disponibles



IP20



LLL803B209TNE

Unión interna en L sobreponer para riel sistema lineal Lyra.

Tensión DC24V

Instalación en riel sistema lineal Lyra

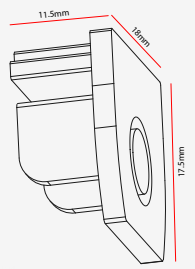
Material aluminio

Medida 43.5 x 43.5 x 18mm

LYRA

LLL803B205NEEC

Colores Disponibles



IP20



LLL803B205NEEC

Tapa (x 2) para riel de incrustar / sobreponer sistema lineal Lyra.

Tensión DC24V

Instalación en riel sistema lineal Lyra

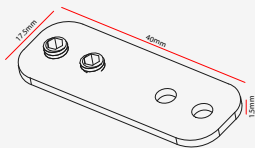
Material Plástico

Medida 18 x 17.5 x 11.5mm

LYRA

LLL803B206NE

Colores Disponibles



IP20



LLL803B206NE

Unión para riel sistema lineal Lyra.

Tensión DC24V

Instalación en riel sistema lineal Lyra

Material aluminio

Medida 40 x 14.5 x 1.5mm

DRIVER

Modelo: L1-150N-024



IP67



Producto no dimerizable

Aluminio

Driver para Cintas LED

REF.	DRV24150FA
Voltaje de entrada	AC100-240V
Corriente de entrada	1.8A
Voltaje de salida	DC24V - 6.25A
Factor de potencia	>0.95
Potencia	150W
Tc	90°C
Temperatura Funcionamiento	50°C
Medida	L180 x W62 x H36mm

DRIVER

Modelo: LF-GOE150YV024A



IP67



Producto no dimerizable
Aluminio
Driver para Cintas LED

REF.	LFGOE150YV024A
Voltaje de entrada	100W -120V / 150W - 220V
Corriente de entrada	1.35A
Voltaje de salida	DC24V
Factor de potencia	>0.95
Potencia	100W / 150W
Tc	90°C
Temperatura Funcionamiento	60°C
Medida	L169.4 x W61 x H34mm

DRIVER

Modelo: PEE20-1W24V



IP65



Producto no dimerizable
Policarbonato
Driver para Cintas LED

REF.	DRV24020EU
Voltaje de entrada	100-277V ~ 50/60Hz
Corriente de entrada	0.5A MÀx. @120V ~
Voltaje de salida	25,2V CC máx.
Protección	Voltaje: 2 kV
Potencia	20W
Tc	75°C
Temperatura Funcionamiento	-20°C ~ +50°C
Medida	118 x 35 x 26 mm

DRIVER

Modelo: PEE35-1W24V



IP65



Producto no dimerizable
Policarbonato
Driver para Cintas LED

REF.	DRV24035EU
Voltaje de entrada	100-277V ~ 50/60Hz
Corriente de entrada	0.9A MÀx. @120V ~
Voltaje de salida	25,2V CC máx.
Protección	Voltaje: 2 kV
Potencia	35W
Tc	75°C
Temperatura Funcionamiento	-20°C ~ +50°C
Medida	150 x 37 x 30 mm





Las imágenes de este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden tener diferencias con el producto físico.

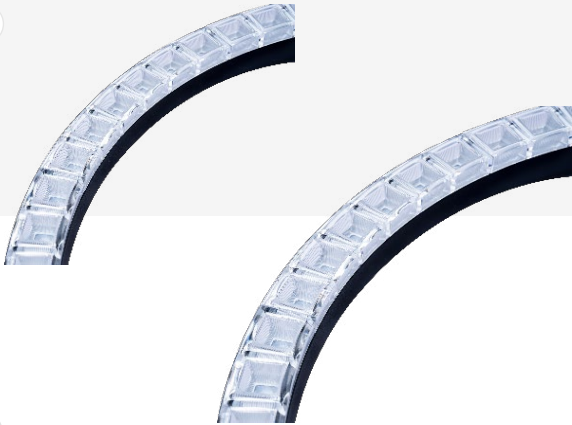
OULU

Sistema modular LED para descolgar

OULU

LLL101

Colores Disponibles



IP20



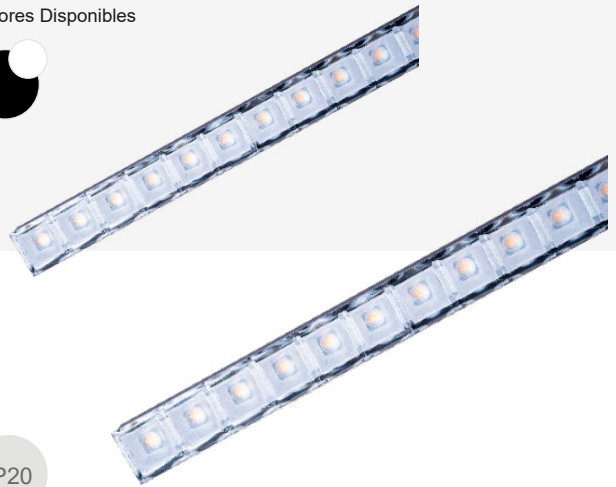
Luminaria LED Lineal Curve (S) - (M)
Aluminio + PC
TUNABLE WHITE

REF.	LLL10118TN	LLL10130TN
CCT	2700K - 6400K	2700K - 6400K
Potencia	18W	30W
Tensión	DC24V	DC24V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	Según Driver	Según Driver
Eficiencia	1121lm	1859lm
Ángulo de Apertura	45°	45°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD 3030	SMD 3030
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

OULU

LLL101

Colores Disponibles



IP20



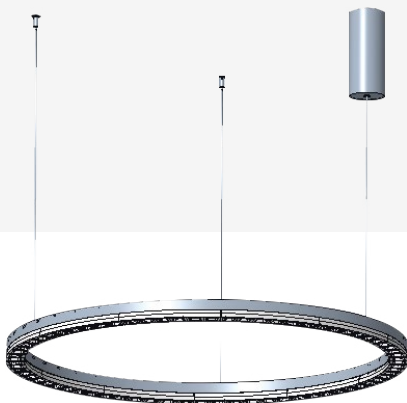
Luminaria LED Lineal Line (S) - (M)
Aluminio + PC
TUNABLE WHITE

REF.	LLL10148TN	LLL10172TN
CCT	2700K - 6400K	2700K - 6400K
Potencia	48W	72W
Tensión	DC24V	DC24V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	Según Driver	Según Driver
Eficiencia	2751lm	3600lm
Ángulo de Apertura	45°	45°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD 3030	SMD 3030
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

OULU

LLL101

Colores Disponibles



IP20



Luminaria LED Lineal Circle (S) - (M)
Aluminio + PC
TUNABLE WHITE

REF.	LLL10131TN	LLL10141TN
CCT	2700K - 6400K	2700K - 6400K
Potencia	30W	40W
Tensión	DC36V	DC36V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	Según Driver	Según Driver
Eficiencia	2700lm	3600lm
Ángulo de Apertura	45°	45°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD 3030	SMD 3030
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

OULU

LLL101

Colores Disponibles

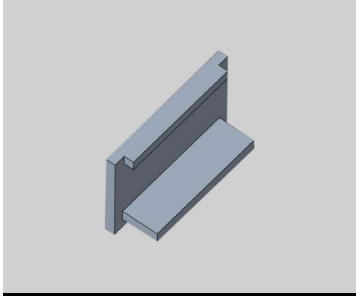


IP20



Luminaria LED Lineal Recess
Aluminio + PC
TUNABLE WHITE

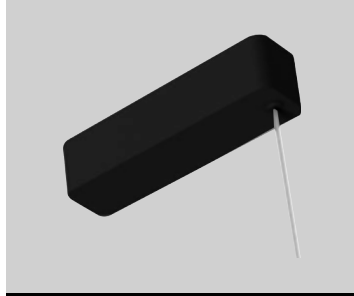
REF.	LLL10110TN	LLL10110TW
CCT	2700K - 6400K	2700K - 6400K
Potencia	48W	72W
Tensión	DC36V	DC36V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	Según Driver	Según Driver
Eficiencia	459lm	459lm
Ángulo de Apertura	45°	45°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD 3030	SMD 3030
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



LLL10100EC

Accesorio tapa final

Medidas 27 x 17.3 x 1.8mm



LLL10100DB

Accesorio base para sobreponer

Medidas 365 x 43 x 33mm



LLL10100IN

Accesorio base redonda recesada

Medidas Ø 81 x 15mm - CUT OUT Ø 70mm



LLL10100INWH

Accesorio base redonda recesada

Medidas Ø 81 x 15mm - CUT OUT Ø 70mm



LLL10100UL

Accesorio conector lineal

Medidas 80 x 22.8 x 1.8mm



LLL10100UC

Accesorio conector curvo en "C"

Medidas 80 x 22.8 x 1.8mm



LLL10100US

Accesorio conector curvo en "S"

Medidas 80 x 22.8 x 1.8mm



LLL10101US

Accesorio conector curvo en "S" inverso

Medidas 80 x 22.8 x 1.8mm



LLL10100LC

Accesorio conector lineal a curvo

Medidas 80 x 22.8 x 1.8mm



LLL10101LC

Accesorio conector lineal a curvo inverso

Medidas 80 x 22.8 x 1.8mm



LLL10100KG

Accesorio juego guayas para suspender

Medidas Largo 2000mm (2m)



Las imágenes de este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden tener diferencias con el producto físico.

ULVIK

Sistema Suspendido de Correa

ULVIK

LLL104

Colores Disponibles



IP20



Correa para suspensión
Poliéster
FIREPROOF

REF.	LLL104-P0862-E1RJ	LLL104-P0862-E1NE
Tensión	DC48V	DC48V
Potencia Máx.	N/A	N/A
Longitud Máx.	30m/Punto de conexión	30m/Punto de conexión
Cantidad de Lámparas	Según Driver	Según Driver

ULVIK

LLL104

Colores Disponibles



IP20



Luminaria LED tipo cono
Aluminio
FIREPROOF

REF.	LLL104-600A518AN
CCT	3000K
Potencia	18W
Tensión	DC48V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	1492Lm
Ángulo de Apertura	180°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	N/A
T.A.	-20°C~+40°C

ULVIK

LLL104

Colores Disponibles



IP20



Luminaria LED semi esférica
Aluminio
FIREPROOF

REF.	LLL104-300A124AN
CCT	3000K
Potencia	24W
Tensión	DC48V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.6
Eficiencia	2116Lm
Ángulo de Apertura	180°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	N/A
T.A.	-20°C~+40°C

ULVIK

LLL104

Colores Disponibles



IP20



Luminaria LED tipo spot
Aluminio
FIREPROOF

REF.	LLL104-100A212AR	LLL104-100A212AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	12W	12W
Tensión	DC48V	DC48V
Reproducción Cromática	≥80	≥90
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	1307Lm	1507Lm
Ángulo de Apertura	12° - 24° - 55°	12° - 24° - 55°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

ULVIK

LLL104

Colores Disponibles



IP20



Luminaria LED semi esférica
Aluminio
FIREPROOF

REF.	LLL104-110A212AN
CCT	3000K
Potencia	12W
Tensión	DC48V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	1507lm
Ángulo de Apertura	108°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	N/A
T.A.	-20°C~+40°C

ULVIK

LLL104

Colores Disponibles



IP20



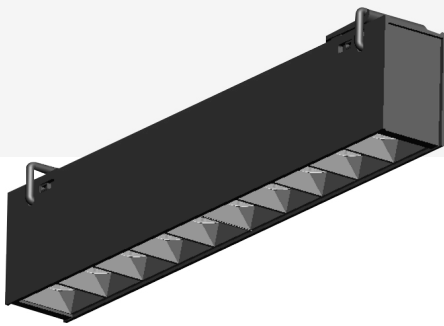
Luminaria LED esférica
Vidrio + Aluminio
FIREPROOF

REF.	LLL104-200A612AR	LLL104-300A625AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	12W	25W
Tensión	DC48V	DC48V
Reproducción Cromática	≥80	≥90
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	1384Lm	2560Lm
Ángulo de Apertura	360°	360°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	N/A	N/A
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

ULVIK

LLL104

Colores Disponibles



IP20



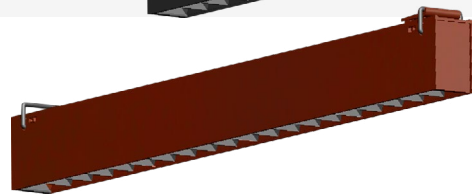
Luminaria LED lineal
Aluminio
LOW UGR - FIREPROOF

REF.	LLL104-280A307AN
CCT	3000K
Potencia	7W
Tensión	DC48V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	714Lm
Índice de Deslumbramiento	UGR <19
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	N/A
T.A.	-20°C~+40°C

ULVIK

LLL104

Colores Disponibles



IP20



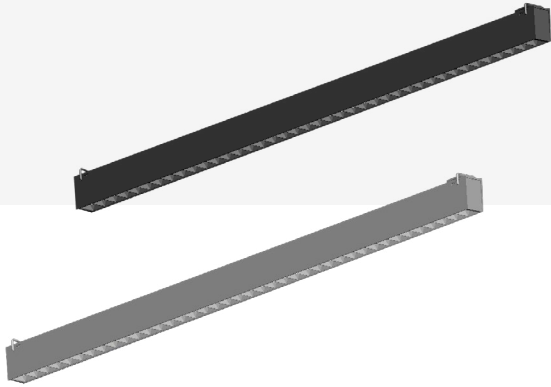
Luminaria LED lineal
Aluminio
FIREPROOF

REF.	LLL104-540A316AR	LLL104-540A316AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	16W	16W
Tensión	DC48V	DC48V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	1575Lm	1575Lm
Índice de Deslumbramiento	UGR <19	UGR <19
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	N/A	N/A
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

ULVIK

LLL104

Colores Disponibles



IP20



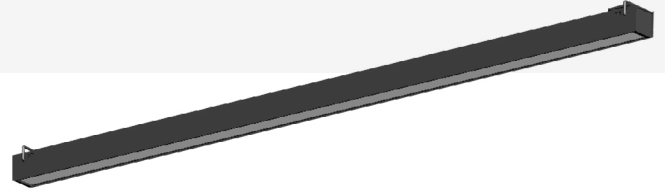
Luminaria LED lineal
Aluminio
FIREPROOF

REF.	LLL104-1070A330AG	LLL104-1070A330AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	30W	30W
Tensión	DC48V	DC48V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.6	≥0.6
Eficiencia	3160Lm	3134Lm
Índice de Deslumbramiento	UGR <19	UGR <19
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	N/A	N/A
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

ULVIK

LLL104

Colores Disponibles



IP20



Luminaria LED lineal
Aluminio
LOW UGR - FIREPROOF

REF.	LLL104-1000A420AN
CCT	3000K
Potencia	20W
Tensión	DC48V
Reproducción Cromática	≥85
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	1278Lm
Ángulo de Apertura	N/A
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

ULVIK

LLL104

Colores Disponibles



IP20



DRIVERS - Bases eléctricas
Aluminio
FIREPROOF

DRV060LLL104-D1	DRV100LLL104-D3	DRV200LLL104-D3
DRIVER para correa de sobreponer - descolgar.	DRIVER para correa de sobreponer.	DRIVER para correa de sobreponer.
60W	100W	200W
Tensión 48V	Tensión 48V	Tensión 48V
Material Aluminio	Material Aluminio	Material Aluminio
Medida Ø200mm	Medida (mm)	Medida (mm)

ULVIK

LLL104

Colores Disponibles



IP20



SOCKET - Bases eléctricas
Aluminio
FIREPROOF

DRV060LLL104D4
Accesorio SOCKET para correa.
60W
Tensión 48V
Material Aluminio
Medida Ø205 x 56mm



LLL104-B1NE

Accesorios sujetador para correa

Medidas Ø57,5 x 45mm



LLL104-B2NE

Accesorios sujetador para correa

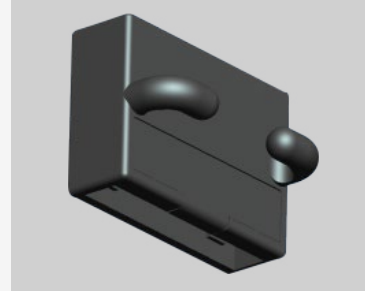
Medidas 51 x 33 x 8mm



LLL104-C1NE

Accesorios extremo para correa

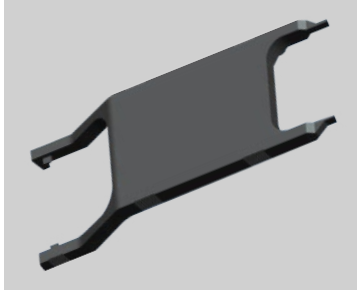
Medidas (mm)



LLL104-C2NE

Accesorios fijación para correa

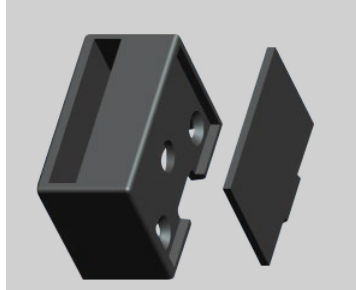
Medidas 21 x 29 x 9mm



LLL104-C3NE

Accesorios sujetador para correa

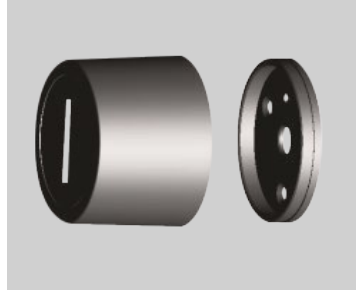
Medidas (mm)



LLL104-C4NE

Accesorios sujetador para correa

Medidas 21 x 14,3 x 21mm



LLL104-B3NE

Accesorios extremo para correa

Medidas Ø58 x 61mm



LLL104-B4NE

Accesorios fijación para correa

Medidas Ø60 x 150mm





Las imágenes de este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden tener diferencias con el producto físico.

SKYLINE

Directa | Indirecta | Wall Washer

SKYLINE

LLL200PALNE

Colores Disponibles



Soporte para cinta LED
Aluminio

Protección IP según fuente de luz

LLL200PALNE

Perfil de aluminio.

Color negro mate

Instalación en sistema lineal Skyline de sobreponer o incrustar

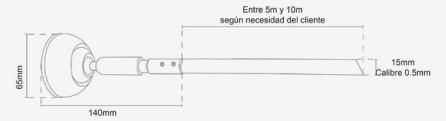
Material aluminio flexible.

Medida ancho 15mm * largo entre 5000mmm y 10000mm.

SKYLINE

LLL200ACCSP

Colores Disponibles



Sistema completo para sobreponer Skyline
CNC + perfil en aluminio

Protección IP según fuente de luz

LLL200ACCSP

Base para sobreponer - kit x 2 piezas

Color negro mate

Instalación en sistema lineal Skyline

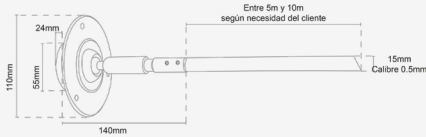
Molde CNC.

Medida Ø65*140mm.

SKYLINE

LLL200ACCIN

Colores Disponibles



Sistema completo para sobreponer Skyline
CNC + perfil en aluminio

Protección IP según fuente de luz

LLL200ACCIN

Base para incrustar - kit x 2 piezas

Color negro mate

Instalación en sistema lineal Skyline

Molde CNC.

Medida Ø110*140mm.

SKYLINE

LLL200



IP20



Opciones por metro 5m a 10m
CNC + perfil en aluminio

Opciones completas para sistema Skyline

LLL20012AM05	LLL20012CA	LLL20022AM	LLL20022CA
Opción de luz 1/2		Opción de luz 2/2	
12,5W (SMD) (LUZ INDIRECTA O WALL WASHER)		10W+12,5W COB (DIRECTA) + SMD (INDIRECTA)	
24V		24V	
Opción COB			
850Lm/W (COB)		850+850Lm/W (COB+COB)	
IRC (CRI) >90 P.F.>0.9		IRC (CRI) >90 P.F.>0.9	
Opción SMD			
1300Lm/W (SMD)		850+1300Lm/W (COB+SMD)	
IRC (CRI) >80 P.F.>0.9		IRC (CRI) >80 P.F.>0.5	



Las imágenes de este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden tener diferencias con el producto físico.

Luminarias

Descolgar | Sobreponer

EVENEST

LCLD206 | Down

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio + Silicona

Luminaria LED circular para descolgar

REF.	LCLD20640AB	LCLD20640AD	LCLD20640AN
CCT	3000K	3000K	3000K
Potencia	40W	40W	40W
Tensión	100-277V	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	50-60Lm/W	50-60Lm/W	50-60Lm/W
Ángulo de Apertura	120°	120°	120°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

EVENEST

LCLD206 | Up & Down

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio + Silicona

Luminaria LED circular para descolgar

REF.	LCLD20660AN	LCLD20660AD
CCT	3000K	3000K
Potencia	30W + 30W	30W + 30W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	50-60Lm/W	50-60Lm/W
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

EVENEST

LCLD206

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio + Silicona

Luminaria LED circular para descolgar

REF.	LCLD20675AW	LCLD20675AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	75W	75W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	50-60Lm/W	50-60Lm/W
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

DONNA

LCLD205

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio + Silicona

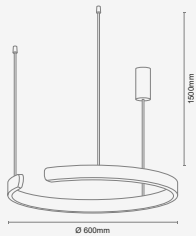
Luminaria LED circular para descolgar luz interna

REF.	LCLD20538AN	LCLD20538AD
CCT	3000K	3000K
Potencia	38W	38W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	50-60Lm/W	50-60Lm/W
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

OLDEN 40

LCLD252

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio + Policarbonato

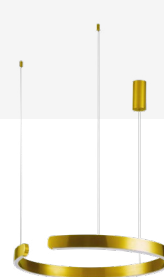
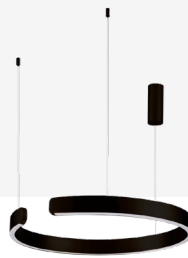
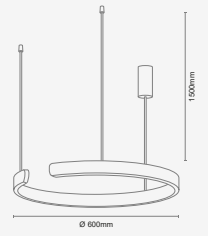
Luminaria LED circular para descollar

REF.	LCLD25230AN	LCLD25230AD
CCT	3000K	3000K
Potencia	30W	30W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	50-60Lm/W	50-60Lm/W
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

OLDEN 60

LCLD252

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio + Policarbonato

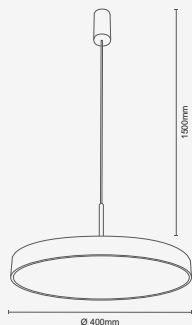
Luminaria LED circular para descollar

REF.	LCLD25240AN	LCLD25240AD	LCLD25240AB
CCT	3000K	3000K	3000K
Potencia	40W	40W	40W
Tensión	100-277V	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	50-60Lm/W	50-60Lm/W	50-60Lm/W
Ángulo de Apertura	120°	120°	120°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

DYROY -TUNABLE

LCLD253

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio + Metal + Acrílico

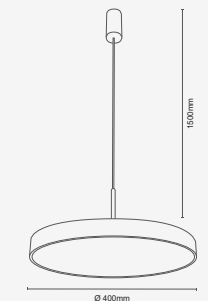
Luminaria LED circular para descollar

REF.	LCLD25330TN
CCT	3000K / 4000K
Potencia	30W
Tensión	120-277V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	1800lm
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

DYROY-40

LCL253

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Aluminio + Silicona

Luminaria LED circular para descollar

REF.	LCL25330AW	LCL25330AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	30W	30W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	60-70Lm/W	60-70Lm/W
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

DYROY-60

LCL253

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Aluminio + Policarbonato

Luminaria LED circular para descollar

REF.	LCL25360AW	LCL25360AN	LCL25360AB
CCT	3000K	3000K	3000K
Potencia	60W	60W	60W
Tensión	100-277V	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	60-70Lm/W	60-70Lm/W	60-70Lm/W
Ángulo de Apertura	120°	120°	120°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

DYROY-60

LCLD253

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable de 0-10V
Aluminio + Policarbonato

Luminaria LED circular para descollar

REF.	LCLD25360AW
CCT	3000K
Potencia	60W
Tensión	100-277V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	60-70Lm/W
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

TROMSO-40

LCLD500

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable de 0-10V
Aluminio + Policarbonato

Luminaria LED circular para descollar

REF.	LCLD50030CW	LCLD50030CN
CCT	4000K	4000K
Potencia	30W	30W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	60-70Lm/W	60-70Lm/W
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

TROMSO - TUNABLE

LCLD500

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Metal + Acrílico

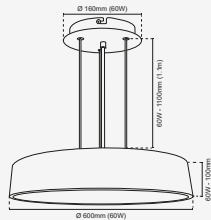
Luminaria LED circular para descollar

REF.	LCLD50060TN
CCT	3000K / 4000K
Potencia	60W
Tensión	120-277V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	4800lm
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

TROMSO-60

LCLD500

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable de 0-10V
Aluminio + Policarbonato

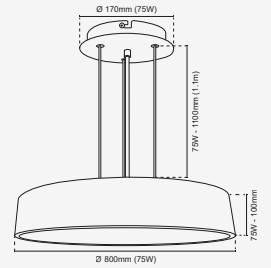
Luminaria LED circular para descollar

REF.	LCLD50060CW	LCLD50060CN
CCT	4000K	4000K
Potencia	60W	60W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	60-70Lm/W	60-70Lm/W
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

TROMSO 75

LCLD500

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable de 0-10V
Aluminio + Policarbonato

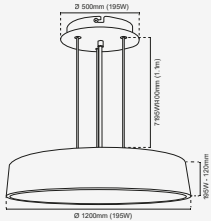
Luminaria LED circular para descollar

REF.	LCLD50075CW	LCLD50075CN
CCT	4000K	4000K
Potencia	75W	75W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	60-70Lm/W	60-70Lm/W
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

TROMSO 120

LCLD500

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable de 0-10V
Aluminio + Policarbonato

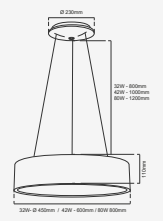
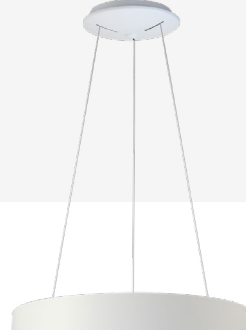
Luminaria LED circular para descollar

REF.	LCLD500195CW	LCLD500195CN	LCLD50019CN
CCT	4000K	4000K	4000K
Potencia	195W	195W	195W
Tensión	100-277V	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	60-70Lm/W	60-70Lm/W	60-70Lm/W
Ángulo de Apertura	120°	120°	120°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

ALTA

LCL501

Colores Disponibles



IP20



Producto con opción dimerizable
Aluminio + Policarbonato

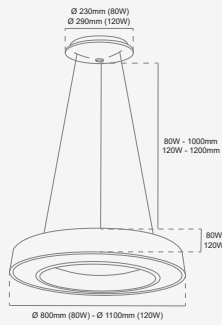
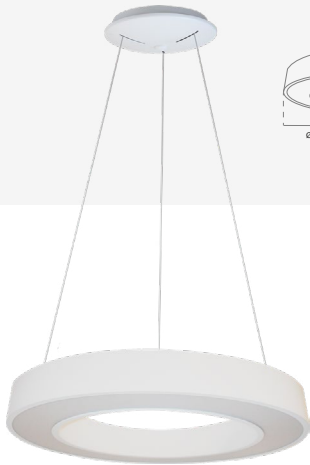
Luminaria LED circular para descollar

REF.	LCL50132AW	LCL50142AW	LCL50180AN
CCT	4000K	3000K - 4000K	4000K
Potencia	32W	42W	80W
Tensión	100-277V	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	50-60Lm/W	50-60Lm/W	50-60Lm/W
Ángulo de Apertura	120°	120°	120°
Vida Útil	40000Hrs	40000Hrs	40000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

TOLGA

LCL502

Colores Disponibles



IP20



Producto con opción dimerizable
Aluminio + Policarbonato

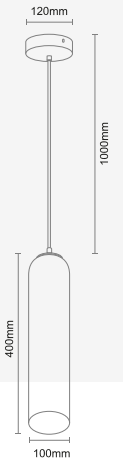
Luminaria LED circular para descollar

REF.	LCL50212CW
CCT	4000K
Potencia	120W
Tensión	100-277V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	60-70Lm/W
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	40000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

SAND

LCE953 - FANCY

Colores Disponibles



IP20



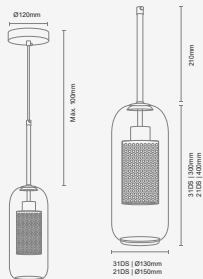
Incluye bombillo LED*
Vidrio + Aluminio
Lámpara de Descollar

REF.	LCE95300DM	LCE95300DZ
Tensión	85-277V	85-277V
Potencia Máx.	20W	20W
Base	E27	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

TROIM

LCE155 - CAGE | SLIM

Colores Disponibles



IP20



Incluye bombillo LED*
Vidrio + Aluminio
Lámpara de Descollar

REF.	LCE15531DS	LCE15521DS
Tensión	85-277V	85-277V
Potencia Máx.	20W	20W
Base	E27	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

LÁMPARA DECORATIVA

LCE109

Colores Disponibles



IP20



Incluye bombillo LED*
Metal + Cuerda (Cabuya)
Lámpara de Descollar

REF.	LCE10900BO
Tensión	85-277V
Potencia Máx.	20W
Base	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1

LÁMPARA DECORATIVA

LCE509 (SWAY) S / M

Colores Disponibles



IP20



Incluye bombillo LED*
Bambú

Lámpara de Descolgar

REF.	LCE50910BO (S)	LCE50911BO (M)
Tensión	85-277V	85-277V
Potencia Máx.	20W	20W
Base	E27	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

LÁMPARA DECORATIVA

LCE509 (LOOM) S / M

Colores Disponibles



IP20



Incluye bombillo LED*
Bambú

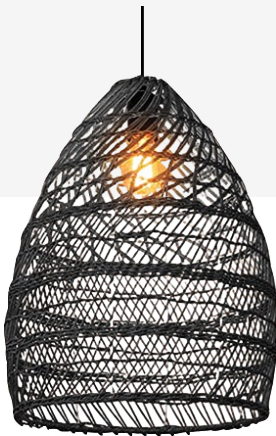
Lámpara de Descolgar

REF.	LCE50920BO (S)	LCE50921BO (M)
Tensión	85-277V	85-277V
Potencia Máx.	20W	20W
Base	E27	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

LÁMPARA DECORATIVA

LCE555 (DOVE)

Colores Disponibles



IP20



Incluye bombillo LED*
Metal Bambú

Lámpara de Descolgar

REF.	LCE55510NE
Tensión	85-277V
Potencia Máx.	20W
Base	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1

LÁMPARA DECORATIVA

LCE555 (SPIKE)

Colores Disponibles



IP20



Incluye bombillo LED*
Metal + Bambú

Lámpara de Descolgar

REF.	LCE55520BO
Tensión	85-277V
Potencia Máx.	20W
Base	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1

LÁMPARA DECORATIVA

LCE509 (DOME) S / M

Colores Disponibles



IP20



Incluye bombillo LED*
Bambú

Lámpara de Descolgar

REF.	LCE50930BO (S)	LCE50931BO (M)
Tensión	85-277V	85-277V
Potencia Máx.	20W	20W
Base	E27	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

LÁMPARA DECORATIVA

LCE555 (FLOW)

Colores Disponibles



IP20



Incluye bombillo LED*
Metal + Bambú

Lámpara de Descolgar

REF.	LCE55530BO
Tensión	85-277V
Potencia Máx.	20W
Base	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1

LÁMPARA DECORATIVA

LCE555

Colores Disponibles



IP20



Incluye bombillo LED*
Bambú

Lámpara de Descolgar

REF.	LCE55500BO	LCE55501BO
Tensión	85-277V	85-277V
Potencia Máx.	20W	20W
Base	E27	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

LÁMPARA DECORATIVA

LCE509

Colores Disponibles



IP20



Incluye bombillo LED*
Metal + Bambú

Lámpara de Descolgar

REF.	LCE50900BO
Tensión	85-277V
Potencia Máx.	20W
Base	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1

LÁMPARA DECORATIVA

LCE203

Colores Disponibles



IP20



Incluye bombillo LED*
Concreto + Metal
Lámpara de Descolgar

REF.	LCE20302NG (S)	LCE20300NG (M)	LCE20301NG (L)
Tensión	85-277V	85-277V	85-277V
Potencia Máx.	20W	20W	20W
Base	E27	E27	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1	Máx. 1

LÁMPARA DECORATIVA

LCE302 (STONE) S / M

Colores Disponibles



IP20



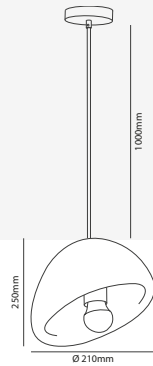
Incluye bombillo LED*
Espuma Texturizada
Lámpara de Descolgar

REF.	LCE30210FO (S)	LCE30220FO (M)
Tensión	85-277V	85-277V
Potencia Máx.	20W	20W
Base	E27	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

LÁMPARA DECORATIVA

LCE302

Colores Disponibles



IP20



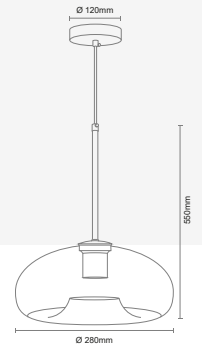
Incluye bombillo LED*
Vidrio + Metal
Lámpara de Descolgar

REF.	LCE30200SM	LCE30200AM
Tensión	85-277V	85-277V
Potencia Máx.	20W	20W
Base	E27	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

LÁMPARA DECORATIVA

LCE306

Colores Disponibles



IP20



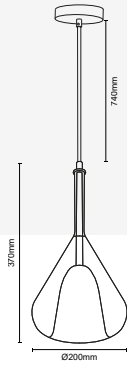
Incluye bombillo LED*
Vidrio + Metal
Lámpara de Descolgar

REF.	LCE30600DS
Tensión	85-277V
Potencia Máx.	20W
Base	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1

LÁMPARA DECORATIVA

LCE254 - CLASSY

Colores Disponibles



IP20



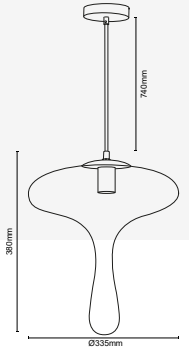
Incluye bombillo LED*
Metal + Vidrio
Lámpara de Descolgar

REF.	LCE25410SM	LCE25410CM
Tensión	Según fuente	Según fuente
Potencia Máx.	20W	20W
Base	E14	E14
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

LÁMPARA DECORATIVA

LCE209 - UP-DROP

Colores Disponibles



IP20



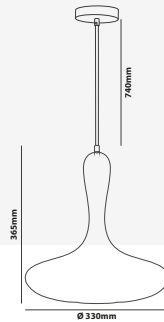
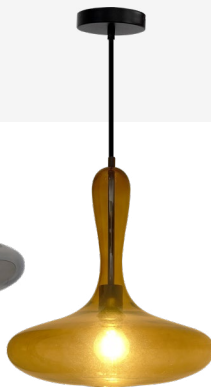
Incluye bombillo LED*
Metal + Vidrio
Lámpara de Descolgar

REF.	LCE20910SG
Tensión	Según fuente
Potencia Máx.	20W
Base	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1

LÁMPARA DECORATIVA

LCE209 - SQUASH

Colores Disponibles



IP20



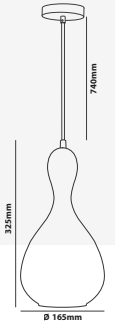
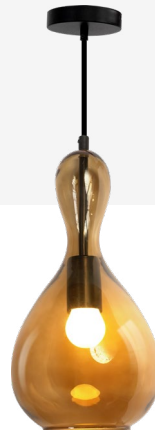
Incluye bombillo LED*
Metal + Vidrio
Lámpara de Descolgar

REF.	LCE20930SG	LCE20930CF
Tensión	Según fuente	Según fuente
Potencia Máx.	20W	20W
Base	E27	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

LÁMPARA DECORATIVA

LCE209 - STRETCH

Colores Disponibles



IP20



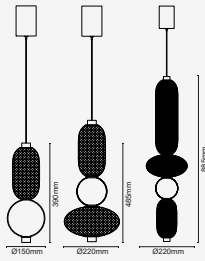
Incluye bombillo LED*
Metal + Vidrio
Lámpara de Descolgar

REF.	LCE20950SG	LCE20950CF
Tensión	Según fuente	Según fuente
Potencia Máx.	20W	20W
Base	E27	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

NORA

LCE200 - CASE S / M / L

Colores Disponibles



IP20



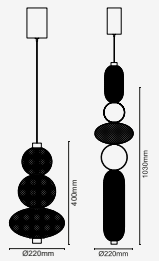
Producto no dimerizable
Aluminio + Metal + Vidrio
Lámpara para Descolgar

REF.	LCL20010AAN	LCL20016AAN	LCL20020AAN
CCT	2700K	2700K	2700K
Potencia	10W	16W	20W
Tensión	100-240V	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5	≥0.9
Eficiencia	85lm/W - 850lm	75lm/W - 1200lm	70lm/W - 1400lm
Ángulo de Apertura	360°	360°	360°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

NORA

LCE200 - CASE FULL / XL

Colores Disponibles



IP20



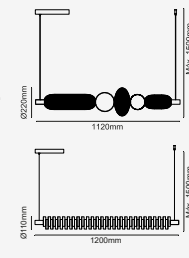
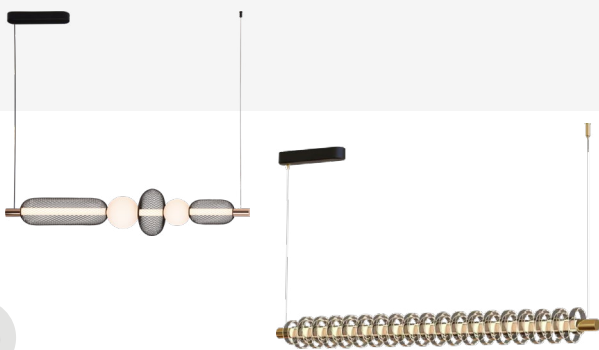
Producto no dimerizable
Aluminio + Metal + Vidrio
Lámpara para Descolgar

REF.	LCL20011AAN	LCL20030AAN
CCT	2700K	2700K
Potencia	10W	30W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.9
Eficiencia	72lm/W - 720lm	73lm/W - 2200lm
Ángulo de Apertura	360°	360°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

NORA

LCE200 - XL-CASE H / SPIRAL

Colores Disponibles



IP20



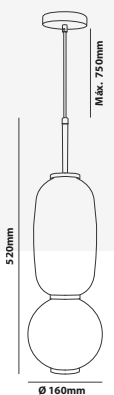
Producto no dimerizable
Aluminio + Metal + Vidrio
Lámpara para Descolgar

REF.	LCL20030LAAN	LCL20030EAAN
CCT	2700K	2700K
Potencia	30W	30W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	93lm/W - 2800lm	35lm/W - 1050lm
Ángulo de Apertura	360°	360°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

LUMINARIA DECORATIVA

LCL200 - S

Colores Disponibles



IP20



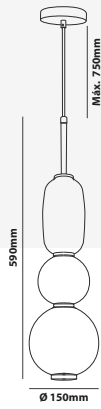
Producto dimerizable TRIAC
Hierro + Vidrio + Acrílico
Luminaria LED para descolgar

REF.	LCL20025NS
CCT	3000K
Potencia	5W
Tensión	100-277V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	190lm
Ángulo de Apertura	360°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

LUMINARIA DECORATIVA

LCL200 - M

Colores Disponibles



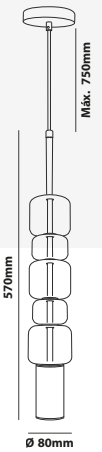
Producto dimerizable TRIAC
Hierro + Vidrio + Acrílico
Luminaria LED para descollar

REF.	LCL20035NS
CCT	3000K
Potencia	5W
Tensión	100-277V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	250lm
Ángulo de Apertura	360°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

LUMINARIA DECORATIVA

LCL304

Colores Disponibles



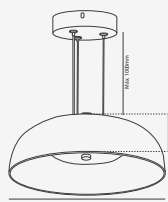
Producto dimerizable TRIAC
Hierro + Vidrio + Acrílico
Luminaria LED para descollar

REF.	LCL30404NC
CCT	3000K
Potencia	4W
Tensión	100-277V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	100lm
Ángulo de Apertura	180°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

LUMINARIA DECORATIVA

LCL303 - S

Colores Disponibles



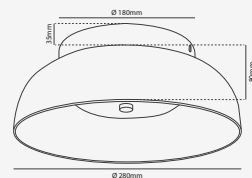
Producto no dimerizable
Hierro + Vidrio + Acrílico
Luminaria LED circular para descollar

REF.	LCL30307AS	LCL30307AB
CCT	3000K	3000K
Potencia	7W	7W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	460lm	460lm
Ángulo de Apertura	180°	180°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

LUMINARIA DECORATIVA

LCL303 - CEILING-S

Colores Disponibles



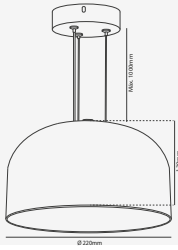
Producto no dimerizable
Hierro + Vidrio + Acrílico
Luminaria LED circular para sobreponer

REF.	LCL30317AS	LCL30317AB
CCT	3000K	3000K
Potencia	7W	7W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	460lm	460lm
Ángulo de Apertura	180°	180°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

LUMINARIA DECORATIVA

LCL303 - M

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Hierro + Vidrio + Acrílico

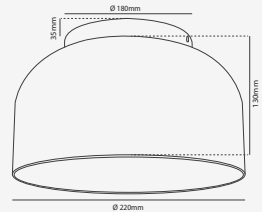
Luminaria LED circular para descollar

REF.	LCL30325AS	LCL30325AB
CCT	3000K	3000K
Potencia	5W	5W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	310lm	310lm
Ángulo de Apertura	180°	180°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

LUMINARIA DECORATIVA

LCL303 - CEILING-M

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Hierro + Vidrio + Acrílico

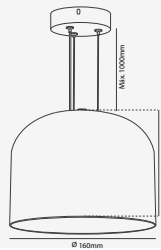
Luminaria LED circular para sobreponer

REF.	LCL30335AS	LCL30335AB
CCT	3000K	3000K
Potencia	5W	5W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	310lm	310lm
Ángulo de Apertura	180°	180°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

LUMINARIA DECORATIVA

LCL303 - L

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Hierro + Vidrio + Acrílico

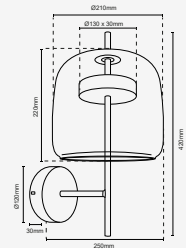
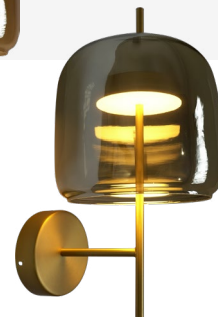
Luminaria LED circular para descollar

REF.	LCL30345AS
CCT	3000K
Potencia	5W
Tensión	100-277V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	230lm
Ángulo de Apertura	180°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

LUMINARIA DECORATIVA

LAL307

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable por fase
Hierro + Vidrio + Acrílico

Luminaria LED circular para sobreponer

REF.	LAL30708AS	LAL30708AA
CCT	3000K	3000K
Potencia	8W	8W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	330lm	330lm
Ángulo de Apertura	180°	180°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

LUMINARIA DECORATIVA

LCL307 - CLASSY

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable TRIAC
Hierro + Vidrio + Acrílico

Luminaria LED circular para colgar

REF.	LCL30738AS	LCL30738AB
CCT	3000K	3000K
Potencia	8W	8W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	150lm	150lm
Ángulo de Apertura	360°	360°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

LUMINARIA DECORATIVA

LCL307 - STICK (C)

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Hierro + Vidrio + Acrílico

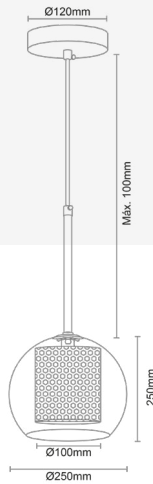
Luminaria LED circular para colgar

REF.	LCL30748AS
CCT	3000K
Potencia	8W
Tensión	100-277V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.6
Eficiencia	410lm
Ángulo de Apertura	180°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

LÁMPARA DECORATIVA

LCE405 - CAGE

Colores Disponibles



IP20



Incluye bombillo LED*
Vidrio + Metal

Lámpara de Colgar

REF.	LCE40531DS
Tensión	85-277V
Potencia Máx.	20W
Base	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1

LUMINARIA DECORATIVA

LCE405 - SLIM

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Hierro + Vidrio + Acrílico

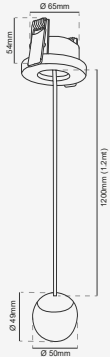
Luminaria LED circular para colgar

REF.	LCE40541NS
CCT	3000K
Potencia	5W
Tensión	100-277V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	230lm
Ángulo de Apertura	180°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

ORJE

LCL250

Colores Disponibles



IP20



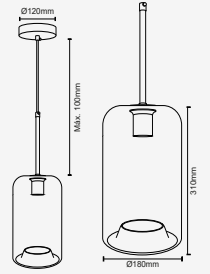
Producto no dimerizable
Concreto + Aluminio
Luminaria de Descolgar

REF.	LCL25004AN	LCL25004ADC
CCT	3000K	3000K
Potencia	4.5W	3W
Tensión	100-250V	100-250V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	220Lm	220Lm
Ángulo de Apertura	40°	38°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

TROIM

LCE155 - CLASSY

Colores Disponibles



IP20



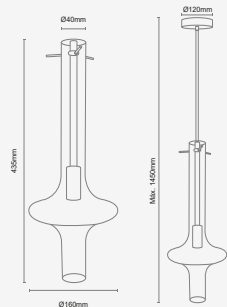
Incluye bombillo LED*
Vidrio + Aluminio
Lámpara de Descolgar

REF.	LCE15541DS
Tensión	85-277V
Potencia Máx.	20W
Base	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1

STANGE

LCE901

Colores Disponibles



IP20



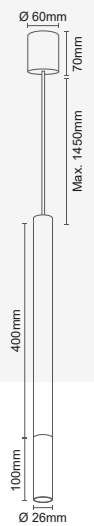
Incluye bombillo LED*
Vidrio + Aluminio
Lámpara de Descolgar

REF.	LCE90100NS
Tensión	100-250V
Potencia Máx.	5W
Base	E14
Cantidad de Lámparas	Máx. 1

GAULAR 40

LCLD105

Colores Disponibles



IP20



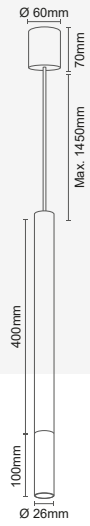
Producto dimerizable por fase (TRIAC)
Aluminio
Luminaria LED tubular para descollar

REF.	LCLD10507AD
CCT	3000K
Potencia	7W
Tensión	120V
Reproducción Cromática	≥92
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	466Lm
Ángulo de Apertura	35°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+40°C

GAULAR OPAL

LCLD105

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable por fase (TRIAC)
Aluminio

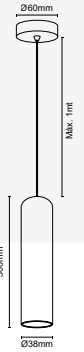
Luminaria LED tubular para descolar

REF.	LCLD10508AD
CCT	3000K
Potencia	8W
Tensión	120V
Reproducción Cromática	≥92
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	340Lm
Ángulo de Apertura	N/A
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+40°C

LUMINARIA DECORATIVA

LCE951 M-MR11

Colores Disponibles



IP20



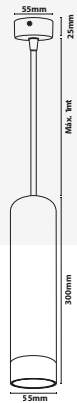
Incluye bombillo LED*
Aluminio + Acrílico
Lámpara de Descolar

REF.	LCE95111NE	LCE95111WH
Tensión	85-277V	85-277V
Potencia Máx.	7W	7W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1 - MR11	Máx. 1 - MR11

LUMINARIA DECORATIVA

LCE951 (SOFT)

Colores Disponibles



IP20



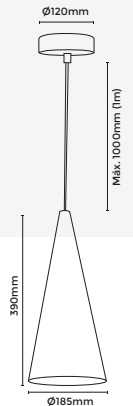
Incluye bombillo LED*
Aluminio + Acrílico
Lámpara de Descolar

REF.	LCE95103NE	LCE95103WH
Tensión	85-277V	85-277V
Potencia Máx.	9W	9W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

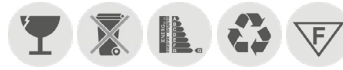
LUMINARIA DECORATIVA

LCE408 (NARROW)

Colores Disponibles



IP20



Incluye bombillo LED*
Aluminio
Lámpara de Descolar

REF.	LCE40802NE
Tensión	85-277V
Potencia Máx.	9W
Base	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1

LUMINARIA DECORATIVA LCE951 (FAT)

Colores Disponibles



IP20

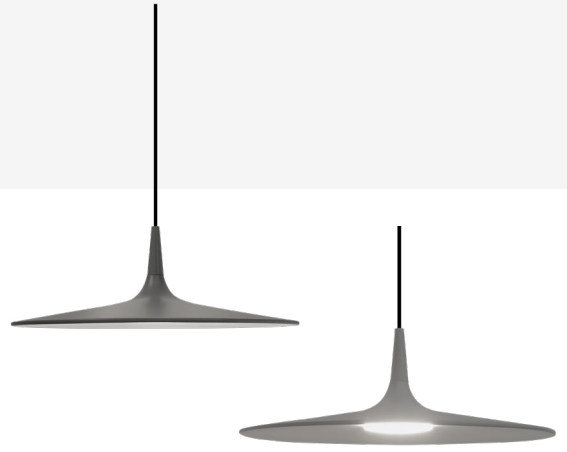


Incluye bombillo LED*
Aluminio + Acrílico
Lámpara de Descolgar

REF.	LCE95104GN	LCE95104DN
Tensión	85-277V	85-277V
Potencia Máx.	9W	9W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

ARDAL LCL204 - (S) - (M)

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Aluminio

Luminaria LED cónica para descolgar

REF.	LCL20412AG	LCL20424AG
CCT	3000K	3000K
Potencia	5W	5W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.6	≥0.6
Eficiencia	373Lm	373Lm
Ángulo de Apertura	35°	35°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

FLORO LCL351 (V-S) (V-M)

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Aluminio

Luminaria LED tubular para descolgar

REF.	LCL35114VAW	LCL35125VAW
CCT	3000K	3000K
Potencia	14W	23W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	1414Lm	2688Lm
Ángulo de Apertura	N/A	N/A
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	N/A	N/A
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

FLORO LCL351 - LCL352 (H-M)

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Aluminio

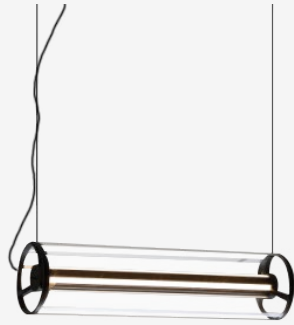
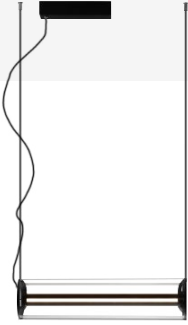
Luminaria LED tubular para descolgar

REF.	LCL35125HAW	LCL35230AN	LCL35230AW
CCT	3000K	3000K	3000K
Potencia	23W	30W	30W
Tensión	100-277V	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	2526Lm	1479Lm	1688Lm
Ángulo de Apertura	120°	120°	120°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	N/A	N/A	N/A
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

LUSTEV

LCL353 | (S) (M)

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Aluminio + Vidrio

Luminaria LED tubular para descolgar

REF.	LCL35330AN	LCL35350AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	28W	40W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	908Lm	1335Lm
Ángulo de Apertura	N/A	N/A
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	N/A	N/A
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

SUNNE

LCLD354

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio + Silicona

Luminaria LED para descolgar

REF.	LCLD35460TN	LCLD35460TB
CCT	3000K - 4000K	3000K - 4000K
Potencia	60W	60W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	2875Lm	2875Lm
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

SUNNE

LCLD354

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio + Silicona

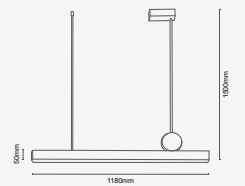
Luminaria LED para descolgar

REF.	LCLD35480TN	LCLD35480TB
CCT	3000K - 4000K	3000K - 4000K
Potencia	76W	76W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	3760Lm	3760Lm
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

LYNGEN

LCLD151

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio + Acrílico

Luminaria LED lineal para descolgar

REF.	LCLD15140AT	LCLD15140AB
CCT	3000K	3000K
Potencia	40W	40W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	50-60Lm/W	50-60Lm/W
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

LENOP 1

LLL400

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0/1-10V

Aluminio

Luminaria LED para descolgar Up & Down

REF.	LLL40055AG
CCT	3750K - 4250K
Potencia	55W / 27,5W
Tensión	110-265V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.95
Eficiencia	3305Lm (Directa) / 3305Lm (Indirecta)
Ángulo de Apertura	50°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	Samsung SMD
T.A.	-20°C~+40°C

KINNA

LALD504

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V

Aluminio + metal + PC

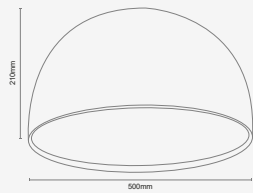
Luminaria de sobreponer

REF.	LALD50438TN
CCT	3000K / 4000K
Potencia	38W
Tensión	120-277V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	1700Lm
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

ANDOY 50

LCLD028

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable

Aluminio + Metal

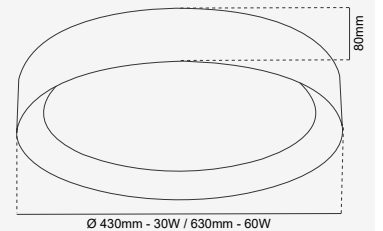
Luminaria de sobreponer

REF.	LCLD02842ANW	LCLD02842AWW
CCT	3000K	3000K
Potencia	42W	42W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	2520Lm	2520Lm
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

LENVIK 43

LCL503

Colores Disponibles



IP20



Producto con opción dimerizable

Aluminio + Policarbonato

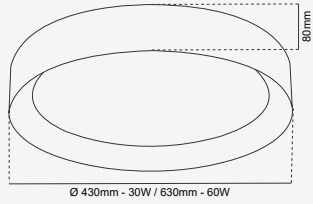
Luminaria de sobreponer

REF.	LCL50330AB
CCT	3000K
Potencia	30W
Tensión	100-277V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	1800Lm
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

LEVIK 63

LCL503

Colores Disponibles



IP20



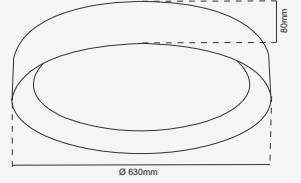
Producto con opción dimerizable
Aluminio + Policarbonato
Luminaria de sobreponer

REF.	LCL50360AB	LCL50360AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	60W	60W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	3600Lm	3600Lm
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

LEVIK 63 WOOD

LCL503

Colores Disponibles



IP20



Producto con opción dimerizable
Aluminio + Policarbonato
Luminaria de sobreponer

REF.	LCLD50360ANW
CCT	3000K
Potencia	60W
Tensión	100-277V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	3600Lm
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C





Las imágenes de este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden tener diferencias con el producto físico.

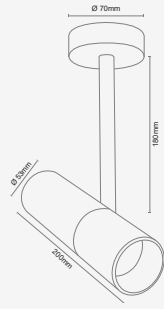
Downlights

Spot | Kardan

KLEEP DOWN

OJL200

Colores Disponibles



IP20



FLICKER FREE - Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

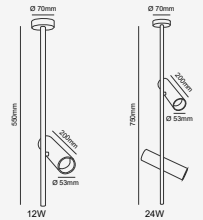
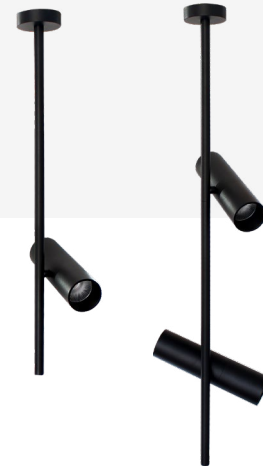
Luminaria de sobreponer

REF.	OJL20012AN
CCT	3000K
Potencia	12W
Tensión	100-120V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	720Lm
Ángulo de Apertura	38°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+40°C

KLEEP MIDDLE

OJL207

Colores Disponibles



IP20



FLICKER FREE - Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

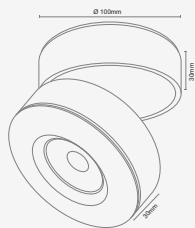
Luminaria de sobreponer

REF.	OJL20712AN	OJL20724AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	12W	2x12W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	720Lm	1440Lm
Ángulo de Apertura	38°	38°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

TANA

OJL504

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable / dimerizable TRIAC
Aluminio

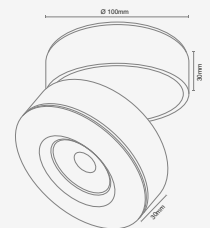
Luminaria de sobreponer

REF.	OJLD50412AW
CCT	3000K
Potencia	12W
Tensión	100-132V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	70lm/W
Ángulo de Apertura	24°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+40°C

EIDET

OJL501

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable TRIAC
Aluminio

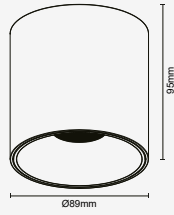
Luminaria de sobreponer

REF.	OJLD50112AW	OJLD50112AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	10W	10W
Tensión	100-130V	100-130V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	745Lm	700Lm
Ángulo de Apertura	36°	36°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

SORUM

OJL205 - M

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable TRIAC
Aluminio
Luminaria de sobreponer

REF.	OJL20516TN	OJL20516TW
CCT	2700K - 4000K - 6000K	2700K - 4000K - 6000K
Potencia	16W	2x16W
Tensión	100-120V	100-120V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	1300lm	1300lm
Ángulo de Apertura	36°	36°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

SORUM

OJL205

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de sobreponer

REF.	OJL20512AW	OJL20512AWW	OJL20512ANN	OJL20512AGG
CCT	3000K	3000K	3000K	3000K
Potencia	12W	12W	12W	12W
Tensión	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V	AC100-240V
CRI	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	1020Lm	1020Lm	1020Lm	1020Lm
Ángulo de Apertura	38°	38°	38°	38°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	COB	COB	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

SORUM

OJL205

Colores Disponibles



IP20



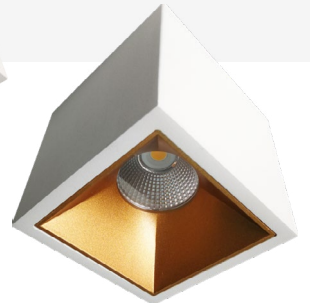
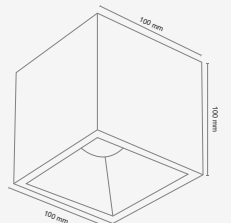
Producto dimerizable TRIAC
Aluminio
Luminaria de sobreponer

REF.	OJLD20512ANN
CCT	3000K
Potencia	12W
Tensión	AC100-132V
CRI	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	70lm/W
Ángulo de Apertura	36°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+40°C

VIK

OJL204

Colores Disponibles



IP20



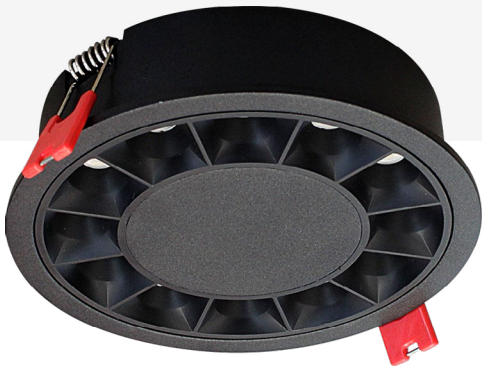
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de sobreponer recesada

REF.	OJL20415AW	OJL20415DW
CCT	3000K	3000K
Potencia	15W	15W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	1125Lm	1125Lm
Ángulo de Apertura	35°	35°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

ASKER

OJL138

Colores Disponibles



IP20



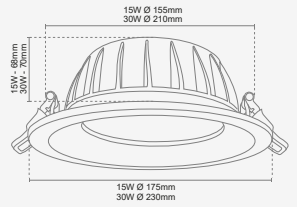
Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	OJL13812AN
CCT	3000K
Potencia	12W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	860Lm
Ángulo de Apertura	55°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	Mid Power
T.A.	-20°C~+40°C

REINE

OJL608

Colores Disponibles



IP20



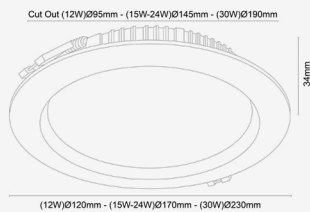
Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	OJL60815CW	OJL60830CW
CCT	4000K	4000K
Potencia	15W	30W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.95
Eficiencia	1580Lm	3700Lm
Ángulo de Apertura	100°	100°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

HOPEN

OJL154

Colores Disponibles



IP20



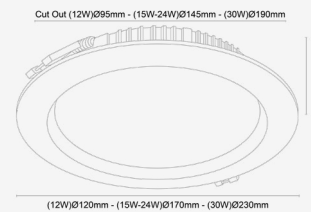
Producto no dimerizable
Aluminio + PC
Luminaria de incrustar

REF.	OJL15412CW	OJL15415CW	OJL15424CW	OJL15430CW
CCT	4000K	4000K	4000K	4000K
Potencia	12W	15W	24W	30W
Tensión	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
CRI	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	1200Lm	1500Lm	2400Lm	3000Lm
Ángulo de Apertura	110°	110°	110°	110°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD	SMD
T.A.				

HOPEN

OJL154

Colores Disponibles



IP20



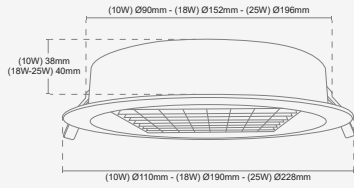
Producto no dimerizable
Aluminio + PC
Luminaria de incrustar

REF.	OJL15430CW
CCT	4000K
Potencia	24W
Tensión	100-240V
CRI	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	1800Lm
Ángulo de Apertura	110°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

LUND

OJL654

Colores Disponibles



IP-54



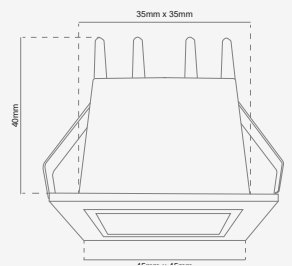
Producto no dimerizable
Aluminio + PC
Luminaria de incrustar

REF.	OJL65410AW	OJL65418AW-CW	OJL65425CW
CCT	3000K	3000K - 4000K	3000K - 4000K
Potencia	10W	18W	25W
Tensión	100-277V	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	1265Lm	2265-2330Lm	3050-3200Lm
Ángulo de Apertura	90°	90°	90°
Vida Útil	40000Hrs	40000Hrs	40000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

ASKER

OJL558

Colores Disponibles



IP20



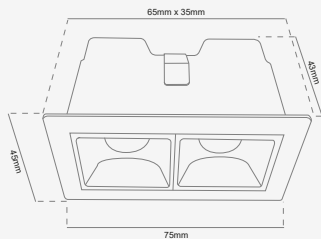
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	OJL55802AW	OJL55802AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	2W	2W
Tensión	AC100-240V	AC100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	160Lm	160Lm
Ángulo de Apertura	36°	36°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

ASKER

OJL558

Colores Disponibles



IP20



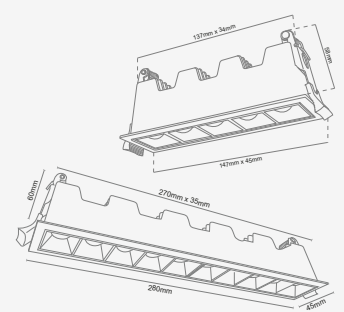
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	OJL55804AW	OJL55804AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	4W	4W
Tensión	AC100-240V	AC100-240V
Reproducción Cromática	≥85	≥85
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	370Lm	370Lm
Ángulo de Apertura	36°	36°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

ASKER

OJL558

Colores Disponibles



IP20



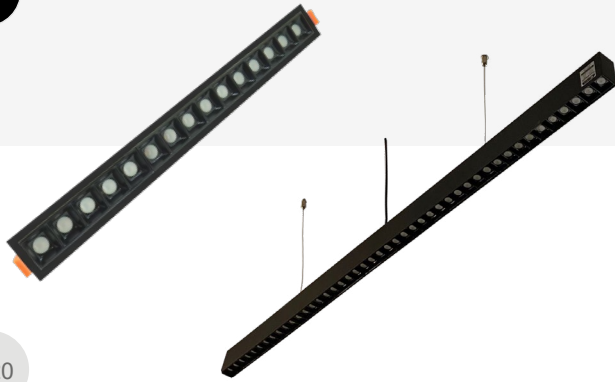
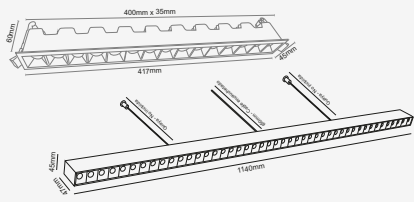
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	OJL55810AN	OJL55820AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	10W	20W
Tensión	AC100-240V	AC100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	955Lm	2000Lm
Ángulo de Apertura	36°	36°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

ASKER

OJL558

Colores Disponibles



IP20



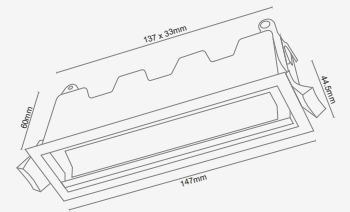
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	OJL55830AN	OJL55848AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	30W	48W
Tensión	AC100-240V	AC100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	3100Lm	3840Lm
Ángulo de Apertura	36°	36°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

ARE

OJL605

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	OJL60510AW	OJL60510AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	10W	10W
Tensión	AC100-240V	AC100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	700Lm	700Lm
Ángulo de Apertura	18°	18°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

RYGGE

OJL153

Colores Disponibles



IP20



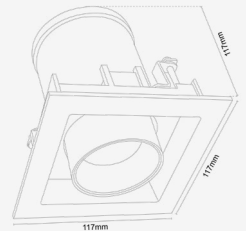
Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	OJL15310AN	OJL15318AN	OJL15318AW
CCT	3000K	3000K	3000K
Potencia	10W	18W	18W
Tensión	100-277V	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥90	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	801Lm	1399Lm	1399Lm
Ángulo de Apertura	24°	35°	35°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	COB	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

FLAM

OJL159

Colores Disponibles



IP20



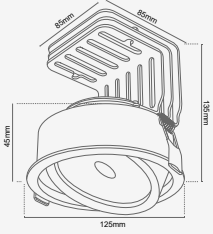
Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	OJL15913AW	OJL15913AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	12W	12W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥92	≥92
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	910Lm	910Lm
Ángulo de Apertura	35° - Escalizable 360°	35° - Escalizable 360°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

VESTBY

OJLD350

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable TRIAC
Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	OJLD35033AW	OJLD35033AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	7W	7W
Tensión	120V	120V
Reproducción Cromática	≥92	≥92
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	630Lm	630Lm
Ángulo de Apertura	38°	38°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

CHIP REPUESTO

CHLOJL300

Colores Disponibles



IP20



CHLOJL300CA
Chip CREE repuesto para OJL300
CCT 4000K
Instalación en luminarias downlight tipo spot OJL300
Medidas 15.7 x 15.7 x 1.1mm



HOOK

LDM005

Colores Disponibles



IP20



Producto NO dimerizable
Aluminio + Vidrio
Luminaria de mesa

REF.	LDM00501TD	LDM00501TN
CCT	2200K - 4000K - 6500K	2200K - 4000K - 6500K
Potencia	1W	1W
Tensión	USB C - DC4.2V 330MA	USB C - DC4.2V 330MA
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	20Lm	20Lm
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	20000Hrs	20000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

CAMPING

LDM005

Colores Disponibles



IP20



Producto NO dimerizable
Aluminio + Vidrio
Luminaria de mesa

REF.	LDM00511TD	LDM0051 1TN
CCT	2200K - 4000K - 6500K	2200K - 4000K - 6500K
Potencia	1W	1W
Tensión	USB C - DC4.2V 330MA	USB C - DC4.2V 330MA
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	20Lm	20Lm
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	20000Hrs	20000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



LÁMPARA PISO

LDP002

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable

Metal + vidrio

Luminaria decorativa de piso para interior

REF.	LDP00200NS (S)
Potencia Máxima	20W
Tensión	Según fuente
Frecuencia	50/60Hz
T.A.	-20°C~+40°C

DRITÉ
LIGHT IS LIFE

Síguenos en nuestras redes sociales





Las imágenes de este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden tener diferencias con el producto físico.

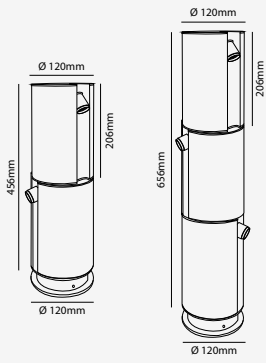
Decorativas

Bolardos LED Exterior

HAUGE

LDP201

Colores Disponibles



IP65



Producto no dimerizable
Aluminio

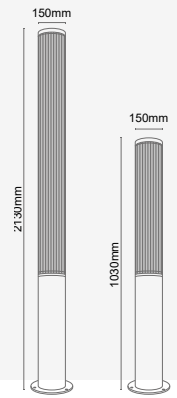
Luminaria de sobreponer - Piso

REF.	LDP20145AN (M-2)	LDP20165AN (L-3)
CCT	3000K	3000K
Potencia	6W (2x3W)	6W (3x2W)
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	345Lm	1631Lm
Ángulo de Apertura	Giro 360°	Giro 360°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	N/A	N/A
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

RONNE

LDP108

Colores Disponibles



IP65



Producto no dimerizable
Aluminio + Acrílico

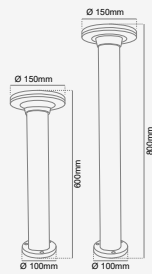
Luminaria de sobreponer - Piso

REF.	LDP108100AN (S)	LDP108200AN (L)
CCT	3000K	3000K
Potencia	50W	100W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	4455Lm	4455Lm
Ángulo de Apertura	360°	360°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	N/A	N/A
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

FOSBY (60)

LDP101

Colores Disponibles



IP65



Producto no dimerizable
Aluminio - Stone

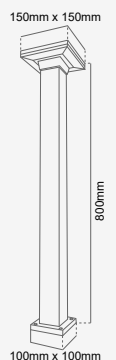
Luminaria de sobreponer - Piso

REF.	LDP10160AN
CCT	3000K
Potencia	12W
Tensión	85-265V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	517Lm
Ángulo de Apertura	106°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C

FOSBY (SQ)

LDP151

Colores Disponibles



IP54



Producto no dimerizable
Aluminio

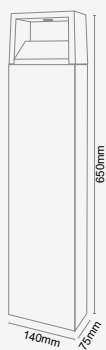
Luminaria de sobreponer - Piso

REF.	LDP15180AN (SQ)
CCT	3000K
Potencia	12W
Tensión	85-265V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	517Lm
Ángulo de Apertura	106°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C

HUSBY

LDP102

Colores Disponibles



IP65



Producto no dimerizable
Aluminio

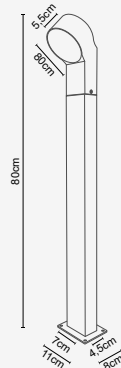
Luminaria de sobreponer - Piso

REF.	LDP10265AN
CCT	3000K
Potencia	9W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	370Lm
Ángulo de Apertura	37°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+45°C

ROAN

LDP102

Colores Disponibles



IP54



Producto no dimerizable
Aluminio + PC

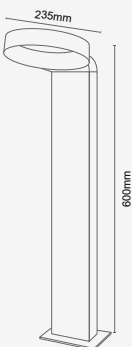
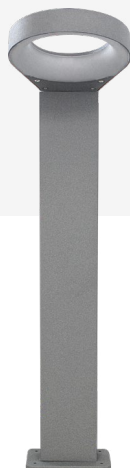
Luminaria de sobreponer - Piso

REF.	LDP10210AN
CCT	3000K
Potencia	10W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	515Lm
Ángulo de Apertura	113°
Vida Útil	25000Hrs
Tipo de LED	56 LED SMD 2835
T.A.	-20°C~+45°C

BOLARDO LED

LDP103

Colores Disponibles



IP54



Producto no dimerizable
Aluminio + Acrílico

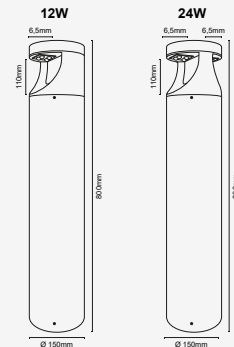
Luminaria de sobreponer - Piso

REF.	LDP10360AG
CCT	3000K
Potencia	18W
Tensión	85-265V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	810lm
Ángulo de Apertura	360°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C

TYNSET

LDP105

Colores Disponibles



IP65



Producto no dimerizable
Aluminio con pintura grado marino

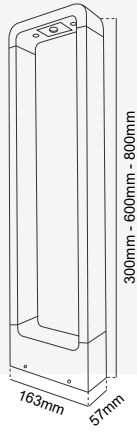
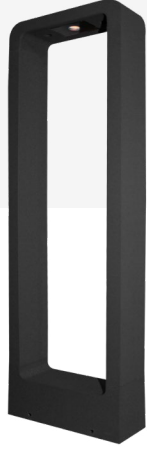
Luminaria de sobreponer - Piso

REF.	LDP10580AN	LDP10582AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	12W	24W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	800Lm	1600Lm
Ángulo de Apertura	N/A	N/A
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	N/A	N/A
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

EIDE

LDP150

Colores Disponibles



IP65



Producto no dimerizable
Aluminio

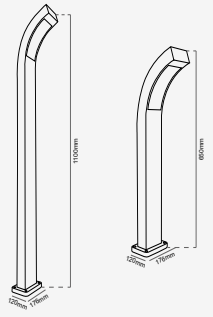
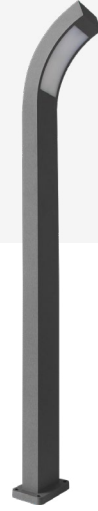
Luminaria de sobreponer - Piso

REF.	LDP15060AN
CCT	3000K
Potencia	10W
Tensión	85-265V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	450Lm
Ángulo de Apertura	N/A
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+45°C

RAPLA

LDP153

Colores Disponibles



IP54



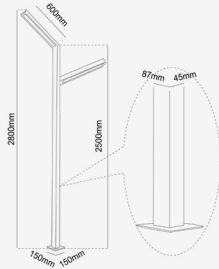
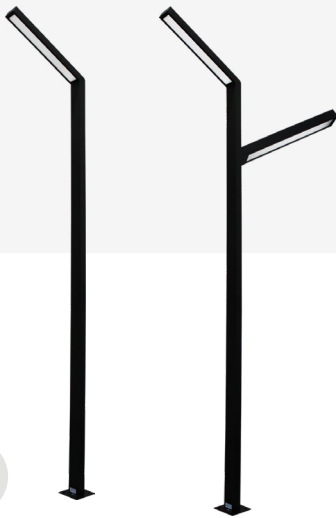
Producto no dimerizable
Aluminio

Luminaria de sobreponer - Piso

REF.	LDP15311AG (110)
CCT	3000K
Potencia	13W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	68Lm/W
Ángulo de Apertura	N/A
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C

MANDAL

POSDETP 183 - 182



IP65



*Cotizar según proyecto
Material Aluminio - Color personalizado

Luminaria de sobreponer - Piso

REF.	POSDETP183 (Sencillo)	POSDETP182 (Doble)
CCT	3000K - 4000K - 5000K	3000K - 4000K - 5000K
Potencia	19W	36W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.95	≥0.95
Eficiencia	2690Lm	5280Lm
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

DRITÉ
LIGHT IS LIFE

Síguenos en nuestras redes sociales





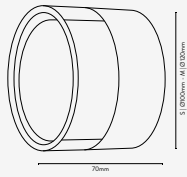
Las imágenes de este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden tener diferencias con el producto físico.

Decorativas

Apliques para Muro

MOLDE LAL754 - TN

Colores Disponibles



IP65

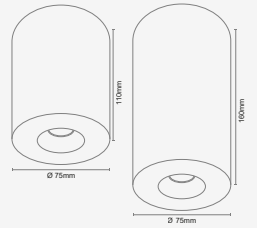


Producto dimerizable TRIAC
Aluminio + Acrílico
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL75409TN	LAL75412TN
CCT	2700K - 3300K - 4000K	2700K - 3300K - 4000K
Potencia	9W	12W
Tensión	AC100-277V	AC100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	70lm/W	70lm/W
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

MYRE LAL305

Colores Disponibles



IP20

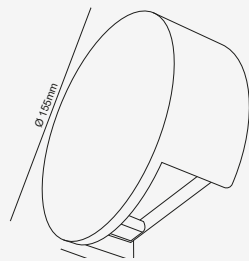


Producto no dimerizable
Yeso / Concreto
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL30503AC	LAL30513AC
CCT	3000K	3000K
Potencia	3W	3W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	253Lm	253Lm
Ángulo de Apertura	38°	38°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

BOGEN LAL602

Colores Disponibles



IP20

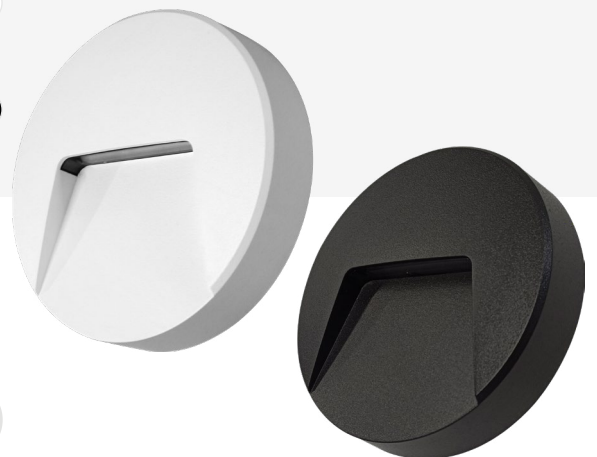


Producto no dimerizable
Yeso o Concreto
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL60206AW	LAL60206AC
CCT	3000K	3000K
Potencia	6.5W	6.5W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	598Lm	598Lm
Ángulo de Apertura	N/A	N/A
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

GISKE LPA107

Colores Disponibles



IP65



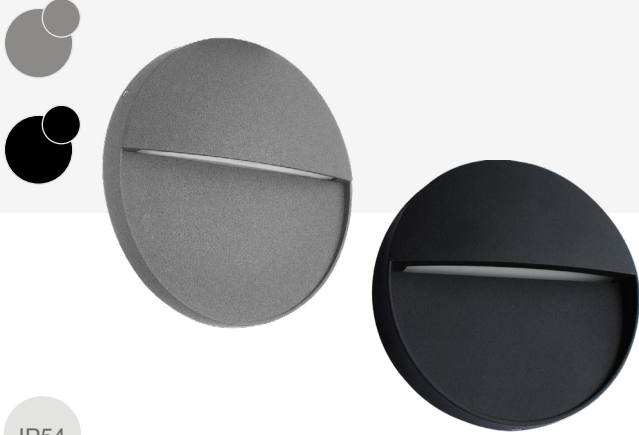
Producto no dimerizable
Plástico + PC
Luminaria de sobreponer

REF.	LPA10703AW	LPA10703AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	3W	3W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	88Lm	88Lm
Ángulo de Apertura	41°	41°
Vida Útil	25000Hrs	25000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+45°C

LENA

LPA102

Colores Disponibles



IP54



Producto no dimerizable
Aluminio

Luminaria de sobreponer

REF.	LPA10202AN	LPA10202AG
CCT	3000K	3000K
Potencia	2W	2W
Tensión	85-265V	85-265V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	50Lm	58Lm
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+45°C

BARDU

LAL206

Colores Disponibles



IP54



Producto no dimerizable
Aluminio

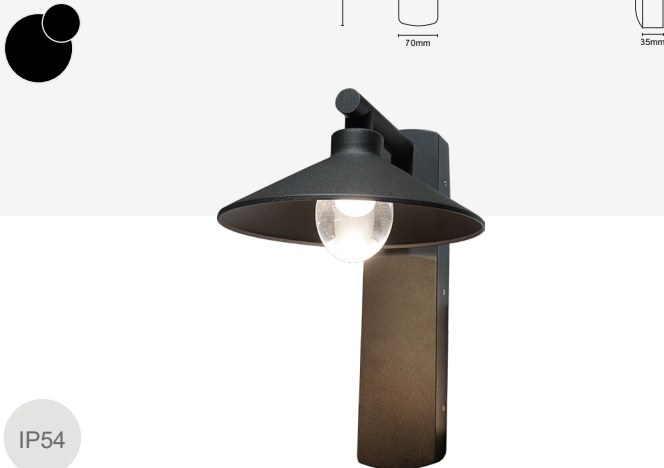
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL20618AN
CCT	3000K
Potencia	19W
Tensión	85-265V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	743Lm
Ángulo de Apertura	112°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C

MOEN

LAL413

Colores Disponibles



IP54



Producto no dimerizable
Aluminio

Luminaria de sobreponer

REF.	LAL41310AN
CCT	3000K
Potencia	10W
Tensión	85-265V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	740Lm
Ángulo de Apertura	32°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+45°C

VARA

LALD758

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable TRIAC
Aluminio + silicona

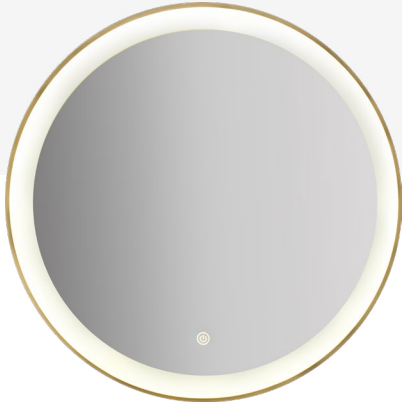
Luminaria de sobreponer

REF.	LALD75812AN
CCT	3000K
Potencia	12W
Tensión	120-277V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	540Lm
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

ANGE

LAL005 - ROUND

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable - ON/OFF táctil
Aluminio + metal + acrílico + vidrio

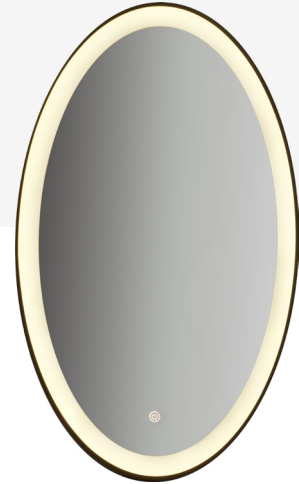
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL00525AD
CCT	3000K
Potencia	25W
Tensión	120-240V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	915Lm
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

ANGE

LAL005 - OVAL

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable - ON/OFF táctil
Aluminio + metal + acrílico + vidrio

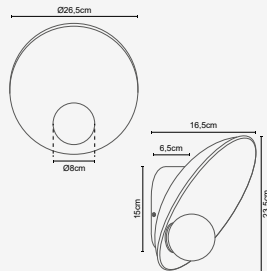
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL00528AB
CCT	3000K
Potencia	28W
Tensión	120-240V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	1120Lm
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

LAUDA

LAL655

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Aluminio + Vidrio

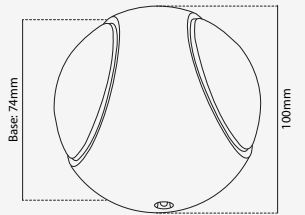
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL65506AW	LAL65506AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	5W	5W
Tensión	90-260V	90-260V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	555Lm	323Lm
Ángulo de Apertura	N/A	N/A
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	N/A	N/A
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

DROBAK

LAL600

Colores Disponibles



IP54



Producto no dimerizable
Aluminio + acrílico

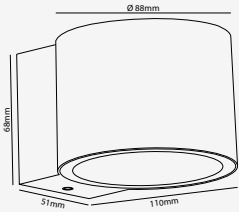
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL60010AN
CCT	3000K
Potencia	8W (2 x 4W)
Tensión	90-260V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.6
Eficiencia	850Lm
Ángulo de Apertura	N/A
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	N/A
T.A.	-20°C~+45°C

SMOLA

LAL001 (DOWN)

Colores Disponibles



IP54



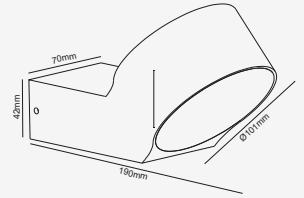
Producto no dimerizable
Aluminio + vidrio
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL00107AN (DOWN)
CCT	3000K
Potencia	7W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	615Lm
Ángulo de Apertura	113°
Vida Útil	25000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+45°C

SMOLA

LAL001 (SPOT)

Colores Disponibles



IP54



Producto no dimerizable
Aluminio + vidrio
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL00109AN (SPOT)
CCT	3000K
Potencia	9W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	890Lm
Ángulo de Apertura	113°
Vida Útil	25000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+45°C

SMOLA

LAL001 (WALL WASHER)

Colores Disponibles



IP54



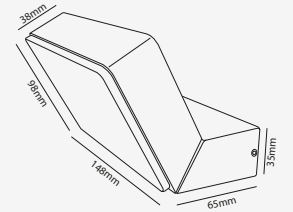
Producto no dimerizable
Aluminio + vidrio
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL00110AN (WALL WASHER)
CCT	3000K
Potencia	10W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	515Lm
Ángulo de Apertura	113°
Vida Útil	25000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C

MALSA

LAL004

Colores Disponibles



IP54



Producto no dimerizable
Aluminio + PC
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL00412AN
CCT	3000K
Potencia	12W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	760Lm
Ángulo de Apertura	112°
Vida Útil	25000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+45°C

HITRA

LAL002

Colores Disponibles



IP54



Producto no dimerizable
Aluminio + PC
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL00206AN
CCT	3000K
Potencia	6W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	340Lm
Ángulo de Apertura	114°
Vida Útil	25000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+45°C

MYSEN

LAL360

Colores Disponibles



IP54



Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL36005AN
CCT	3000K
Potencia	6W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.6
Eficiencia	647Lm
Ángulo de Apertura	N/A
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	N/A
T.A.	-20°C~+45°C

HARAM

LAL314

Colores Disponibles



IP54



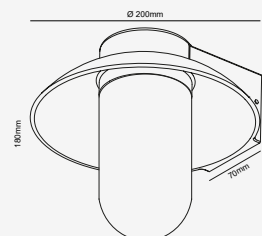
Producto no dimerizable
Aluminio + PC
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL31400NE
Tensión	SEGÚN FUENTE
Tensión GX5.3	N/A
Potencia Máx.	LED 15W
Base	E-27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1

KOGE

LAL361

Colores Disponibles



IP54



Producto no dimerizable
Aluminio + acrílico
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL36105AN
CCT	3000K
Potencia	7W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.6
Eficiencia	176Lm
Ángulo de Apertura	N/A
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	N/A
T.A.	-20°C~+45°C

HOLTE

LAL100

Colores Disponibles



IP65



Producto no dimerizable
Aluminio

Luminaria de incrustar / sobreponer

REF.	LAL10003AN	LAL10003AW
CCT	3000K	3000K
Potencia	2W	2W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥70	≥70
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	65Lm	71Lm
Ángulo de Apertura	N/A	N/A
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	N/A	N/A
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

TINN (SQ)

LAL250

Colores Disponibles



IP65



Producto no dimerizable
Aluminio

Luminaria de incrustar

REF.	LAL25043AN (SQ)	LAL25043AW (SQ)
CCT	3000K	3000K
Potencia	3W	3W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥70	≥70
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	65Lm	71Lm
Ángulo de Apertura	N/A	N/A
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

TINN

LAL250

Colores Disponibles



IP65

IP54



Producto no dimerizable
Aluminio

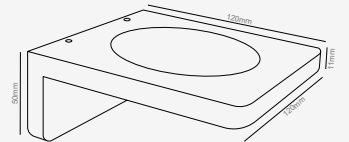
Luminaria de incrustar

REF.	LAL25003AN (L)	LAL25002AN	LAL25002AG
CCT	3000K	3000K	3000K
Potencia	3W	2W	2W
Tensión	100-240V	85-265V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	65Lm	7.4Lm/W	7.4Lm/W
Ángulo de Apertura	10°	10°	10°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

LENES

LAL205

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Aluminio

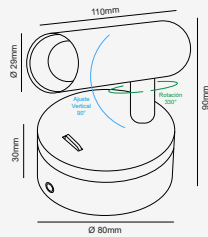
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL20508AC
CCT	3000K
Potencia	8.5W
Tensión	110-240V
Reproducción Cromática	≥94
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	600Lm
Ángulo de Apertura	N/A
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	N/A
T.A.	-20°C~+40°C

LESJA

LAL351

Colores Disponibles



IP20



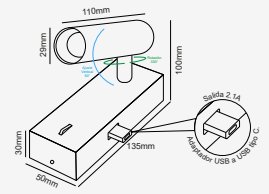
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL35103AD
CCT	3000K
Potencia	3W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	178Lm
Ángulo de Apertura	N/A
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	N/A
T.A.	-20°C~+40°C

LUNER

LAL803

Colores Disponibles



IP20



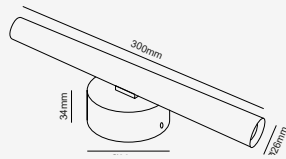
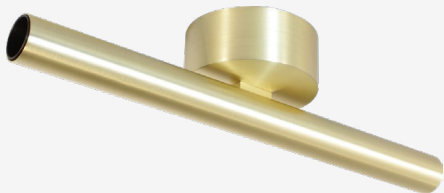
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria sobreponer con puerto USB

REF.	LAL80303AD	LAL80303AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	3W	3W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	178Lm	178Lm
Ángulo de Apertura	N/A	N/A
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	N/A	N/A
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

GAULAR 2

LAL403

Colores Disponibles



IP20



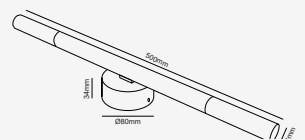
Producto dimerizable
Aluminio
Luminaria para sobreponer

REF.	LALD40310AD	LALD40310AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	10W (2 x 5W)	10W (2 x 5W)
Tensión	120V	120V
Reproducción Cromática	≥92	≥92
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	630Lm	630Lm
Ángulo de Apertura	35°	35°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

GAULAR 2

LAL403 - Opalizada

Colores Disponibles



IP20

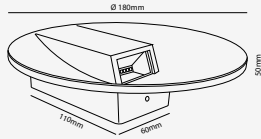
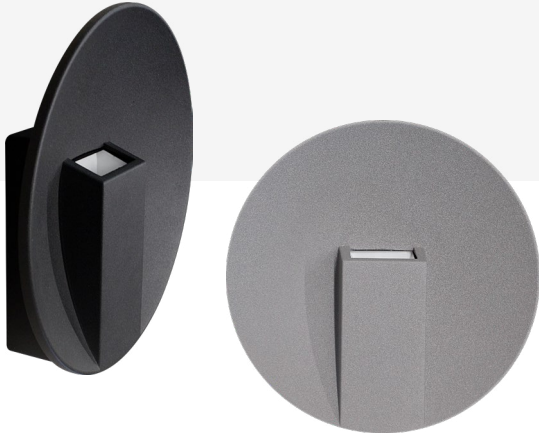


Producto dimerizable
Aluminio + Vidrio
Luminaria para sobreponer

REF.	LALD40321AD	LALD40321AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	10W (2 x 5W)	10W (2 x 5W)
Tensión	120V	120V
Reproducción Cromática	≥92	≥92
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	600Lm	600Lm
Ángulo de Apertura	N/A	N/A
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

ALEN LAL306

Colores Disponibles



IP54



Producto no dimerizable
Aluminio

Luminaria para sobreponer

REF.	LAL30606AN	LAL30606AG
CCT	3000K	3000K
Potencia	6W	6W
Tensión	85-265V	85-265V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	245Lm	245Lm
Ángulo de Apertura	100°	100°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

ROST (RD) LAL414

Colores Disponibles



IP54



Producto no dimerizable
Aluminio + PC

Luminaria para sobreponer

REF.	LAL41412AN	LAL41412AG
CCT	3000K	3000K
Potencia	12W	12W
Tensión	85-265V	85-265V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	798Lm	798Lm
Ángulo de Apertura	101°	101°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

ROST (SQ) LAL414

Colores Disponibles



IP54



Producto no dimerizable
Aluminio + PC

Luminaria para sobreponer

REF.	LAL41413AN	LAL41413AG
CCT	3000K	3000K
Potencia	12W	12W
Tensión	85-265V	85-265V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	798Lm	798Lm
Ángulo de Apertura	101°	101°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

TRANOY LAL514

Colores Disponibles



IP54



Producto no dimerizable
Aluminio

Luminaria de sobreponer

REF.	LAL51418AN
CCT	3000K
Potencia	18W
Tensión	85-265V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	1080Lm
Ángulo de Apertura	171°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C

OTEREN

LAL401

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL40118AW
CCT	3000K
Potencia	18W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	1260Lm
Ángulo de Apertura	30°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

GRONG

LAL010

Colores Disponibles



IP54



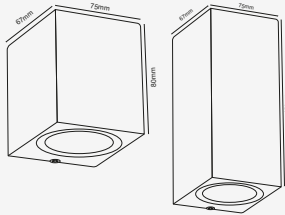
Producto no dimerizable
Aluminio + vidrio
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL01013AN
CCT	3000K
Potencia	13W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	1035Lm
Ángulo de Apertura	2 x 34°
Vida Útil	25000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+45°C

ARENDAI (SQ)

LAL301

Colores Disponibles



IP65



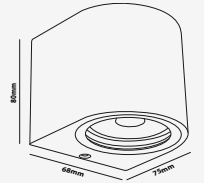
Producto no dimerizable
Aluminio + Vidrio
Luminaria para sobreponer

REF.	LAL30141NE DOWN	LAL30142NE
Tensión	85-277V	85-277V
Potencia Máx.	LED 7W	LED 14W (2 x 7W)
Base	1 x GU10	2 x GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 2

ARENDAI (DOWN)

LAL301

Colores Disponibles



IP65

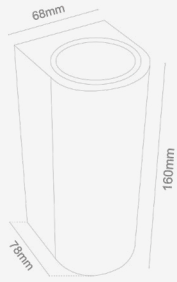


Producto no dimerizable
Aluminio + Vidrio
Luminaria para sobreponer

REF.	LAL30101WH	LAL30101NE
Tensión	85-277V	85-277V
Potencia Máx.	LED 7W	LED 7W
Base	1 x GU10	1 x GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

ARENDALE LAL301

Colores Disponibles



IP65



Producto no dimerizable
Aluminio + Vidrio

Luminaria para sobreponer

REF.	LAL30100WH	LAL30100NE
Tensión	85-265V	85-265V
Potencia Máx.	LED 9W	LED 9W
Base	2 x GU10	2 x GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 2	Máx. 2

LUMINARIA DECORATIVA LAL303

Colores Disponibles



IP65



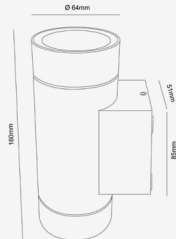
Producto no dimerizable
Aluminio

Luminaria para sobreponer

REF.	LAL30301NE
Tensión	85-265V
Potencia Máx.	LED 14W (2 x 7W)
Base	2 x GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 2

MOSKENES LAL303

Colores Disponibles



IP65



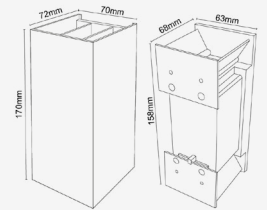
Producto no dimerizable
Aluminio + Vidrio

Luminaria para sobreponer

REF.	LAL30300WH	LAL30300NE
Tensión	85-265V	85-265V
Potencia Máx.	LED 9W	LED 9W
Base	2 x GU10	2 x GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 2	Máx. 2

FALEN LAL204

Colores Disponibles



IP65



Producto no dimerizable
Aluminio

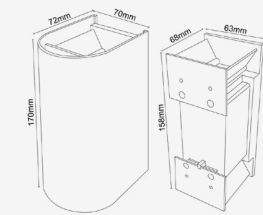
Luminaria para sobreponer

REF.	LAL20410AR	LAL20410AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	9W (2 x 4.5W)	9W (2 x 4.5W)
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	38.25lm/W - 345lm	38.25lm/W - 345lm
Ángulo de Apertura	AJUSTABLE 0-90°	AJUSTABLE 0-90°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

HUNE

LAL511

Colores Disponibles



IP65



Producto no dimerizable
Aluminio

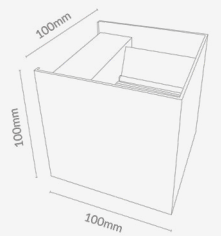
Luminaria para sobreponer

REF.	LAL51110AR	LAL51110AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	9W (2 x 4.5W)	9W (2 x 4.5W)
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	41lm/W - 367lm	41lm/W - 367lm
Ángulo de Apertura	AJUSTABLE 0-90°	AJUSTABLE 0-90°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

SOLA - 6W

LCL800

Colores Disponibles



IP65



Producto no dimerizable
Aluminio

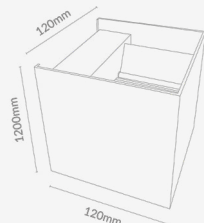
Luminaria LED circular para descollar

REF.	LAL80006AW	LAL80006AN	LAL80006AR
CCT	3000K	3000K	3000K
Potencia	6W (2 x 3W)	6W (2 x 3W)	6W (2 x 3W)
Tensión	100-240V	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	49.8lm/W - 284lm	45.27lm/W - 260lm	45.27lm/W - 260lm
Ángulo de Apertura	AJUSTABLE 0-90°	AJUSTABLE 0-90°	AJUSTABLE 0-90°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

SOLA - 20W

LAL800

Colores Disponibles



IP65



Producto no dimerizable
Aluminio

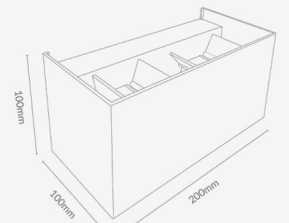
Luminaria para sobreponer

REF.	LAL80020AW	LAL80020AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	20W	20W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	1000Lm	900Lm
Ángulo de Apertura	0-90°	0-90°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

SOLA DOBLE

LAL800

Colores Disponibles



IP65



Producto no dimerizable
Aluminio

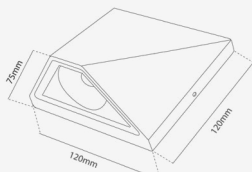
Luminaria para sobreponer

REF.	LAL80012AW	LAL80012AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	12W (4 x 3W)	12W (4 x 3W)
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	880Lm	600Lm
Ángulo de Apertura	0-90°	0-90°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

HORTEN

LAL501

Colores Disponibles



IP54



Producto no dimerizable
Aluminio

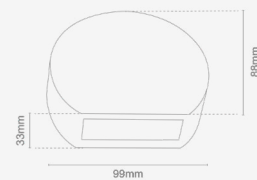
Luminaria para sobreponer

REF.	LAL50105AW	LAL50105AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	5W	5W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	483Lm	483Lm
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

OLTEN

LAL601

Colores Disponibles



IP54



Producto no dimerizable
Aluminio

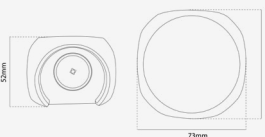
Luminaria para sobreponer

REF.	LAL60105AW	LAL60105AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	5W	5W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	400Lm	400Lm
Ángulo de Apertura	N/A	N/A
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

JUSSY

LAL700

Colores Disponibles



IP54



Producto no dimerizable
Aluminio + Acrílico

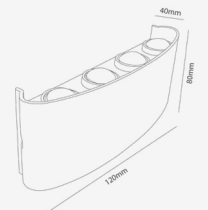
Luminaria para sobreponer

REF.	LAL70004AW	LAL70004AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	4.5W	4.5W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	450Lm	450Lm
Ángulo de Apertura	4 x 78°	4 x 78°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

KATHEGAT (S)

LAL755

Colores Disponibles



IP54



Producto no dimerizable
Aluminio + PC

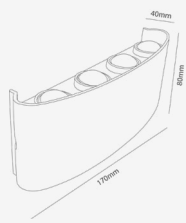
Luminaria para sobreponer

REF.	LAL75504AW
CCT	3000K
Potencia	4W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	360Lm
Ángulo de Apertura	N/A
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C

KATHEGAT (M)

LAL755

Colores Disponibles



IP54



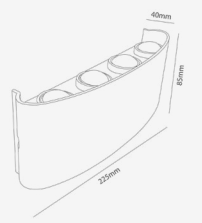
Producto no dimerizable
Aluminio + PC
Luminaria para sobreponer

REF.	LAL75504AW
CCT	3000K
Potencia	6W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	580Lm
Ángulo de Apertura	N/A
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C

KATHEGAT (L)

LAL755

Colores Disponibles



IP54



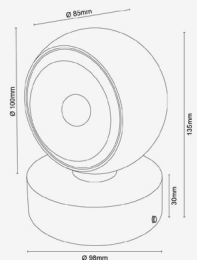
Producto no dimerizable
Aluminio + PC
Luminaria para sobreponer

REF.	LAL75504AW	LAL75504AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	8W	8W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	760Lm	760Lm
Ángulo de Apertura	N/A	N/A
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

VERNIER - 10W

LAL603

Colores Disponibles



IP54



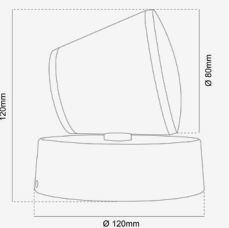
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria para sobreponer

REF.	LAL60310AA	LAL60310AN	LAL60310AR
CCT	3000K	3000K	3000K
Potencia	10W	10W	10W
Tensión	100-240V	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	550Lm	550Lm	550Lm
Ángulo de Apertura	N/A	N/A	N/A
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	COB	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

RISOR

LAL510

Colores Disponibles



IP54



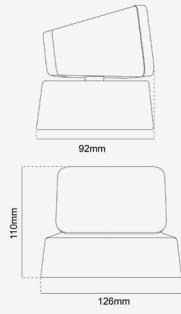
Producto no dimerizable
Aluminio + PMMA
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL51012AN
CCT	3000K
Potencia	12W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	570Lm
Ángulo de Apertura	N/A
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C

RAUMA

LAL502

Colores Disponibles



IP54



Producto no dimerizable
Aluminio + PMMA
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL50212AN
CCT	3000K
Potencia	12W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	557Lm
Ángulo de Apertura	N/A
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C

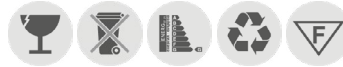
LIABO

LAL003

Colores Disponibles



IP54



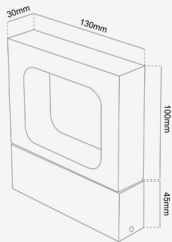
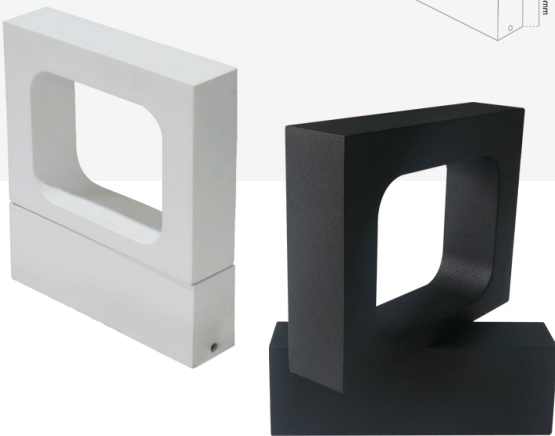
Producto no dimerizable
Aluminio + vidrio
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL00309AN
CCT	3000K
Potencia	9W
Tensión	100-120V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	550Lm
Ángulo de Apertura	2 x 92° + 78°
Vida Útil	25000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C

MOSS

LAL500

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria para sobreponer

REF.	LAL50006AW	LAL50006AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	6W	6W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	400Lm	272Lm
Ángulo de Apertura	N/A	N/A
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

LAVIK - 12W

LAL101

Colores Disponibles



IP54



Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria para sobreponer

REF.	LAL10112AW	LAL10112AG	LAL10112AN
CCT	3000K	3000K	3000K
Potencia	12W (2 x 6W)	12W (2 x 6W)	12W (2 x 6W)
Tensión	100-240V	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	720Lm	720Lm	720Lm
Ángulo de Apertura	2 x 120°	2 x 120°	2 x 120°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

LAVIK - 30W

LAL101

Colores Disponibles



IP54



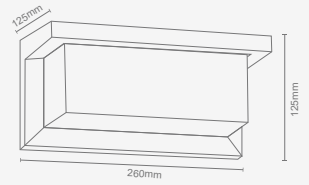
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria para sobreponer

REF.	LAL10130AW	LAL10130AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	30W (2 x 15W)	30W (2 x 15W)
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	1800Lm	1500Lm
Ángulo de Apertura	2 x 120°	2 x 120°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

DRAMEN

LAL900

Colores Disponibles



IP54



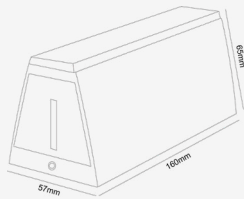
Producto no dimerizable
Aluminio + PMMA
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL90010AN
CCT	3000K
Potencia	10W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	557Lm
Ángulo de Apertura	N/A
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C

MYRE (S)

LAL952

Colores Disponibles



IP54



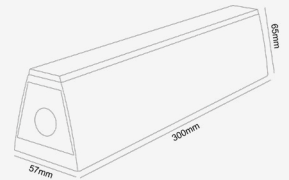
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria para sobreponer

REF.	LAL95208AN	LAL95208AG
CCT	3000K	3000K
Potencia	8W	8W
Tensión	85-265V	85-265V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	197Lm	197Lm
Ángulo de Apertura	112°	112°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	SMD + XPE	SMD + XPE
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

MYRE (L)

LAL952

Colores Disponibles



IP54



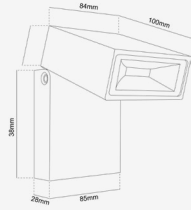
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria para sobreponer

REF.	LAL95218AN	LAL95218AG
CCT	3000K	3000K
Potencia	18W	18W
Tensión	85-265V	85-265V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	366Lm	366Lm
Ángulo de Apertura	113°	113°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	SMD + XPE	SMD + XPE
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

JARE

LAL105

Colores Disponibles



IP54



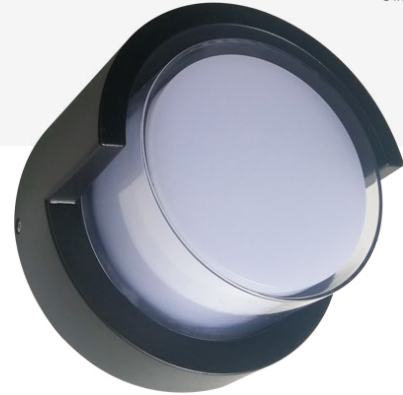
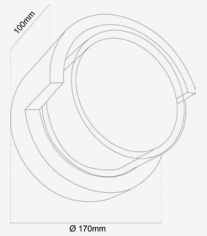
Producto no dimerizable
Aluminio + Plástico
Luminaria para sobreponer

REF.	LAL10510AW
CCT	3000K
Potencia	10W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	720Lm
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+45°C

MOLDE

LAL754

Colores Disponibles



IP54



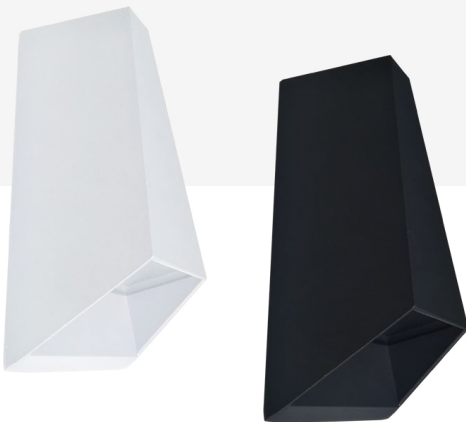
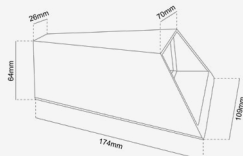
Producto no dimerizable
Aluminio + PMMA
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL75412AN
CCT	3000K
Potencia	12W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	630Lm
Ángulo de Apertura	360°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	XBD
T.A.	-20°C~+45°C

DOMBA

LAL108

Colores Disponibles



IP54



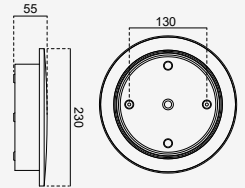
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria para sobreponer

REF.	LAL10806AW	LAL10806AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	6W	6W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	150Lm	150Lm
Ángulo de Apertura	15° - 78°	15° - 78°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

POTKA

LAL201

Colores Disponibles



IP54

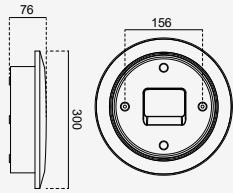


Producto no dimerizable
Aluminio + PC
Luminaria para sobreponer

REF.	LAL20118AN	LAL20118AW
CCT	3000K	3000K
Potencia	18W	18W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.99	≥0.99
Eficiencia	980Lm	1600Lm
Ángulo de Apertura	110°	110°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

POTKA LAL201

Colores Disponibles



IP54

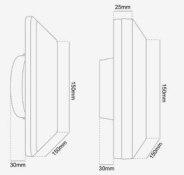


Producto no dimerizable
Aluminio + PC
Luminaria para sobreponer

REF.	LAL20118AN	LAL20118AW
CCT	3000K	3000K
Potencia	24W	24W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.99	≥0.99
Eficiencia	1250Lm	2100Lm
Ángulo de Apertura	24°	110°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

LAND LAL202

Colores Disponibles



IP54

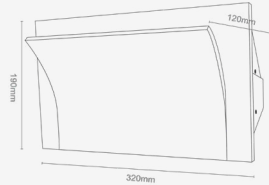


Producto no dimerizable
Yeso / Aluminio + Acrílico
Luminaria para sobreponer

REF.	LAL20207AW	LAL20212AW
CCT	3000K	3000K
Potencia	7W	7W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	385Lm	600Lm
Ángulo de Apertura	24°	110°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

GIDEA LAL251

Colores Disponibles



Producto no dimerizable
Yeso
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL25107AW
CCT	3000K
Potencia	7W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	810Lm
Ángulo de Apertura	24°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C

DRITÉ
LIGHT IS LIFE

Síguenos en nuestras redes sociales





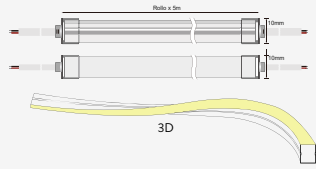
Las imágenes de este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden tener diferencias con el producto físico.

Cintas LED

Interior | Exterior | RGB | TW

NEÓN FLEX

CIL0013D (3D)



IP67

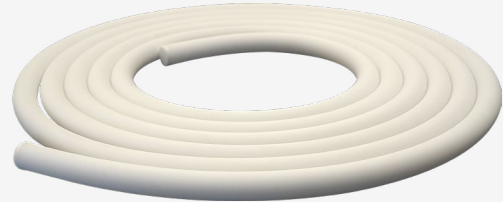
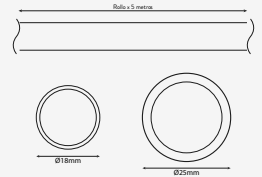


Dimerizable según DRIVER
PCB Flexible + Silicona
Cinta LED - Neón Flex

REF.	CIL0013D0814067AM
CCT	3000K
Potencia	8W
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	50lm/W
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	30.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	140 LED/m SMD 2216
T.A.	-20°C~+45°C

NEÓN FLEX

CIL0013T



IP67

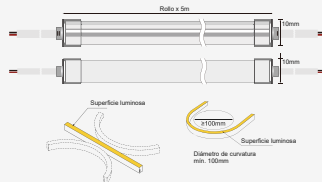


Dimerizable según DRIVER
PCB Flexible + Silicona
Cinta LED - Neón Flex

REF.	CIL0013T1616067CA	CIL0013T2016067AM
CCT	4000K	3000K
Potencia	16W	20W
Tensión	DC24V	DC24V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	Según DRIVER	Según DRIVER
Eficiencia	90lm/W	95lm/W
Ángulo de Apertura	360°	360°
Vida Útil	30.000Hrs	30.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	160 LED/m (x2) SMD 2835	160 LED/m (x2) SMD 2835
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

NEÓN FLEX

CIL0013S (Side View)



IP67

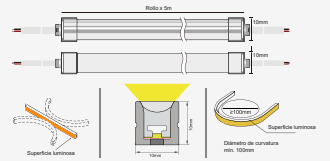


Dimerizable según DRIVER
PCB Flexible + Silicona
Cinta LED - Neón Flex

REF.	CIL0013S08101067CA
CCT	4000K
Potencia	8W
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	458lm/W
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	30.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	140 LED/m Chip SMD
T.A.	-20°C~+45°C

NEÓN FLEX

CIL0013U (Top View)



IP67

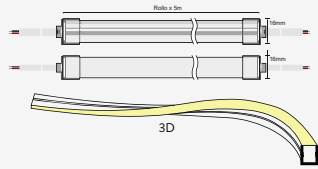


Dimerizable según DRIVER
PCB Flexible + Silicona
Cinta LED - Neón Flex

REF.	CIL0013U1010067AM
CCT	3000K
Potencia	10W
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	675lm/W
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	30.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	140 LED/m Chip SMD
T.A.	-20°C~+45°C

NEÓN FLEX

CIL0013D (3D)



IP67

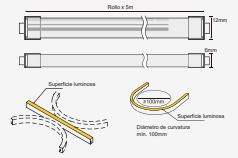


Dimerizable según DRIVER
PCB Flexible + Silicona
Cinta LED - Neón Flex

REF.	CIL0013D08161667AM
CCT	3000K
Potencia	8W
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	439lm/W
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	30.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	140 LED/m SMD 2216
T.A.	-20°C~+45°C

NEÓN FLEX

CIL0013S (Side View)



IP67

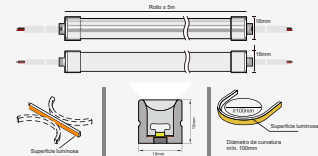


Dimerizable según DRIVER
PCB Flexible + Silicona
Cinta LED - Neón Flex

REF.	CIL0013S10061267CA
CCT	4000K
Potencia	10W
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	252lm/W
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	30.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	140 LED/m SMD 2216
T.A.	-20°C~+45°C

NEÓN FLEX

CIL0013U (Top View)



IP67

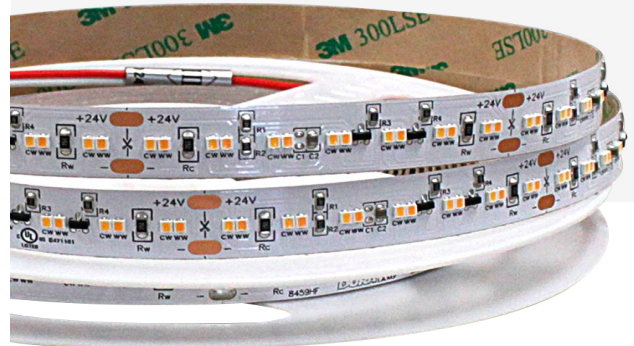


Dimerizable según DRIVER
PCB Flexible + Silicona
Cinta LED - Neón Flex

REF.	CIL0013U10161667AM
CCT	3000K
Potencia	12W
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	650lm/W
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	30.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	140 LED/m Chip SMD
T.A.	-20°C~+45°C

DURASTRIP PRO

07U18302410INK



IP20



Dimerizable según fuente
PCB Flexible
Cinta LED

REF.	07U18302410INK
CCT	1800K - 3000K
Potencia	(9.6W/m) 48W
Tensión	24V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	900Lm/W
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	224 LED SMD 3528
T.A.	-20°C~+45°C

DURATAPE

07375RGBW



IP68



Dimerizable según fuente
PCB Flexible + Silicona
Cinta LED

REF.	07375RGBW
CCT	(4 en 1) RGB + 3000
Potencia	(Máx. 15W/m) 75W
Tensión	24V
Reproducción Cromática	N/A
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	500Lm/W
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	30.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	420 LED SMD 5050
T.A.	-20°C~+45°C

DURASTRIP PRO

07U302415IN



IP20

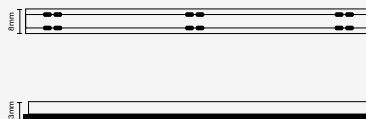


Dimerizable según fuente
PCB Flexible
Cinta LED

REF.	07U302415IN
CCT	3000K
Potencia	(15W/m) 75W
Tensión	24V
Reproducción Cromática	≥95
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	1350Lm/W
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	60.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	600 LED SMD 3528
T.A.	-20°C~+45°C

AURORA

CIL0008



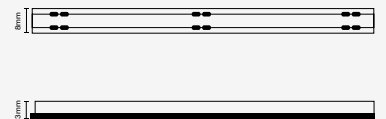
IP65



REF.	CIL00080532065AA
CCT	2700K
Potencia	5W/m
Tensión	DC24V
CRI	≥90
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	100lm/W
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	50.000Hrs
Cant. Tipo de LED	320LED/m COB
T.A.	-20°C~+45°C

AURORA

CIL0008



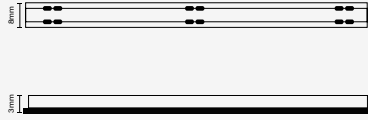
IP20



REF.	CIL00080532020AB	CIL00080532020AA	CIL00080532020AM
CCT	2200K	2700K	3000K
Potencia	5W/m	5W/m	5W/m
Tensión	DC24V	DC24V	DC24V
CRI	≥90	≥90	≥90
Factor de Potencia	Según DRIVER	Según DRIVER	Según DRIVER
Eficiencia	85lm/W	100lm/W	105lm/W
Ángulo de Apertura	120°	120°	120°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Cant. Tipo de LED	320LED/m COB	320LED/m COB	320LED/m COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AURORA

CIL0008



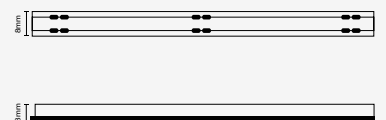
IP20



REF.	CIL00080832020CA	CIL00080832020AM
CCT	4000K	3000K
Potencia	8W/m	8W/m
Tensión	DC24V	DC24V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	Según DRIVER	Según DRIVER
Eficiencia	100lm/W	100lm/W
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	320LED/m COB	320LED/m COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AURORA

CIL0008



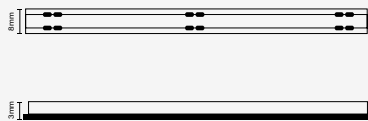
IP65



REF.	CIL00081032065AA
CCT	2700K
Potencia	10W/m
Tensión	DC24V
CRI	≥90
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	100lm/W
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	50.000Hrs
Cant. Tipo de LED	320LED/m COB
T.A.	-20°C~+45°C

AURORA

CIL0008



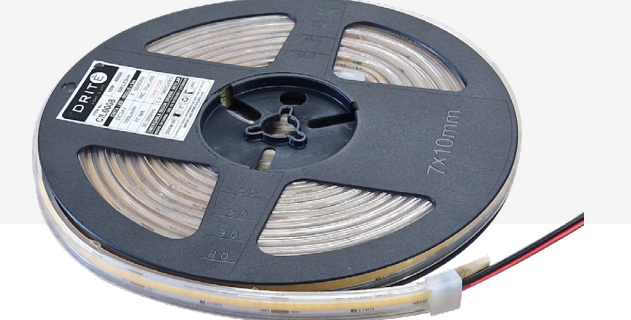
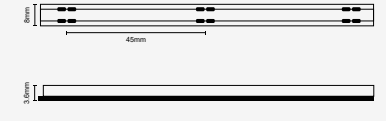
IP20



REF.	CIL00081032020AB	CIL00081032020AA
CCT	2200K	2700K
Potencia	10W/m	10 W/m
Tensión	DC24V	DC24V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	Según DRIVER	Según DRIVER
Eficiencia	100lm/W	100lm/W
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Cant. Tipo de LED	320LED/m COB	320LED/m COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AURORA

CIL0008



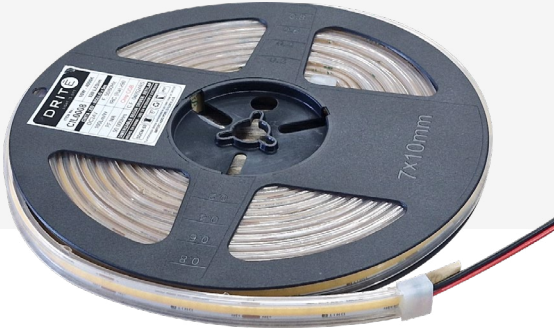
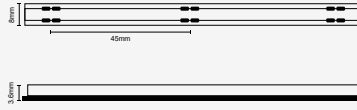
IP67



REF.	CIL00081032067AA
CCT	2700K
Potencia	10W/m
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	100lm/W
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	320LED/m COB
T.A.	-20°C~+45°C

AURORA

CIL0008



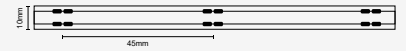
IP67



REF.	CIL00081032067AM	CIL00081032067CA
CCT	3000K	4000K
Potencia	10W/m	10W/m
Tensión	DC24V	DC24V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	Según DRIVER	Según DRIVER
Eficiencia	815Lm (SIN DRIVER)	940Lm (SIN DRIVER)
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	(Línea continua) COB	(Línea continua) COB
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

AURORA

CIL0008



IP20

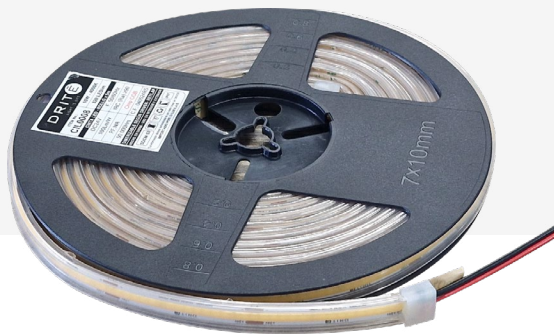
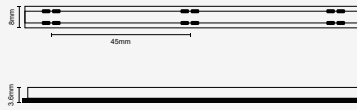


Dimerizable según fuente
PCB Flexible + Silicona
Cinta LED

REF.	CIL00081032020AM	CIL00081032020CA
CCT	3000K	4000K
Potencia	(Máx. 11,5W) 10W/m	(Máx. 11,5W) 10W/m
Tensión	DC24V	DC 24V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	Según DRIVER	Según DRIVER
Eficiencia	815Lm (SIN DRIVER)	940Lm (SIN DRIVER)
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	(Línea continua) COB	(Línea continua) COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AURORA

CIL0008



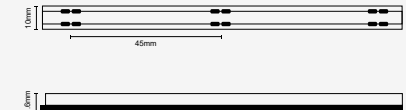
IP20



REF.	CIL00081460820TW
CCT	2700K - 6000K
Potencia	14W/m (7W/W + 7W/m)
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	80lm/W - 100lm/W
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	608LED/m COB
T.A.	-20°C~+40°C

AURORA

CIL0008



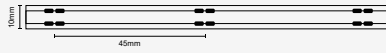
IP67



REF.	CIL00081452867AM	CIL00081452867CA
CCT	3000K	4000K
Potencia	14W/m	14W/m
Tensión	DC24V	DC24V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	Según DRIVER	Según DRIVER
Eficiencia	1150lm/m	1180lm/m
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	(Línea continua) COB	(Línea continua) COB
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

AURORA

CIL0008



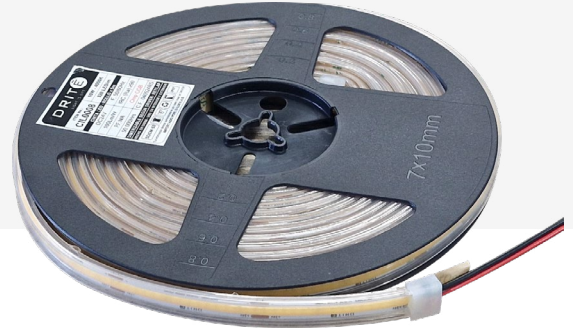
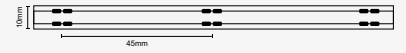
IP20



REF.	CIL00081652820AB	CIL00081652820AA
CCT	2200K	2700K
Potencia	16W/m	16W/m
Tensión	DC24V	DC24V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	Según DRIVER	Según DRIVER
Eficiencia	85lm/W	105lm/W
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Cant. Tipo de LED	5280LED/m COB	528LED/m COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AURORA

CIL0008



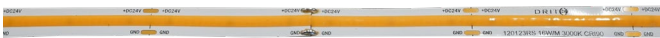
IP67



REF.	CIL00081652867AA
CCT	2700K
Potencia	16W
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	96lm/W
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	528LED/m COB
T.A.	-20°C~+45°C

AURORA

CIL0008



IP20



Dimerizable según fuente
PCB Flexible + Silicona
Cinta LED

REF.	CIL00081652820AM	CIL00081652820CA
CCT	3000K	4000K
Potencia	(Máx. 18,5W) 16W/m	(Máx. 18,5W) 16W/m
Tensión	DC24V	DC24V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	Según DRIVER	Según DRIVER
Eficiencia	1300lm (SIN DRIVER)	1431lm (SIN DRIVER)
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	(Línea continua) COB	(Línea continua) COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AURORA

CIL2216



IP20

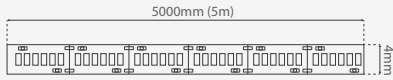


Dimerizable según fuente
PCB Flexible
Cinta LED

REF.	CIL22160814020AM	CIL22160814020CA
CCT	3000K	4000K
Potencia	(Máx. 10W) 8,6W/m	(Máx. 10W) 8,6W/m
Tensión	DC24V	DC24V
Reproducción Cromática	≥93	≥93
Factor de Potencia	Según DRIVER	Según DRIVER
Eficiencia	810lm (SIN DRIVER)	880lm (SIN DRIVER)
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	140 LED SMD 2216	140 LED SMD 2216
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AURORA

CIL2216



IP20

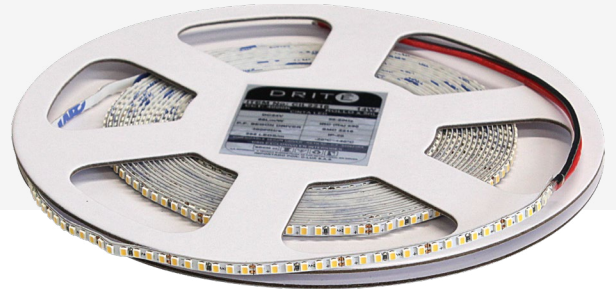
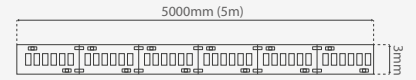


Dimerizable según fuente
PCB Flexible
Cinta LED - Peso 3oz

REF.	CIL22161428020AM	CIL22161428020CA
CCT	3000K	4000K
Potencia	14W/m	14W/m
Tensión	DC24V	DC24V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	Según DRIVER	Según DRIVER
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	280 LED SMD 2216	280 LED SMD 2216
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AURORA

CIL2216



IP20

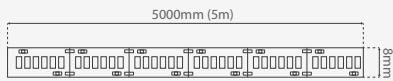


Dimerizable según fuente
PCB Flexible
Cinta LED - Peso 2oz

REF.	CIL22161428820AM	CIL22161428820CA
CCT	3000K	4000K
Potencia	14W/m	14W/m
Tensión	DC24V	DC24V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	Según DRIVER	Según DRIVER
Eficiencia	83Lm/W	88Lm/W
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	288 LED SMD 2216	288 LED SMD 2216
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AURORA

CIL2835



IP20

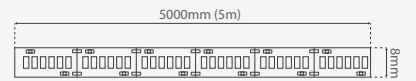


Dimerizable según fuente
PCB Flexible
Cinta LED

REF.	CIL28350406020AM	CIL28350406020CA
CCT	3000K	4000K
Potencia	(Máx. 4,8W) 4,2W/m	(Máx. 4,8W) 4,2W/m
Tensión	DC24V	DC24V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	Según DRIVER	Según DRIVER
Eficiencia	480Lm (SIN DRIVER)	505Lm (SIN DRIVER)
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	40.000Hrs	40.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	60 LED SMD 2835	60 LED SMD 2835
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AURORA

CIL2835



IP20

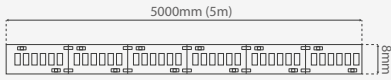


Dimerizable según fuente
PCB Flexible
Cinta LED

REF.	CIL28350406420AM	CIL28350406420CA
CCT	3000K	4000K
Potencia	4,8W/m	4,8W/m
Tensión	DC24V	DC24V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	Según DRIVER	Según DRIVER
Eficiencia	670Lm (SIN DRIVER)	735Lm (SIN DRIVER)
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	64 LED SMD 2835	64 LED SMD 2835
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AURORA

CIL2835



IP20

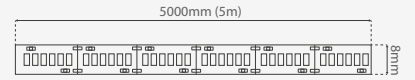


Dimerizable según fuente
PCB Flexible
Cinta LED

REF.	CIL28350606420AA	CIL28350606420AM	CIL28350606420CA	CIL28350606420BL
CCT	2700K	3000K	4000K	5000K
Potencia	6,5W/m	6,5W/m	6,5W/m	6,1W/m
Tensión	DC24V	DC24V	DC24V	DC24V
CRI	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	Según DRIVER	Según DRIVER	Según DRIVER	Según DRIVER
Eficiencia	1000Lm	1000Lm	1109Lm	680Lm
Ángulo de Apertura	120°	120°	120°	120°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	64/SMD 2835	64/SMD 2835	64/SMD 2835	64/SMD 2835
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AURORA

CIL2835



IP65

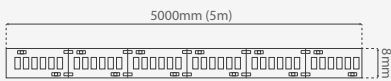


Dimerizable según fuente
PCB Flexible + Silicona
Cinta LED

REF.	CIL28350606465AM	CIL28350606465CA
CCT	3000K	4000K
Potencia	(Máx. 7,2W) 6,5W/m	(Máx. 7,2W) 6,5W/m
Tensión	DC24V	DC24V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	Según DRIVER	Según DRIVER
Eficiencia	880Lm (SIN DRIVER)	910Lm (SIN DRIVER)
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	64 LED SMD 2835	64 LED SMD 2835
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

AURORA

CIL2835



IP20

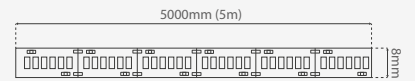


Dimerizable según fuente
PCB Flexible
Cinta LED

REF.	CIL28350706420AM93
CCT	3000K
Potencia	(Máx. 8,4W) 7,2W/m
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥93
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	925Lm (SIN DRIVER)
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	64 LED SMD 2835
T.A.	-20°C~+40°C

AURORA

CIL2835



IP20

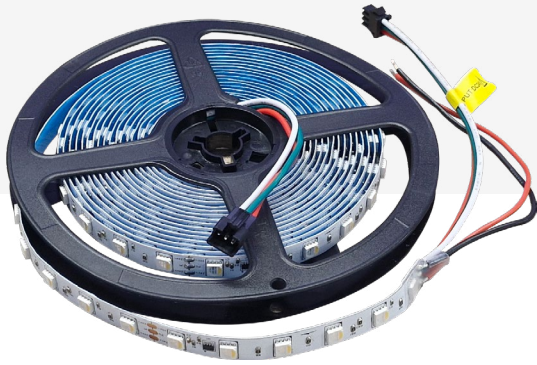


Dimerizable según fuente
PCB Flexible
Cinta LED

REF.	CIL28350812020AM	CIL28350812020CA
CCT	3000K	4000K
Potencia	(Máx. 9,6W) 8,5W/m	(Máx. 9,6W) 8,5W/m
Tensión	DC24V	DC 24V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	Según DRIVER	Según DRIVER
Eficiencia	110LM/W	115LM/W
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	120 LED SMD 2835	120 LED SMD 2835
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AURORA

CIL2835 - TWDI



IP65

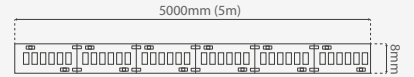


Dimerizable según fuente
PCB Flexible
Cinta LED TWDI- SPI

REF.	CIL28351019620TWDI
CCT	2700K - 6500K
Potencia	10W
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	Mising 106lm/W
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	36.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	196 LED/m SMD 2835
T.A.	-20°C~+40°C

AURORA

CIL2835



IP20



Dimerizable según fuente
PCB Flexible
Cinta LED

REF.	CIL28351212020AM	CIL28351212020CA
CCT	3000K	4000K
Potencia	12W	12W
Tensión	DC24V	DC 24V
Reproducción Cromática	≥92	≥92
Factor de Potencia	Según DRIVER	Según DRIVER
Eficiencia	1155lm	1300lm
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	120 LED SMD 2835	120 LED SMD 2835
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AURORA

CIL2835



IP68

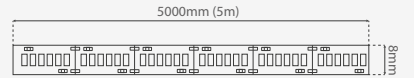


Dimerizable según fuente
PCB Flexible + Silicona
Cinta LED

REF.	CIL28351212868AA	CIL28351212868AM	CIL28351212868CA
CCT	2700K	3000K	4000K
Potencia	12.2W/m	12.2W/m	12.2W/m
Tensión	DC24V	DC 24V	DC24V
Reproducción Cromática	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	Según DRIVER	Según DRIVER	Según DRIVER
Eficiencia	115LM/W	120LM/W	130LM/W
Ángulo de Apertura	120°	120°	120°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	128 LED SMD	128 LED SMD	128 LED SMD
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

AURORA

CIL2835



IP20

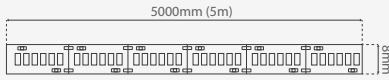


Dimerizable según fuente
PCB Flexible
Cinta LED TUNABLE

REF.	CIL28351212820TW
CCT	2200K - 2700K
Potencia	12.2W/m
Tensión	DC 24V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	120lm/W
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	128 LED SMD 2835
T.A.	-20°C~+40°C

AURORA

CIL2835



IP65

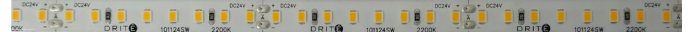
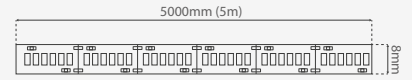


Dimerizable según fuente
PCB Flexible + silicona
Cinta LED TUNABLE

REF.	CIL28351212865TW
CCT	2200K - 2700K
Potencia	12.2W/m
Tensión	DC 24V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	105lm/W
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	128 LED SMD 2835
T.A.	-20°C~+45°C

AURORA

CIL2835



IP65

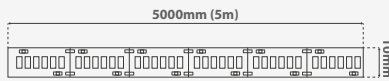


Dimerizable según fuente
PCB Flexible + silicona
Cinta LED

REF.	CIL28351212865AB	CIL28351212865AA
CCT	2200K	2700K
Potencia	12.2W/m	12.2W/m
Tensión	DC 24V	DC 24V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	Según DRIVER	Según DRIVER
Eficiencia	125lm/W	130lm/W
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	128 LED SMD 2835	128 LED SMD 2835
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

AURORA

CIL2835



IP65

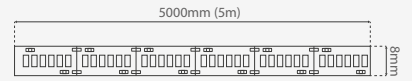


Dimerizable según fuente
PCB Flexible + Silicona
Cinta LED

REF.	CIL28351212865AM	CIL28351212865CA
CCT	3000K	4000K
Potencia	(Máx. 14.4W) 12.2W/m	(Máx. 14.4W) 12.2W/m
Tensión	DC24V	DC24V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	Según DRIVER	Según DRIVER
Eficiencia	1740Lm (SIN DRIVER)	1760Lm (SIN DRIVER)
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	128 LED SMD 2835	128 LED SMD 2835
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

AURORA

CIL2835



IP20

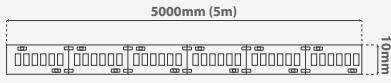


Dimerizable según fuente
PCB Flexible
Cinta LED

REF.	CIL28351212820AA	CIL28351212820AB
CCT	2700K	2200K
Potencia	12.2W/m	12.2W/m
Tensión	DC 24V	DC 24V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	Según DRIVER	Según DRIVER
Eficiencia	135lm/W	105lm/W
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	128 LED SMD 2835	128 LED SMD 2835
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AURORA

CIL2835



IP20

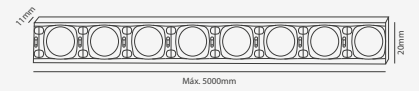


Dimerizable según fuente
PCB Flexible
Cinta LED

REF.	CIL28351212820AM	CIL28351212820CA
CCT	3000K	4000K
Potencia	(Máx. 14.4W) 12.5W/m	(Máx. 14.4W) 12.8W/m
Tensión	DC24V	DC24V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	Según DRIVER	Según DRIVER
Eficiencia	1925lm (SIN DRIVER)	2110lm (SIN DRIVER)
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	128 LED SMD 2835	128 LED SMD 2835
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AURORA

CIL2835



IP67

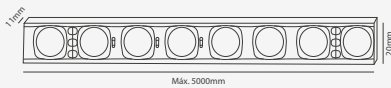


Dimerizable según fuente
PCB Flexible + silicona
Cinta LED

REF.	CIL28351404867AM
CCT	3000K
Potencia	14W
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	75lm/W
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	48 LED/m SMD 2835
T.A.	-20°C~+45°C

AURORA

CIL2835



IP67

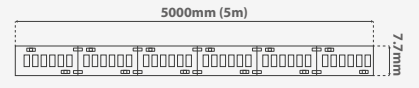


Dimerizable según fuente
PCB Flexible + silicona
Cinta LED

REF.	CIL28351404267TW
CCT	TUNABLE 2700K ~ 6500K
Potencia	14W
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	N/A
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	42 LED/m SMD 2835
T.A.	-20°C~+45°C

AURORA

CIL2835



IP20

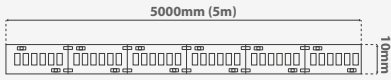


Tunable White
PCB Flexible
Cinta LED

REF.	CIL28352024020TW
CCT	2700K - 5000K
Potencia	20W
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	N/A
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	240 LED/m SMD 2835
T.A.	-20°C~+40°C

AURORA

CIL2835



IP65

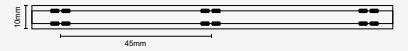


Dimerizable según fuente
PCB Flexible + Silicona
Cinta LED

REF.	CIL28352224065CA	CIL28352224065AM
CCT	4000K	3000K
Potencia	21W	21W
Tensión	DC24V	DC24V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	Según DRIVER	Según DRIVER
Eficiencia	2900lm/m	2700lm/m
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	240 LED SMD 2835	240 LED SMD 2835
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

AURORA

CIL2835



IP20

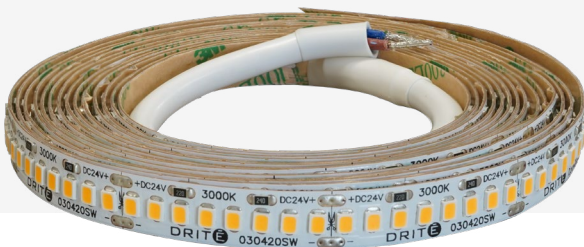
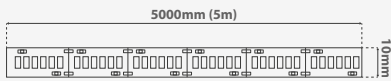


Dimerizable según fuente
PCB Flexible
Cinta LED

REF.	CIL28352224020AM
CCT	3000K
Potencia	22W
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	100lm/W
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	240 LED/m SMD 2835
T.A.	-20°C~+40°C

AURORA

CIL2835



IP20

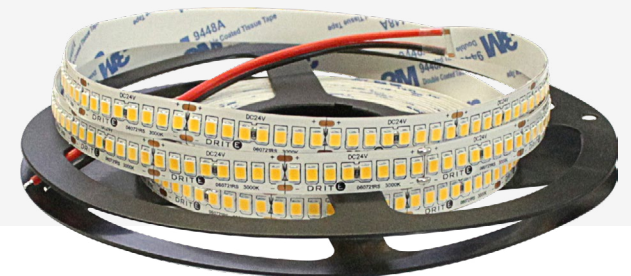
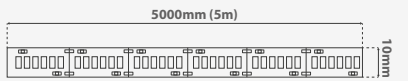


Dimerizable según fuente
PCB Flexible
Cinta LED

REF.	CIL28352224020CA
CCT	4000K
Potencia	22W/m
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	3300lm/m
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	240 LED/m SMD 2835
T.A.	-20°C~+40°C

AURORA

CIL2835



IP20

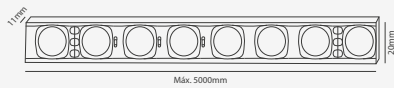


Dimerizable según fuente
PCB Flexible
Cinta LED

REF.	CIL28352424020AM
CCT	3000K
Potencia	(Máx. 28W) 24W
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	3550Lm
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	240 LED/m SMD 2835
T.A.	-20°C~+40°C

AURORA

CIL5050



IP67

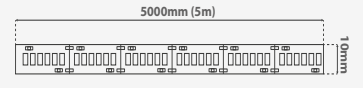


Dimerizable según fuente
PCB Flexible + silicona
Cinta LED Wall Washer

REF.	CIL50501404267RGBW
CCT	RGB + 4000K
Potencia	12W
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	50lm/m
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	42 LED/m SMD 5050
T.A.	-20°C~+45°C

AURORA

CIL5050 - RGBW



IP65



Dimerizable según fuente
PCB Flexible + Silicona
Cinta LED

REF.	CIL50501411265RGBW
CCT	RGB + 3000K
Potencia	(Máx. 18W) 14W
Tensión	24V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	800lm/m
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	112 LED/m SMD 5050
T.A.	-20°C~+45°C

AURORA

CIL5050 - RGBWDI



IP65



Dimerizable según fuente
PCB Flexible
Cinta LED RGBWDI - SPI

REF.	CIL50501606020RGBWDI
CCT	RGB + 4000K
Potencia	16W
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	Mising 50lm/W
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	36.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	60 LED/m SMD 5050
T.A.	-20°C~+45°C

CONTROLADOR DMX

D4-E



IP20

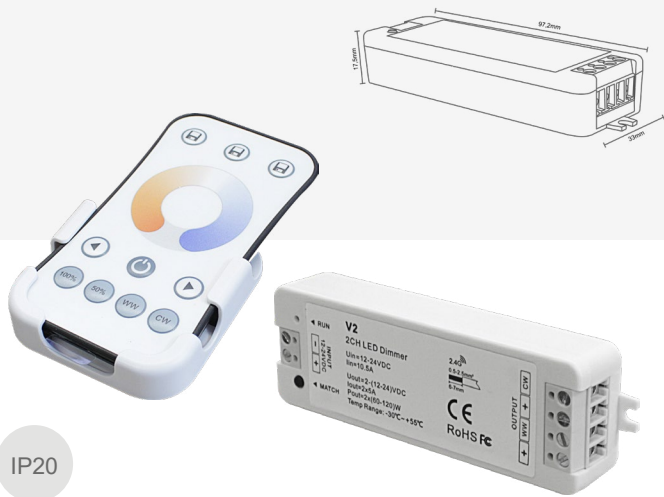


Driver Controlador DMX
Plástico
Medidas: 168 x 46 x 32mm

REF.	CTR28350TW
Voltaje de entrada	12-48V 32,5A
Corriente de entrada	32.5A
Frecuencia	250/500/1000/2000/4000/8000/16000/32000Hz SELECTABLE
Voltaje de salida	4 x (12-48)VDC
Potencia	4x96W @12V - 4x192W@24V 4x216W@36V - 4x288W@48V
Otros	8bit (256 NIVELES)
Número de canales	4 Canales

CONTROL RGB

CTR2835



IP20



Producto dimerizable
Plástico

Driver y Control para cinta LED

REF.	CTR28350TW
Voltaje de entrada	DC12-24V ~ 50/60Hz
Corriente de entrada	10.5A
Frecuencia (Control)	2.4G
Voltaje de salida	2 (12-24)VDC
Potencia nominal	240.24W
Tensión de salida	2x5A
Temp. de funcionamiento	-30°C ~ +55°C

CONTROL

CTR3838



IP20



Controlador - RGB - CCT - DIM
Plástico

Control + Secuenciador 3x4A - 30m

REF.	CTR38380MU
Potencia	3 x (48-96)W
Voltaje de entrada	12-24VDC - 12.5A
Frecuencia (Control)	2.4G
Voltaje de salida	3 x (12-24)VDC - 4A
Temp. de funcionamiento	-30°C ~ +55°C

CONTROL

CTR3650



IP20



Controlador - RGBW - RGB - CCT - DIM
Plástico

Control + Secuenciador 3x4A - 30m

REF.	CTR36505MU
Potencia	N/A
Voltaje de entrada	12-24VDC
Frecuencia (Control)	2.4G
Voltaje de salida	4 x (12-24)VDC - 6A/Channel
Temp. de funcionamiento	-30°C ~ +55°C

CONTROL

CTR408



IP20



Control - secuenciador 4x8A SPI RGB/RGBW
Plástico

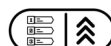
Control + Secuenciador 3x4A - 30m

REF.	CTR408SPI
Potencia	N/A
Voltaje de entrada	DC5-24V
Frecuencia (Control)	2.4G
Voltaje de salida	4 x (12-24)VDC - 6A/Channel
Temp. de funcionamiento	-30°C ~ +55°C





Síguenos en nuestras redes sociales





Las imágenes de este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden tener diferencias con el producto físico.

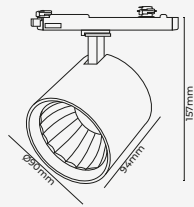
Spot de LED

Para Riel

VANDA

LSL204 - 12W

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable
Aluminio

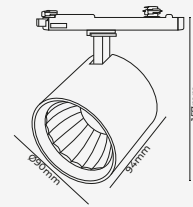
Luminaria para riel de spot 3 vías

REF.	LSL20412TN	LSL20412TW
CCT	2700K - 4000K - 6000K	2700K - 4000K - 6000K
Potencia	12W	12W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥93	≥93
Factor de Potencia	≥0.99	≥0.99
Eficiencia	1307lm	1307lm
Ángulo de Apertura	37°	37°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

VANDA

LSL204 - 20 W

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable
Aluminio

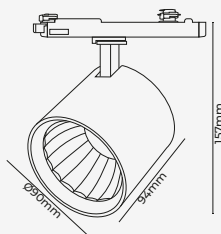
Luminaria para riel de spot 3 vías

REF.	LSL20420TN	LSL20420TW
CCT	2700K - 4000K - 6000K	2700K - 4000K - 6000K
Potencia	20W	20W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥93	≥93
Factor de Potencia	≥0.99	≥0.99
Eficiencia	2095lm	2095lm
Ángulo de Apertura	37°	37°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

VANDA

LSL204 - 30W

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable
Aluminio

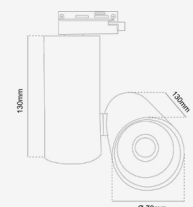
Luminaria para riel de spot 3 vías

REF.	LSL20430TN	LSL20430TW
CCT	2700K - 4000K - 6000K	2700K - 4000K - 6000K
Potencia	30W	30W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥93	≥93
Factor de Potencia	≥0.99	≥0.99
Eficiencia	2923lm	2923lm
Ángulo de Apertura	37°	37°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

OSLO

LSL400 - 12W

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Aluminio

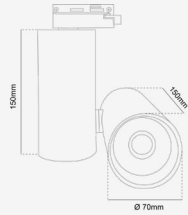
Luminaria para riel de spot 2 vías

REF.	LSL40012CW
CCT	4000K
Potencia	12W
Tensión	100-277V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	1080Lm
Ángulo de Apertura	36°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+40°C

OSLO

LSL400 - 20W

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Aluminio

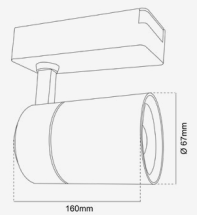
Luminaria para riel de spot 2 vías

REF.	LSL40020AW
CCT	3000K
Potencia	20W
Tensión	100-277V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	1800Lm
Ángulo de Apertura	36°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+40°C

NORE

LSL200 - 12W - 3 VÍAS

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Aluminio

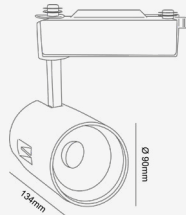
Luminaria para riel de spot 3 vías

REF.	LSL20012AN3
CCT	3000K
Potencia	12W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	1200Lm
Ángulo de Apertura	24°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+40°C

NORE

LSL200 - 20W - 3 VÍAS

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Aluminio

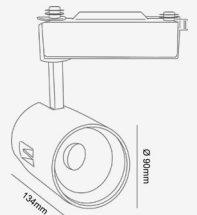
Luminaria para riel de spot 3 vías

REF.	LSL20020AN3
CCT	3000K
Potencia	20W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	2000Lm
Ángulo de Apertura	24°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+40°C

NORE

LSL200 - 20W - 2 VÍAS

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Aluminio

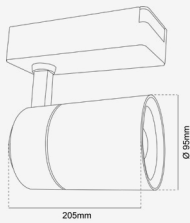
Luminaria para riel de spot 2 vías

REF.	LSL20020AW	LSL20020CW
CCT	3000K	4000K
Potencia	20W	20W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	2000Lm	2000Lm
Ángulo de Apertura	24°	24°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

NORE

LSL200 - 30W - 3 VÍAS

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Aluminio

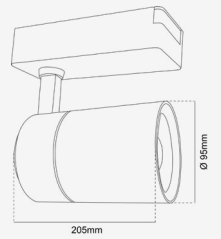
Luminaria para riel de spot 3 vías

REF.	LSL20030AN3
CCT	3000K
Potencia	30W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	3000Lm
Ángulo de Apertura	24°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+40°C

NORE

LSL200 - 30W - 2 VÍAS

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Aluminio

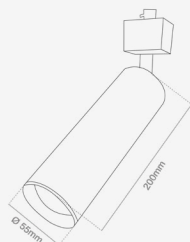
Luminaria para riel de spot 3 vías

REF.	LSL20030AW
CCT	3000K
Potencia	30W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	3000Lm
Ángulo de Apertura	36°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+40°C

SORAL

LSL206

Colores Disponibles



IP65



Producto no dimerizable
Aluminio

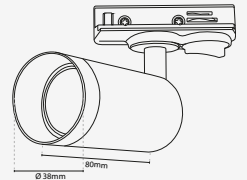
Luminaria para riel de spot 2 vías

REF.	LSL20600NE	LSL20600WH
Tensión	85-277V	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 9W	LED 9W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	1	1

SORAL - MR11

LSL303

Colores Disponibles



IP65



Producto no dimerizable
Aluminio

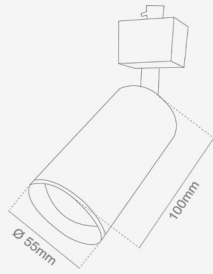
Luminaria para riel de spot 2 vías

REF.	LSL30301NE	LSL30301WH
Tensión	85-277V	85-277V
Tensión GX5.3	DC12V / 24V / 36V	DC12V / 24V / 36V
Potencia Máx.	LED 7W	LED 7W
Base	GU10 - MR11	GU10 - MR11
Cantidad de Lámparas	1	1

SORAL

LSL303

Colores Disponibles



IP65



Producto no dimerizable
Aluminio

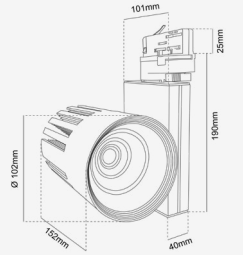
Luminaria para riel de spot 2 vías

REF.	LSL30300NE	LSL30300WH
Tensión	85-277V	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 9W	LED 9W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	1	1

TONSBERG

LSL205 - 4 VÍAS

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Aluminio

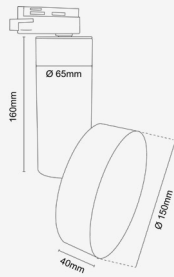
Luminaria para riel de spot 4 vías

REF.	LSL20540AW	LSL20540AN	LSL20550AW	LSL20550AN
CCT	3000K	3000K	3000K	3000K
Potencia	40W	40W	50W	50W
Tensión	100-277V	100-277V	100-277V	100-277V
CRI	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.95	≥0.95	≥0.95	≥0.95
Eficiencia	4960Lm	4960Lm	5950Lm	5950Lm
Ángulo Apertura	38°	38°	38°	38°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	COB	COB	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

MALMO

LSL202

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Aluminio

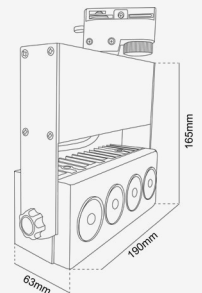
Luminaria para riel de spot 4 vías

REF.	LSL20218AW	LSL20218CW
CCT	3000K	4000K
Potencia	18W	18W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	1620Lm	1620Lm
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

TERRAK

LSL406

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Aluminio

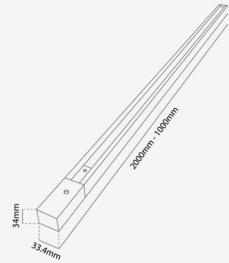
Luminaria para riel de spot 2 vías

REF.	LSL40635AN
CCT	3000K
Potencia	35W
Tensión	100-277V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	2975Lm
Ángulo de Apertura	36°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

VANG

RIE400 - 4 VÍAS

Colores Disponibles



IP20



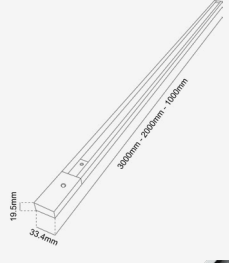
Riel de sobreponer / descolgar
Aluminio + cobre
Riel de spot 4 vías

REF.	RIE40001NE	RIE40001BL
Tensión	85-277V	85-277V
Medida	1 metro	1 metro
Garantía	2 años	2 años
Calibre	1.0mm	1.0mm

VANG

RIE200 - 2 VÍAS

Colores Disponibles



IP20



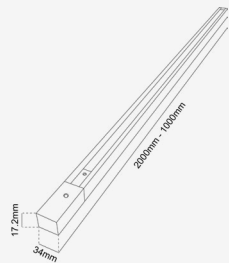
Riel de sobreponer / descolgar
Aluminio + cobre
Riel de spot 2 vías

REF.	RIE20011WH	RIE20011NE	RIE20012NE	RIE20012WH	RIE20013NE	RIE20013WH
Tensión	85-277V	85-277V	85-277V	85-277V	85-277V	85-277V
Medida	1 metro	1 metro	2 metros	2 metros	3 metros	3 metros
Garantía	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años
Calibre	1.0mm	1.0mm	1.0mm	1.0mm	1.0mm	1.0mm

VANG

RIE300 - 3 VÍAS

Colores Disponibles



IP20



Riel de sobreponer / descolgar
Aluminio + cobre
Riel de spot 3 vías

REF.	RIE30001WH	RIE30001NE	RIE30002WH	RIE30002NE	RIE30003NE	RIE30003WH
Tensión	85-277V	85-277V	85-277V	85-277V	85-277V	85-277V
Medida	1 metro	1 metro	2 metros	2 metros	3 metros	3 metros
Garantía	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años
Calibre	1.0mm	1.0mm	1.0mm	1.0mm	1.0mm	1.0mm



REF.	RIE200CRB
Unión lineal para riel 2 vías blanco	
Tensión	85-277V
Garantía	2 años
Grado IP	IP20

REF.	RIE200CRN
Unión lineal para riel 2 vías negro	
Tensión	85-277V
Garantía	2 años
Grado IP	IP20



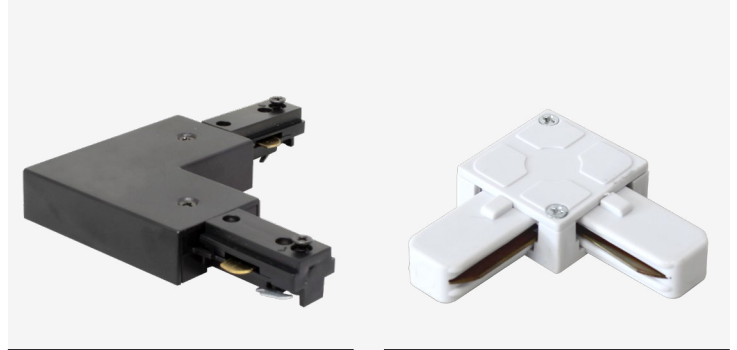
REF.	RIE30000NEUN
Conector lineal para riel 3 vías negro	
Tensión	85-277V
Garantía	2 años
Grado IP	IP20

REF.	RIE30000WHUN
Unión lineal para riel 3 vías blanco	
Tensión	85-277V
Garantía	2 años
Grado IP	IP20



REF.	RIE200CLB
Conector en L para riel 2 vías blanco	
Tensión	85-277V
Garantía	2 años
Grado IP	IP20

REF.	RIE200CLN
Conector en L para riel 2 vías negro	
Tensión	85-277V
Garantía	2 años
Grado IP	IP20



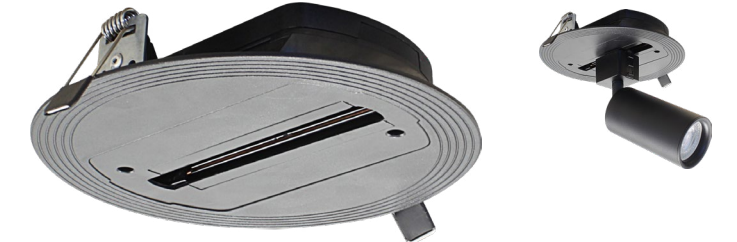
REF.	RIE30000NEUL
Conector en L para riel 3 vías negro	
Tensión	85-277V
Garantía	2 años
Grado IP	IP20

REF.	RIE30000WHUL
Conector en L para riel 3 vías blanco	
Tensión	85-277V
Garantía	2 años
Grado IP	IP20



REF.	RIE200CTB
Conector en T para riel 2 vías blanco	
Tensión	85-277V
Garantía	2 años
Grado IP	IP20

REF.	RIE200CTN
Conector en T para riel 2 vías negro	
Tensión	85-277V
Garantía	2 años
Grado IP	IP20



REF.	RIE200NEBI
Base sencilla de incrustar para spot Ø 120mm	
Tensión	85-277V
Garantía	2 años
Grado IP	IP20



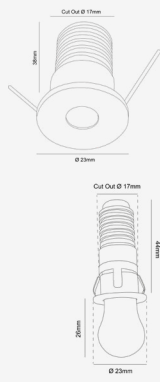
Las imágenes de este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden tener diferencias con el producto físico.

Balas Mini Skylights

RISSA - BALL GLASS

OJL002

Colores Disponibles



IP20



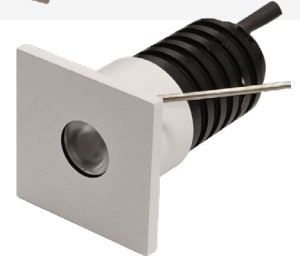
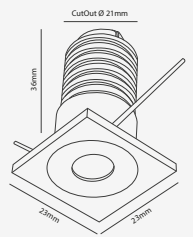
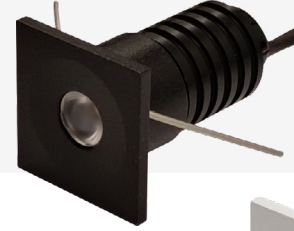
Producto no dimerizable
Aluminio / Aluminio + Vidrio
Luminaria de incrustar

REF.	OJL00201AN	OJL00201AW	OJL00211AW
CCT	3000K	3000K	3000K
Potencia	1W	1W	1W
Tensión	AC100-260V	AC100-260V	AC100-260V
Reproducción Cromática	≥90	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	65lm	65lm	35lm
Ángulo de Apertura	24°	24°	35°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	HIGH POWER	HIGH POWER	HIGH POWER
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

OSEN

OJL101

Colores Disponibles



IP20



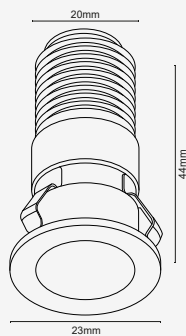
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	OJL10101AN	OJL10101AW
CCT	3000K	3000K
Potencia	1W	1W
Tensión	AC100-260V	AC100-260V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.4	≥0.4
Eficiencia	60lm	60lm
Ángulo de Apertura	24°	24°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	HIGH POWER	HIGH POWER
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

UMEA - MINI

OJL208

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	OJL20801AN	OJL20801AW
CCT	3000K	3000K
Potencia	1W	1W
Tensión	AC100-260V	AC100-260V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.4	≥0.4
Eficiencia	60lm	60lm
Ángulo de Apertura	24°	24°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	HIGH POWER	HIGH POWER
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

DRIVER

Modelo: HW20W-02-040V0300A



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Policarbonato
Driver para luminaria LED

REF.	DRV20W300FA
Voltaje de entrada	100-277V
Corriente de entrada	0.3A
Voltaje de salida	25-40V 300mA
Factor de Potencia	≥0.9
Potencia	20W
Temperatura Funcionamiento	-20°C ~ +50°C
Medida	115 x 29 x 41mm

DRIVER

Modelo: PE14DA42



IP20



Producto dimerizable DALI
Policarbonato
Driver para luminaria LED

REF.	DRV14W350DALI
Voltaje de entrada	100-250V
Corriente de entrada	0.14A
Factor de Potencia	≥0.95
Voltaje de salida	53Vdc
Potencia	200mA 9-42V OFF OFF 8.4W
Potencia	250mA 9-42V OFF ON 10.5W
Potencia	300mA 9-42V OFF OFF 12.6W
Potencia	350mA 9-42V OFF ON 14.7W
T.A.	- 20... + 45°C
Medida	134 x 26 x 43mm

DRIVER

Modelo: PE14AA42



IP20

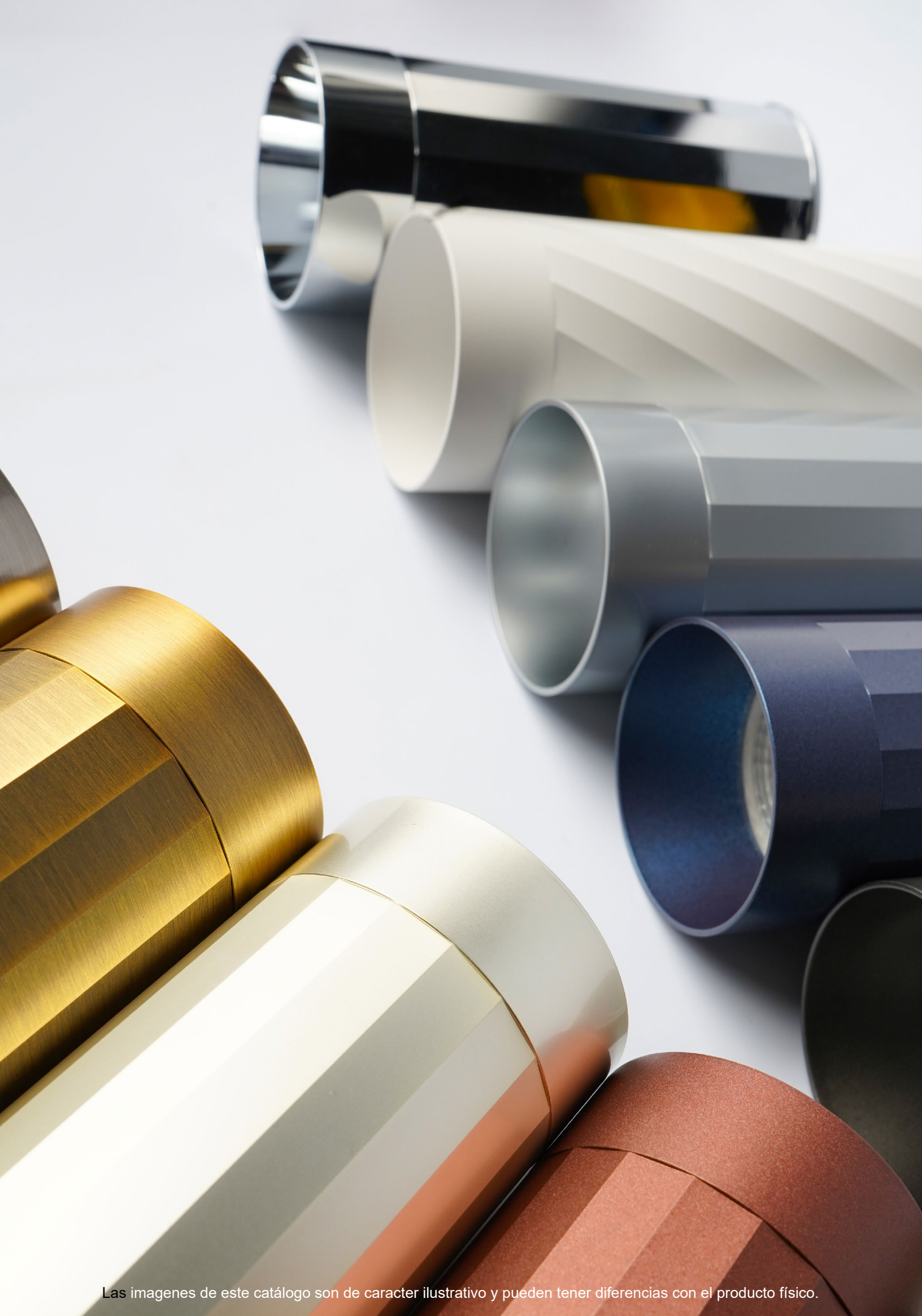


Producto dimerizable 0-10V
Policarbonato
Driver para luminaria LED

REF.	DRV14WPE14AI																											
Voltaje de entrada	100-250V																											
Corriente de entrada	0.14A																											
Factor de Potencia	≥0.93																											
Voltaje de salida	Máx. 53VDC																											
Potencia	8-14W																											
Temperatura (ta)	-20°C... +45°C																											
Medida	134 x 21 x 44mm																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>I(out)</th> <th>v(out)</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>Prated(W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Corriente de salida (Según configuración Suiches)</td> <td>200mA</td> <td>9 - 42V</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>8.4W</td> </tr> <tr> <td>250mA</td> <td>9 - 42V</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>10.5W</td> </tr> <tr> <td>300mA</td> <td>9 - 42V</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>12.6W</td> </tr> <tr> <td>350mA</td> <td>9 - 42V</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>14.7W</td> </tr> </tbody> </table>		I(out)	v(out)	1	2	Prated(W)	Corriente de salida (Según configuración Suiches)	200mA	9 - 42V	OFF	OFF	8.4W	250mA	9 - 42V	OFF	ON	10.5W	300mA	9 - 42V	ON	OFF	12.6W	350mA	9 - 42V	ON	ON	14.7W
	I(out)	v(out)	1	2	Prated(W)																							
Corriente de salida (Según configuración Suiches)	200mA	9 - 42V	OFF	OFF	8.4W																							
	250mA	9 - 42V	OFF	ON	10.5W																							
	300mA	9 - 42V	ON	OFF	12.6W																							
	350mA	9 - 42V	ON	ON	14.7W																							

Síguenos en nuestras redes sociales





Las imágenes de este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden tener diferencias con el producto físico.

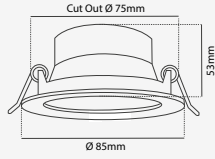
Balas MR16

Marco Tipo Downlight

HURDAL (ESCUALIZABLE)

OJM263

Colores Disponibles



IP20



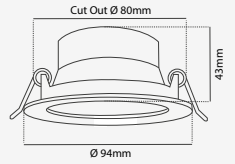
Producto no dimerizable
Aluminio + PC + PBT
Luminaria de incrustar

REF.	OJM26310WH	OJM26310NE
Tensión	AC85-265V	AC85-265V
Tensión GX5.3	DC12V/24V/36V	DC12V/24V/36V
Potencia Máx.	LED 7W	LED 7W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1 - MR16	Máx. 1 - MR16

HURDAL (MINI)

OJM263

Colores Disponibles



IP20



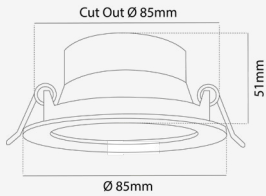
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	OJM26301WH	OJM26301NE
Tensión	AC85-277V	AC85-277V
Tensión GX5.3	DC12V/24V/36V	DC12V/24V/36V
Potencia Máx.	LED 7W	LED 7W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1 - MR11	Máx. 1 - MR11

HURDAL

OJM263

Colores Disponibles



IP20



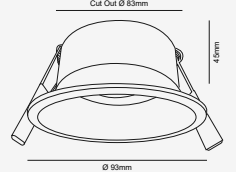
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	OJM26300WH	OJM26300NE
Tensión	85-277V	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 15W	LED 15W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

OGNA (EYE RD)

OJM256

Colores Disponibles



IP20



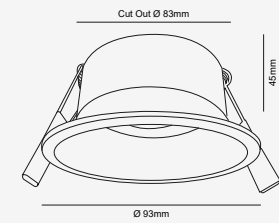
Producto no dimerizable
Aluminio + PC + PBT
Luminaria de incrustar

REF.	OJM25611WH	OJM25611NE
Tensión	AC85-265V	AC85-265V
Tensión GX5.3	DC12V/24V/36V	DC12V/24V/36V
Potencia Máx.	LED 7W	LED 7W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1 - MR16	Máx. 1 - MR16

OGNA

OJM256

Colores Disponibles



IP20



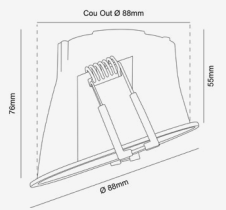
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	OJM25600WH	OJM25600NE	OJM25600GR
Tensión	85-277V	85-277V	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V	DC12-24V	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 15W	LED 15W	LED 15W
Base	GU10	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1	Máx. 1

OGNA

OJM256 - Wall Washer

Colores Disponibles



IP20



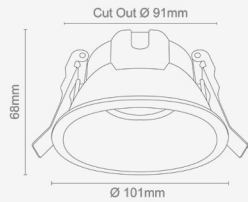
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	OJM25620WH
Tensión	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 15W
Base	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1

VOLL

OJM311

Colores Disponibles



IP20



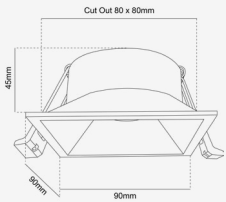
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	OJM31100WH	OJM31100NE	OJM31100GR
Tensión	85-277V	85-277V	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V	DC12-24V	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 15W	LED 15W	LED 15W
Base	GU10	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1	Máx. 1

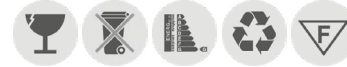
OGNA (EYE SQ)

OJM248

Colores Disponibles



IP20



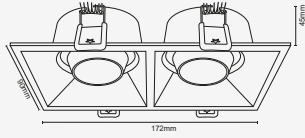
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	OJM24841WH	OJM24841NE
Tensión	AC100-265V	AC100-265V
Tensión GX5.3	DC 12/24/36V	DC 12/24/36V
Potencia Máx.	LED 7W	LED 7W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1 - MR16	Máx. 1 - MR16

OGNA (EYE SQ-2)

OJM248

Colores Disponibles



IP20



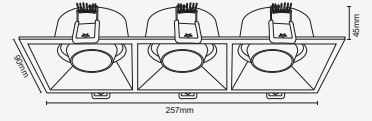
Producto no dimerizable
Aluminio + PC + PBT
Luminaria de incrustar

REF.	OJM24842WH	OJM24842NE
Tensión	AC100-265V	AC100-265V
Tensión GX5.3	DC 12/24/36V	DC 12/24/36V
Potencia Máx.	LED 14W (2 x 7W)	LED 14W (2 x 7W)
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 2 - MR16	Máx. 2 - MR16

OGNA (EYE SQ-3)

OJM248

Colores Disponibles



IP20



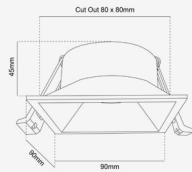
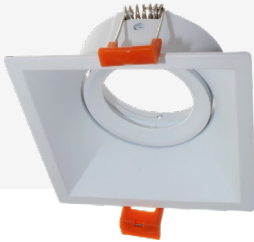
Producto no dimerizable
Aluminio + PC + PBT
Luminaria de incrustar

REF.	OJM24843WH	OJM24843NE
Tensión	AC100-265V	AC100-265V
Tensión GX5.3	DC 12/24/36V	DC 12/24/36V
Potencia Máx.	LED 21W (3 x 7W)	LED 21W (3 x 7W)
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 3 - MR16	Máx. 3 - MR16

OGNA CUADRADA

OJM248

Colores Disponibles



IP20



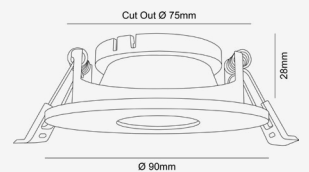
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	OJM24800WH	OJM24800NE
Tensión	AC85-277V	AC85-277V
Tensión GX5.3	DC 12/24/36V	DC 12/24/36V
Potencia Máx.	LED 7W	LED 7W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1 - MR16	Máx. 1 - MR16

ASNES

OJM019

Colores Disponibles



IP20



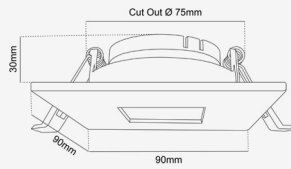
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	OJM01900CO	OJM01900NE
Tensión	85-277V	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 15W	LED 15W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

LOTEN

OJP402

Colores Disponibles



IP20



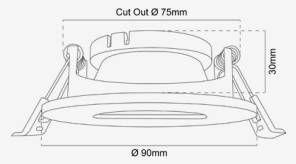
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	OJP40215CO
Tensión	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 15W
Base	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1

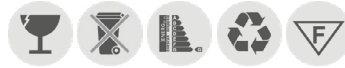
GRUE

OJM027

Colores Disponibles



IP20



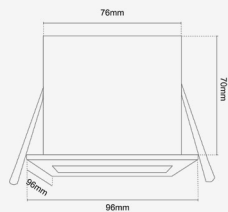
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	OJM02700WH	OJM02700NE
Tensión	85-277V	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 15W	LED 15W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

BORAS

OJM286 - Sencilla

Colores Disponibles



IP20



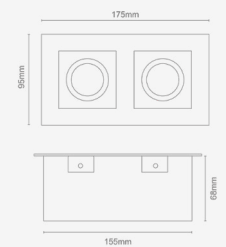
Producto no dimerizable
Aluminio + Cold Roll
Luminaria de incrustar

REF.	OJM28600CO
Tensión	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 15W
Base	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1

BORAS

OJM286 - Doble

Colores Disponibles



IP20



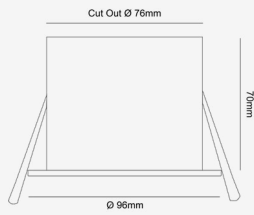
Producto no dimerizable
Aluminio + Cold Roll
Luminaria de incrustar

REF.	OJM28602CO	OJM28602NE
Tensión	85-277V	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V	DC12-24V
Potencia Máx.	2 LED x 15W	2 LED x 15W
Base	2 x GU10	2 x GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 2	Máx. 2

BORAS

OJM276 - Sencilla

Colores Disponibles



IP20



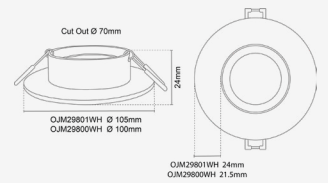
Producto no dimerizable
Aluminio + Cold Roll
Luminaria de incrustar

REF.	OJM27600CO
Tensión	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 15W
Base	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1

OTTA

OJM298 - Blanca

Colores Disponibles



IP20



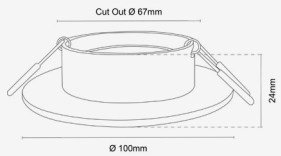
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	OJM29800WH	OJM29801WH
Tensión	85-277V	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V	DC12-24V
Potencia Máx.	2 LED x 15W	2 LED x 15W
Base	2 x GU10	2 x GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 2	Máx. 2

OTTA

OJM298 - Color

Colores Disponibles



IP20



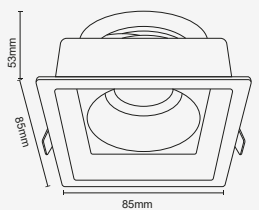
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	OJM29800GR	OJM29800NE
Tensión	85-277V	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 15W	LED 15W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

LEKA (SEMI-R)

OJM250

Colores Disponibles



IP20



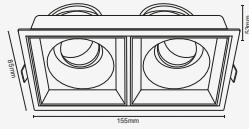
Producto no dimerizable
PC + PBT + Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	OJM25021WH	OJM25021NE
Tensión	AC100-265V	AC100-265V
Tensión GX5.3	DC 12/24/36V	DC 12/24/36V
Potencia Máx.	LED 7W	LED 7W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1 - MR16	Máx. 1 - MR16

LEKA (SEMI-R 2)

OJM250

Colores Disponibles



IP20



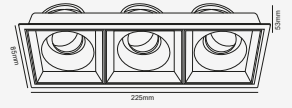
Producto no dimerizable
PC + PBT + Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	OJM25022WH	OJM25022NE
Tensión	AC100-265V	AC100-265V
Tensión GX5.3	DC 12/24/36V	DC 12/24/36V
Potencia Máx.	LED 14W (2 x 7W)	LED 14W (2 x 7W)
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 2 - MR16	Máx. 2 - MR16

LEKA (SEMI-R 3)

OJM250

Colores Disponibles



IP20



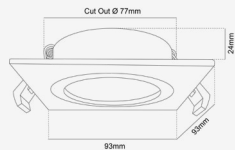
Producto no dimerizable
PC + PBT + Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	OJM25023WH	OJM25023NE
Tensión	AC100-265V	AC100-265V
Tensión GX5.3	DC 12/24/36V	DC 12/24/36V
Potencia Máx.	LED 21W (3 x 7W)	LED 21W (3 x 7W)
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 3 - MR16	Máx. 3 - MR16

LEKA

OJM250

Colores Disponibles



IP20



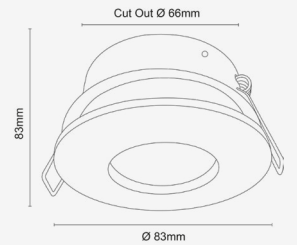
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	OJM25040NE
Tensión	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 15W
Base	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1

BYKLE

OJM000

Colores Disponibles



IP65

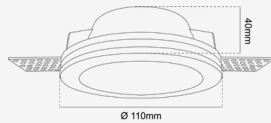


Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	OJM00000WH	OJM00000NE
Tensión	85-277V	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 15W	LED 15W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

NORDERDAL

OJM028 - Trimless



Colores Disponibles



IP20



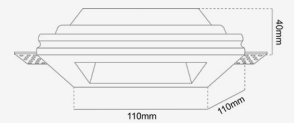
Producto no dimerizable
Yeso

Luminaria recesada de incrustar

REF.	OJM02800WH
Tensión	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 15W
Base	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1

NORDERDAL

OJM033 - Trimless



Colores Disponibles



IP20



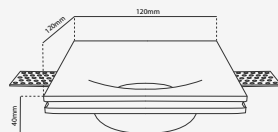
Producto no dimerizable
Yeso

Luminaria recesada de incrustar

REF.	OJM03300WH
Tensión	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 15W
Base	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1

NORDERDAL

OJM333 - Trimless



Colores Disponibles



IP20



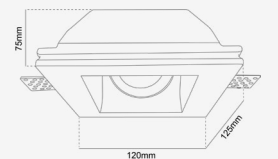
Producto no dimerizable
Yeso

Luminaria recesada de incrustar

REF.	OJM33300WH
Tensión	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 15W
Base	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1

NORDERDAL

OJM020 - Trimless



Colores Disponibles



IP20



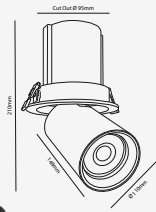
Producto no dimerizable
Yeso

Luminaria recesada de incrustar

REF.	OJM02000WH
Tensión	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 15W
Base	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1

ALO (GU) OJL158

Colores Disponibles



IP20

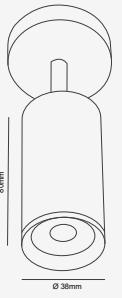


Producto no dimerizable
Aluminio + PC
Luminaria de Incrustar

REF.	OJL15800NE	OJL15800WW
Tensión	AC85-277V	AC85-277V
Tensión GX5.3	DC12 / 24 / 36V	DC12 / 24 / 36V
Potencia Máx.	LED 7W	LED 7W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1 - MR16	Máx. 1 - MR16

HURUM (MR11) LAE910

Colores Disponibles



IP20

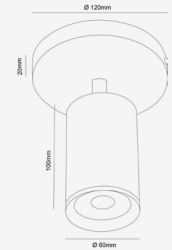


Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de sobreponer

REF.	LAE91002WH	LAE91002NE
Tensión	AC85-277V	AC85-277V
Tensión GX5.3	DC12/24V/36V	DC12/24V/36V
Potencia Máx.	LED 7W	LED 7W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1 - MR11	Máx. 1 - MR11

HURUM LAE910 (S)

Colores Disponibles



IP20

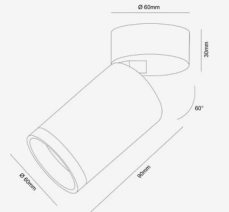


Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de sobreponer

REF.	LAE91000WH	LAE91000NE
Tensión	85-277V	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 9W	LED 9W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

HURUM LAE910 (Short-60)

Colores Disponibles



IP20

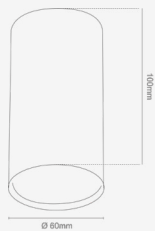


Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de sobreponer

REF.	LAE91001WH	LAE91001NE
Tensión	85-277V	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 9W	LED 9W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

FORDE LAE951 (S)

Colores Disponibles



IP20

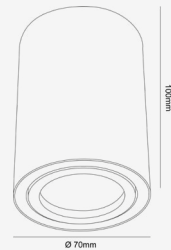


Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de sobreponer

REF.	LAE95100WH	LAE95100NE
Tensión	85-277V	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 9W	LED 9W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

FORDE LAE951 (S - Escualizable)

Colores Disponibles



IP20

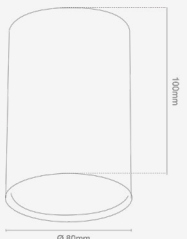


Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de sobreponer

REF.	LAE95150WH	LAE95150NE
Tensión	85-277V	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 9W	LED 9W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

FORDE (M) LAE951

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de sobreponer

REF.	LAE95101WH	LAE95101NE
Tensión	85-277V	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 9W	LED 9W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1



AROOJL205OR

Aro reflector decorativo para cambio alta transmitancia para OJL205 Oro Rosa

Material: PC



LAE951ACCL

LINEA KOLORS - Aro acrílico para downlight FARUM - LAE951 (LINE - A) y (SPIRAL - A)

Material: Acrílico

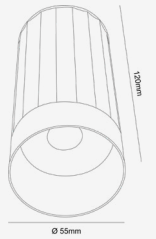
FARUM

LAE951 - (Line -A)

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de sobreponer

REF.	LAE95102NE	LAE95102WH	LAE95102AZ	LAE95102GP	LAE95102YB	LAE95102SN	LAE95102CH	LAE95102CT	LAE95102NP	LAE95102PS	LAE95102CF	LAE95102GR
CCT	3000K	3000K	3000K	3000K	3000K	3000K	3000K	3000K	3000K	3000K	3000K	3000K
Potencia LED	Max. 7W	Max. 7W	Max. 7W	Max. 7W	Max. 7W	Max. 7W	Max. 7W	Max. 7W	Max. 7W	Max. 7W	Max. 7W	Max. 7W
Tensión	100-250V	100-250V	100-250V	100-250V	100-250V	100-250V	100-250V	100-250V	100-250V	100-250V	100-250V	100-250V
CRI	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80
Eficiencia	630Lm	630Lm	630Lm	630Lm	630Lm	630Lm	630Lm	630Lm	630Lm	630Lm	630Lm	630Lm
Ángulo apertura	60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°	60°
Base	GU10	GU10	GU10	GU10	GU10	GU10	GU10	GU10	GU10	GU10	GU10	GU10
Cant. Lámparas	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20° ~+40°C	-20° ~+40°C	-20° ~+40°C	-20° ~+40°C	-20° ~+40°C	-20° ~+40°C	-20° ~+40°C	-20° ~+40°C	-20° ~+40°C	-20° ~+40°C	-20° ~+40°C	-20° ~+40°C

FARUM

LAE951 (Spiral - A)

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de sobreponer

REF.	LAE95104WH	LAE95104NE
CCT	3000K	3000K
Potencia	Máx. 7W	Máx. 7W
Tensión	100-250V	100-250V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	N/A	N/A
Eficiencia	630Lm	630Lm
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	N/A	N/A
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

FARUM

LAE951 (S)

Colores Disponibles



IP20



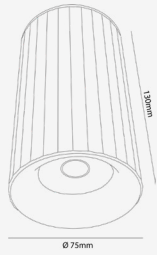
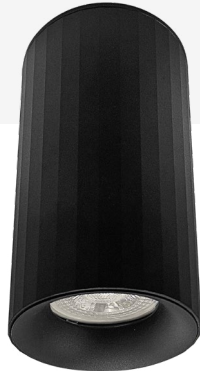
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de sobreponer

REF.	LAE95105WH	LAE95105NE
CCT	3000K	3000K
Potencia	Máx. 7W	Máx. 7W
Tensión	100-250V	100-250V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	N/A	N/A
Eficiencia	630Lm	630Lm
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	N/A	N/A
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

FARUM

LAE951 (Line - B)

Colores Disponibles



IP20



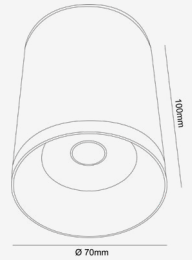
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de sobreponer

REF.	LAE95106WH	LAE95106NE
CCT	3000K	3000K
Potencia	Máx. 7W	Máx. 7W
Tensión	100-250V	100-250V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	630Lm	630Lm
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	30.000Hrs	30.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

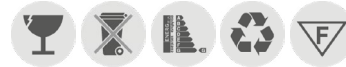
FARUM

LAE951 (M)

Colores Disponibles



IP20



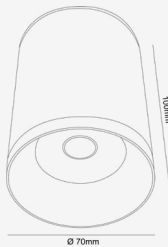
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de sobreponer

REF.	LAE95107WH	LAE95107NE
CCT	3000K	3000K
Potencia	Máx. 7W	Máx. 7W
Tensión	100-250V	100-250V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	630Lm	630Lm
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	30.000Hrs	30.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

FARUM

LAE951 (M)

Colores Disponibles



IP20



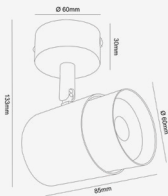
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de sobreponer

REF.	LAE95108SN
CCT	3000K
Potencia	Máx. 7W
Tensión	100-250V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9
Eficiencia	630Lm
Ángulo de Apertura	60°
Vida Útil	30.000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

FARUM

LAE911

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de sobreponer

REF.	LAE91101WH	LAE91101NE	LAE91101GR
CCT	3000K	3000K	3000K
Potencia	Máx. 7W	Máx. 7W	Máx. 7W
Tensión	100-250V	100-250V	100-250V
Reproducción Cromática	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	630Lm	630Lm	630Lm
Ángulo de Apertura	60°	60°	60°
Vida Útil	30.000Hrs	30.000Hrs	30.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

TREVISA LAE952 (S)



Colores Disponibles




IP20



Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de sobreponer

REF.	LAE95200WH	LAE95200NE
Tensión	100-220V	100-220V
Tensión GX5.3	DC12-24V	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 9W	LED 9W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

TREVISA LAE952 (M)



Colores Disponibles




IP20



Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de sobreponer

REF.	LAE95201WH	LAE95201NE
Tensión	100-220V	100-220V
Tensión GX5.3	DC12-24V	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 9W	LED 9W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

TREVISA LAE952 (M)



Colores Disponibles




IP20



Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de sobreponer

REF.	LAE95202NE
Tensión	100-220V
Tensión GX5.3	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 9W
Base	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1

TRONES LAE911



Colores Disponibles




IP20



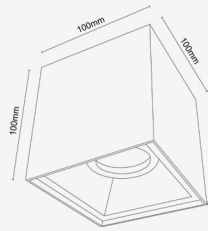
Producto no dimerizable
Aluminio
Luminaria de sobreponer

REF.	LAE91100WH	LAE91100NE
Tensión	110-220V	110-220V
Tensión GX5.3	DC12-24V	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 9W	LED 9W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

BADEN A

LAE953

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable

Aluminio

Luminaria de sobreponer

REF.	LAE95340WH	LAE95340NE
Tensión	110-220V	110-220V
Tensión GX5.3	DC12-24V	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 9W	LED 9W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

Síguenos en nuestras redes sociales





Las imágenes de este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden tener diferencias con el producto físico.

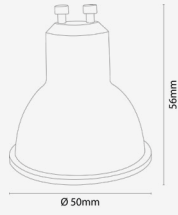
Lámparas LED

Bombillos | Módulos LED

BOMBILLO LED

BOL101

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable

Aluminio + PBT

MR16 para Base GU10

REF.	BOLD10197AA93	BOLD10197AM93	BOLD10197CA93
CCT	2700K	3000K	4000K
Potencia	7W	7W	7W
Tensión	120V	120V	120V
Reproducción Cromática	≥93	≥93	≥93
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	473lm	483lm	490lm
Ángulo de Apertura	60°	60°	60°
Vida Útil	25.000Hrs	25.000Hrs	25.000Hrs
Tipo de LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

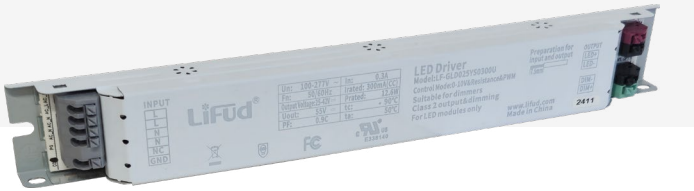
DRITÉ
LIGHT IS LIFE

Síguenos en nuestras redes sociales



DRIVER

Modelo: LF-GLD025YS0300U



DRIVER

Modelo: LF-GLD025YS0350U



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Driver para luminaria LED

IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Driver para luminaria LED

REF.	LFGLD025YS0300U
Voltaje de entrada	100-277V
Corriente de entrada	Máx. 0.3A
Factor de Potencia	≥0.9
Voltaje de salida	27-42V
Potencia	Máx. 12.6W
T.F.	-20°C ~ +55°C
Medida	245 x 30 x 21mm

REF.	LFGLD025YS0350U
Voltaje de entrada	100-277V
Corriente de entrada	Máx. 0.5A
Factor de Potencia	≥0.95
Voltaje de salida	27-42V = Switch 800mA-900mA-1050mA
Potencia	Máx. 25W
T.F.	-20°C ~ +55°C
Medida	278 x 20 x 30mm

DRIVER

Modelo: PE14DA42



IP20



Producto dimerizable DALI
Policarbonato
Driver para luminaria LED

DRIVER

Modelo: XZ-SA40B-420105-090080-W-B



IP20



Producto no dimerizable
Aluminio
Driver para luminaria LED

REF.	DRV14W350DALI
Voltaje de entrada	100-250V
Corriente de entrada	0.14A
Factor de Potencia	≥0.95
Voltaje de salida	53Vdc
Potencia	200mA 9-42V OFF OFF 8.4W
Potencia	250mA 9-42V OFF ON 10.5W
Potencia	300mA 9-42V OFF OFF 12.6W
Potencia	350mA 9-42V OFF ON 14.7W
T.A.	-20... +45°C
Medida	134 x 26 x 43mm

REF.	DRV44W1050XZ
Voltaje de entrada	100-277V
Corriente de entrada	Máx. 0.5A
Factor de Potencia	≥0.9
Voltaje de salida	27-42V = Switch 800mA-900mA-1050mA
Potencia	Máx. 44W
T.F.	-20°C ~ +55°C
Medida	278 x 20 x 30mm

DRIVER

Modelo: LF-GLD045YS0900U



IP20



Producto dimerizable
Aluminio
Driver para luminaria LED

REF.	DRV45W900LF
Voltaje de entrada	100-277V
Corriente de entrada	0.57A
Corriente de salida	900mA (CC)
Factor de Potencia	≥0.9
Voltaje de salida	55V
Potencia	45W
T.F.	-20°C ~ +50°C
Medida	245 x 30 x 20mm

DRIVER

Modelo: LF-GSD045YB



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Driver para luminaria LED

REF.	DRV45WPRGDALI
Voltaje de entrada	100-240V
Corriente de entrada	0.6A
Corriente de salida	800-850-900-1000-1050mA
Factor de Potencia	0.95 (70% carga)
Voltaje de salida	50V
Potencia	45W
T.F.	-20°C ~ +40°C
Medida	355 x 30 x 22mm

DRIVER

Modelo: HR47W-02-E1100



IP20



Producto dimerizable DALI
Aluminio
Driver para luminaria LED

REF.	DRV47W110FA
Voltaje de entrada	100-240V
Corriente de entrada	0.6A
Factor de Potencia	≥0.9
Voltaje de salida	25-42V
Potencia	45W
T.F.	-20°C ~ +50°C
Medida	355 x 22 x 30mm

	Corriente de salida	1	2	ta(°C)
Corriente de salida	600mA	○	○	
(Según configuración Suiches)	820mA	○	●	-20 ~ +50°C
	1100mA	●	●	

DRIVER

Modelo: 55W/UNV/1A2 CS DIM L



IP20

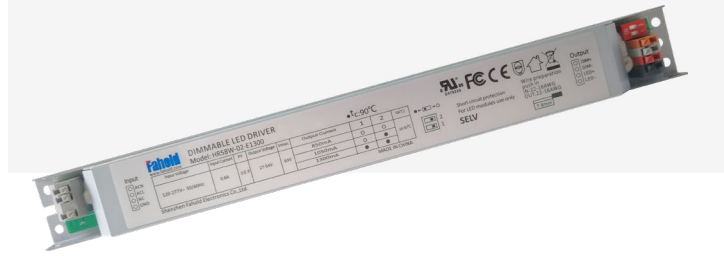


Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Driver para luminaria LED

REF.	OT55WPRG1200
Voltaje de entrada	100-277V
Corriente de entrada	0.56A
Corriente de salida	20-50Vdc 800-1200mA)
Factor de Potencia	≥0.9
Potencia	55W
T.F.	-20°C ~ +55°C
THD	≤20%
Medida	280 x 30 x 25mm

DRIVER

Modelo: HR58W-02-E1300



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Driver para luminaria LED

REF.	DRV58W130FA														
Voltaje de entrada	100-277V														
Corriente de entrada	0.8A														
Factor de Potencia	≥0.9														
Voltaje de salida	27-54V														
Potencia	58W														
T.F.	-20°C ~ +50°C														
Medida	278 x 29 x 20mm														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Corriente de salida</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>ta(°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>850mA</td> <td>○</td> <td>○</td> <td rowspan="3">-20 ~ +50°C</td> </tr> <tr> <td>(Según configuración Suiches) 1050mA</td> <td>○</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>1300mA</td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> </tbody> </table>	Corriente de salida	1	2	ta(°C)	850mA	○	○	-20 ~ +50°C	(Según configuración Suiches) 1050mA	○	●	1300mA	●	●
Corriente de salida	1	2	ta(°C)												
850mA	○	○	-20 ~ +50°C												
(Según configuración Suiches) 1050mA	○	●													
1300mA	●	●													

DRIVER

Modelo: GLD065YS1500U



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Driver para luminaria LED

REF.	DRV65W1500LF
Voltaje de entrada	100-277V
Corriente de entrada	0.8A
Corriente de salida	55V
Factor de Potencia	≥0.9
Potencia	65W
Irated	1500mA (CC)
Medida	285 x 30 x 20mm

DRIVER

Modelo: HR82W-02-E2000



IP20

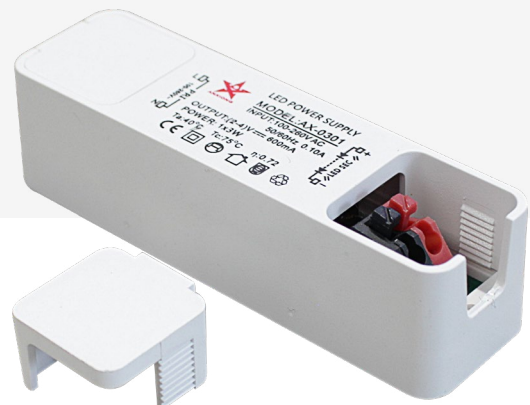


Producto dimerizable DALI
Aluminio
Driver para luminaria LED

REF.	DRV82W200FA																												
Voltaje de entrada	100-277V																												
Corriente de entrada	Máx. 1.0A																												
Factor de Potencia	≥0.9																												
Voltaje de salida	27-54V 1.5-2.0A (Máx. 80W)																												
Potencia	82W																												
T.F.	-20°C ~ +50°C																												
Medida	346 x 29 x 23mm																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Corriente de salida</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1500mA</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Corriente de salida</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>(Según configuración Suiches) 1600mA</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1800mA</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>1850mA</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>2000mA</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	Corriente de salida	1	2	3	1500mA	○	○	○	Corriente de salida	○	○	●	(Según configuración Suiches) 1600mA	○	○	○	1800mA	○	●	○	1850mA	○	●	●	2000mA	●	○	○
Corriente de salida	1	2	3																										
1500mA	○	○	○																										
Corriente de salida	○	○	●																										
(Según configuración Suiches) 1600mA	○	○	○																										
1800mA	○	●	○																										
1850mA	○	●	●																										
2000mA	●	○	○																										

DRIVER

Modelo: AX-0301



IP20



Producto no dimerizable
Policarbonato
Driver para luminaria LED

REF.	DRV3W600MA
Voltaje de entrada	100-260V
Corriente de entrada	0.10A
Corriente de salida	(2-4)V
Potencia	1-3W
Irated	600mA
Medida	76 x 20 x 22mm

DRIVER

Modelo: GDE012YD025L



IP20



Producto dimerizable TRIAC
Policarbonato
Driver para luminaria LED

REF.	DRV12W250LF
Voltaje de entrada	100-120V
Corriente de entrada	0.2A
Corriente de salida	25-40V
Factor de Potencia	≥0.9
Potencia	12W
Irated	250mA (CC)
Medida	70 x 29 x 72mm

DRIVER

Modelo: OTM-TD60300



IP20



Producto dimerizable TRIAC
Policarbonato
Driver para luminaria LED

REF.	DRV121830T
Voltaje de entrada	90-130V
Temperatura (ta)	-20°C ~ +40°C
Corriente de salida	DC42-60V
Factor de Potencia	≥0.9
Potencia	12-18W
Irated	300mA
Medida	110 x 22 x 43mm

DRIVER

Modelo: PE14AA42



IP20

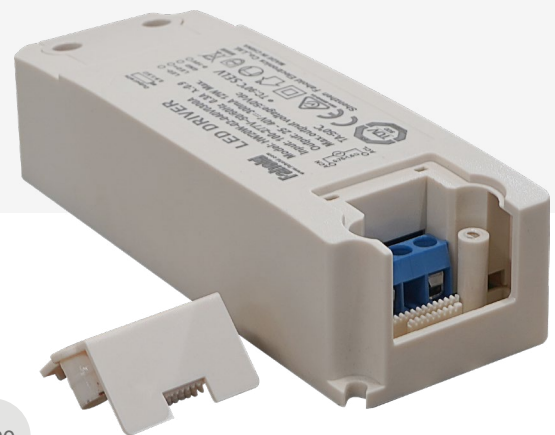


Producto dimerizable 0-10V
Policarbonato
Driver para luminaria LED

REF.	DRV14WPE14AI																									
Voltaje de entrada	100-250V																									
Corriente de entrada	0.14A																									
Factor de Potencia	≥0.93																									
Voltaje de salida	Máx. 53VDC																									
Potencia	8-14W																									
Temperatura (ta)	-20°C... +45°C																									
Medida	134 x 21 x 44mm																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>I(out)</th> <th>v(out)</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>Prated(W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200mA</td> <td>9 - 42V</td> <td>OFF</td> <td>OFF</td> <td>8.4W</td> </tr> <tr> <td>250mA</td> <td>9 - 42V</td> <td>OFF</td> <td>ON</td> <td>10.5W</td> </tr> <tr> <td>300mA</td> <td>9 - 42V</td> <td>ON</td> <td>OFF</td> <td>12.6W</td> </tr> <tr> <td>350mA</td> <td>9 - 42V</td> <td>ON</td> <td>ON</td> <td>14.7W</td> </tr> </tbody> </table>	I(out)	v(out)	1	2	Prated(W)	200mA	9 - 42V	OFF	OFF	8.4W	250mA	9 - 42V	OFF	ON	10.5W	300mA	9 - 42V	ON	OFF	12.6W	350mA	9 - 42V	ON	ON	14.7W
I(out)	v(out)	1	2	Prated(W)																						
200mA	9 - 42V	OFF	OFF	8.4W																						
250mA	9 - 42V	OFF	ON	10.5W																						
300mA	9 - 42V	ON	OFF	12.6W																						
350mA	9 - 42V	ON	ON	14.7W																						
Corriente de salida (Según configuración Suiches)																										

DRIVER

Modelo: HW20W-02-040V0300A



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Policarbonato
Driver para luminaria LED

REF.	DRV20W300FA
Voltaje de entrada	100-277V
Corriente de entrada	0.3A
Voltaje de salida	25-40V 300mA
Factor de Potencia	≥0.9
Potencia	20W
Temperatura Funcionamiento	-20°C ~ +50°C
Medida	115 x 29 x 41mm

DRIVER

Modelo: LF-GLD025YS0350U



DRIVER

Modelo: HW45W-02-040V1000A



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Driver para luminaria LED

REF.	DRV25W350LF
Voltaje de entrada	100-277V ~ 50/60Hz
Corriente de entrada	0.3A@25-42V
Factor de potencia	≥ 0.9
Voltaje de salida	55V
Potencia	14.7W
Dimerización	0-10V Resistencia y PWM
Protección	Class 2
Medida	240 x 22 x 30mm

IP20



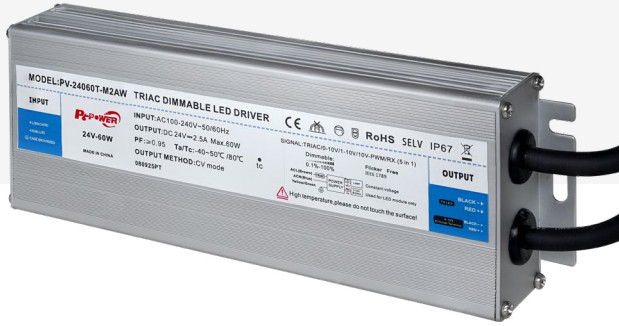
Producto dimerizable 0-10V
Policarbonato
Driver para luminaria LED

REF.	DRV40W100FA
Voltaje de entrada	100-277V ~ 50/60Hz
Corriente de entrada	0.6A
Voltaje de salida	25-40V 1000mA
Factor de Potencia	≥0.9
Potencia	40W
V _{máx.}	55Vdc
Temperatura Funcionamiento	-20°C ~ +45°C
Medida	135 x 32 x 46mm



DRIVER

Modelo: PV-24060T-M2AW



IP67



Producto dimerizable 5 en 1
Aluminio
Driver para Cintas LED

REF.	DRV24M060PT
Voltaje de entrada	AC100-240V
Corriente de entrada	0.5A
Voltaje de salida	DC24V - 2.5A
Tipo dimerización	TRIAC 0-10V 1-0V 10V-PWM RX
Potencia	60W
Factor de Potencia	>0.95
Temperatura Funcionamiento	-40~50°C / 80°C
Medida	L180 x W60 x H24mm

DRIVER

Modelo: PV-24100T-M1AW



IP67



Producto dimerizable 5 en 1
Aluminio
Driver para Cintas LED

REF.	DRV24M100PT
Voltaje de entrada	AC100-240V
Corriente de entrada	0.83A
Voltaje de salida	DC24V - 4.17A
Tipo dimerización	TRIAC 0-10V 1-0V 10V-PWM RX
Potencia	100W
Factor de Potencia	>0.95
Temperatura Funcionamiento	-40~50°C / 80°C
Medida	L372 x W37 x H22mm

DRIVER

Modelo: PV-24150T-M1AW



IP67



Producto dimerizable 5 en 1
Aluminio
Driver para Cintas LED

REF.	DRV24M150PT
Voltaje de entrada	AC100-240V
Corriente de entrada	1.25A
Voltaje de salida	DC24V - 6.25A
Tipo dimerización	TRIAC 0-10V 1-0V 10V-PWM RX
Potencia	150W
Factor de Potencia	>0.95
Temperatura Funcionamiento	-40~50°C / 80°C
Medida	L372 x W37 x H22mm

DRIVER

Modelo: L1-150N-024



IP67

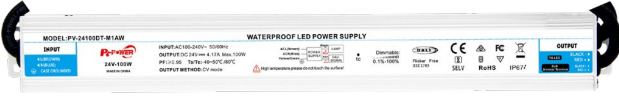
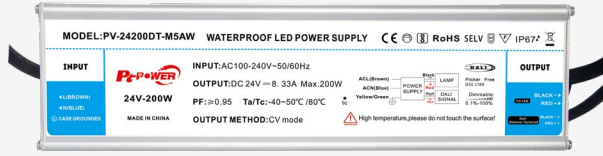


Producto no dimerizable
Aluminio
Driver para Cintas LED

REF.	DRV24150FA
Voltaje de entrada	AC100-240V
Corriente de entrada	1.8A
Voltaje de salida	DC24V - 6.25A
Factor de potencia	>0.95
Potencia	150W
Tc	90°C
Temperatura Funcionamiento	50°C
Medida	L180 x W62 x H36mm

DRIVER

Modelo: PV-24100DT / PV-24200DT



IP67



Producto dimerizable DALI
Aluminio
Driver para Cintas LED

REF.	DRV24D100PT	DRV24D200PT
Voltaje de entrada	100 - 240V	100 - 240V
Corriente de entrada	4.17A	8.33A
Voltaje de salida	DC24V	DC24V
Factor de potencia	>0.95	>0.95
Potencia	100W	100W
Frecuencia	50/60Hz	50/60Hz
Temperatura Funcionamiento	-40 ~ +50°C / 80°C	-40 ~ +50°C / 80°C
Medida	292 x 37 x 22mm	260 x 73 x 45mm

DRIVER

Modelo: LF-GOE150YV024A



IP67

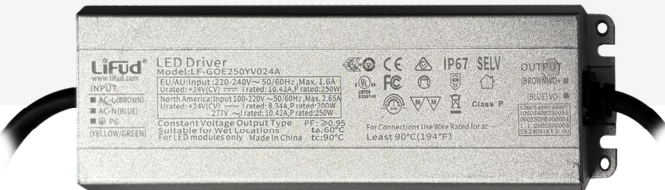


Producto no dimerizable
Aluminio
Driver para Cintas LED

REF.	LFGOE150YV024A
Voltaje de entrada	100W -120V / 150W - 220V
Corriente de entrada	1.35A
Voltaje de salida	DC24V
Factor de potencia	>0.95
Potencia	100W / 150W
Tc	90°C
Temperatura Funcionamiento	60°C
Medida	L169.4 x W61 x H34mm

DRIVER

Modelo: LF-GOE250YV024A



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Driver para luminaria LED

REF.	LFGOE250YV024A
Voltaje de entrada	100-277V
Corriente de entrada	2.65A
Corriente de salida	900mA (CC)
Factor de Potencia	≥0.97
Voltaje de salida	55V
Potencia	250W
T.F.	-20°C ~ +50°C
Medida	245 x 30 x 20mm

DRIVER

Modelo: L1-200B-024 / L1-320B-024



IP67



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Driver para Cintas LED

REF.	DRV24200FA	DRV24320FA
Voltaje de entrada	100 - 240V	100 - 240V
Corriente de entrada	2.3A	3.5A
Voltaje de salida	12/24VDC MÁX. 16.6A	12/24VDC 12.5A
Factor de potencia	>0.95	>0.95
Potencia	200W	320W
Tc	50°C	50°C
Temperatura Funcionamiento	90°C	90°C
Medida	L191 x W62 x H36mm	L225 x W67.5 x H40mm

DRIVER

Modelo: PEE20-1W24V



IP65

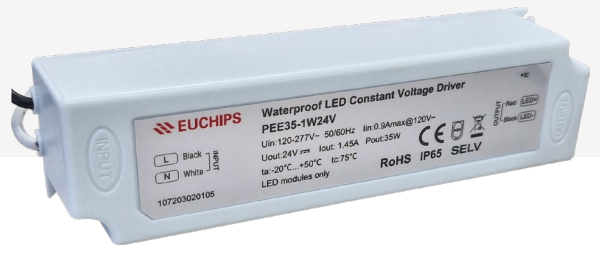


Producto no dimerizable
Policarbonato
Driver para Cintas LED

REF.	DRV24020EU
Voltaje de entrada	100-277V ~ 50/60Hz
Corriente de entrada	0.5A M _{áx.} @120V ~
Voltaje de salida	25,2V CC máx.
Protección	Voltaje: 2 kV
Potencia	20W
Tc	75°C
Temperatura Funcionamiento	-20°C ~ +50°C
Medida	118 x 35 x 26 mm

DRIVER

Modelo: PEE35-1W24V



IP65



Producto no dimerizable
Policarbonato
Driver para Cintas LED

REF.	DRV24035EU
Voltaje de entrada	100-277V ~ 50/60Hz
Corriente de entrada	0.9A M _{áx.} @120V ~
Voltaje de salida	25,2V CC máx.
Protección	Voltaje: 2 kV
Potencia	35W
Tc	75°C
Temperatura Funcionamiento	-20°C ~ +50°C
Medida	150 x 37 x 30 mm

DRIVER

Modelo: PEE60-1W24V



IP65



Producto no dimerizable
Policarbonato
Driver para Cintas LED

REF.	DRV24060EU
Voltaje de entrada	100-277V ~ 50/60Hz
Corriente de entrada	1.1A M _{áx.} @120V ~
Voltaje de salida	25,2V CC máx.
Protección	Voltaje: 2 kV
Potencia	60W
Tc	85°C
Temperatura Funcionamiento	-20°C ~ +50°C
Medida	165,5 x 42 x 34 mm

DRIVER

Modelo: HLG-80H-48A



IP65



Producto no dimerizable
Aluminio
Driver para Cinta LED

REF.	DRV48V080MW
Voltaje de entrada	100-240V ~ 50/60Hz
Corriente de entrada	0.85A
Factor de potencia	≥ 0.96
Voltaje de salida	48V - 1.7A
Potencia	81.6W
Tc	80°C
Temperatura funcionamiento	-20°C ~ +45°C
Medida	195.6 X 61.5 X 38.8mm

DRIVER

Modelo: HLG-120H-48A



IP65



Producto no dimerizable
Aluminio
Driver para Cinta LED

REF.	DRV48V120MW
Voltaje de entrada	100-240V ~ 50/60Hz
Corriente de entrada	1.4A
Factor de potencia	≥ 0.98
Voltaje de salida	48V - 2.5A
Potencia	120W
Tc	80°C
Temperatura funcionamiento	-20°C ~ +45°C
Medida	220 X 68 X 38.8mm

DRIVER

Modelo: OTM-W25-24



IP67



Producto no dimerizable
Aluminio
Driver para Cintas LED

REF.	DRV24V25WOT
Voltaje de entrada	AC100-277V
Corriente de entrada	0.19A
Voltaje de salida	DC24V - 1.04A
Factor de potencia	>0.9
Potencia	25W
Tc	N/D
Temperatura Funcionamiento	-20°C ~ +50°C
Medida	L126 x W35 x H35mm

DRIVER

Modelo: DS-60-24



ENTRADA
● 220V - WHITE
● 220V - WHITE
SALIDA
● V- BLACK
● V+ RED

IP67



Producto dimerizable DALI
Plástico
Driver para luminaria LED

REF.	DRV2460P3626
Voltaje de entrada	100-240V
Corriente de entrada	2.5A
Factor de Potencia	≥0.9
Voltaje de salida	DC24V
Potencia	60W
T.F.	t _c :80°C - t _s :60°C
Medida	290 x 18 x 18mm

DRIVER

Modelo: OTM-W60-24



IP67



Producto no dimerizable
Aluminio
Driver para Cintas LED

REF.	DRV24060OT
Voltaje de entrada	AC100-277V
Corriente de entrada	0.32A
Voltaje de salida	DC24V - 2.5A
Factor de potencia	>0.9
Potencia	60W
Tc	N/D
Temperatura Funcionamiento	N/D
Medida	L164 x W42 x H32mm

DRIVER

Modelo: OTM-W100-24

ENTRADA

- ACL --- BROWN
- ACN --- BLUE
- ⊕ ---YEL/GRN

SALIDA

- V+ --- BROWN
- V- --- BLUE



IP65



Producto no dimerizable
Aluminio
Driver para Cinta LED

REF.	DRV24100OT
Voltaje de entrada	100-277V ~ 50/60Hz
Corriente de entrada	0.52A@230VCA
Factor de potencia	≥ 0.9
Voltaje de salida	24V- 4.16A
Potencia	100W
Medida	203 x 38 x 60mm

DRIVER

Modelo: OTM-TD100-24

ENTRADA

- ACL---BROWN
- ACN---BLUE
- ⊕ ---YEL/GRN



IP20



Producto dimerizable TRIAC
Aluminio
Driver para Cinta LED

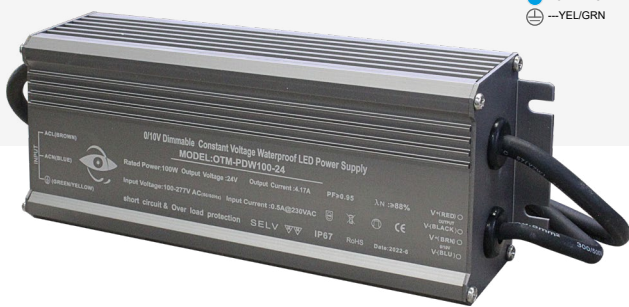
REF.	DRV24103OT
Voltaje de entrada	90-130V ~ 48/62Hz
Corriente de entrada	1.1A
Factor de potencia	≥ 0.5
Voltaje de salida	24V/4200mA
Potencia	60W
Medida	164 x 32 x 42mm

DRIVER

Modelo: OTM-PDW100-24

ENTRADA

- ACL---BROWN
- ACN---BLUE
- ⊕ ---YEL/GRN



IP67



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Driver para Cinta LED

REF.	DRV24101OT
Voltaje de entrada	100-277V ~ 50/60Hz
Corriente de entrada	0.5A@230VAC
Factor de potencia	≥ 0.95
Voltaje de salida	24V
Potencia	100W
Medida	164 x 32 x 42mm

DRIVER

Modelo: SS-150PV-24



IP65



Producto no dimerizable
Aluminio
Driver para Cintas LED

REF.	DRV24150SO
Voltaje de entrada	AC100-240V
Corriente de entrada	Máx. 3.5A
Voltaje de salida	DC24V - 6.25A
Factor de potencia	>0.9
Potencia	150W
Tc	90°C
Ta	50°C
Medida	L191 x W62 x H38mm

DRIVER

Modelo: OTM-W150-24



IP67



Producto no dimerizable
Aluminio
Driver para Cinta LED

REF.	DRV24151OT
Voltaje de entrada	100-277V ~ 50/60Hz
Corriente de entrada	0.75A@230VCA
Factor de potencia	≥ 0.95
Voltaje de salida	24V = 6.25A
Potencia	150W
Medida	216 x 40 x 67mm

DRIVER

Modelo: OTM-SS200

ENTRADA
● ACL--BROWN
● ACN--BLUE
⊕ --YEL/GRN



IP65



Producto no dimerizable
Aluminio
Driver para Cinta LED

REF.	DRV24200OT
Voltaje de entrada	100-277V
Factor de potencia	≥ 0.93
Voltaje de salida	24V/8.33A
Potencia	200W
Medida	205 x 37 x 70mm

DRIVER

Modelo: OTM-W300

ENTRADA
● ACL--BROWN
● ACN--BLUE
⊕ --YEL/GRN



IP67



Producto no dimerizable
Aluminio
Driver para Cinta LED

REF.	DRV24300OT
Voltaje de entrada	100-277V
Corriente de entrada	1.5A@230VAC
Factor de potencia	≥ 0.95
Voltaje de salida	24V/12.5A
Potencia	300W
Medida	214 x 37 x 76mm

DRITÉ
LIGHT IS LIFE

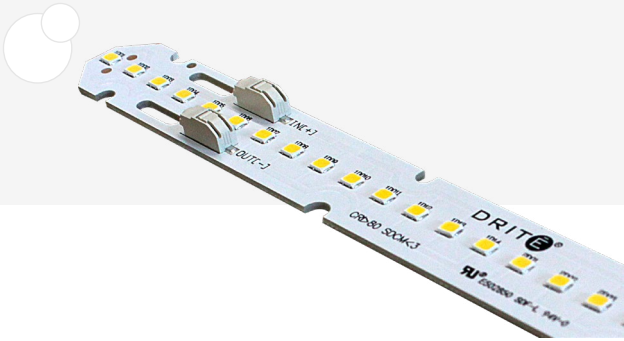
Síguenos en nuestras redes sociales



REGLETAS LED

MLL001 - Máx 40W

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable
PCB

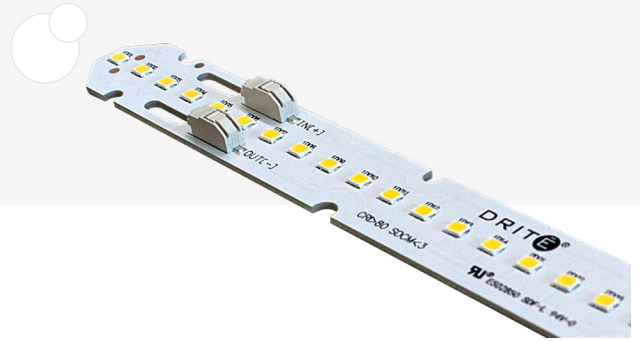
Regletas lineales para luminarias

REF.	MLL00140CA	MLL00140BL
CCT	4000K	5000K
Potencia	Máx. 40W	Máx. 40W
Tensión	DC32-36V	DC32-36V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Miliampereos	600-1400mA	600-1400mA
Eficiencia	175Lm/W @1080mA	175Lm/W @1080mA
Cantidad de chips	144Pcs	144 Pcs
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

REGLETAS LED

MLL001 - 12 - 22W

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable
PCB

Regletas lineales para luminarias

REF.	MLL00115BL	MLL00115CA	MLL00115AM
CCT	5000K	4000K	3000K
Potencia	15-22W	15-22W	15-22W
Tensión	DC35-42V	DC35-42V	DC35-42V
Reproducción Cromática	≥80	≥80	≥80
Miliampereos	300-500mA	300-500mA	300-500mA
Eficiencia	185Lm/W	185Lm/W	185Lm/W
Cantidad de chips	70Pcs	70Pcs	70Pcs
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

DRITÉ
LIGHT IS LIFE

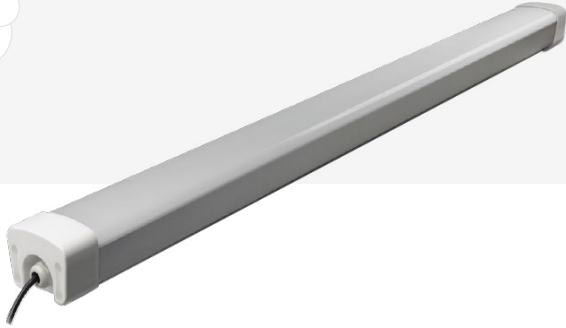
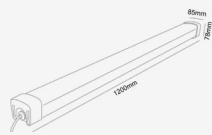
Síguenos en nuestras redes sociales



TALVIK

LRL800 - EMERGENCIA

Colores Disponibles



IP65



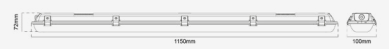
Producto dimerizable 0-10V
Aluminio + Policarbonato
Luminaria para sobreponer

REF.	LRL80044CA - EMERGENCIA
CCT	4000K
Potencia	10W
Tensión	100-277V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.96
Eficiencia	1350Lm
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C
Autonomía	90 minutos

AUKRA

LPL500 - 41.5W

Colores Disponibles



IP65



Producto dimerizable 0-10V
Policarbonato
Luminaria para sobreponer

REF.	LRL50040CA - EMERGENCIA
CCT	4000K
Potencia	41.5W
Tensión	100-277V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.95
Eficiencia	5100Lm
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C

AUKRA

LPL500

Colores Disponibles



IP65



Producto dimerizable 0-10V
Policarbonato
Luminaria para sobreponer

REF.	LPL50076AM	LPL50076CA	LPL50076BL
CCT	3000K	4000K	5000K
Potencia	76W	76W	76W
Tensión	100-277V	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	8740Lm	8740Lm	8740Lm
Ángulo de Apertura	120°	120°	120°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

AUKRA

LPL500 - CHSIS

Colores Disponibles



IP65



LPL50000CH
Chasis hermético 120cm - Revestimiento de óxido anódico que evita la corrosión
Material: Policarbonato

PANEL 60 x 60

PNL606

Colores Disponibles



IP20

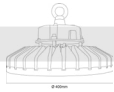


Producto dimerizable 0-10V

Aluminio + PS + PMMA

Luminaria para sobreponer / incrustar

REF.	PNL60640TW
CCT	3500K / 4000K / 5000K
Potencia	Máx. 40W
Tensión	85-265V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	130Lm/W
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C



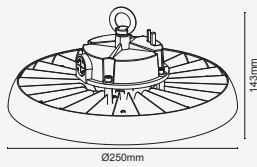
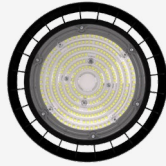
DRITÉ
LIGHT IS LIFE

Síguenos en nuestras redes sociales



AURE
LCL027

Colores Disponibles



IP65

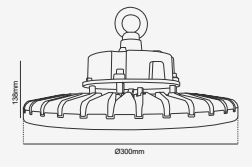
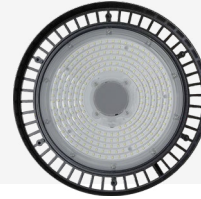


Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Luminaria para descolgar

REF.	LCL027075BN
CCT	5500K
Potencia	75W
Tensión	AC100-277V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.95
Eficiencia	135lm/W - 20524lm
Ángulo de Apertura	90°
Vida Útil	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C

AURE
LCL027

Colores Disponibles



IP65

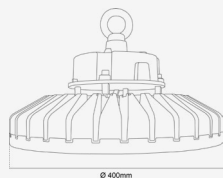


Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Luminaria para descolgar

REF.	LCL027201BN
CCT	5700K
Potencia	100W - 150W - 200W
Tensión	100-277V
Reproducción Cromática	≥70
Factor de Potencia	≥0.95
Eficiencia	150lm/W
Ángulo de Apertura	110°
Vida Útil	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C

AURE
LCL027

Colores Disponibles



IP65



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Luminaria para descolgar

REF.	LCL02721BL
CCT	5700K
Potencia	200W
Tensión	100-277V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.95
Eficiencia	27000Lm
Ángulo de Apertura	90°
Vida Útil	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C



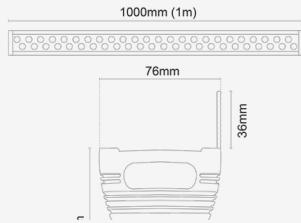
LCL027201AC

Brazo para luminaria LED High Bay negro LCL027 Drité

Material: Acero inoxidable

IDEAL RFL709XE

Colores Disponibles



IP65



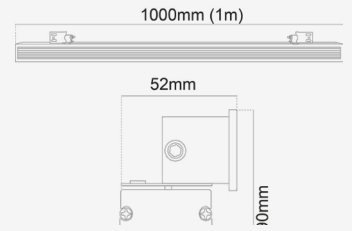
Compatible con control DMX512
Aluminio

Proyector LED tipo Wall Washer RGBW

REF.	RFL709XE54RGBW
CCT	RGBW (2700K) - 4 en 1
Potencia	54W
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	3080lm
Ángulo de Apertura	15°
Vida Útil	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	24 LED SMD 3535
T.A.	-20°C~+45°C

MONA RFL709XD

Colores Disponibles



IP65



Compatible con control DMX512
Aluminio

Proyector LED tipo Wall Washer

REF.	RFL709XD36AN
CCT	3000K
Potencia	36W
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	1568lm
Ángulo de Apertura	10°
Vida Útil	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	36 LED SMD 3030
T.A.	-20°C~+45°C

PROYETOR RFL709XF

Colores Disponibles



IP65



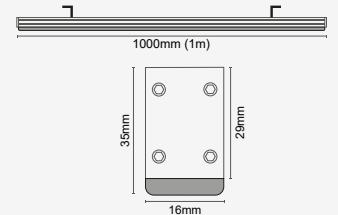
Compatible con control DMX512
Aluminio

Proyector LED tipo Wall Washer

REF.	RFL709XF18BN
CCT	6000K
Potencia	18W
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	838lm
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	24 LED SMD 3030
T.A.	-20°C~+45°C

PROYETOR RFL709XM

Colores Disponibles



IP65



Compatible con control DMX512
Aluminio

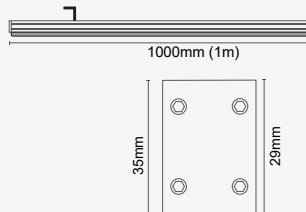
Proyector LED tipo Wall Washer

REF.	RFL709XM15RGBW
CCT	RGBW - 4 en 1
Potencia	15W
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	140lm
Ángulo de Apertura	25°
Vida Útil	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	SMD 5050
T.A.	-20°C~+45°C

PROYECOR

RFL709TF

Colores Disponibles



IP65



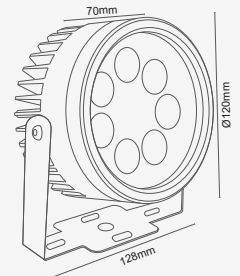
Compatible con control DMX512
Aluminio
Proyector LED tipo Wall Washer

REF.	RFL709TF15RGBW
CCT	RGBW - 4 en 1
Potencia	15W
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	N/A
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	SMD 5050
T.A.	-20°C~+45°C

PROYETOR

RFL806

Colores Disponibles



IP65



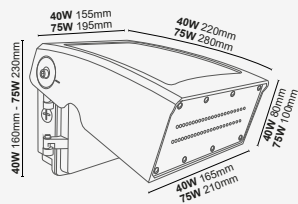
Compatible con control DMX512
Aluminio
Proyector LED tipo Wall Washer

REF.	RFL80630RGBW
CCT	RGBW - 4 en 1
Potencia	30W
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	1500lm
Ángulo de Apertura	10°
Vida Útil	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	8 LED SMD 3535
T.A.	-20°C~+45°C

SKANOR

RFL700

Colores Disponibles



IP65



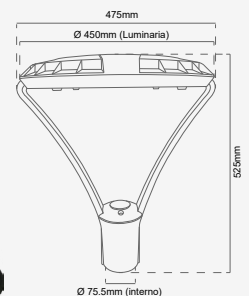
Óptica sellada, control de emisión de luz hacia el emisferio (cutoff)
Aluminio - Proyector LED tipo Wall Pack

REF.	RFL70040CG	RFL70075CG
CCT	4000K	4000K
Potencia	40W	75W
Tensión	100-277V ±10%	100-277V ±10%
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.95	≥0.95
Eficiencia	4800lm	9000lm
Ángulo de Apertura	60° x 85°	60° x 85°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	SMD 2835	SMD 2835
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

OSBY

LBL300

Colores Disponibles



IP65

IK08



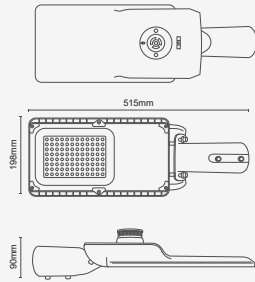
Óptica de luz simétrica - No incluye poste
Aluminio + Vidrio Templado
Luminaria exterior - No Dimerizable

REF.	LBL30040CG	LBL30080CG
CCT	4000K	4000K
Potencia	40W	80W
Tensión	120-277V ±10%	120-277V ±10%
Reproducción Cromática	≥70	≥70
Factor de Potencia	≥0.95	≥0.95
Eficiencia	4400lm	8800lm
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

ASKIM

LBL400

Colores Disponibles



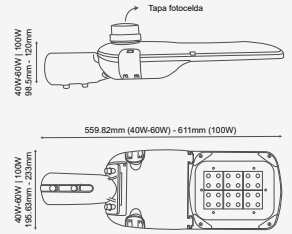
Óptica de luz simétrica - No incluye poste
Aluminio + Vidrio Templado
Base fotocelda 3 pines - No Dimerizable

REF.	LBL400035CG	LBL400060CG	LBL400090CG
CCT	4000K	4000K	4000K
Potencia	35W	60W	90W
Tensión	120-277V	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥ 70	≥ 70	≥ 70
Factor de Potencia	≥ 0.9	≥ 0.9	≥ 0.9
Eficiencia	4725lm	8400lm	12600lm
Brazo escualizable	0, 5°, 10° y 15°	0, 5°, 10° y 15°	0, 5°, 10° y 15°
Vida Útil	56.000Hrs	56.000Hrs	56.000Hrs
Tipo de LED	SMD 3030	SMD 3030	SMD 3030
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

SKY

LBL600

Colores Disponibles



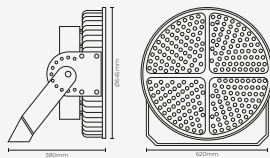
Óptica de luz simétrica - No incluye poste
Aluminio + Vidrio Templado
Base fotocelda 7 pines - Dimerizable 0-10V

REF.	LBL600040CG	LBL600065CG	LBL600100CG
CCT	4000K	4000K	4000K
Potencia	40W	65W	100W
Tensión	100-277V	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥ 70	≥ 70	≥ 70
Factor de Potencia	≥ 0.9	≥ 0.9	≥ 0.9
Eficiencia	6000lm	10400lm	16000lm
Brazo escualizable	0, 5°, 10° y 15°	0, 5°, 10° y 15°	0, 5°, 10° y 15°
Vida Útil	100.000Hrs	100.000Hrs	100.000Hrs
Tipo de LED	SMD 5050	SMD 5050	SMD 5050
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

SNOOWELL

RFL702 - 1000W

Colores Disponibles



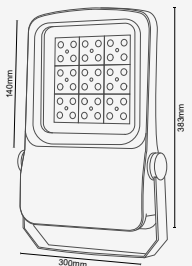
Dimerizable 0-10V
Acero + Aluminio + Policarbonato
Proyector LED - THS 20% - SPD 20Kv

REF.	RFL7021000BN
CCT	5000K
Potencia	1000W
Tensión	100-277V
Reproducción Cromática	≥ 70
Factor de Potencia	≥ 0.97
Eficiencia	150lm/W - 150.000lm
Ángulo de Apertura	30°
Vida Útil	100.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	408 LED SMD 5050
T.A.	-35°C~+50°C

WENGEN

RFL500

Colores Disponibles

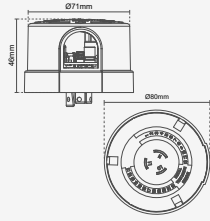


Dimerizable DALI 2.0 - 0-10V
Aluminio + Vidrio
Proyector LED - THS 10%

REF.	RFL500150CG	RFL50004CG
CCT	4000K	4000K
Potencia	150W	400W
Tensión	480V	480V
Reproducción Cromática	≥ 80	≥ 80
Factor de Potencia	≥ 0.95	≥ 0.95
Eficiencia	19500lm	51400lm
Ángulo de Apertura	17° 30° 60° 90° 120°	17° 30° 60° 90° 120°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Cantidad Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

FOTOCONTROL

FOTV001



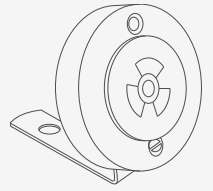
IP65



REF.	FOTV001
Rango de Operación	105-305 V
Carga Máxima	1000W / 1800VA
Protección mov. (Varistor)	380J
Limite de Operaciones	Encendido 10Lx Apagado 30Lx
Retardo	On 3s
Peso	93 g
Numero de Operaciones	≥5.000
Material Carcasa	PP+UV

FOTOCONTROL

FOTV001



IP65



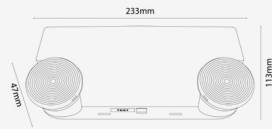
REF.	FOTV001
Rango de Operación	105-305 V
Carga Máxima	1000W / 1800VA
Protección mov. (Varistor)	380J
Limite de Operaciones	Encendido 10Lx Apagado 30Lx
Retardo	On 3s
Peso	93 g
Numero de Operaciones	≥5.000
Material Carcasa	PP+UV



BERGEN

LEM005

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable

ABS + PC

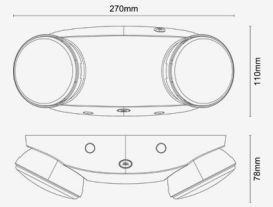
Luminaria para sobreponer

REF.	LEM00502CWD
CCT	4000K
Potencia	2W
Tensión	120-277V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	2 x 40Lm
Ángulo de Apertura	2 x 20°
Vida Útil	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD
Autonomía	90 minutos
T.A.	-20°C~+40°C

HAMAROY

LEM004

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable

ABS

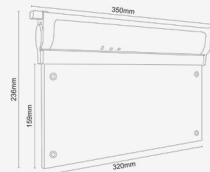
Luminaria para sobreponer

REF.	LEM00404BW
CCT	6000K
Potencia	1.8W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥70
Factor de Potencia	≥0.4
Eficiencia	300Lm
Ángulo de Apertura	2 x 120°
Vida Útil	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD
Autonomía	180 minutos
T.A.	-20°C~+40°C

AVISO SALIDA

LEM206

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable

ABS + PMMA + LGP

Luminaria para sobreponer

REF.	LEM20602BW
CCT	6000K
Potencia	1.5W
Tensión	110-240V
Reproducción Cromática	≥70
Factor de Potencia	≥0.4
Eficiencia	50Lm
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	30.000Hrs
Tipo de LED	SMD
Autonomía	180 minutos
T.A.	-20°C~+40°C

DRITÉ
LIGHT IS LIFE

Síguenos en nuestras redes sociales

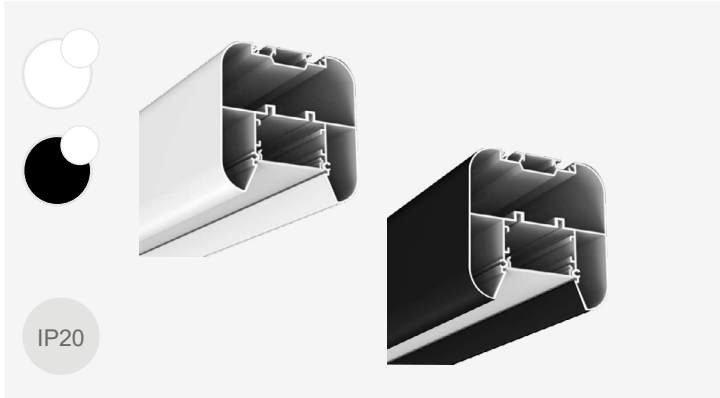




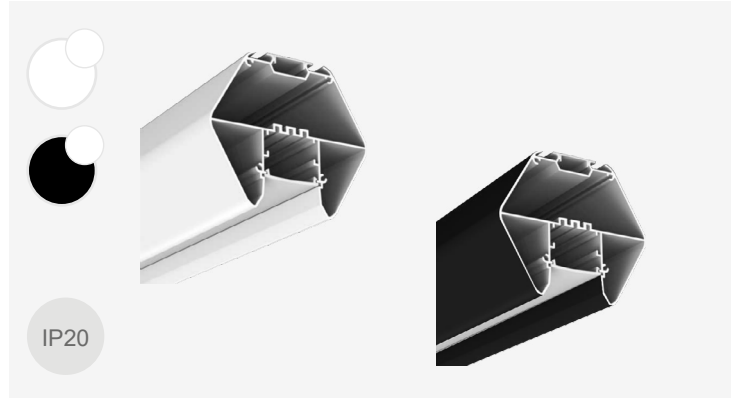
Las imágenes de este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden tener diferencias con el producto físico.

Perfiles Aluminio

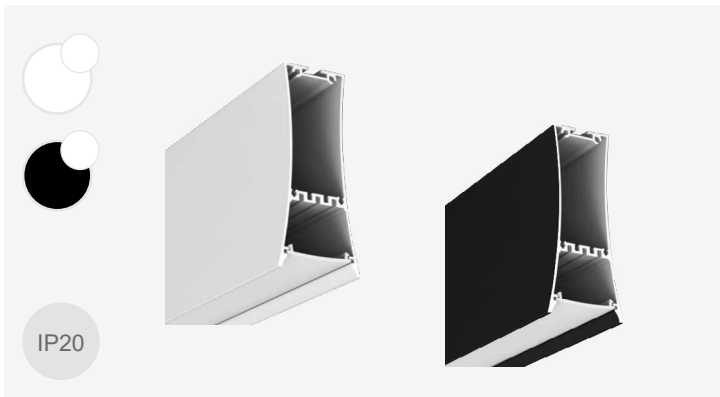
Para Cinta o Regleta LED



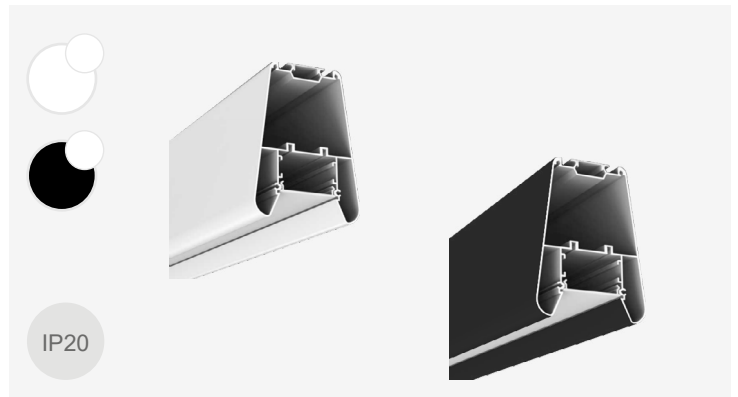
REF.	PAL80800WH	PAL80800NE
Watts máximos x metro	30W	30W
Modo de instalación	Descolgar	Descolgar
Material	Aluminio	Aluminio



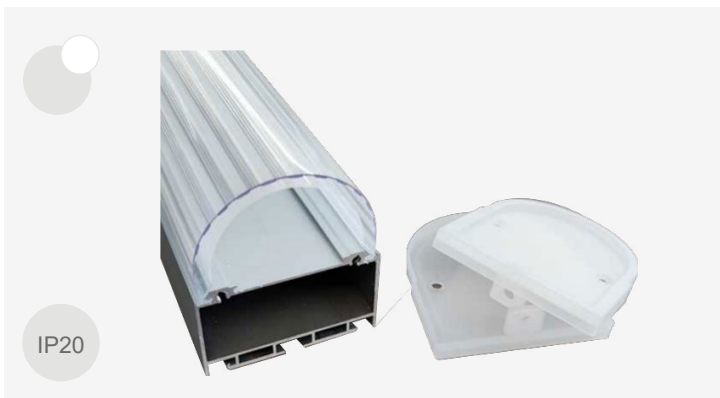
REF.	PAL90800WH	PAL90800NE
Watts máximos x metro	30W	30W
Modo de instalación	Descolgar	Descolgar
Material	Aluminio	Aluminio



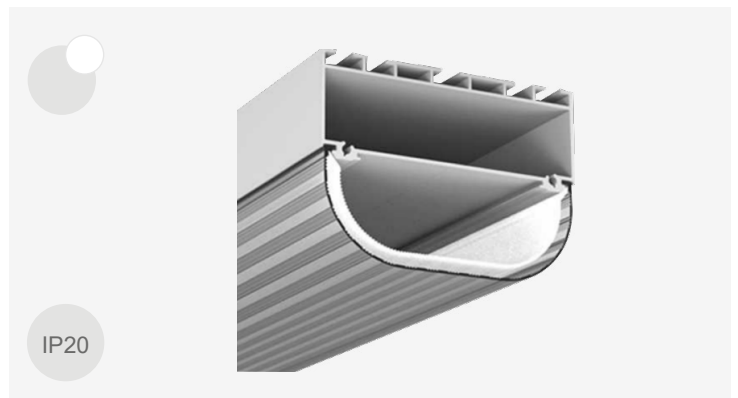
REF.	PAL39900WH	PAL39900NE
Watts máximos x metro	30W	30W
Modo de instalación	Descolgar	Descolgar
Material	Aluminio	Aluminio



REF.	PAL74990WH	PAL74990NE
Watts máximos x metro	30W	30W
Modo de instalación	Descolgar	Descolgar
Material	Aluminio	Aluminio



REF.	PAL52600AL
Watts máximos x metro	30W
Modo de instalación	Descolgar
Material	Aluminio



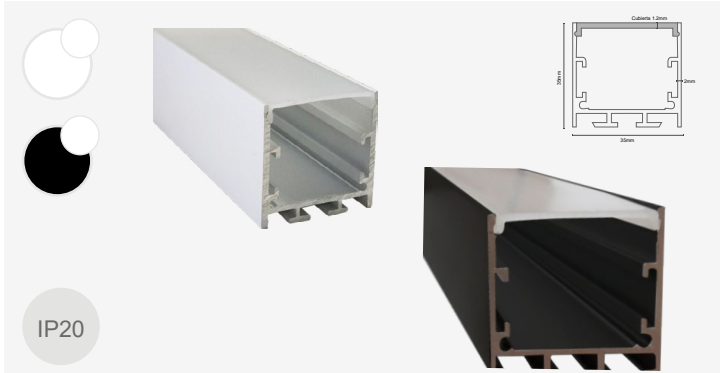
REF.	PAL77570AL
Watts máximos x metro	30W
Modo de instalación	Descolgar
Material	Aluminio



REF.	PAL60000AL
Watts máximos x metro	30W
Modo de instalación	Descolgar
Material	Aluminio



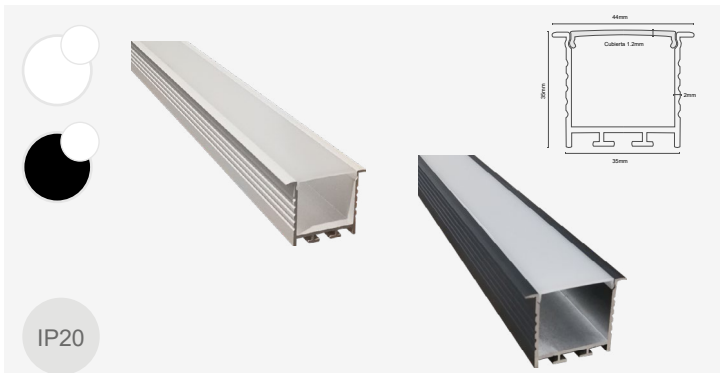
REF.	PAL30300AL
Watts máximos x metro	30W
Modo de instalación	Sobreponer
Material	Aluminio



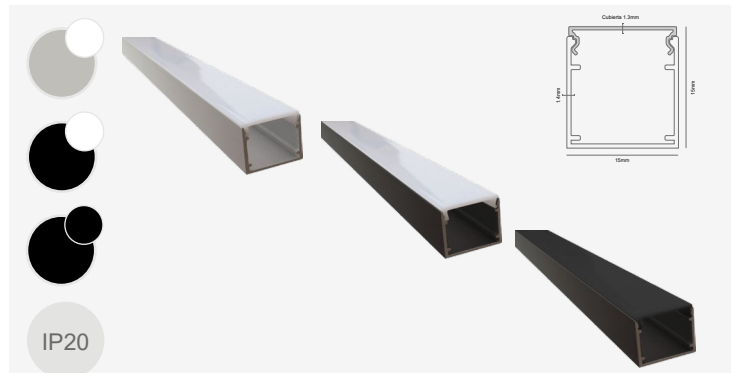
REF.	PAL35350BL	PAL35350NE
Watts máximos x metro	30W	30W
Modo de instalación	Sobreponer	Sobreponer
Material	Aluminio	Aluminio



REF.	PAL36260NE
Watts máximos x metro	30W
Modo de instalación	Sobreponer
Material	Aluminio



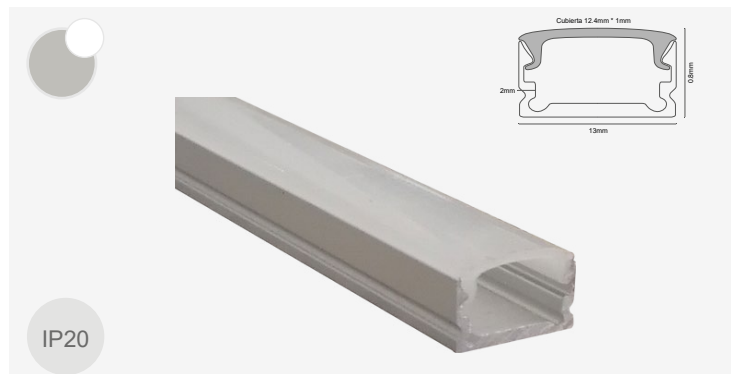
REF.	PAL44350WH	PAL44350NE
Watts máximos x metro	30W	30W
Modo de instalación	Incrustar	Incrustar
Material	Aluminio	Aluminio



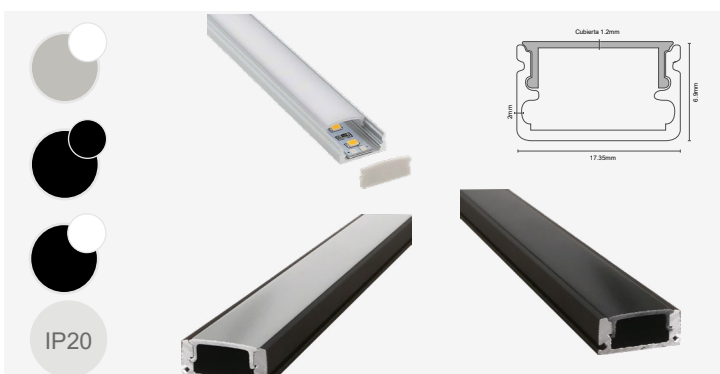
REF.	PAL15150AL	PAL15150NE	PAL15150NN
Watts máximos x metro	17.5W	17.5W	17.5W
Modo de instalación	Sobreponer	Sobreponer	Sobreponer
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio



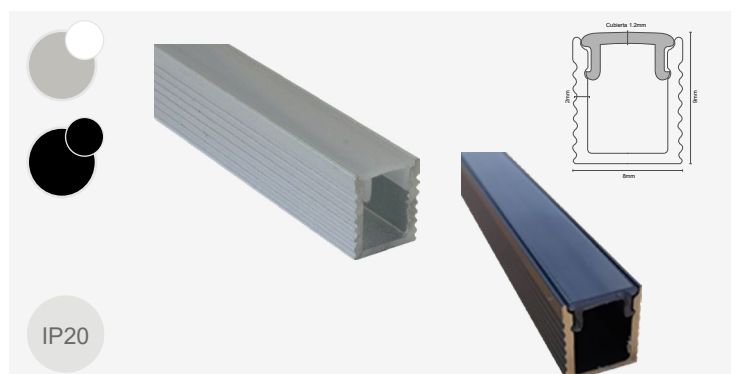
REF.	PAL13130ALM
Watts máximos x metro	17.5W
Modo de instalación	Sobreponer
Material	Aluminio



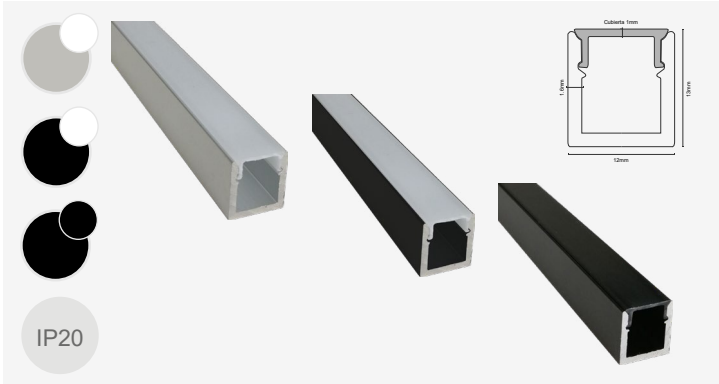
REF.	PAL13080AL
Watts máximos x metro	17.5W
Modo de instalación	Sobreponer
Material	Aluminio



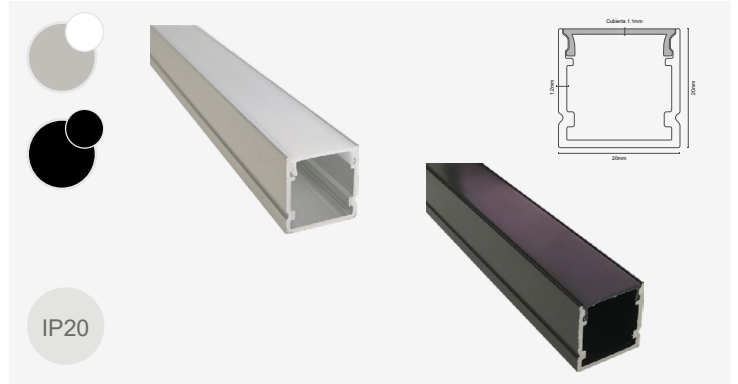
REF.	PAL17070NE	PAL17070AL	PAL17070NN
Watts máximos x metro	17.5W	17.5W	17.5W
Modo de instalación	Sobreponer	Sobreponer	Sobreponer
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio



REF.	PAL08091AL	PAL08091NN
Watts máximos x metro	8.6W	8.6W
Modo de instalación	Sobreponer	Sobreponer
Material	Aluminio	Aluminio



REF.	PAL12130AL	PAL12130NE	PAL12130NN
Watts máximos x metro	17.5W	17.5W	17.5W
Modo de instalación	Sobreponer	Sobreponer	Sobreponer
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio



REF.	PAL20200AL	PAL20200NN
Watts máximos x metro	23W	23W
Modo de instalación	Sobreponer	Sobreponer
Material	Aluminio	Aluminio



REF.	PAL23210AL
Watts máximos x metro	23W
Modo de instalación	Sobreponer
Material	Aluminio



REF.	PAL00800AL
Watts máximos x metro	17.5W
Modo de instalación	Sobreponer
Material	Aluminio



REF.	PAL15100AL
Watts máximos x metro	17.5W
Modo de instalación	Sobreponer
Material	Aluminio



REF.	PAL60600AL
Watts máximos x metro	17.5W
Modo de instalación	Sobreponer
Material	Aluminio



REF.	PAL16160AL	PAL16160NN
Watts máximos x metro	17.5W	17.5W
Modo de instalación	Sobreponer	Sobreponer
Material	Aluminio	Aluminio



REF.	PAL00800AL
Watts máximos x metro	17.5W
Modo de instalación	Sobreponer
Material	Aluminio



IP20

REF.	PAL18180AL	PAL18180NN
Watts máximos x metro	17.5W	17.5W
Modo de instalación	Sobreponer	Sobreponer
Material	Aluminio	Aluminio



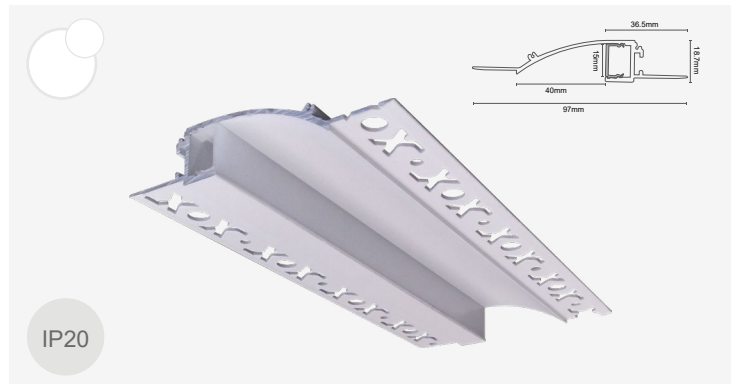
IP20

REF.	PAL19190AL
Watts máximos x metro	17.5W
Modo de instalación	Sobreponer
Material	Aluminio



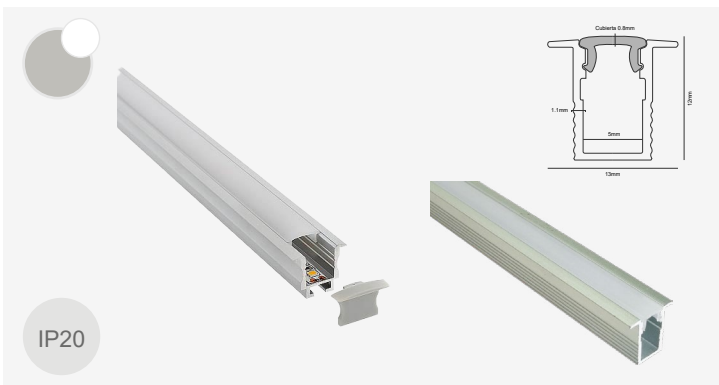
IP20

REF.	PAL98350WH
Watts máximos x metro	17.5W
Modo de instalación	Incrustar
Material	Aluminio



IP20

REF.	PAL97190WH
Watts máximos x metro	17.5W
Modo de instalación	Incrustar
Material	Aluminio



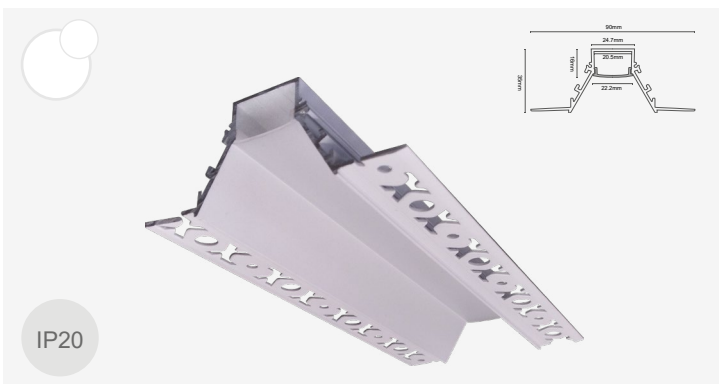
IP20

REF.	PAL13121AL
Watts máximos x metro	8.6W
Modo de instalación	Incrustar
Material	Aluminio



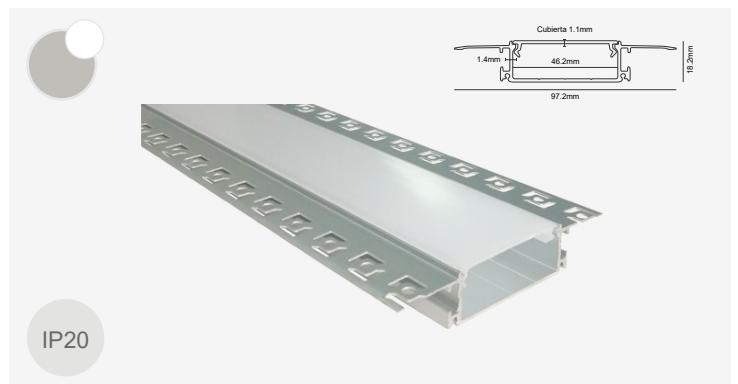
IP20

REF.	PAL23150AL
Watts máximos x metro	17.5W
Modo de instalación	Incrustar
Material	Aluminio



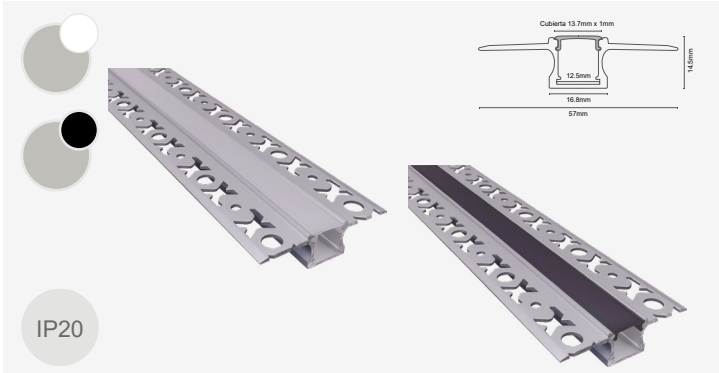
IP20

REF.	PAL90470WH
Watts máximos x metro	17.5W
Modo de instalación	Incrustar
Material	Aluminio

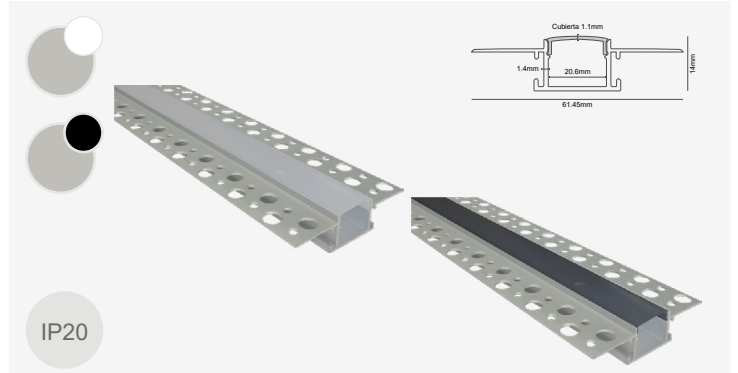


IP20

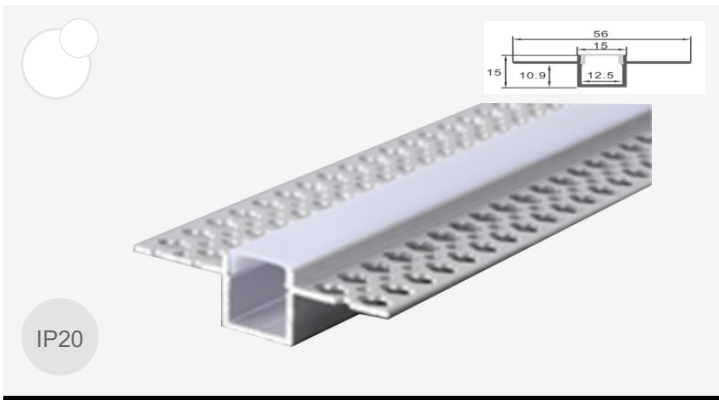
REF.	PAL97180AL
Watts máximos x metro	30W
Modo de instalación	Incrustar
Material	Aluminio



REF.	PAL57150AL	PAL57150NE
Watts máximos x metro	17.5W	17.5W
Modo de instalación	Incrustar	Incrustar
Material	Aluminio	Aluminio



REF.	PAL62140AL	PAL62140AN
Watts máximos x metro	17.5W	17.5W
Modo de instalación	Incrustar	Incrustar
Material	Aluminio	Aluminio



REF.	PAL56150ALB
Watts máximos x metro	17.5W
Modo de instalación	Incrustar
Material	Aluminio



REF.	PAL10100AL	PAL10100NN
Watts máximos x metro	17.5W	17.5W
Modo de instalación	Sobreponer	Sobreponer
Material	Aluminio	Aluminio



REF.	PAL27110AL
Watts máximos x metro	17.5W
Modo de instalación	Incrustar
Material	Aluminio



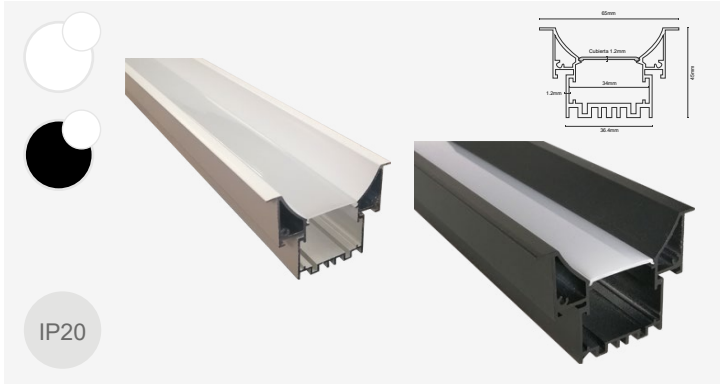
REF.	PAL21100AL
Watts máximos x metro	17.5W
Modo de instalación	Incrustar
Material	Aluminio



REF.	PAL25440AL
Watts máximos x metro	17.5W
Modo de instalación	Incrustar
Material	Aluminio



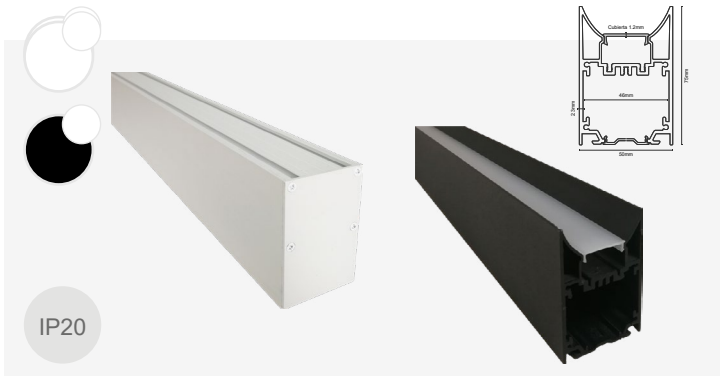
REF.	PAL75250NE
Watts máx. x 1.2m	Máx. 50W (2 board x 1.2m) / Máx. 80W (4 board x 1.2m)
Modo de instalación	Sobreponer
Material	Aluminio



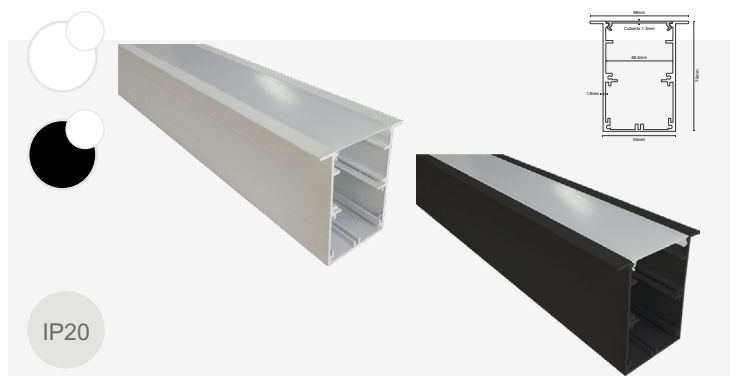
REF.	PAL65450BL	PAL65450NE
Watts máximos x 1.2m	50W	50W
Modo de instalación	Incrustar	Incrustar
Material	Aluminio	Aluminio



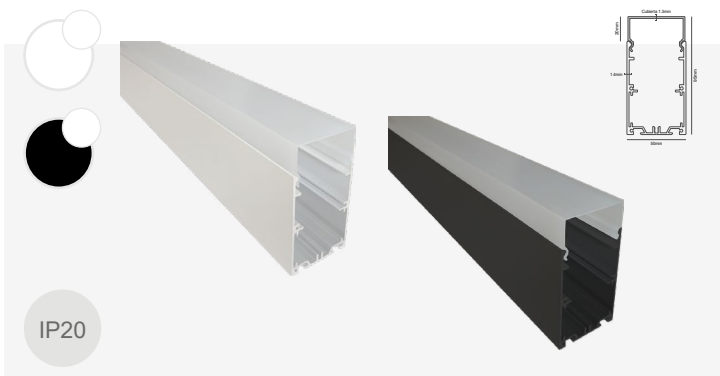
REF.	PAL50750RWH	PAL50750RNE
Watts máximos x 1.2m	50W	50W
Modo de instalación	Sobreponer / Descolgar	Sobreponer / Descolgar
Material	Aluminio	Aluminio



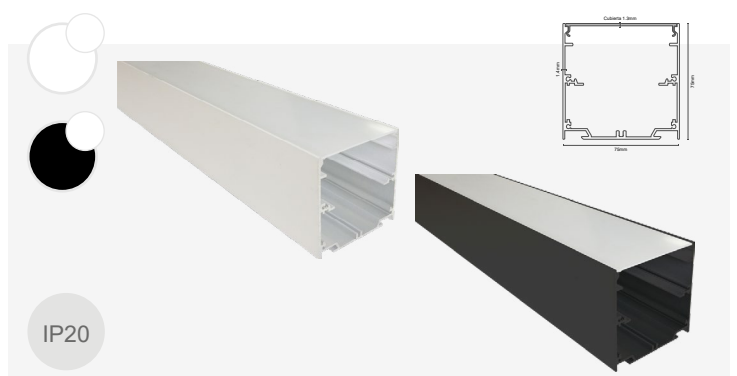
REF.	PAL50750CWH	PAL50750CNE
Watts máximos x 1.2m	50W	50W
Modo de instalación	Sobreponer / Descolgar	Sobreponer / Descolgar
Material	Aluminio	Aluminio



REF.	PAL68750WH	PAL68750NE
Watts máximos x 1.2m	50W	50W
Modo de instalación	Incrustar	Incrustar
Material	Aluminio	Aluminio



REF.	PAL50950WH	PAL50950NE
Watts máximos x 1.2m	38W	38W
Modo de instalación	Sobreponer / Descolgar	Sobreponer / Descolgar
Material	Aluminio	Aluminio



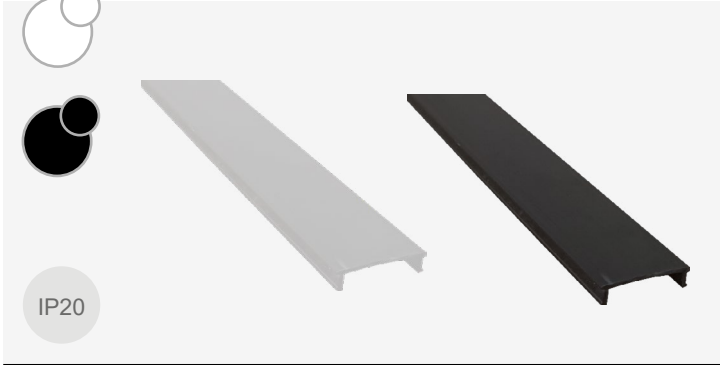
REF.	PAL75750WH	PAL75750NE
Watts máx. 1.2m	Máx. 50W (2 board x 1.2m) / Máx. 80W (4 board x 1.2m)	
Modo de instalación	Sobreponer / Descolgar	Sobreponer / Descolgar
Material	Aluminio	Aluminio



REF.	PAL50900DWH	PAL50900DNE
Watts máx. 1.2m	Máx. 38W (Arriba x 1.2m) / Máx. 38W (Abajo x 1.2m)	
Modo de instalación	Sobreponer / Descolgar	Sobreponer / Descolgar
Material	Aluminio	Aluminio

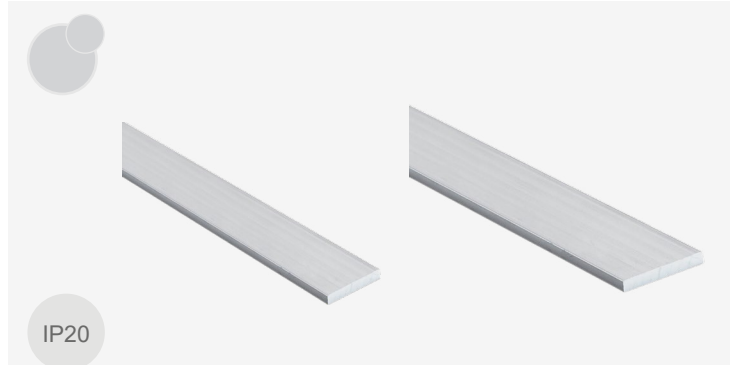


REF.	PAL62140CN
Difusor negro para perfil PAL6214	
Modo de instalación	Incrustar en el perfil PAL6214
Material	Policarbonato



IP20

REF.	PAL5075RCVW	PAL5075RCVN
Tapa ciega en aluminio para perfiles PAL5075	Blanca	Negra
Modo de instalación	Sobreponer en PAL5075	Sobreponer en PAL5075
Material	Aluminio	Aluminio



IP20

REF.	PAL1/2 (1/2 x 1/16)	P016CR (1 x 1/16)
Watts máximos x 1m	30W	30W
Modo de instalación	Sobreponer	Sobreponer
Material	Aluminio	Aluminio



IP20

REF.	PPL50750CL (100 x 27 x 1.6mm)
Conector tipo platina lineal para perfil 5075/6875 180°	
Modo de instalación	Sobreponer
Material	Metal



IP20

REF.	PPL50750LL (51 x 27 x 1.6mm)
Conector tipo platina en escuadra (L) para perfil 5075/6875 90°	
Modo de instalación	Sobreponer
Material	Metal



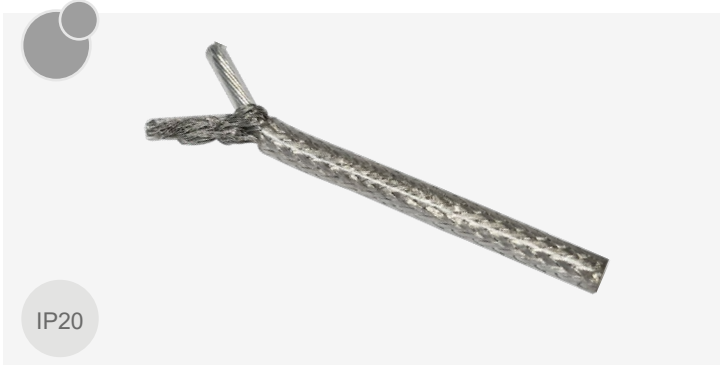
IP20

REF.	PAL00800SC
Kit de guayas para descolgar parfiles circulares	
Modo de instalación	Sobreponer
Material	Metal



IP20

REF.	KIT20001GY / KIT20002GY / KIT20003GY
Kit de guayas 1m, 2m y 3m para descolgar parfiles 3875 - 5075 - 5095 - 6875	
Modo de instalación	Sobreponer
Material	Metal



IP20

REF.	KIT00000GE
Guaya electrificada - Capacidad de carga 2.2Kg - Calibre 1.0mm²	
Modo de instalación	Descolgar
Material	Metal



Las imágenes de este catálogo son de carácter ilustrativo y pueden tener diferencias con el producto físico.

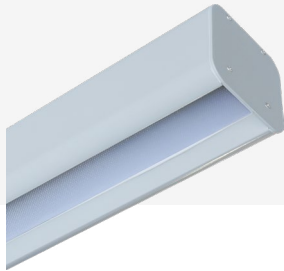
Lineales

Luminarias LED

AREN-M

LLL8080 - 57

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

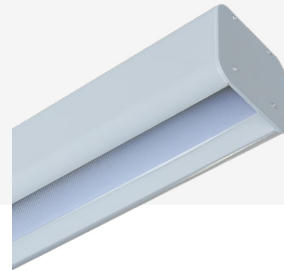
Luminaria de sobreponer / descolgar recesada

REF.	LLL80801AN57	LLL80801CN57	LLL80801AW57	LLL80801CW57
CCT	3000K	4000K	3000K	4000K
Potencia	16W	16W	16W	16W
Tensión	120-277V	120-277V	120-277V	120-277V
CRI	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-M

LLL8080 - 114

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

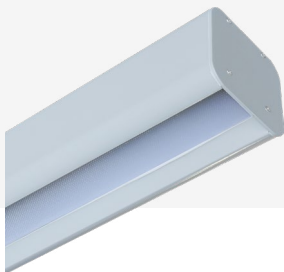
Luminaria de sobreponer / descolgar recesada

REF.	LLL80801AN114	LLL80801CN114	LLL80801AW114	LLL80801CW114
CCT	3000K	4000K	3000K	4000K
Potencia	36W	36W	36W	36W
Tensión	120-277V	120-277V	120-277V	120-277V
CRI	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-M

LLL8080 - 171

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

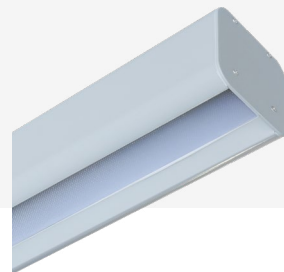
Luminaria de sobreponer / descolgar recesada

REF.	LLL80801AN171	LLL80801CN171	LLL80801AW171	LLL80801CW171
CCT	3000K	4000K	3000K	4000K
Potencia	64W	64W	64W	64W
Tensión	120-277V	120-277V	120-277V	120-277V
CRI	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-M

LLL8080 - 228

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

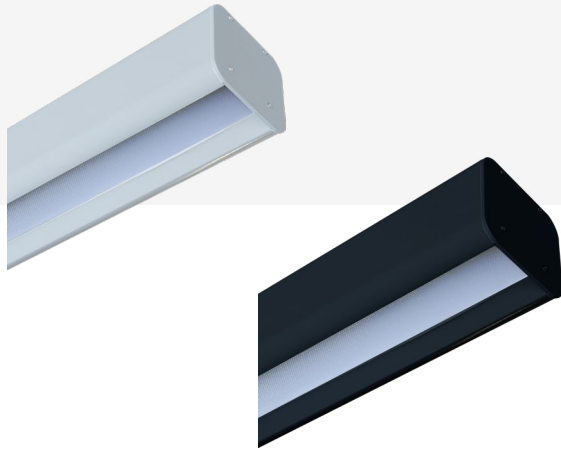
Luminaria de sobreponer / descolgar recesada

REF.	LLL80801AN228	LLL80801CN228	LLL80801AW228	LLL80801CW228
CCT	3000K	4000K	3000K	4000K
Potencia	80W	80W	80W	80W
Tensión	120-277V	120-277V	120-277V	120-277V
CRI	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-M

LLL8080 - 285

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

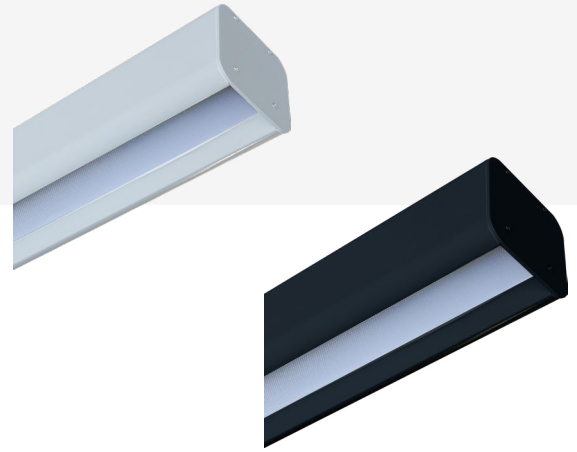
Luminaria de sobreponer / descolgar recesada

REF.	LLL80801AN285	LLL80801CN285	LLL80801AW285	LLL80801CW285
CCT	3000K	4000K	3000K	4000K
Potencia	89W	89W	89W	89W
Tensión	120-277V	120-277V	120-277V	120-277V
CRI	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-M

LLL8080 - 342

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

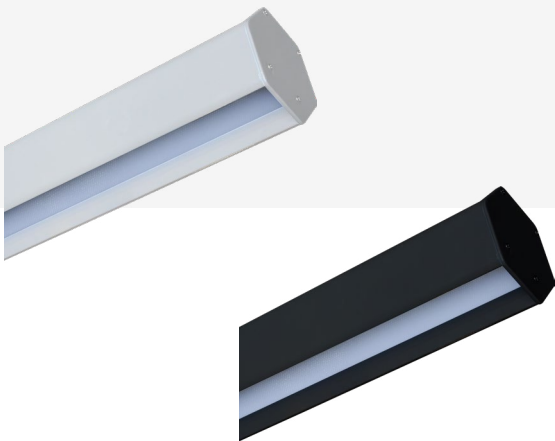
Luminaria de sobreponer / descolgar recesada

REF.	LLL80801AN342	LLL80801CN342	LLL80801AW342	LLL80801CW342
CCT	3000K	4000K	3000K	4000K
Potencia	108W/121W	108W/121W	108W/121W	108W/121W
Tensión	120-277V	120-277V	120-277V	120-277V
CRI	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-X

LLL9080 - 57

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

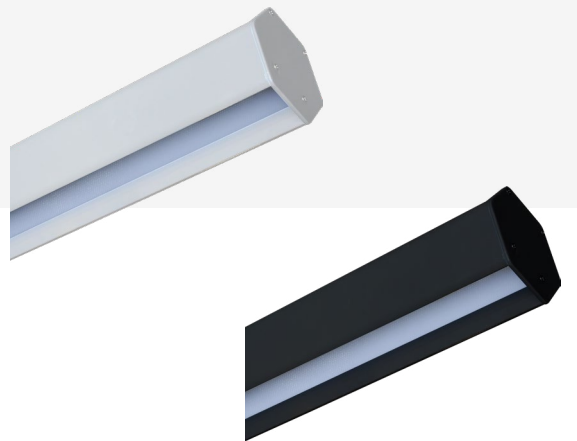
Luminaria de sobreponer / descolgar recesada

REF.	LLL90801AN57	LLL90801CN57	LLL90801AW57	LLL90801CW57
CCT	3000K	4000K	3000K	4000K
Potencia	16W	16W	16W	16W
Tensión	120-277V	120-277V	120-277V	120-277V
CRI	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-X

LLL9080 - 114

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

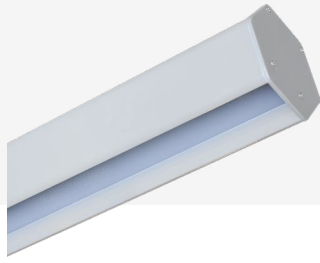
Luminaria de sobreponer / descolgar recesada

REF.	LLL90801AN114	LLL90801CN114	LLL90801AW114	LLL90801CW114
CCT	3000K	4000K	3000K	4000K
Potencia	36W	36W	36W	36W
Tensión	120-277V	120-277V	120-277V	120-277V
CRI	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-X

LLL9080 - 171

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

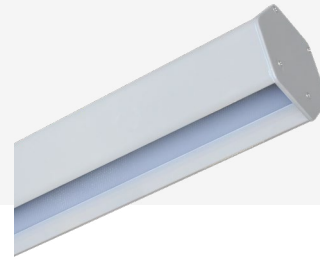
Luminaria de sobreponer / descolgar recesada

REF.	LLL90801AN171	LLL90801CN171	LLL90801AW171	LLL90801CW171
CCT	3000K	4000K	3000K	4000K
Potencia	64W	64W	64W	64W
Tensión	120-277V	120-277V	120-277V	120-277V
CRI	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-X

LLL9080 - 228

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

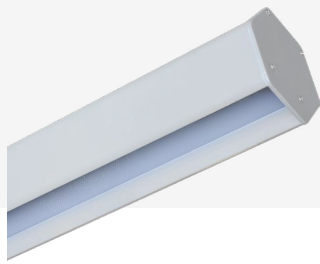
Luminaria de sobreponer / descolgar recesada

REF.	LLL90801AN228	LLL90801CN228	LLL90801AW228	LLL90801CW228
CCT	3000K	4000K	3000K	4000K
Potencia	80W	80W	80W	80W
Tensión	120-277V	120-277V	120-277V	120-277V
CRI	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-X

LLL9080 - 285

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

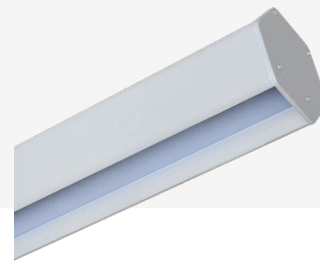
Luminaria de sobreponer / descolgar recesada

REF.	LLL90801AN285	LLL90801CN285	LLL90801AW285	LLL90801CW285
CCT	3000K	4000K	3000K	4000K
Potencia	89W	89W	89W	89W
Tensión	120-277V	120-277V	120-277V	120-277V
CRI	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-X

LLL9080 - 342

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

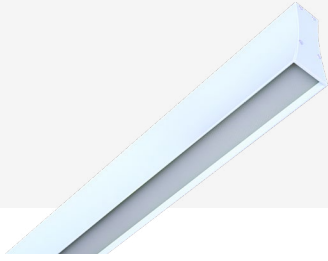
Luminaria de sobreponer / descolgar recesada

REF.	LLL90801AN342	LLL90801CN342	LLL90801AW342	LLL90801CW342
CCT	3000K	4000K	3000K	4000K
Potencia	108W/121W	108W/121W	108W/121W	108W/121W
Tensión	120-277V	120-277V	120-277V	120-277V
CRI	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-H

LLL3990 - 57

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

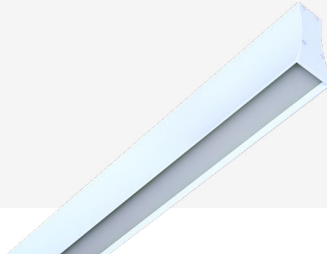
Luminaria de sobreponer / descollar recesada

REF.	LLL39901AN57	LLL39901CN57	LLL39901AW57	LLL39901CW57
CCT	3000K	4000K	3000K	4000K
Potencia	16W	16W	16W	16W
Tensión	120-277V	120-277V	120-277V	120-277V
CRI	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-H

LLL3990 - 114

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

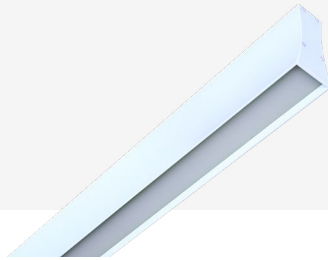
Luminaria de sobreponer / descollar recesada

REF.	LLL39901AN114	LLL39901CN114	LLL39901AW114	LLL39901CW114
CCT	3000K	4000K	3000K	4000K
Potencia	36W	36W	36W	36W
Tensión	120-277V	120-277V	120-277V	120-277V
CRI	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-H

LLL3990 - 171

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

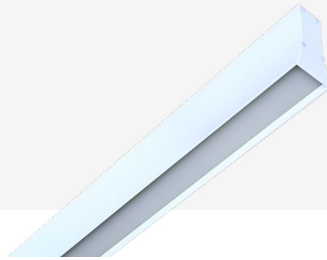
Luminaria de sobreponer / descollar recesada

REF.	LLL39901AN171	LLL39901CN171	LLL39901AW171	LLL39901CW171
CCT	3000K	4000K	3000K	4000K
Potencia	64W	64W	64W	64W
Tensión	120-277V	120-277V	120-277V	120-277V
CRI	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-H

LLL3990 - 228

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

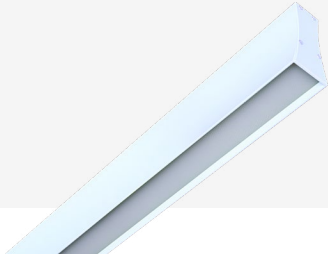
Luminaria de sobreponer / descollar recesada

REF.	LLL39901AN228	LLL39901CN228	LLL39901AW228	LLL39901CW228
CCT	3000K	4000K	3000K	4000K
Potencia	80W	80W	80W	80W
Tensión	120-277V	120-277V	120-277V	120-277V
CRI	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-H

LLL3990 - 285

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

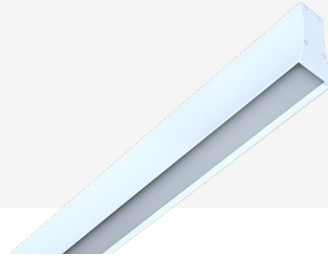
Luminaria de sobreponer / descolar recesada

REF.	LLL39901AN285	LLL39901CN285	LLL39901AW285	LLL39901CW285
CCT	3000K	4000K	3000K	4000K
Potencia	89W	89W	89W	89W
Tensión	120-277V	120-277V	120-277V	120-277V
CRI	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-H

LLL3990 - 342

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

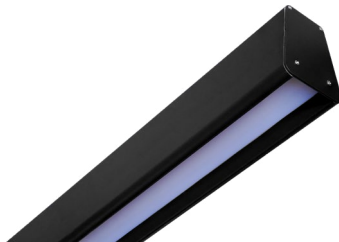
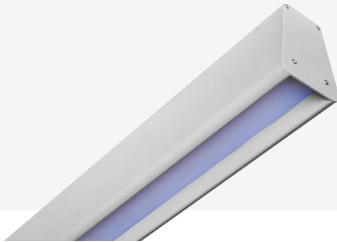
Luminaria de sobreponer / descolar recesada

REF.	LLL39901AN342	LLL39901CN342	LLL39901AW342	LLL39901CW342
CCT	3000K	4000K	3000K	4000K
Potencia	108W/121W	108W/121W	108W/121W	108W/121W
Tensión	120-277V	120-277V	120-277V	120-277V
CRI	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-V

LLL7499 - 57

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

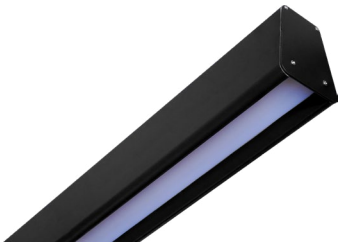
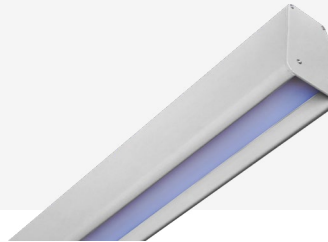
Luminaria de sobreponer / descolar recesada

REF.	LLL74991AN57	LLL74991CN57	LLL74991AW57	LLL74991CW57
CCT	3000K	4000K	3000K	4000K
Potencia	16W	16W	16W	16W
Tensión	120-277V	120-277V	120-277V	120-277V
CRI	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-V

LLL7499 - 114

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

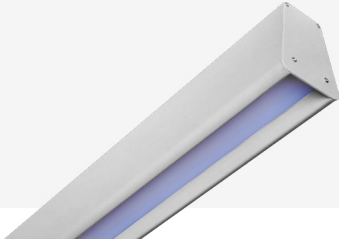
Luminaria de sobreponer / descolar recesada

REF.	LLL74991AN114	LLL74991CN114	LLL74991AW114	LLL74991CW114
CCT	3000K	4000K	3000K	4000K
Potencia	36W	36W	36W	36W
Tensión	120-277V	120-277V	120-277V	120-277V
CRI	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-V

LLL7499 - 171

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

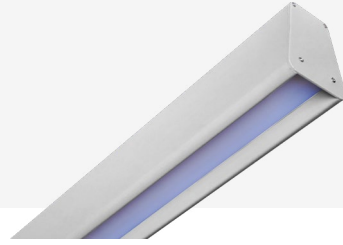
Luminaria de sobreponer / descollar recesada

REF.	LLL74991AN171	LLL74991CN171	LLL74991AW171	LLL74991CW171
CCT	3000K	4000K	3000K	4000K
Potencia	64W	64W	64W	64W
Tensión	120-277V	120-277V	120-277V	120-277V
CRI	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-V

LLL7499 - 228

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

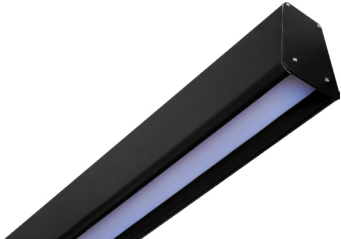
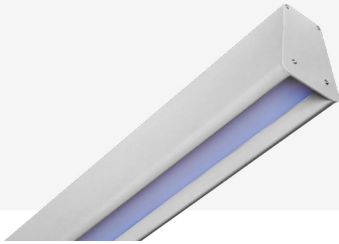
Luminaria de sobreponer / descollar recesada

REF.	LLL74991AN228	LLL74991CN228	LLL74991AW228	LLL74991CW228
CCT	3000K	4000K	3000K	4000K
Potencia	80W	80W	80W	80W
Tensión	120-277V	120-277V	120-277V	120-277V
CRI	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-V

LLL7499 - 285

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

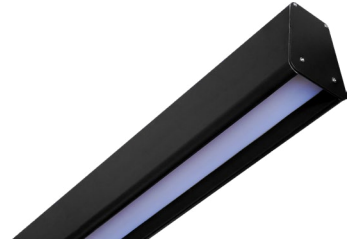
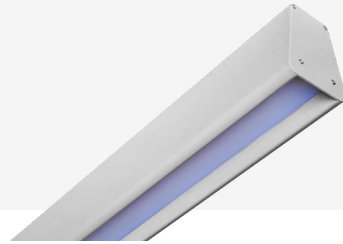
Luminaria de sobreponer / descollar recesada

REF.	LLL74991AN285	LLL74991CN285	LLL74991AW285	LLL74991CW285
CCT	3000K	4000K	3000K	4000K
Potencia	89W	89W	89W	89W
Tensión	120-277V	120-277V	120-277V	120-277V
CRI	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-V

LLL7499 - 342

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

Luminaria de sobreponer / descollar recesada

REF.	LLL74991AN342	LLL74991CN342	LLL74991AW342	LLL74991CW342
CCT	3000K	4000K	3000K	4000K
Potencia	108W/121W	108W/121W	108W/121W	108W/121W
Tensión	120-277V	120-277V	120-277V	120-277V
CRI	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-C

LLL5260 - 57

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

Luminaria de sobreponer / descolgar recesada

REF.	LLL52601AL57	LLL52601CL57
CCT	3000K	4000K
Potencia	16W	16W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-C

LLL5260 - 114

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

Luminaria de sobreponer / descolgar recesada

REF.	LLL52601AL114	LLL52601CL114
CCT	3000K	4000K
Potencia	36W	36W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-C

LLL5260 - 171

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

Luminaria de sobreponer / descolgar recesada

REF.	LLL52601AL171	LLL52601CL171
CCT	3000K	4000K
Potencia	64W	64W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-C

LLL5260 - 228

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

Luminaria de sobreponer / descolgar recesada

REF.	LLL52601AL228	LLL52601CL228
CCT	3000K	4000K
Potencia	80W	80W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-C

LLL5260 - 285

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

Luminaria de sobreponer / descolgar recesada

REF.	LLL52601AL285	LLL52601CL285
CCT	3000K	4000K
Potencia	89W	89W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-C

LLL5260 - 342

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

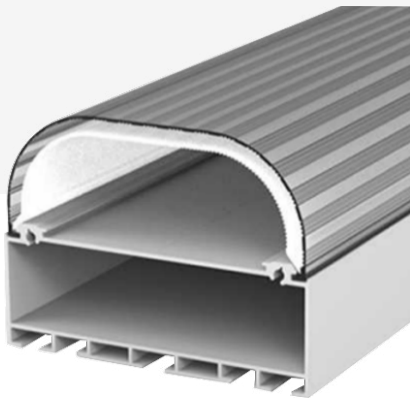
Luminaria de sobreponer / descolgar recesada

REF.	LLL52601AL342	LLL52601CL342
CCT	3000K	4000K
Potencia	108W/121W	108W/121W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-O

LLL7757 - 57

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

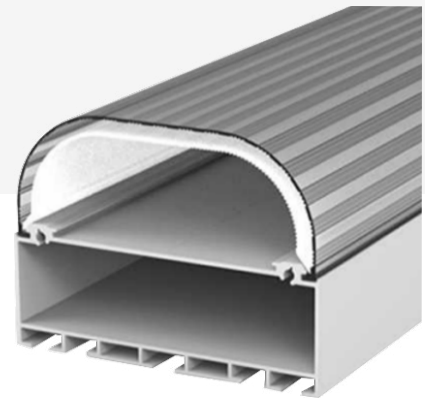
Luminaria de sobreponer / descolgar recesada

REF.	LLL77571AL57	LLL77571CL57
CCT	3000K	4000K
Potencia	16W	16W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-O

LLL7757 - 114

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

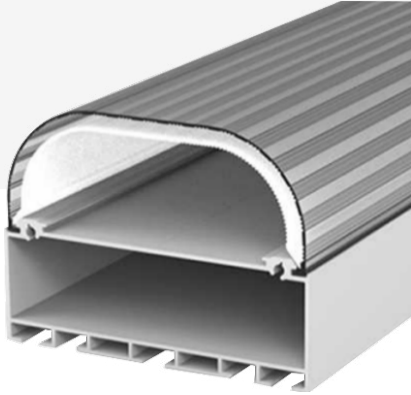
Luminaria de sobreponer / descolgar recesada

REF.	LLL77571AL114	LLL77571CL114
CCT	3000K	4000K
Potencia	36W	36W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-O

LLL7757 - 171

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

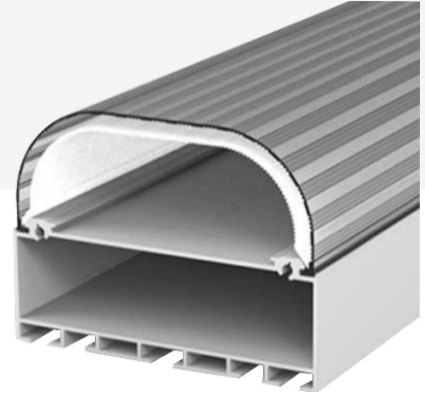
Luminaria de sobreponer / descolgar recesada

REF.	LLL77571AL171	LLL77571CL171
CCT	3000K	4000K
Potencia	64W	64W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-O

LLL7757 - 228

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

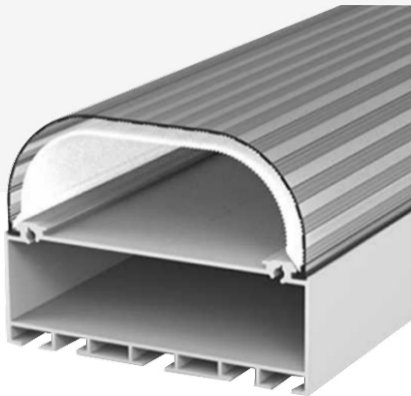
Luminaria de sobreponer / descolgar recesada

REF.	LLL77571AL228	LLL77571CL228
CCT	3000K	4000K
Potencia	80W	80W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-O

LLL7757 - 285

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

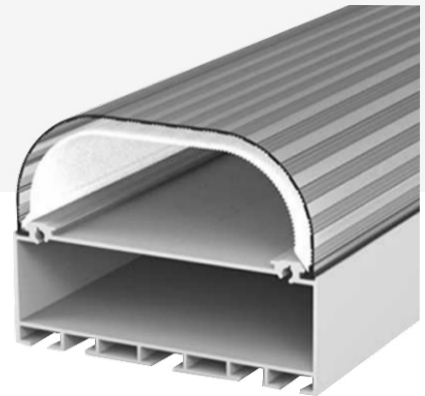
Luminaria de sobreponer / descolgar recesada

REF.	LLL77571AL285	LLL77571CL285
CCT	3000K	4000K
Potencia	89W	89W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN-O

LLL7757 - 342

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

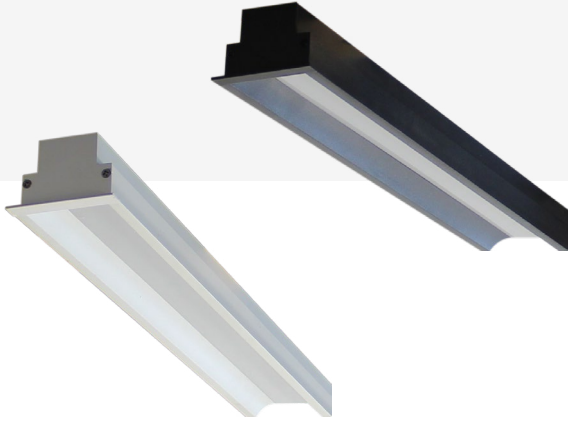
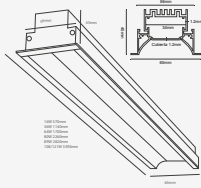
Luminaria de sobreponer / descolgar recesada

REF.	LLL77571AL342	LLL77571CL342
CCT	3000K	4000K
Potencia	108W/121W	108W/121W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL6545 - (LLL601)

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

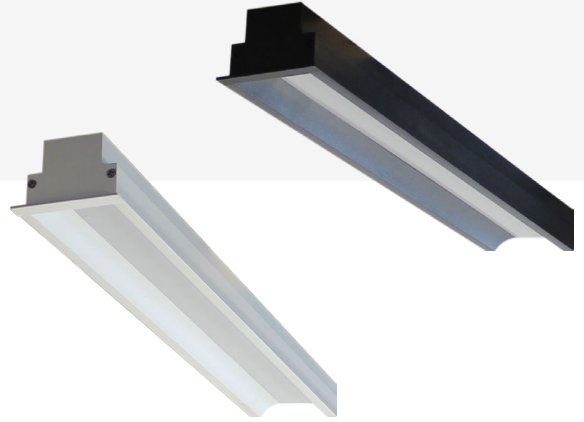
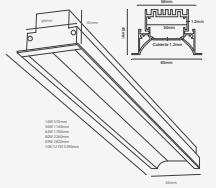
Luminaria de incrustar recesada

REF.	LLL65451CW57	LLL65451CN57
CCT	4000K	4000K
Potencia	16W	16W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	88.5Lm/W	88.5Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL6545 - (LLL601)

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

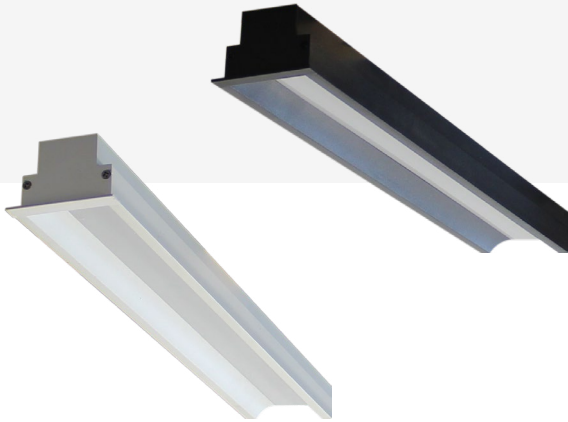
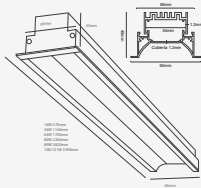
Luminaria de incrustar recesada

REF.	LLL65451CW114	LLL65451CN114
CCT	4000K	4000K
Potencia	36W	36W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	88.5Lm/W	88.5Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL6545 - (LLL601)

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

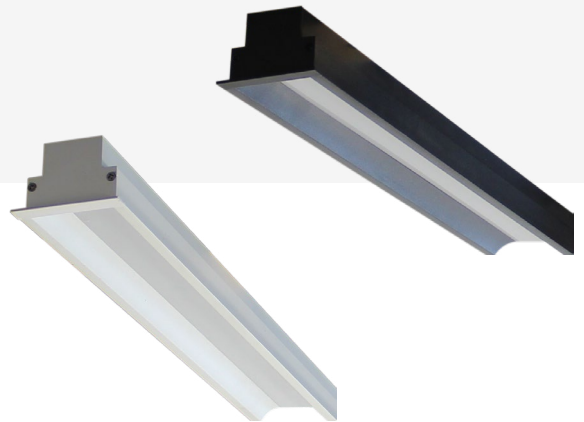
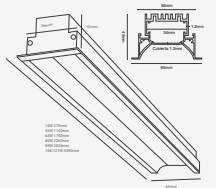
Luminaria de incrustar recesada

REF.	LLL65451CW171	LLL65451CN171
CCT	4000K	4000K
Potencia	64W	64W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	88.5Lm/W	88.5Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL6545 - (LLL601)

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

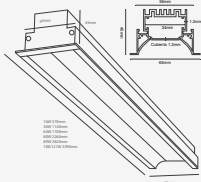
Luminaria de incrustar recesada

REF.	LLL65451CW228	LLL65451CN228
CCT	4000K	4000K
Potencia	80W	80W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	88.5Lm/W	88.5Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL6545 - (LLL601)

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

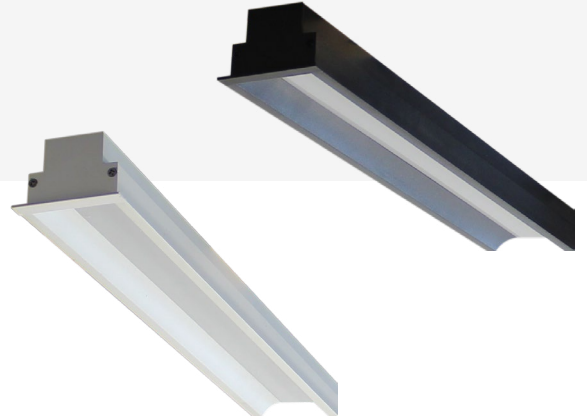
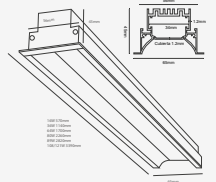
Luminaria de incrustar recesada

REF.	LLL65451CW285	LLL65451CN285
CCT	4000K	4000K
Potencia	89W	89W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	88.5Lm/W	88.5Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL6545 - (LLL601)

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

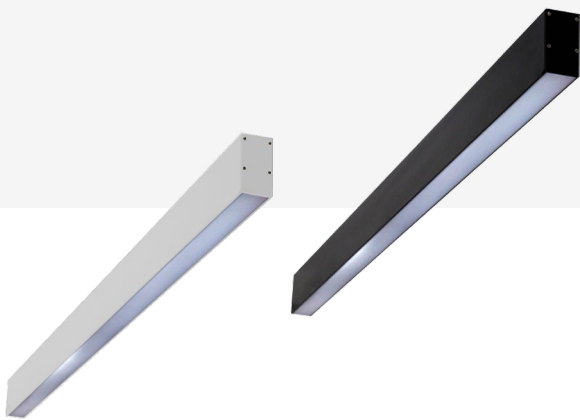
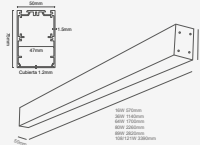
Luminaria de incrustar recesada

REF.	LLL65451CW342	LLL65451CN342
CCT	4000K	4000K
Potencia	108W / 121W	108W / 121W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	88.5Lm/W	88.5Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL5075 - (LLL600)

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

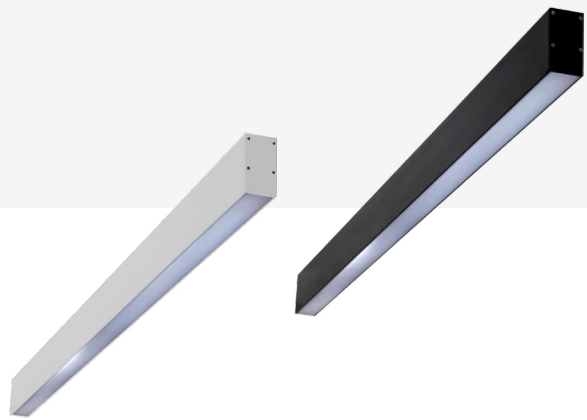
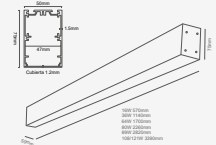
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL50751CW57	LLL50751CN57
CCT	4000K	4000K
Potencia	16W	16W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL5075 - (LLL600)

Colores Disponibles



IP20



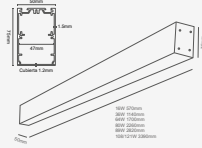
Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

Luminaria de sobreponer/descolgar

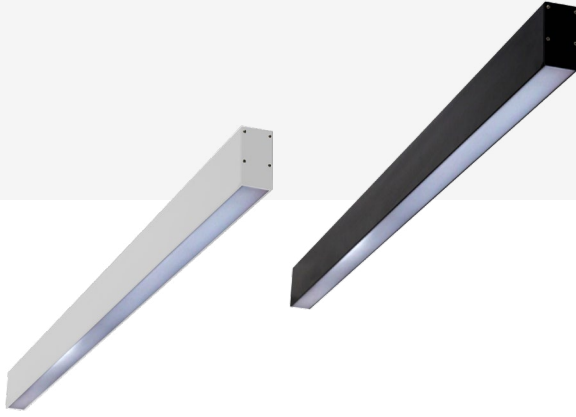
REF.	LLL50751CW114	LLL50751CN114
CCT	4000K	4000K
Potencia	36W	36W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL5075 - (LLL600)



Colores Disponibles



IP20



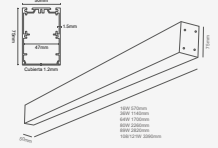
Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

Luminaria de sobreponer/descolgar

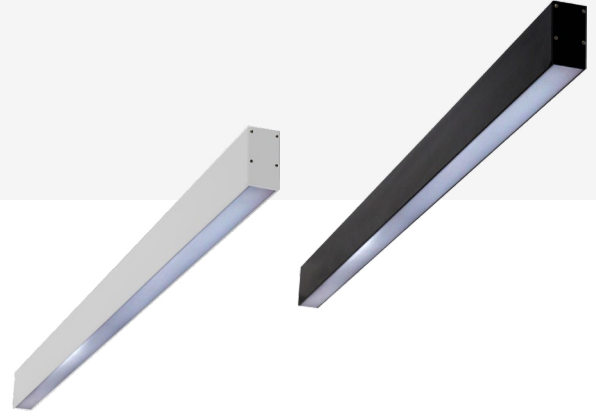
REF.	LLL50751CW171	LLL50751CN171
CCT	4000K	4000K
Potencia	64W	64W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL5075 - (LLL600)



Colores Disponibles



IP20



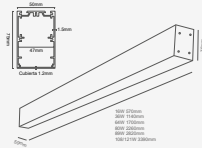
Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

Luminaria de sobreponer/descolgar

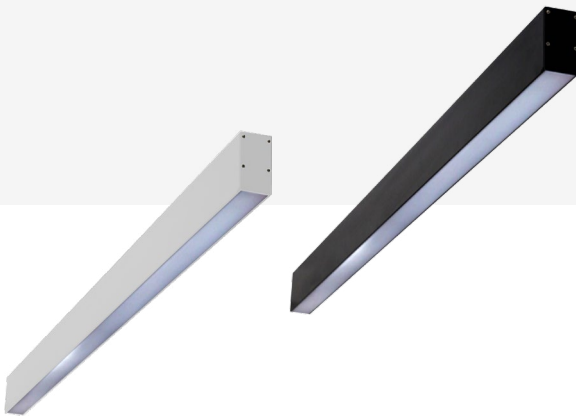
REF.	LLL50751CW228	LLL50751CN228
CCT	4000K	4000K
Potencia	80W	80W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL5075 - (LLL600)



Colores Disponibles



IP20



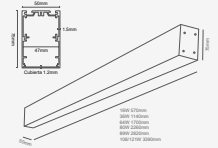
Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

Luminaria de sobreponer/descolgar

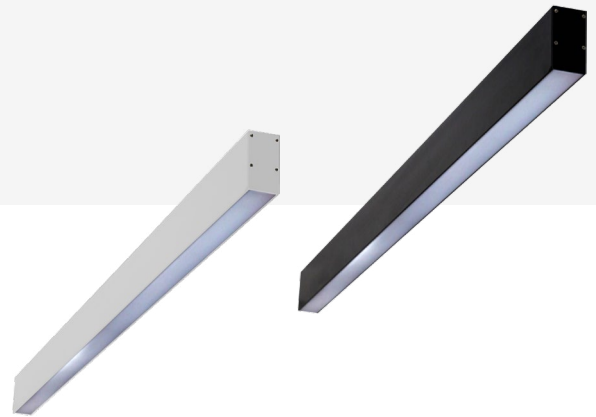
REF.	LLL50751CW285	LLL50751CN285
CCT	4000K	4000K
Potencia	89W	89W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL5075 - (LLL600)



Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

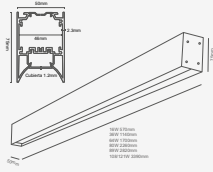
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL50751CW342	LLL50751CN342
CCT	4000K	4000K
Potencia	108W / 121W	108W / 121W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL5075 - (LLL602)

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

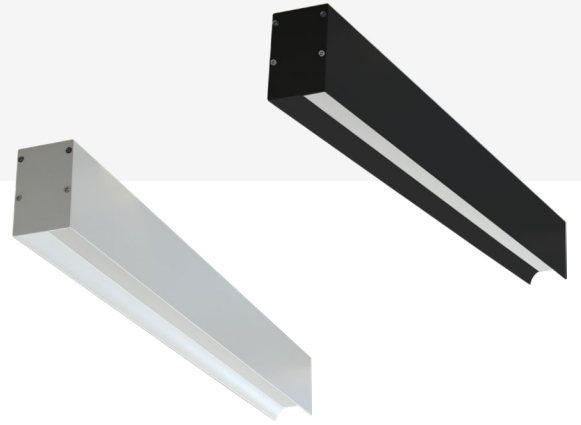
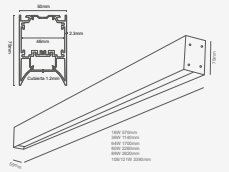
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL50751RCW57	LLL50751RCN57
CCT	4000K	4000K
Potencia	16W	16W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	88.5Lm/W	88.5Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL5075 - (LLL602)

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

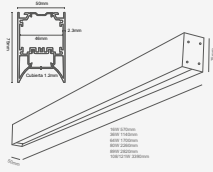
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL50751RCN114	LLL50751RCN114
CCT	4000K	4000K
Potencia	36W	36W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	88.5Lm/W	88.5Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL5075 - (LLL602)

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

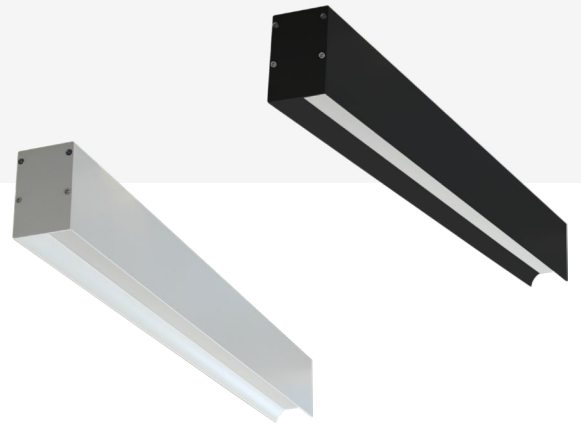
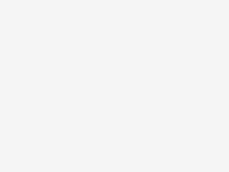
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL50751RCW171	LLL50751RCN171
CCT	4000K	4000K
Potencia	64W	64W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	88.5Lm/W	88.5Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL5075 - (LLL602)

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

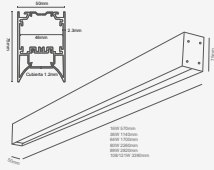
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL50751RCN228	LLL50751RCN228
CCT	4000K	4000K
Potencia	80W	80W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	88.5Lm/W	88.5Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL5075 - (LLL602)

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

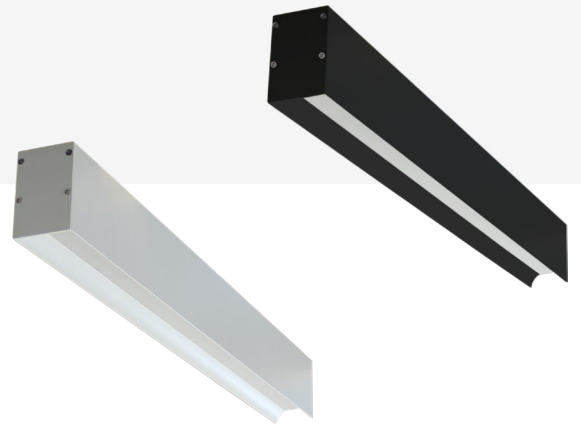
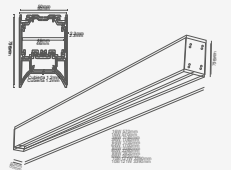
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL50751RCW285	LLL50751RCN285
CCT	4000K	4000K
Potencia	89W	89W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	88.5Lm/W	88.5Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL5075 - (LLL602)

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

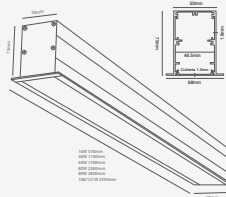
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL50751RCN342	LLL50751RCN342
CCT	4000K	4000K
Potencia	108W / 121W	108W / 121W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	88.5Lm/W	88.5Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL6875 - (LLL700)

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

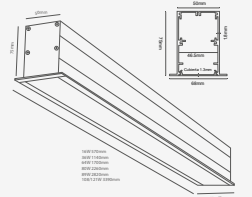
Luminaria de incrustar

REF.	LLL68751RCW57	LLL68751RCN57
CCT	4000K	4000K
Potencia	16W	16W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL6875 - (LLL700)

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

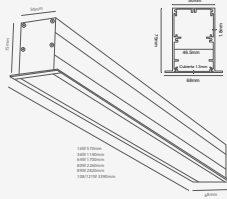
Luminaria de incrustar

REF.	LLL68751RCW114	LLL68751RCN114
CCT	4000K	4000K
Potencia	36W	36W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL6875 - (LLL700)

Colores Disponibles



IP20



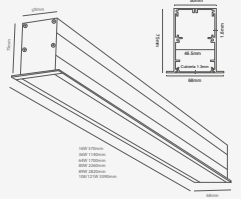
Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	LLL68751RCW171	LLL68751RCN171
CCT	4000K	4000K
Potencia	64W	64W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL6875 - (LLL700)

Colores Disponibles



IP20



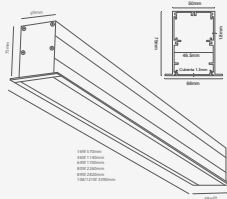
Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	LLL68751RCW228	LLL68751RCN228
CCT	4000K	4000K
Potencia	80W	80W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL6875 - (LLL700)

Colores Disponibles



IP20



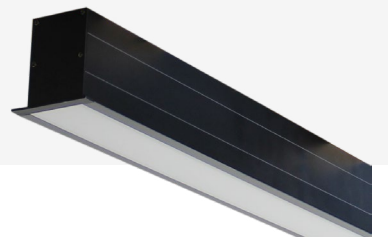
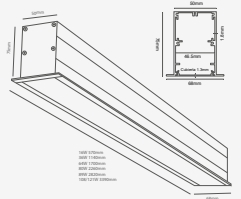
Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	LLL68751RCW285	LLL68751RCN285
CCT	4000K	4000K
Potencia	89W	89W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL6875 - (LLL700)

Colores Disponibles



IP20



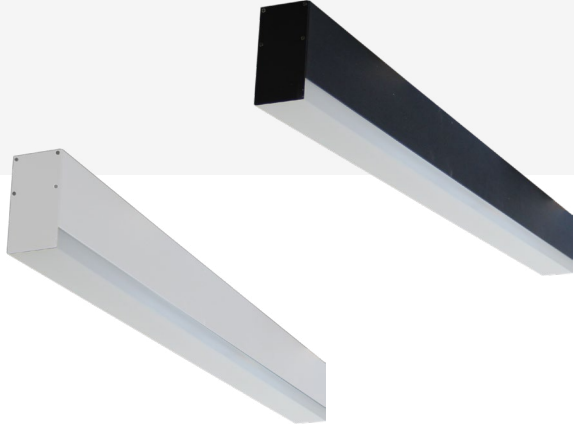
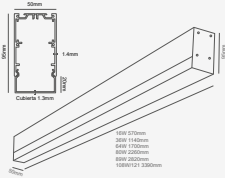
Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Luminaria de incrustar

REF.	LLL68751RCW342	LLL68751RCN342
CCT	4000K	4000K
Potencia	108W / 121W	108W / 121W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL5095 - (LLL702)

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

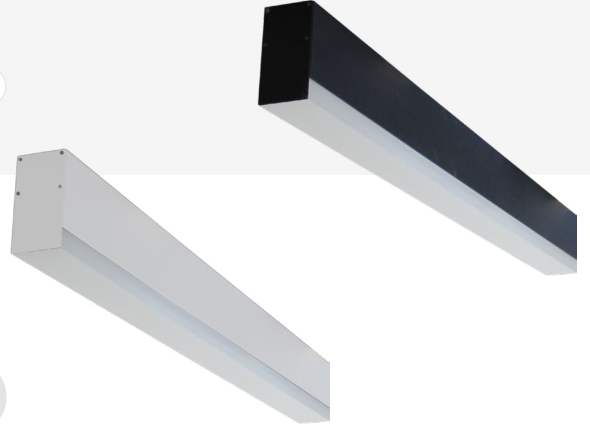
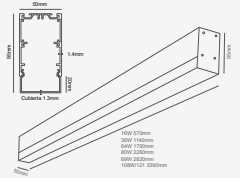
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL50951R CW285	LLL50951RCN285
CCT	4000K	4000K
Potencia	89W	89W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL5095 - (LLL702)

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

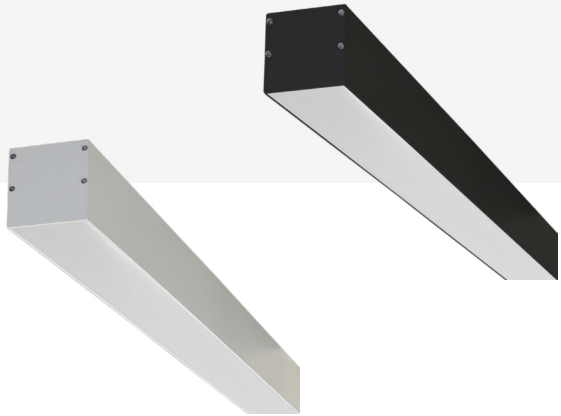
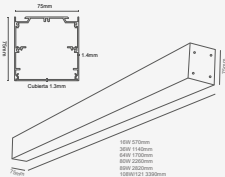
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL50951RCW342	LLL50951RCN342
CCT	4000K	4000K
Potencia	108W / 121W	108W / 121W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL7575 - (LLL705)

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

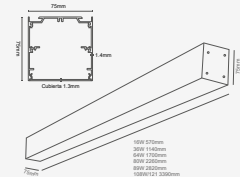
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL75751RCW57	LLL75751RCN57
CCT	4000K	4000K
Potencia	16W	16W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	105Lm/W	105Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL7575 - (LLL705)

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio

Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL75751RCW114	LLL75751RCN114
CCT	4000K	4000K
Potencia	36W	36W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	105Lm/W	105Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL7575 - (LLL705)

Colores Disponibles

IP20

Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL75751R CW171	LLL75751RCN171
CCT	4000K	4000K
Potencia	64W	64W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	105Lm/W	105Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL7575 - (LLL705)

Colores Disponibles

IP20

Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL75751RCW228	LLL75751RCN228
CCT	4000K	4000K
Potencia	80W	80W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	105Lm/W	105Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL7575 - (LLL705)

Colores Disponibles

IP20

Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL75751R CW285	LLL75751RCN285
CCT	4000K	4000K
Potencia	89W	89W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	105Lm/W	105Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL7575 - (LLL705)

Colores Disponibles

IP20

Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL75751RCW342	LLL75751RCN342
CCT	4000K	4000K
Potencia	108W / 121W	108W / 121W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	105Lm/W	105Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL7575 - (LLL705)

Colores Disponibles

IP20

Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL75751RCW57-2	LLL75751RCN57-2
CCT	4000K	4000K
Potencia	32W	32W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	105Lm/W	105Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL7575 - (LLL705)

Colores Disponibles

IP20

Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL75751RCW114-2	LLL75751RCN114-2
CCT	4000K	4000K
Potencia	72W	72W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	105Lm/W	105Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL7575 - (LLL705)

Colores Disponibles

IP20

Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL75751RCW171-2	LLL75751RCN171-2
CCT	4000K	4000K
Potencia	128W	128W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	105Lm/W	105Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL7575 - (LLL705)

Colores Disponibles

IP20

Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL75751RCW228-2	LLL75751RCN228-2
CCT	4000K	4000K
Potencia	160W	160W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	105Lm/W	105Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL7575 - (LLL705)

Colores Disponibles

IP20

Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL75751RCW285-2	LLL75751RCN285-2
CCT	4000K	4000K
Potencia	178W	178W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	105Lm/W	105Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL7575 - (LLL705)

Colores Disponibles

IP20

Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL75751RCW342-2	LLL75751RCN342-2
CCT	4000K	4000K
Potencia	240W	240W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	105Lm/W	105Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL5090 - (LLL704)

Colores Disponibles

IP20

Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL50901RCW57	LLL50901RCN57
CCT	4000K	4000K
Potencia	16W (Abajo) 16W (Arriba)	16W (Abajo) 16W (Arriba)
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	95Lm/W (Abajo) 80Lm/W (Arriba)	95Lm/W (Abajo) 80Lm/W (Arriba)
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL5090 - (LLL704)

Colores Disponibles

IP20

Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL50901RCW114	LLL50901RCN114
CCT	4000K	4000K
Potencia	36W (Abajo) 36W (Arriba)	36W (Abajo) 36W (Arriba)
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	95Lm/W (Abajo) 80Lm/W (Arriba)	95Lm/W (Abajo) 80Lm/W (Arriba)
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL5090 - (LLL704)



Colores Disponibles




IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL50901RCW171	LLL50901RCN171
CCT	4000K	4000K
Potencia	64W (Abajo) 64W (Arriba)	64W (Abajo) 64W (Arriba)
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	95Lm/W (Abajo) 80Lm/W (Arriba)	95Lm/W (Abajo) 80Lm/W (Arriba)
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL5090 - (LLL704)



Colores Disponibles




IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL50901RCW228	LLL50901RCN228
CCT	4000K	4000K
Potencia	80W (Abajo) 80W (Arriba)	80W (Abajo) 80W (Arriba)
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	95Lm/W (Abajo) 80Lm/W (Arriba)	95Lm/W (Abajo) 80Lm/W (Arriba)
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL5090 - (LLL704)



Colores Disponibles




IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL50901RCW285	LLL50901RCN285
CCT	4000K	4000K
Potencia	89W (Abajo) 89W (Arriba)	89W (Abajo) 89W (Arriba)
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	95Lm/W (Abajo) 80Lm/W (Arriba)	95Lm/W (Abajo) 80Lm/W (Arriba)
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

AREN

LLL5090 - (LLL704)



Colores Disponibles




IP20



Producto dimerizable 0-10V
Aluminio
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL50901RCW342	LLL50901RCN342
CCT	4000K	4000K
Potencia	108W / 121W (Abajo) 108W / 121W (Arriba)	108W / 121W (Abajo) 108W / 121W (Arriba)
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	95Lm/W (Abajo) 80Lm/W (Arriba)	95Lm/W (Abajo) 80Lm/W (Arriba)
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

PERFIL | Sistema LS50

PAL500



IP20

REF.	PAL5000ABL
Material	Aluminio
Potencia Máxima	Máx. 50W
Tensión	Máx. 120-277V

PERFIL | Sistema LS50

PAL500



IP20

REF.	PAL50000BBL
Material	Aluminio
Potencia Máxima	Máx. 50W
Tensión	Máx. 120-277V

PERFIL | Sistema LS50

PAL500



IP20

REF.	PAL50000WW
Material	Aluminio
Potencia Máxima	Máx. 30,5W
Tensión	Máx. 120-277V

PERFIL | Sistema LS50

PAL500

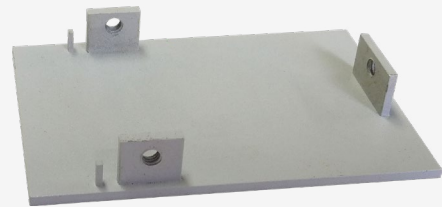


IP20

REF.	PAL50000BD
Material	Aluminio
Potencia Máxima	N/A
Tensión	N/A

PERFIL | Sistema LS50

PAL500



IP20

REF.	PAL50000ECBL
Material	Aluminio

PERFIL | Sistema LS50

PAL500

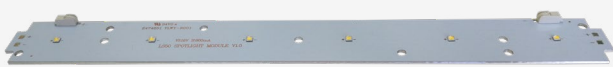


IP20

REF.	PAL50000CV
------	------------

PERFIL | Sistema LS50

PAL500

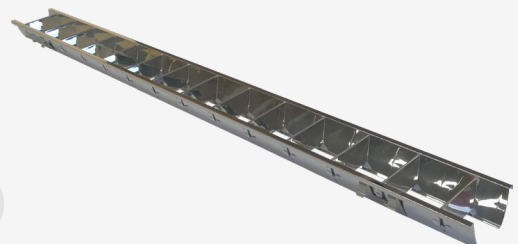


IP20

REF.	BRD50000CA
Potencia	9W - 23W
Tensión	120-277V

PERFIL | Sistema LS50

PAL500

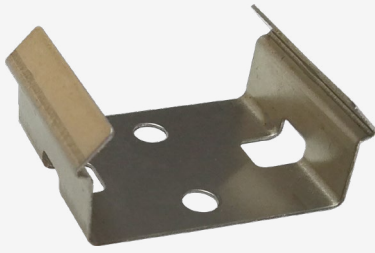


IP20

REF.	PAL50000HRL
Material	Acero

PERFIL | Sistema LS50

PAL500



IP20

REF.

PAL500001C

Material

Acero

PERFIL | Sistema LS50

PAL500



IP20

REF.

PAL500000C

Material

Acero

PERFIL | Sistema LS50

PAL500



IP20

REF.

PAL5000RBP

Material

Aluminio

PERFIL | Sistema LS50

PAL500



IP20

REF.

PAL50000RL

Material

Aluminio

PERFIL | Sistema LS50

PAL500



IP20

REF.

PAL50000RM

Material

Aluminio

PERFIL | Sistema LS50

PAL500



IP20

REF.

PAL50000SC

Material

Aluminio

