

— la —  
ILUMINOTECA



## Quienes 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

<b>4</b>		Decorativas en Concreto
<b>11</b>		Sistema Modular LED Suspendido en Correa
<b>16</b>		Sistema Modular Click
<b>28</b>		Sistema Lineal Skyline
<b>30</b>		Luminaria para Descolgar   Sobreponer
<b>47</b>		Spot   Sobreponer, Incrustar y Kardan
<b>56</b>		Luminarias LED decorativas para mesa
<b>58</b>		Luminarias LED decorativas de piso para interior
<b>60</b>		Bolardos LED para exterior
<b>65</b>		Apliques para muro
<b>82</b>		Cintas LED
<b>91</b>		Spot de LED   Para Riel
<b>97</b>		Balas Mini   Skylights
<b>100</b>		Balas marco tipo downlight para LED MR16
<b>111</b>		Bombillos y Módulos LED GU10
<b>113</b>		Drivers para LED CC
<b>118</b>		Drivers para Cintas LED
<b>121</b>		Regletas LED
<b>122</b>		Línea exterior Premium
<b>127</b>		Balas de piso y sumergibles
<b>128</b>		Luminarias herméticas de LED
<b>129</b>		Paneles gran formato
<b>131</b>		Alumbrado Público y Proyectores LED
<b>135</b>		Luminarias de encendido automático (emergencia)
<b>136</b>		Perfiles y accesorios para luminarias LED
<b>143</b>		Luminarias lineales de LED
<b>156</b>		Accesorios sistema LS50 de LED

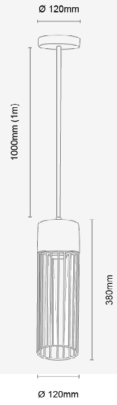


# Decorativas

en Concreto

## ETNE LCE158

Colores Disponibles



IP20

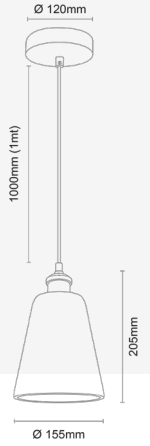


Incluye bombillo LED\*  
Concreto + Metal  
Luminaria de Descolgar

REF.	LCE15840CN	LCE15840CO
Tensión	85-277V	85-277V
Potencia Máx.	20W	20W
Base	E27	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

## ODDA LCE254

Colores Disponibles



IP20

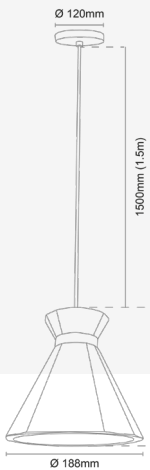


Incluye bombillo LED\*  
Concreto + Metal  
Luminaria de Descolgar

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

## HENAN LCE209

Colores Disponibles



IP20

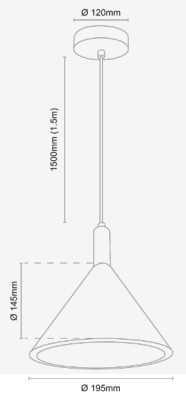


Incluye bombillo LED\*  
Concreto + Metal  
Luminaria de Descolgar

REF.	LCE20940WS	LCE20940CT
Tensión	85-277V	85-277V
Potencia Máx.	20W	20W
Base	E27	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

## ORSA LCE250

Colores Disponibles



IP20



Incluye bombillo LED\*  
Concreto + Metal  
Luminaria de Descolgar

REF.	LCE25040CT	LCE25040WS
Tensión	85-277V	85-277V
Potencia Máx.	20W	20W
Base	E27	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

# RINDAL

LCE952

Colores Disponibles



IP20



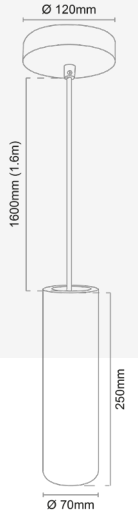
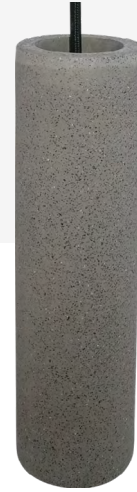
Incluye bombillo LED\*  
Concreto  
Luminaria de Descolgar

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

# GRANNA

LCE953

Colores Disponibles



IP20



No incluye bombillo LED\*  
Concreto  
Luminaria de Descolgar

REF.	LCE95340BS
Tensión	85-277V
Potencia Máx.	9W
Base	GU10 - MR16
Cantidad de Lámparas	Máx. 1

# VANNAS

LCE251

Colores Disponibles



IP20



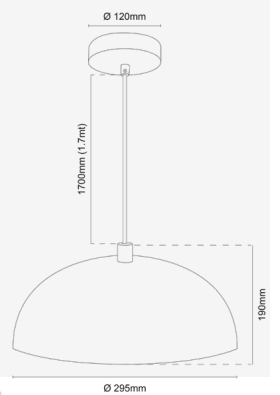
Incluye bombillo LED\*  
Concreto + Metal  
Luminaria de Descolgar

REF.	LCE25140WS	LCE25140CO
Tensión	85-277V	85-277V
Potencia Máx.	20W	20W
Base	E27	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

# FLEN

LCE106

Colores Disponibles



IP20



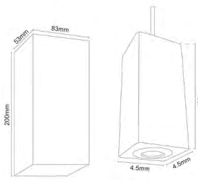
Incluye bombillo LED\*  
Concreto + Metal  
Luminaria de Descolgar

REF.	LCE10640WS	LCE10640BS
Tensión	85-277V	85-277V
Potencia Máx.	20W	20W
Base	E27	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

## FLODA | A

LCL300

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable  
Concreto

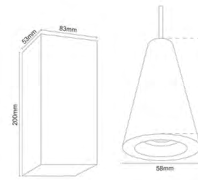
Luminaria Triple Strings System

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

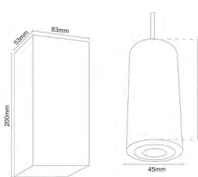
Luminaria Triple Strings System

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

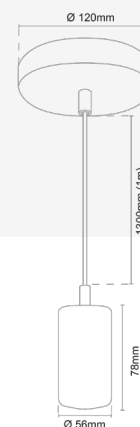
Luminaria Triple Strings System

REF.	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

## PORTALÁMPARA

PTL303

Colores Disponibles



IP20



Incluye bombillo LED\*  
Concreto

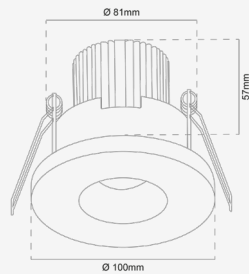
Lámpara de Descolgar

REF.	PTL30300CO
Tensión	85-277V
Potencia Máx.	20W
Base	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1

# OSMO

OJL151

Colores Disponibles



IP20



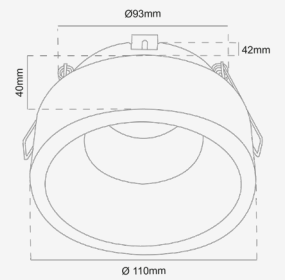
Producto no dimerizable  
Yeso o Concreto  
Luminaria de Incrustar

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

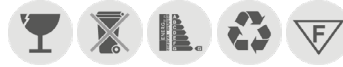
# AMAL

OJM160

Colores Disponibles



IP20



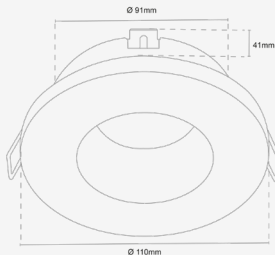
No incluye bombillo LED\*  
Yeso o Concreto  
Luminaria de Incrustar recesada

REF.	OJM16000WH	OJM16000CT
Tensión	85-277V	85-277V
Potencia Máx.	20W	20W
Base	GU10 - MR16	GU10 - MR16
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1

# HEBY (RD)

OJM212

Colores Disponibles



IP20



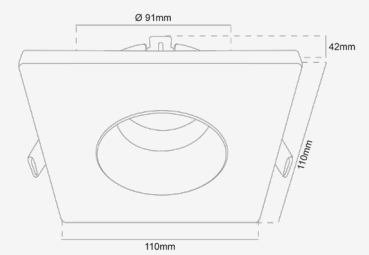
No incluye bombillo LED\*  
Yeso o Concreto  
Lámpara de Incrustar recesada

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

# HEBY (SQ)

OJM213

Colores Disponibles



IP20



No incluye bombillo LED\*  
Yeso o Concreto  
Lámpara de Incrustar recesada

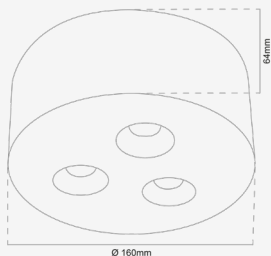
REF.	OJM21300WH	OJM21300CT
Tensión	85-277V	85-277V
Potencia Máx.	20W	20W
Base	GU10 - MR16	GU10 - MR16
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1



## PITEA (B)

OJL505

Colores Disponibles



IP20



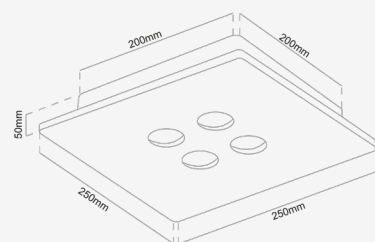
Producto no dimerizable  
Yeso o Concreto  
Luminaria de sobreponer

REF.	OJL50511AW	OJL50511AC
CCT	3000K	3000K
Potencia	11W	11W
Tensión	100-250V	100-250V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	550Lm	550Lm
Ángulo de Apertura	38°	38°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

## PITEA (A)

OJL356

Colores Disponibles



IP20



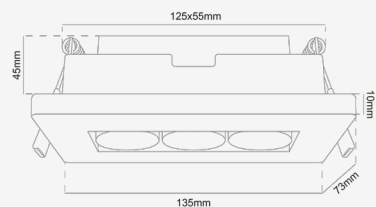
Producto no dimerizable  
Yeso o Concreto  
Luminaria de Incrustar

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



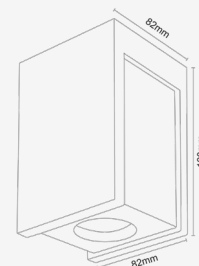
Producto no dimerizable  
Yeso o Concreto  
Luminaria de Incrustar

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



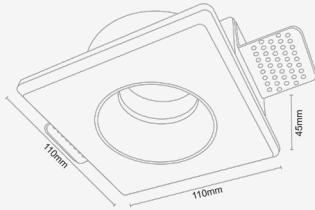
Producto no dimerizable  
Yeso o Concreto  
Luminaria de sobreponer

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

# ALVESTA

OJL600

Colores Disponibles



IP20



No incluye bombillo LED\*

Yeso o Concreto

Lámpara de incrustar Trimless

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



Síguenos en nuestras redes sociales





**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



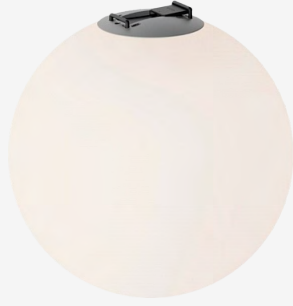
Luminaria LED tipo spot  
Aluminio  
FIREPROOF

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



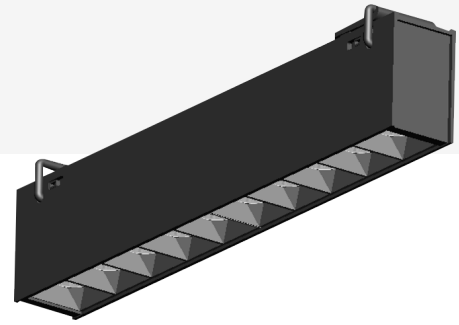
Luminaria LED esférica  
Vidrio + Aluminio  
FIREPROOF

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



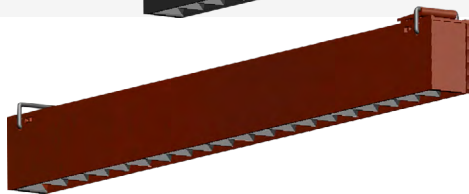
Luminaria LED lineal  
Aluminio  
LOW UGR - FIREPROOF

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



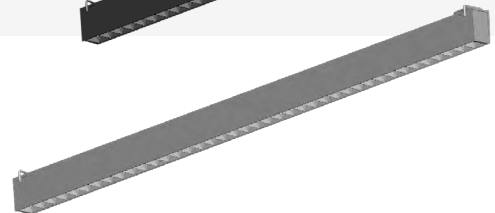
Luminaria LED lineal  
Aluminio  
FIREPROOF

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



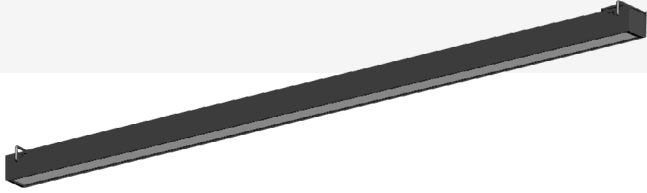
Luminaria LED lineal  
Aluminio  
FIREPROOF

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)



LLL104-B1NE

Accesorios sujetador para correa  
Medidas Ø57,5 x 45mm



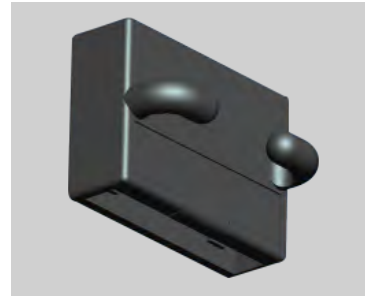
LLL104-B2NE

Accesorios sujetador para correa  
Medidas 51 x 33 x 8mm



LLL104-C1NE

Accesorios extremo para correa  
Medidas (mm)



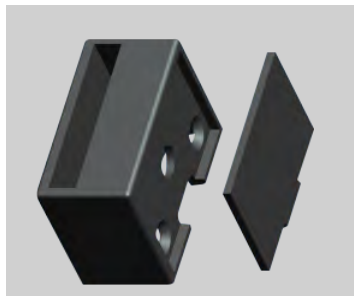
LLL104-C2NE

Accesorios fijación para correa  
Medidas 21 x 29 x 9mm



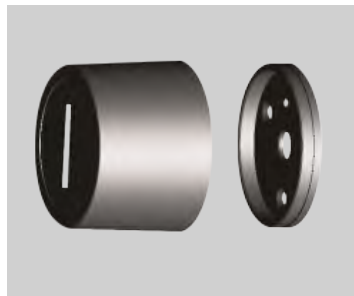
LLL104-C3NE

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



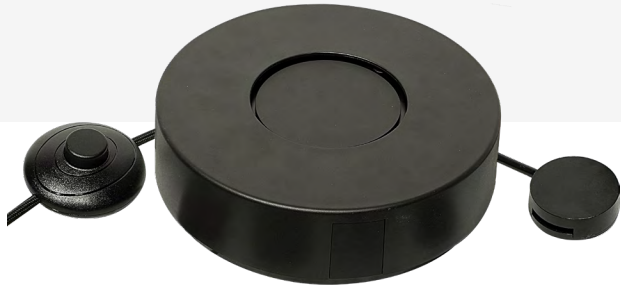
LLL104-B4NE

Accesorios fijación para correa  
Medidas Ø60 x 150mm

# ULVIK

LLL104

Colores Disponibles



IP20



SOCKET - Bases eléctricas

Aluminio

FIREPROOF

**DRV060LLL104-D1**

Accesorio SOCKET para correa.

60W

Tensión 48V

Material Aluminio

Medida Ø205 x 56mm

DRITÉ  
LIGHT IS LIFE

Síguenos en nuestras redes sociales





# TOKKE

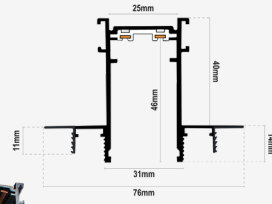
Sistema Click | Incrustar | Sobreponer



# TOKKE

LLL803-T-600A

Colores Disponibles



IP20



Riel de empotrar  
Aluminio

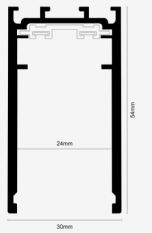
Riel de incrustar Trimless

REF.	LLL803-T-600A/1M	LLL803-T-600A/2M	LLL803-T-600A/3M
Tensión	42V - Según Driver	42V - Según Driver	42V - Según Driver
Medida	1 metro	2 metros	3 metros

# TOKKE

LLL803-T-600B

Colores Disponibles



IP20



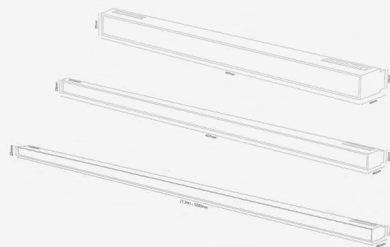
Riel de sobreponer  
Aluminio

REF.	LLL803-T-600B/1M	LLL803-T-600B/2M	LLL803-T-600B/3M
Tensión	42V - Según Driver	42V - Según Driver	42V - Según Driver
Medida	1 metro	2 metros	3 metros

# TOKKE

LLL803-LBE-9474C / 75C / 76C

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio + PC

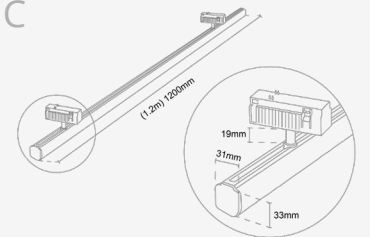
Luminaria para riel de sistema click

REF.	LBE-9474C	LBE-9475C	LBE-9476C
CCT	3000K	3000K	3000K
Potencia	10.5W	20W	32W
Tensión	42V	42V	42V
Reproducción Cromática	≥90	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	847Lm	1460Lm	2260Lm
Ángulo de Apertura	110°	110°	110°
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

# TOKKE

LLL803-HTE-9761C

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio + PC

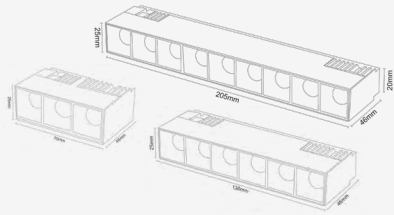
Luminaria para 2 rieles de sistema click

REF.	HTE-9761C
CCT	3000K
Potencia	30W
Tensión	42V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	2187Lm
Ángulo de Apertura	110°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

# TOKKE

LLL803-LBE-9481C / 82C / 83C

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio + PC

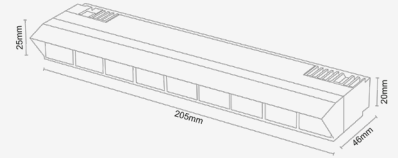
Luminaria para riel de sistema click

REF.	LBE-9481C	LBE-9482C	LBE-9483C
CCT	3000K	3000K	3000K
Potencia	4.1W	7.5W	10.5W
Tensión	42V	42V	42V
Reproducción Cromática	≥90	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	317Lm	640Lm	790Lm
Ángulo de Apertura	36°	36°	36°
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

# TOKKE

LLL803-LB E-9493C

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio + PC

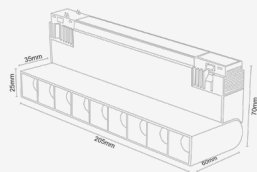
Luminaria para riel de sistema click

REF.	LBE-9493C
CCT	3000K
Potencia	10.5W
Tensión	42V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	480Lm
Ángulo de Apertura	24.6°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

# TOKKE

LLL803-HTE-9630C

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio + PC

Luminaria para riel de sistema click

REF.	HTE-9630C
CCT	3000K
Potencia	11W
Tensión	42V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	804Lm
Ángulo de Apertura	24.6°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

# TOKKE

LLL803LPE-9311C

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio + PC

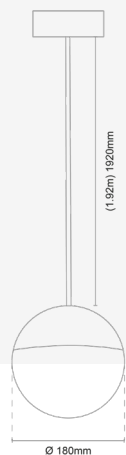
Luminaria para riel de sistema click

REF.	LPE-9311C
CCT	3000K
Potencia	7.4W
Tensión	42V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	504Lm
Ángulo de Apertura	38°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+40°C

# TOKKE

LLL803LPE-9431C

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio + PC

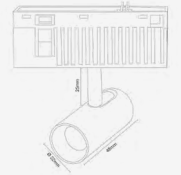
Luminaria para riel de sistema click

REF.	LPE-9431C
CCT	3000K
Potencia	22.3W
Tensión	42V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	500Lm
Ángulo de Apertura	110°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

# TOKKE

LLL803-HTE-9300C

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio + PC

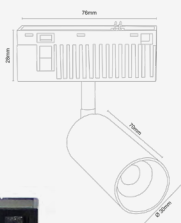
Luminaria para riel de sistema click

REF.	HTE-9300C
CCT	3000K
Potencia	3.5W
Tensión	42V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	102Lm
Ángulo de Apertura	24°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+40°C

# TOKKE

LLL803-HTE-9310C

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio + PC

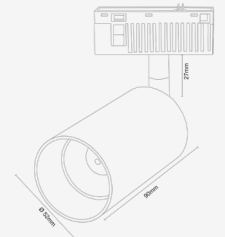
Luminaria para riel de sistema click

REF.	LLL803-HTE-9310C
CCT	3000K
Potencia	7W
Tensión	42V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	450Lm
Ángulo de Apertura	36°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+40°C

# TOKKE

LLL803-HTE-9311C

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio + PC

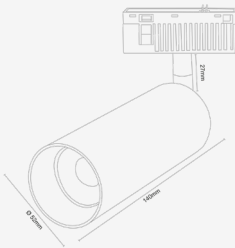
Luminaria para riel de sistema click

REF.	LLL803-HTE-9311C
CCT	3000K
Potencia	12W
Tensión	42V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	1054.8Lm
Ángulo de Apertura	30°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+40°C

# TOKKE

LLL803-HTE-9321C

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio + PC

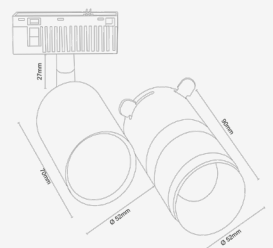
Luminaria para riel de sistema click

REF.	HTE-9321C
CCT	3000K
Potencia	20W
Tensión	42V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	1570Lm
Ángulo de Apertura	30°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+40°C

# TOKKE

LLL803-HTE-9771C

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio + PC

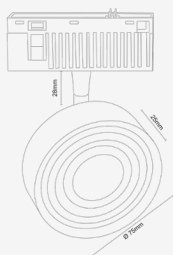
Luminaria para riel de sistema click

REF.	HTE-9771C
CCT	3000K
Potencia	8W
Tensión	42V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	330Lm
Ángulo de Apertura	Ajustable
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+40°C

# TOKKE

LLL803-HTE-8001C

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio + PC

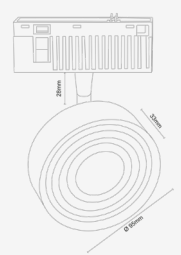
Luminaria para riel de sistema click

REF.	HTE-8001C
CCT	3000K
Potencia	7W
Tensión	42V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	580Lm
Ángulo de Apertura	24°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+40°C

# TOKKE

LLL803-HTE-8000C

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio + PC

Luminaria para riel de sistema click

REF.	HTE-8000C
CCT	3000K
Potencia	14W
Tensión	42V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	1220Lm
Ángulo de Apertura	24°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+40°C

# TOKKE

LLL803-LWE-9204C

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio + PC

Luminaria para riel de sistema click

REF.	LWE-9402C
CCT	3000K
Potencia	7.4W
Tensión	42V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	400Lm
Ángulo de Apertura	30°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+40°C

# TOKKE

LLL803-AT-605A / 605B

Colores Disponibles



IP20



Módulo lineal LED dimerizable 0-10V  
Difusor en PMMA

Uso en riel de sistema click

REF.	Módulo LED - AT-605A	Difusor - AT-605B
CCT	3000K	Difusor lineal en PMMA con función de luz indirecta para riel del sistema Click.
Potencia	10.5W	
Tensión	42V	
Reproducción Cromática	≥90	
Factor de Potencia	≥0.9	Instalación en riel
Eficiencia	1078Lm	
Ángulo de Apertura	N/A	Material PMMA
Vida Útil	50000Hrs	
Tipo de LED	SMD	Medida
T.A.	-20°C~+40°C	24mm*5.3*1000mm

# TOKKE

LLL803T-601A2 / 601A3

Colores Disponibles



IP20



LLL803T-601A2	LLL803T-601A3
Conector de riel en "L" de pared a pared (IN) empotrado - interno.	Conector de riel de pared a pared (OUT) en "L".
Tensión 42V	Tensión 42V
Instalación conexión de riel	Instalación conexión de riel
Material Aluminio	Material Aluminio
Medida 54*90*90mm	Medida 54*90*90mm

# TOKKE

LLL803-AT-612

Colores Disponibles



IP20



AT-612
Conector trimless para empotrar rieles de sobrepone.
Tensión 42V
Instalación conexión de riel de sobrepone
Material Aluminio
Medida 71*100*51mm

# TOKKE

LLL803-T-606

Colores Disponibles



IP20



## LLL803-T-606

Tapa final para riel tipo click sin finalizador. Precio por unidad.

Tensión 42V

Instalación en riel de sobreponer e incrustar

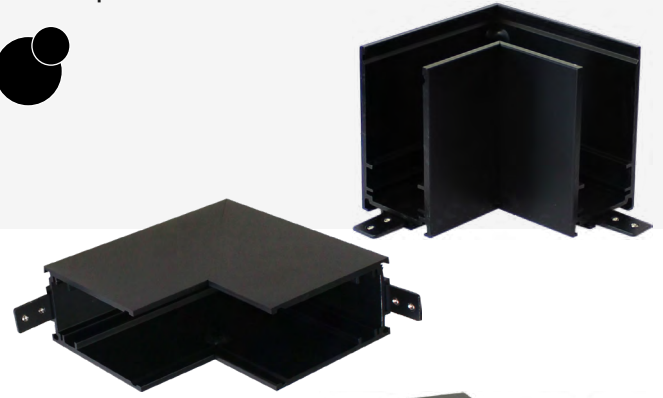
Material plástico

Medida 54\*30mm

# TOKKE

LLL803T-601B1/ 601B2 / 601B3

Colores Disponibles



IP20



## LLL803T-601B1

Conector de riel en "L" de sobreponer.

Tensión 42V

Instalación conexión de riel de sobreponer

Material Aluminio

Medida 54\*76\* 76mm

## LLL803T-601B2

Conector de riel en "L" de pared a pared (IN).

Tensión 42V

Instalación conexión de riel de sobreponer

Material Aluminio

Medida 90\*90\*28.5mm

## LLL803T-601B3

Conector de riel en "L" de pared a pared (OUT).

Tensión 42V

Instalación conexión de riel de sobreponer

Material Aluminio

Medida 90\*90\*28.5mm

# TOKKE

LLL803-AT609-00/ 01 / 04

Colores Disponibles



IP20



## LLL803-AT609-00\*

Conector interior de riel lineal.

Tensión 42V

Instalación conexión de riel de sobreponer

Material plástico

Medida 110mm

## LLL803-AT609-01

Conector interior de riel en "L".

Tensión 42V

Instalación conexión de riel de sobreponer

Material plástico

Medida 70\*70mm

## LLL803-AT609-04

Conector interior de riel "rombo".

Tensión 42V

Instalación conexión de riel de sobreponer

Material plástico

Medida 116\*60mm

# TOKKE

LLL803T-604

Colores Disponibles



IP20



## LLL803T-604

Guaya para descolgar riel de sobreponer. Precio por 2 unidades (1 par).

Instalación en riel de sobreponer.

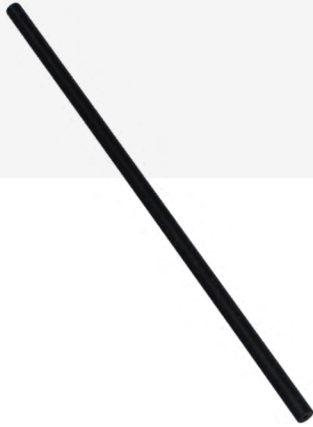
Material acero

Medida 15\*1500mm

# TOKKE

LLL803-AT-611

Colores Disponibles



IP20



## AT-611

Accesorio tubular porta guaya de suspensión para riel.

Instalación en guaya para descolgar riel.

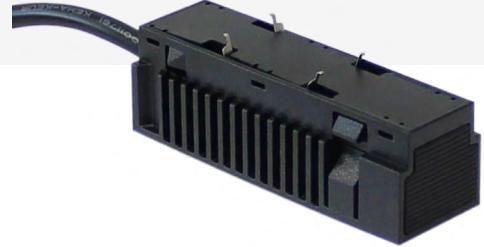
Material acero

Medida 18\*600mm

# TOKKE

LLL803-T-602A / T-602A1

Colores Disponibles



IP20



## LLL803-T-602A

Conector eléctrico para riel de sobreponer e incrustar con cable.

Tensión 42V

Instalación conexión eléctrica de riel

Material plástico

Medida Cable 60cm - 75\*24mm

## LLL803-T-602A1

Conector eléctrico para riel de sobreponer e incrustar con cable.

Tensión 42V

Instalación conexión eléctrica de riel

Material plástico

Medida Cable 150cm - 75\*24mm

# TOKKE

LLL803-T-603

Colores Disponibles



IP20



## LLL803-T-603

Pieza conector de riel.

Instalación en riel de sobreponer e incrustar.

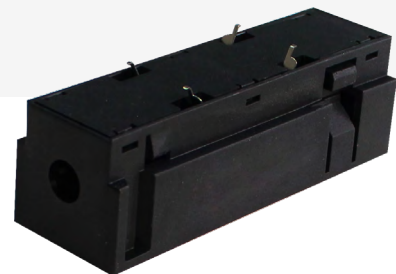
Material acero

Medida 10\*28.3\*1mm

# TOKKE

LLL803AT-602B

Colores Disponibles



IP20



## LLL803-T-602A

Finalizador vivo para riel de sobreponer e incrustar sin cable.

Tensión 42V

Instalación conexión eléctrica de riel

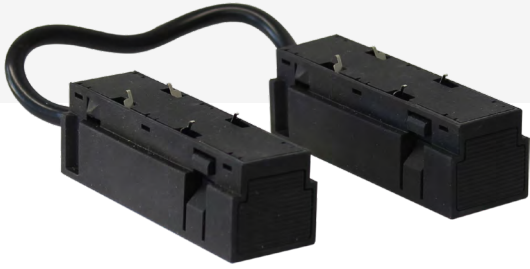
Material plástico

Medida 75\*24mm

# TOKKE

LLL803AT-602B1

Colores Disponibles



IP20



## LLL803AT-602B1

Conector eléctrico doble con cable para rieles de sobreponer e incrustar.

Tensión 42V

Instalación conexión eléctrica de riel

Material plástico

Medida Cable 745mm - Conector 75\*24mm C/U

# TOKKE

LLL803LS15

Colores Disponibles



IP20



## LLL803LS15

Óptica para spot de 15° Ø44mm.

Tensión 42V

Instalación en sports del sistema click

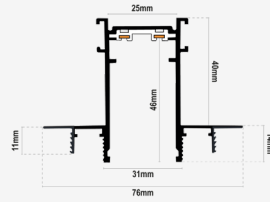
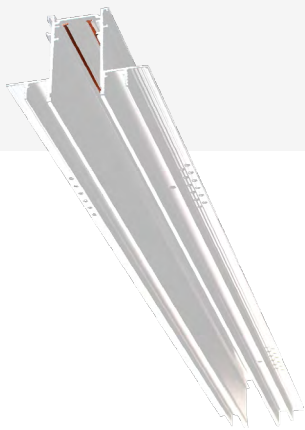
Material plástico

Medida 44\*20\*25mm

# TOKKE

LLL803-T-600A

Colores Disponibles



IP20



Riel de empotrar  
Aluminio

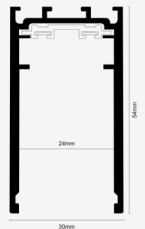
Riel de incrustar Trimless

REF.	LLL803-T-600A/1M-WH	LLL803-T-600A/2M-WH	LLL803-T-600A/3M-WH
Tensión	42V - Según Driver	42V - Según Driver	42V - Según Driver
Medida	1 metro	2 metros	3 metros

# TOKKE

LLL803-T-600B

Colores Disponibles



IP20



Riel de sobreponer  
Aluminio

REF.	LLL803-T-600B/1M-WH	LLL803-T-600B/2M-WH	LLL803-T-600B/3M-WH
Tensión	42V - Según Driver	42V - Según Driver	42V - Según Driver
Medida	1 metro	2 metros	3 metros



# TOKKE

LLL803-AT609-00

Colores Disponibles



IP20



**LLL803-AT609-00-WH**

Conector interior de riel lineal.

Tensión 42V

Instalación conexión de riel de sobreponer

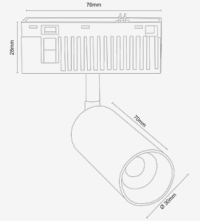
Material plástico

Medida 110mm

# TOKKE

LLL803-HTE-9310C

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio + PC

Luminaria para riel de sistema click

**REF.**

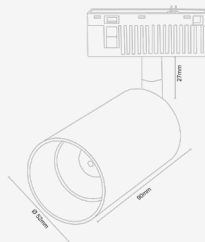
**LLL803-HTE-9310C-WH**

CCT	3000K
Potencia	7W
Tensión	42V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	450Lm
Ángulo de Apertura	36°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+40°C

# TOKKE

LLL803-HTE-9311C

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio + PC

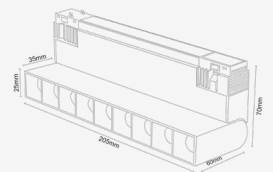
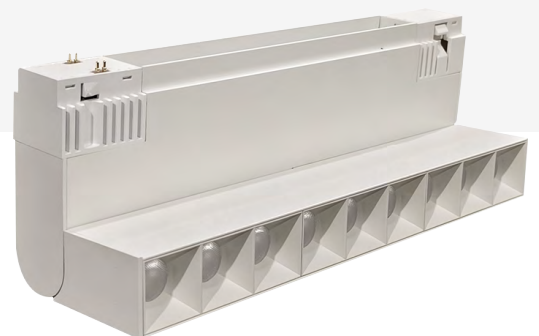
Luminaria para riel de sistema click

REF.	LLL803- HTE-9311C-WH
CCT	3000K
Potencia	12W
Tensión	42V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	1054.8Lm
Ángulo de Apertura	30°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+40°C

# TOKKE

LLL803-HTE-9630C

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio + PC

Luminaria para riel de sistema click

REF.	LLL803-HTE-9630C-WH
CCT	3000K
Potencia	11W
Tensión	42V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	804Lm
Ángulo de Apertura	24.6°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

# TOKKE

LLL803-LBE-9474C

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio + PC

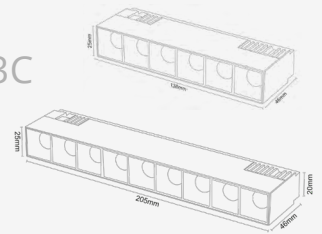
Luminaria para riel de sistema click

REF.	LLL803-LBE-9474C-WH
CCT	3000K
Potencia	10.5W
Tensión	42V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	847Lm
Ángulo de Apertura	110°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

# TOKKE

LLL803-LBE-82C / 83C

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio + PC

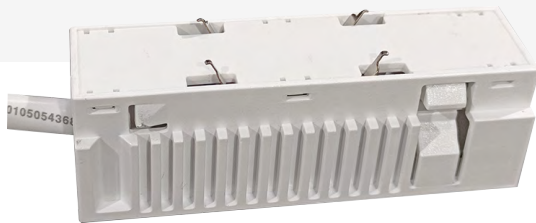
Luminaria para riel de sistema click

REF.	LLL803-LBE-9482C-WH	LLL803-LBE-9483C-WH
CCT	3000K	3000K
Potencia	7.5W	10.5W
Tensión	42V	42V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	640Lm	790Lm
Ángulo de Apertura	36°	36°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

# TOKKE

LLL803-T-602A

Colores Disponibles



IP20



**LLL803-T-602A-WH**

Conector eléctrico para riel de sobreponer e incrustar con cable.

Tensión 42V

Instalación conexión eléctrica de riel

Material plástico

Medida Cable 60cm - 75\*24mm

# TOKKE

LLL803T-604

Colores Disponibles



IP20



**LLL803T-604-AL**

Guaya para descolgar riel de sobreponer. Precio por 2 unidades (1 par).

Instalación en riel de sobreponer.

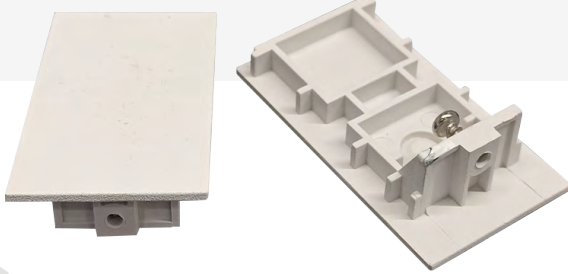
Material acero

Medida 15\*1500mm

# TOKKE

LLL803-T-606

Colores Disponibles



IP20



## LLL803-T-606-WH

Tapa final para riel tipo click sin finalizador. Precio por unidad.

Tensión 42V

Instalación en riel de sobreponer e incrustar

Material plástico

Medida 54\*30mm

# TOKKE

LLL803MW - DRV120 / DRV240



**ENTRADA**  
 GREEN / YELLOW  
 ACL BROWN  
 ACN BLUE

**SALIDA**  
 DIM+ BLUE  
 DIM- WHITE  
 V- BLACK  
 V+ RED



IP20



Producto dimerizable 0-10V MEAN WELL  
Metal

Driver para luminaria de sistema click

REF.	DRV120LLL803MW	DRV240LLL803MW
<b>Voltaje de entrada</b>	100-240V	100-240V
<b>Corriente de entrada</b>	1.4A	4.0A
<b>Factor de Potencia</b>	≥0.95	≥0.95
<b>Voltaje de salida</b>	+42V-2.9A	+42V-5.72A
<b>Potencia nominal</b>	121.8W	240.24W
<b>T.A.</b>	Tc80°C - Ta60°C	Tc90°C - Ta50°C
<b>Medida</b>	220*39*68mm	240*41*68mm

Síguenos en nuestras redes sociales





# 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

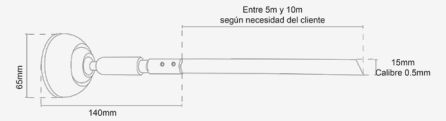
Material aluminio flexible.

Medida ancho 15mm \* largo entre 5000mm 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

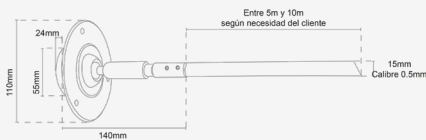
Molde CNC.

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

12,5W (SMD)  
(LUZ INDIRECTA O WALL WASHER)

24V

Opción de luz 2/2

10W+12,5W  
COB (DIRECTA) + SMD (INDIRECTA)

24V

#### Opción COB

850Lm/W (COB)

IRC (CRI) >90 | P.F.>0.9

850+850Lm/W (COB+COB)

IRC (CRI) >90 P.F.>0.9

#### Opción SMD

1300Lm/W (SMD)

IRC (CRI) >80 | P.F.>0.9

850+1300Lm/W (COB+SMD)

IRC (CRI) >80 | P.F.>0.5



# Luminarias

Descolgar | Sobreponer

# EVENEST

LCLD206 | Down

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio + Silicona

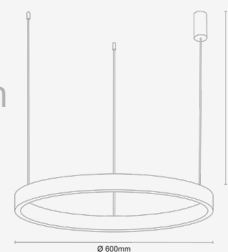
Luminaria LED circular para descolgar

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

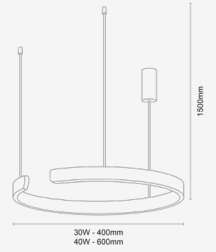
Luminaria LED circular para descollar

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

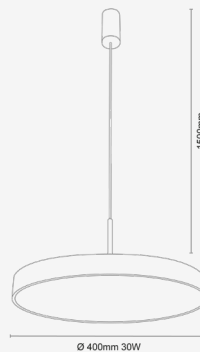
Luminaria LED circular para descollar

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 40

LCL253

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable  
Aluminio + Silicona

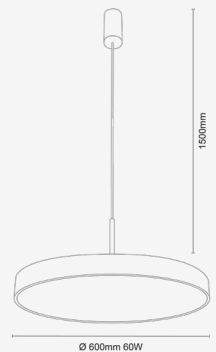
Luminaria LED circular para descollar

REF.	LCL25330AW	LCL25330AN	LCL25330AD
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	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

LCL253

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable  
Aluminio + Policarbonato

Luminaria LED circular para descollar

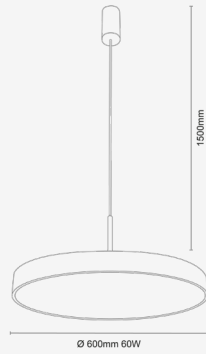
REF.	LCL25360AW	LCL25360AN	LCL25360AB
CCT	3000K	3000K	3000K
Potencia	60W	60W	60W
Tensión	100-277V	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	60-70Lm/W	60-70Lm/W	60-70Lm/W
Ángulo de Apertura	120°	120°	120°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs	50000Hrs
Tipo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

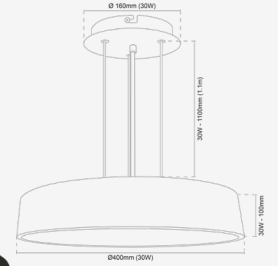
Luminaria LED circular para descolar

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

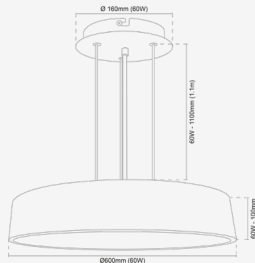
Luminaria LED circular para descolar

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 60

LCLD500

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable de 0-10V  
Aluminio + Policarbonato

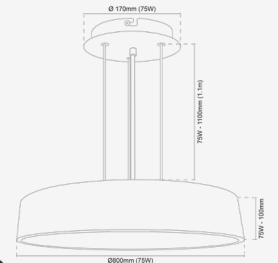
Luminaria LED circular para descolar

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

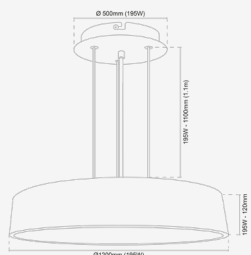
Luminaria LED circular para descolar

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

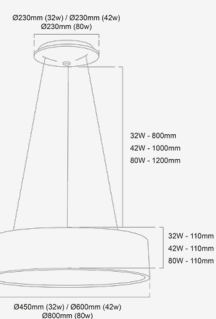
Luminaria LED circular para descollar

REF.	LCLD500195CW	LCLD500195CN
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

# ALTA

LCL501

Colores Disponibles



IP20



Producto con opción dimerizable  
Aluminio + Policarbonato

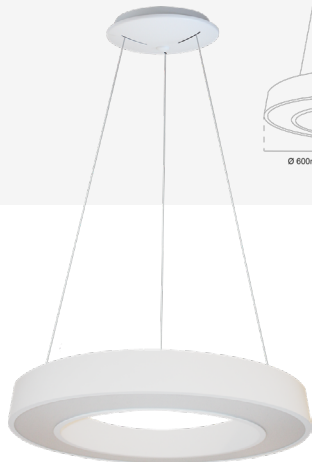
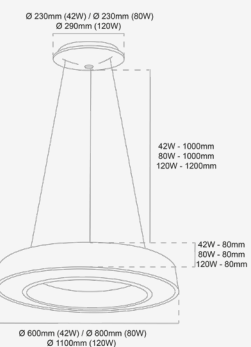
Luminaria LED circular para descollar

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

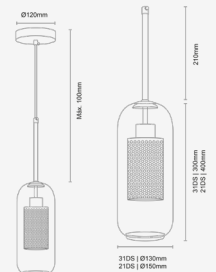
Luminaria LED circular para descollar

REF.	LCL50242AW	LCL50280CW	LCL50212CW
CCT	4000K	4000K	4000K
Potencia	42W	80W	120W
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	40000Hrs	40000Hrs	40000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

# TROIM

LCE155 - CAGE | SLIM

Colores Disponibles



IP20



Incluye bombillo LED\*

Vidrio + Aluminio

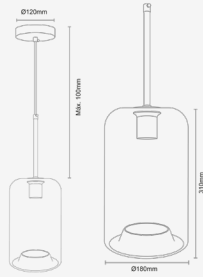
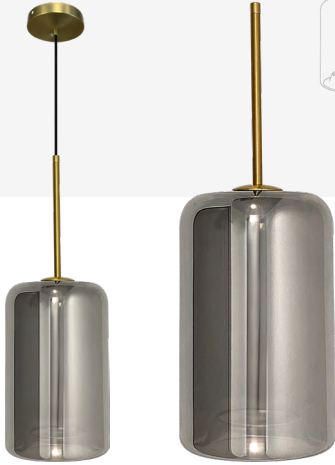
Lámpara de Descollar

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

## TROIM

LCE155 - CLASSY

Colores Disponibles



IP20



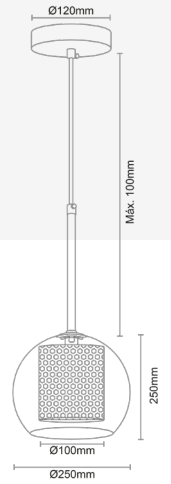
Incluye bombillo LED\*  
Vidrio + Aluminio  
Lámpara de Descolgar

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

## LÁMPARA DECORATIVA

LCE405 - CAGE

Colores Disponibles



IP20



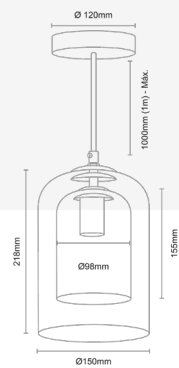
Incluye bombillo LED\*  
Vidrio + Metal  
Lámpara de Descolgar

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

## LÁMPARA DECORATIVA

LCE156

Colores Disponibles



IP20



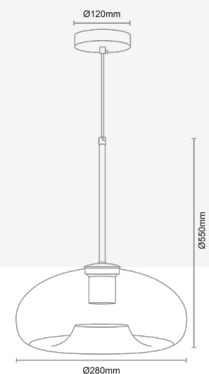
Incluye bombillo LED\*  
Vidrio + Metal  
Lámpara de Descolgar

REF.	LCE15600NS
Tensión	85-277V
Potencia Máx.	20W
Base	E27
Cantidad de Lámparas	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

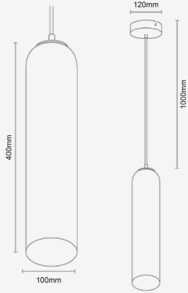
## SAND

LCE953 - FANCY

Colores Disponibles



IP20



Incluye bombillo LED\*  
Vidrio + Aluminio  
Lámpara de Descolgar

REF.	LCE95300DM	LCE95300DS	LCE95300DZ
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

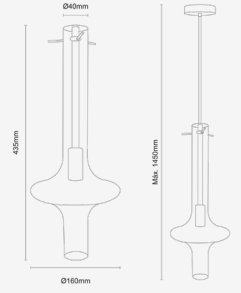
## STANGE

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

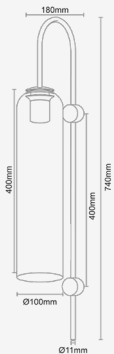
## SLIDRE

LAE300

Colores Disponibles



IP20



Incluye bombillo LED\*  
Vidrio + Aluminio  
Lámpara de sobreponer

REF.	LAE3000DM	LAE3000DS	LAE3000DZ
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

## GAULAR 35

LCL105 - THIN L

Colores Disponibles



IP20



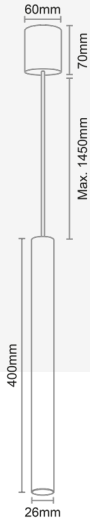
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria LED tubular para descollar

REF.	LCL10503AN	LCL10503AW
CCT	3000K	3000K
Potencia	3W	3W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.4	≥0.4
Eficiencia	125Lm	125Lm
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

# GAULAR 40

LCLD105

Colores Disponibles



IP20



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

REF.	LCLD10507AD	LCLD10507AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	7W	7W
Tensión	120V	120V
Reproducción Cromática	≥92	≥92
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	466Lm	466Lm
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 OPAL

LCLD105

Colores Disponibles



IP20



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

REF.	LCLD10508AD	LCLD10508AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	8W	8W
Tensión	120V	120V
Reproducción Cromática	≥92	≥92
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	340Lm	340Lm
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

# ODDER

LCL100

Colores Disponibles



IP20



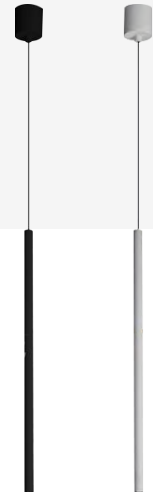
Producto dimerizable  
Acero + Aluminio  
Luminaria LED tubular para descollar

REF.	LCL10009AGN
CCT	3000K
Potencia	10W
Tensión	100-265V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	600Lm
Ángulo de Apertura	35°
Vida Útil	40000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+40°C

# VERRAN

LCL105 - THIN (S)

Colores Disponibles



IP20



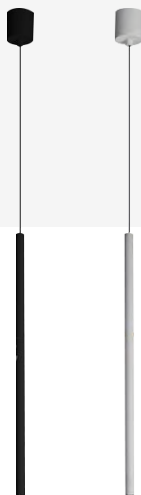
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria LED tubular para descollar

REF.	LCL10503AW	LCL10503AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	3W	3W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.4	≥0.4
Eficiencia	125Lm	125Lm
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

# VERRAN

LCL105 - THIN (L)

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable  
Aluminio

Luminaria LED tubular para descolgar

REF.	LCL10503AW	LCL10503AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	3W	3W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.4	≥0.4
Eficiencia	125Lm	125Lm
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

# 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

# SNASA

LCL301 - CONE (S)

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable  
Aluminio

Luminaria LED cónica para descolgar

REF.	LCL30105AW	LCL30105AN
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

# SNASA

LCL301 - CONE (M)

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable  
Aluminio

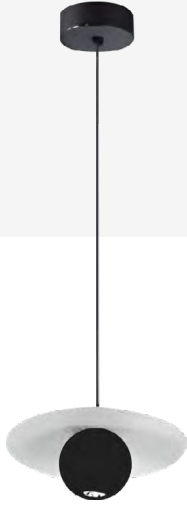
Luminaria LED cónica para descolgar

REF.	LCL301015AW	LCL30115AN
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

# SNASA

LCL301 - (SHADE BALL)

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable  
Aluminio

Luminaria LED cónica para descollar

REF.	LCL30125AN
CCT	3000K
Potencia	5W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.6
Eficiencia	341Lm
Ángulo de Apertura	20°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

# FAXE

LCL516

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable  
Acero + Aluminio

Luminaria LED cónica para descollar

REF.	LCL51603AN
CCT	3000K
Potencia	10W
Tensión	110-265V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	600Lm
Ángulo de Apertura	25°
Vida Útil	40000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

# FALU

LCL201

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable  
Acero + Aluminio

Luminaria LED cónica para descollar

REF.	LCL20108AG
CCT	3000K
Potencia	10W
Tensión	110-265V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	650Lm
Ángulo de Apertura	25°
Vida Útil	40000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

# GRANE

LCL202

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable  
Acero + Aluminio

Luminaria LED cónica para descollar

REF.	LCL20215AB	LCL20225AB
CCT	3000K	3000K
Potencia	14W	21W
Tensión	100-265V	110-265V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	910Lm/W	1365Lm/W
Ángulo de Apertura	20°	20°
Vida Útil	40000Hrs	40000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

# NESNA

LCL203

Colores Disponibles



Producto dimerizable  
Acero + Aluminio

Luminaria LED cónica para descollar

REF.	LCL20328AN	LCL20328AD
CCT	3000K	3000K
Potencia	22W	22W
Tensión	110-265V	110-265V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	1430Lm	1430Lm
Ángulo de Apertura	38°	38°
Vida Útil	40000Hrs	40000Hrs
Tipo de LED	SMD + COB	SMD + COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

# KALIX

LCL101

Colores Disponibles



Producto dimerizable  
Acero + Aluminio

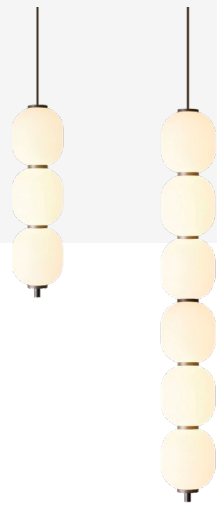
Luminaria LED para descollar

REF.	LCL10123AGN
CCT	3000K
Potencia	10W
Tensión	110-265V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	650Lm
Ángulo de Apertura	17°
Vida Útil	40000Hrs
Tipo de LED	SMD + COB
T.A.	-20°C~+40°C

# AMOT

LCL254 (VERT-3 Y 6 LUCES)

Colores Disponibles



Producto dimerizable  
Acero + Acrílico

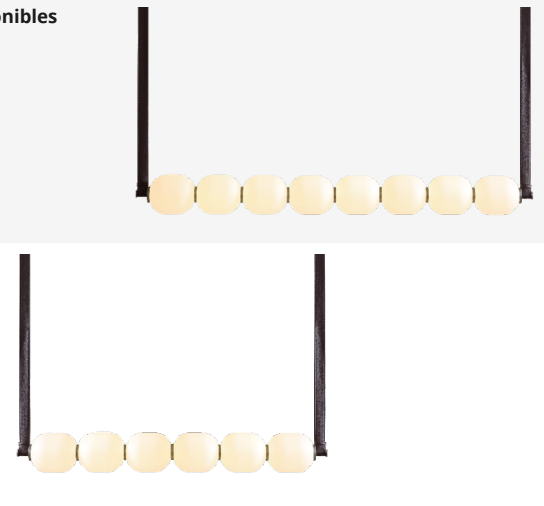
Luminaria LED cónica para descollar

REF.	LCL25440AN	LCL25480AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	40W	72W
Tensión	110-265V	110-265V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	2600Lm	4680Lm
Ángulo de Apertura	38°	38°
Vida Útil	40000Hrs	40000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

# AMOT

LCL254 (HOR-6 Y 8 LUCES)

Colores Disponibles



Producto dimerizable  
Acero + Acrílico

Luminaria LED cónica para descollar

REF.	LCL25472AN	LCL25485AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	72W	85W
Tensión	110-265V	110-265V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	4680Lm	5850Lm
Ángulo de Apertura	38°	38°
Vida Útil	40000Hrs	40000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



# LUROY

LCL516 (S-1)

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable  
Aluminio

Luminaria LED cónica para colgar

REF.	LCL51609AN
CCT	3000K
Potencia	9W
Tensión	110-277V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	678Lm
Ángulo de Apertura	35°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+40°C

# LUROY

LCL516 (M-3) (L-5)

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable  
Aluminio

Luminaria LED cónica para colgar

REF.	LCL51627AN	LCL51645AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	40W	40W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	2034Lm	3390Lm
Ángulo de Apertura	35° x 3 Luces	35° x 5 Luces
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
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 colgar

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 (H-M)

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable  
Aluminio

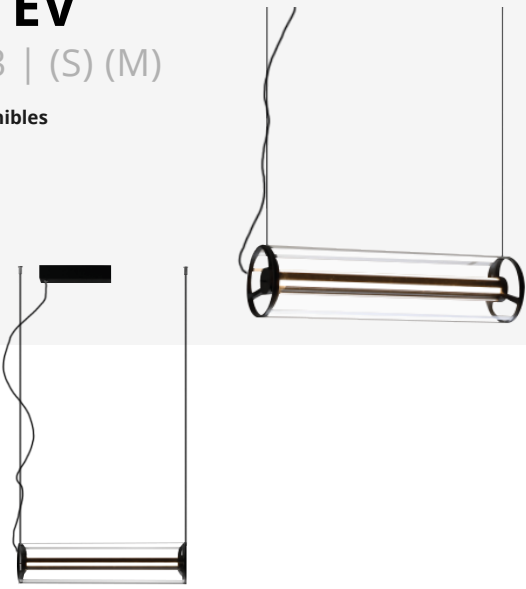
Luminaria LED tubular para colgar

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

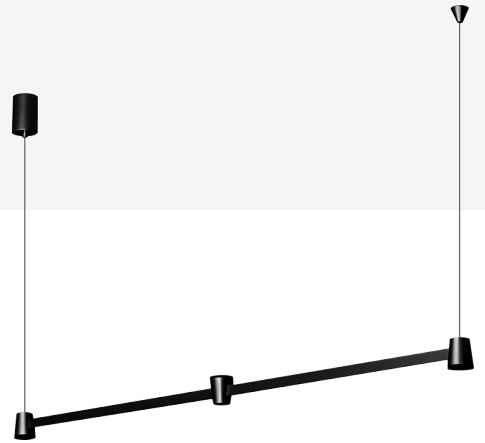
Luminaria LED tubular para descolgar

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

# LEVANGER

LCL155 | (M)-Up & Down

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable  
Aluminio

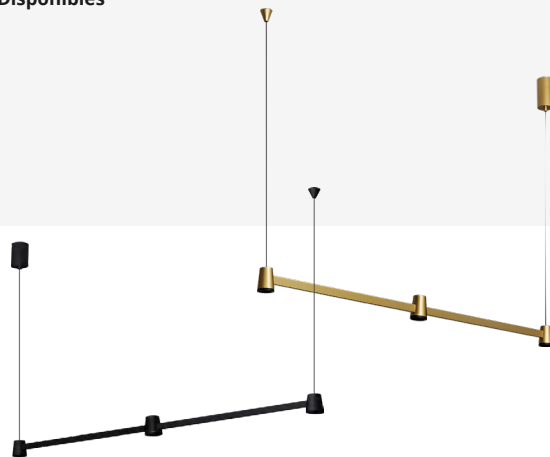
Luminaria LED para descolgar

REF.	LCL15525AN
CCT	3000K
Potencia	15W (3x5W)
Tensión	110-277V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	418Lm/Pcs
Ángulo de Apertura	20°/35°/20°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

# LEVANGER

LCL155 | (M)-Down

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable  
Aluminio

Luminaria LED 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

# FROSTA

LCL157

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable  
Acero + Aluminio + Acrílico

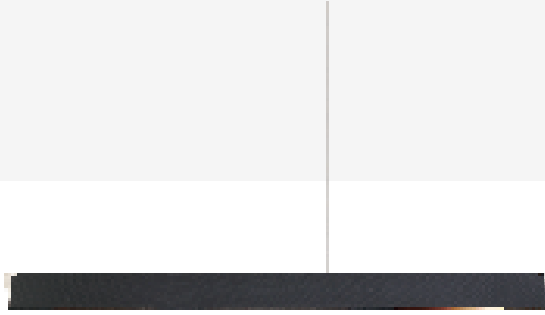
Luminaria LED para descolgar

REF.	LCL15785AK	LCL15785AT
CCT	3000K	3000K
Potencia	80W	80W
Tensión	110-265V	110-265V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	5200Lm	5200Lm
Ángulo de Apertura	30°	30°
Vida Útil	40000Hrs	40000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

# SKALAND

LCL152

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable  
Acero + Aluminio + Acrílico  
Luminaria LED para colgar

REF.	LCL15260AT
CCT	3000K
Potencia	55W
Tensión	110-265V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	3575Lm
Ángulo de Apertura	30°
Vida Útil	40000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

# FANO

LCL153

Colores Disponibles



IP20



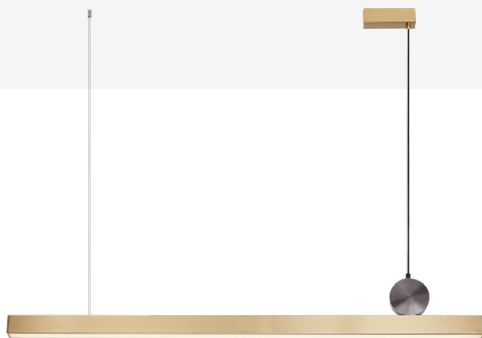
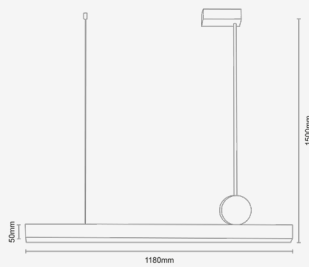
Producto dimerizable  
Acero + Aluminio + Acrílico  
Luminaria LED para colgar

REF.	LCL15360AT	LCL15392AT
CCT	3000K	3000K
Potencia	64W	100W
Tensión	110-265V	110-265V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	4160Lm	5400Lm
Ángulo de Apertura	30°	30°
Vida Útil	40000Hrs	40000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

# LYNGEN

LCLD151

Colores Disponibles



IP20



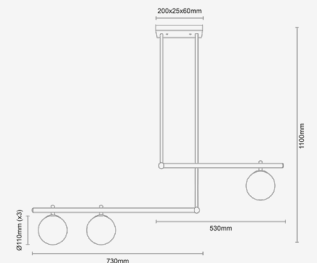
Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio + Acrílico  
Luminaria LED lineal para colgar

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

# FLISA

LCE955 - 3 LUCES

Colores Disponibles



IP20



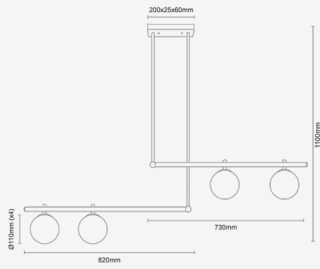
Incluye 3 bombillas LED G9 de 2.5W  
Vidrio + Metal  
Lámpara de colgar

REF.	LCE95503DM	LCE95503DS
Tensión	110-130V	110-130V
Potencia Máx.	3W	3W
Base	G9	G9
Cantidad de Lámparas	Máx. 3	Máx. 3

# FLISA

LCE955 - 4 LUCES

Colores Disponibles



IP20



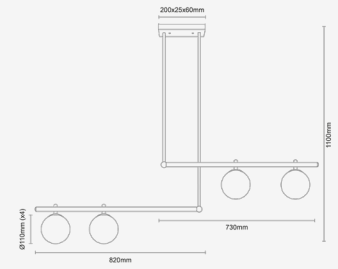
Incluye 4 bombillas LED G9 de 2.5W  
Vidrio + Metal  
Lámpara de descolar

REF.	LCE95504DM	LCE95504DS
Tensión	110-130V	110-130V
Potencia Máx.	3W	3W
Base	G9	G9
Cantidad de Lámparas	Máx. 4	Máx. 4

# ROYKEN

LCE803

Colores Disponibles



IP20



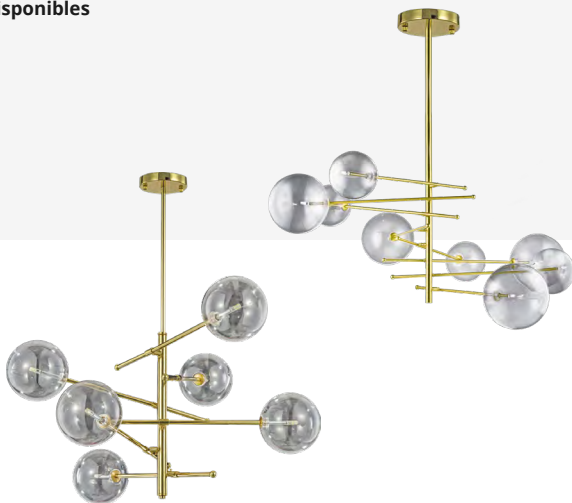
Incluye 6 bombillas LED  
Vidrio + Metal  
Lámpara de descolar

REF.	LCE80306DM	LCE80306DS
Tensión	85-277V	85-277V
Potencia Máx.	12W x Luz (Base)	12W x Luz (Base)
Base	E27	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 6	Máx. 6

# LÁMPARA DECORATIVA

LCE957

Colores Disponibles



IP20



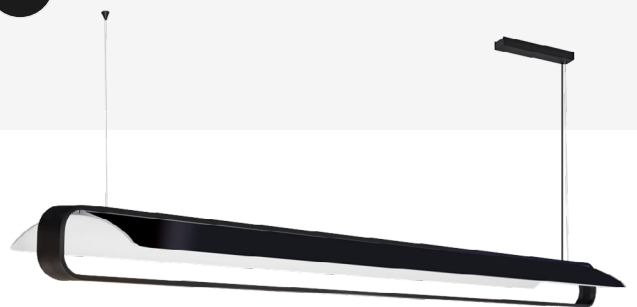
Incluye 6 / 8 bombillas LED  
Vidrio + Metal  
Lámpara de descolar

REF.	LCE95706DC	LCE95706DS	LCE95708DC	LCE95708DS
Tensión	85-277V		85-277V	
Potencia Máx.	12W x Luz (Base)		12W x Luz (Base)	
Base	E27		E27	
Cantidad de Lámparas	Máx. 6		Máx. 8	

# JOA

LCL152 | (M) (L)

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio  
Luminaria LED para descolar

REF.	LCL15235AC	LCL15245AC
CCT	3000K	3000K
Potencia	35W	45W
Tensión	100-270V	100-270V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	Lm	Lm
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

# LENOP 1

LLL400

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0/1-10V

Aluminio

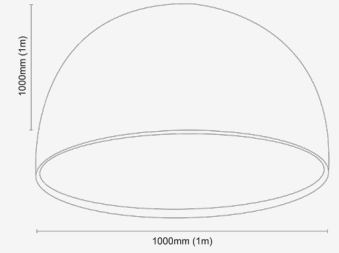
Luminaria LED para descolgar Up & Down

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

# ANDROY 50

LCLD028

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable

Aluminio + Metal

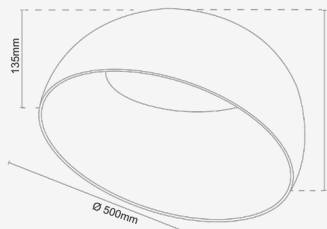
Luminaria de sobreponer

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

# ANDROY TILT 50

LCLD028

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable

Aluminio + Metal

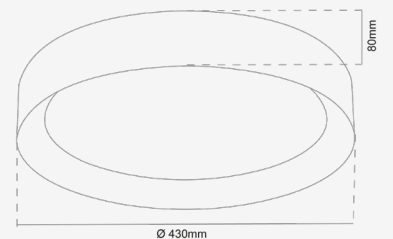
Luminaria de sobreponer

REF.	LCLD02842ANWT	LCLD02842AWWT
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

# LEVIK 43

LCL503

Colores Disponibles



IP20



Producto con opción dimerizable

Aluminio + Policarbonato

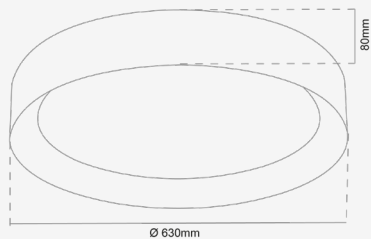
Luminaria de sobreponer

REF.	LCL50330AB	LCL50330AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	30W	30W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	1800Lm	1800Lm
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

LCL503

Colores Disponibles



IP20



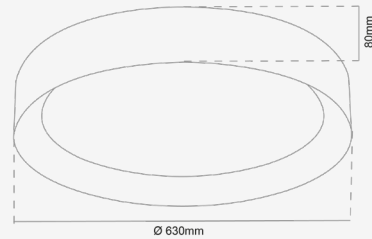
Producto con opción dimerizable  
Aluminio + Policarbonato  
Luminaria de sobreponer

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	LCLD50360AWW
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

## 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

**DRITÉ**  
LIGHT IS LIFE

Síguenos en nuestras redes sociales





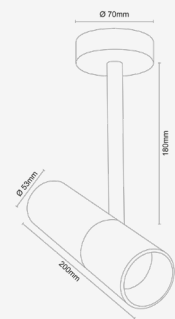
# Downlights

Spot | Kardan

# KLEEP DOWN

OJL200

Colores Disponibles



IP20



FLICKER FREE - Producto dimerizable 0-10V

Aluminio

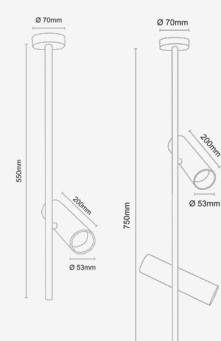
Luminaria de sobreponer

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

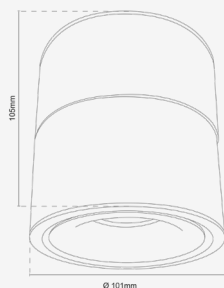
Luminaria de sobreponer

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



FLICKER FREE - Producto dimerizable 0-10V

Aluminio

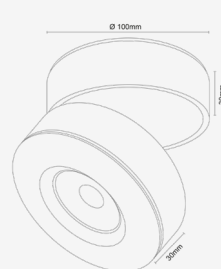
Luminaria de sobreponer

REF.	OJL50412AW	OJL50412AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	12W	12W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	830Lm	830Lm
Ángulo de Apertura	20°	20°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

# EIDET

OJL501

Colores Disponibles



IP20



FLICKER FREE - Producto dimerizable 0-10V

Aluminio

Luminaria de sobreponer

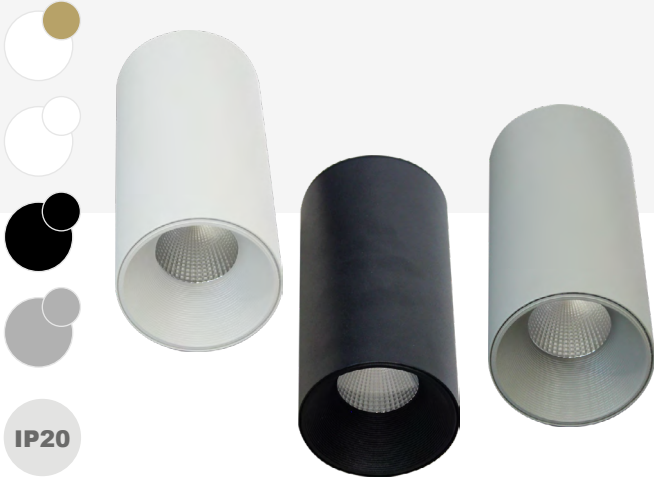
REF.	OJL50412AW	OJL50412AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	12W	12W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	830Lm	830Lm
Ángulo de Apertura	20°	20°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



# SORUM

OJL205

Colores Disponibles



FLICKER FREE - Producto dimerizable 0-10V  
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

# VIK

OJL204

Colores Disponibles



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



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



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio

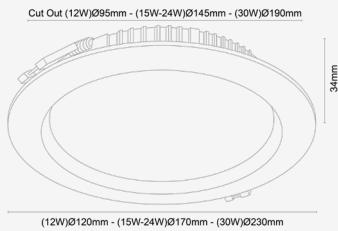
Luminaria de incrustar

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



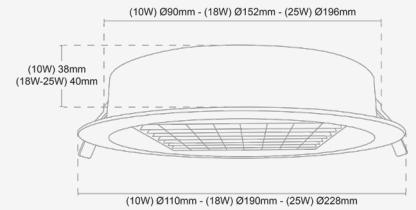
Producto no dimerizable  
Aluminio + PC  
Luminaria de incrustar

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.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

# LUND

OJL654

Colores Disponibles



IP-54



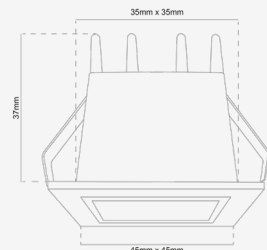
Producto no dimerizable  
Aluminio + PC  
Luminaria de incrustar

REF.	OJL65410AW	OJL65418	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



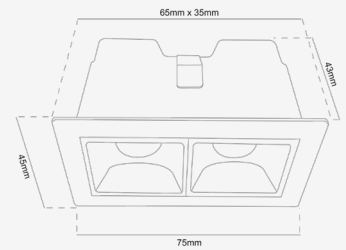
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

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



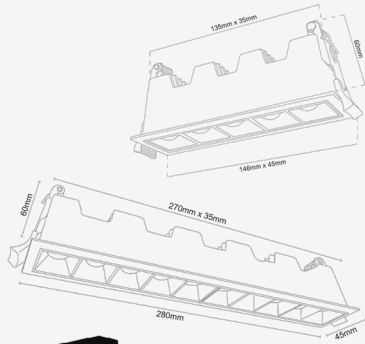
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

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



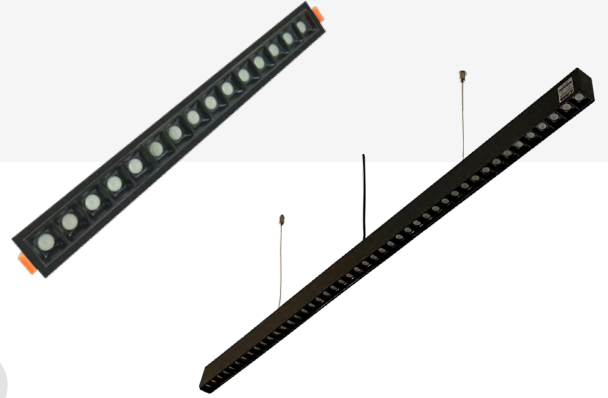
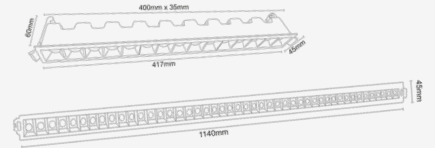
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

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



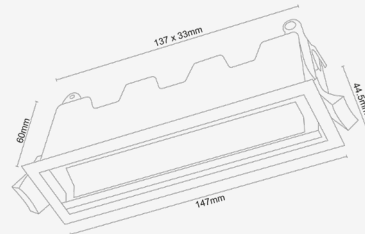
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

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



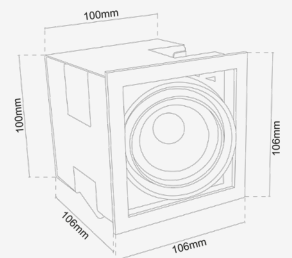
Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

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

# ROROS

OJL557

Colores Disponibles



IP20



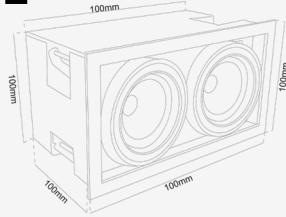
Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

REF.	OJL55713AN
CCT	3000K
Potencia	12W
Tensión	AC100-240V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	1150Lm
Ángulo de Apertura	35°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

# ROROS DOBLE

OJL557

Colores Disponibles



IP20



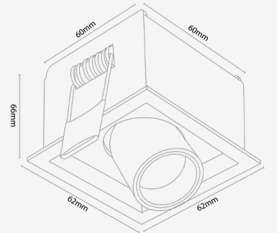
Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

REF.	OJL55713AN
CCT	3000K
Potencia	24W
Tensión	AC100-240V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	2245Lm
Ángulo de Apertura	35°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

# FLAM

OJL159

Colores Disponibles



IP20



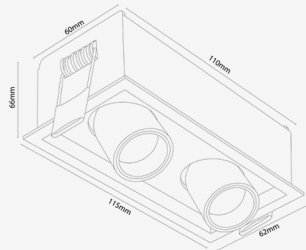
Producto dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

REF.	OJL15903AW	OJL15903AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	3W	3W
Tensión	100-277V	120V
Reproducción Cromática	≥92	≥92
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	270Lm	270Lm
Ángulo de Apertura	35° - Escualizable 360°	35° - Escualizable 360°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

# FLAM

OJL159

Colores Disponibles



IP20



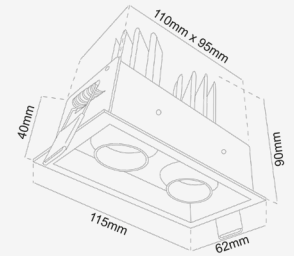
Producto dimerizable TRIAC  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

REF.	OJLD33514AW	OJLD33514AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	6W (2x3W)	6W (2x3W)
Tensión	120V	120V
Reproducción Cromática	≥92	≥92
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	2x289Lm	2x289Lm
Ángulo de Apertura	35° - Escualizable 360°	35° - Escualizable 360°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

# RADE

OJL335

Colores Disponibles



IP20



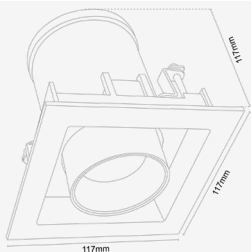
Producto dimerizable TRIAC  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

REF.	OJLD33514AW	OJLD33514AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	14W (2x7W)	14W (2x7W)
Tensión	120V	120V
Reproducción Cromática	≥92	≥92
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	1000Lm	1000Lm
Ángulo de Apertura	38° - Escualizable 360°	38° - Escualizable 360°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

# FLAM

OJL159

Colores Disponibles



IP20



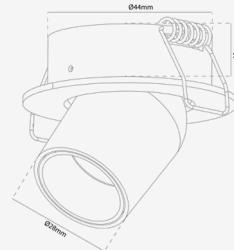
Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

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

# DOVRE

OJL004

Colores Disponibles



IP20



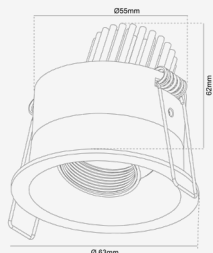
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

REF.	OJL00403AW	OJL00403AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	3W	3W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥92	≥92
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	270Lm	270Lm
Ángulo de Apertura	35° - Giro 360°	35° - Giro 360°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

# RIGGE

OJLD209

Colores Disponibles



IP20



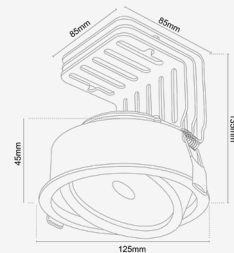
Producto dimerizable TRIAC  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

REF.	OJLD20907AW	OJLD20907AN
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

# VESTBY

OJLD350

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable TRIAC  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

REF.	OJLD20907AW	OJLD20907AN
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

# RIGGE

OJL153

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable TRIAC  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

REF.	OJL15310AN	OJL15310AW	OJL15318AN	OJL15318AW
CCT		3000K		3000K
Potencia		10W		18W
Tensión		100-277V		100-277V
Reproducción Cromática		≥90		≥90
Factor de Potencia		≥0.9		≥0.9
Eficiencia		801Lm		1399Lm
Ángulo de Apertura		35°		35°
Vida Útil		30000Hrs		30000Hrs
Tipo de LED		COB		COB
T.A.		-20°C~+40°C		-20°C~+40°C

# ALO

OJL158

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

REF.	OJL15903AW	OJL15903AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	3W	3W
Tensión	100-277V	120V
Reproducción Cromática	≥92	≥92
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	270Lm	270Lm
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

# ALO

OJL158

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

REF.	OJL15813AW	OJL15813AN	OJL15826AW	OJL15826AN
CCT		3000K		3000K
Potencia		12W		25W
Tensión		100-240V		100-240V
Reproducción Cromática		≥80		≥80
Factor de Potencia		≥0.9		≥0.9
Eficiencia		925Lm		2000Lm
Ángulo de Apertura		35°		35°
Vida Útil		50000Hrs		50000Hrs
Tipo de LED		COB		COB
T.A.		-20°C~+40°C		-20°C~+40°C

# ALO LIGHT

OJL300

Colores Disponibles



IP20



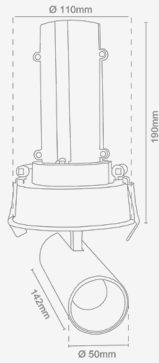
Dimerizable DALI  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

REF.	OJLD30012AN	OJLD30012AW
CCT	3000K	3000K
Potencia	12W	12W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	585Lm	840Lm
Ángulo de Apertura	40° - Giro 360°	40° - Giro 360°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

# ALO LIGHT

OJL300

Colores Disponibles



IP20



Dimerizable 0-10V

Aluminio

Luminaria de incrustar

REF.	OJL30013AN	OJL30013AW	OJL30013CN
CCT	3000K	4000K	4000K
Potencia	12W	12W	12W
Tensión	100-240V	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	585Lm	840Lm	900Lm
Ángulo de Apertura	40° - Giro 360°	40° - Giro 360°	40° - Giro 360°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	COB	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

Síguenos en nuestras redes sociales





## *BORSA*

Luminaria LED dimerizable  
con base de carga

**Decorativas**  
Mesa



## SATER

LDM006

Colores Disponibles



IP20



ON / OFF y atenuación con botón único

Aluminio

Luminaria decorativa para mesa

REF.	OJL55713AN
CCT	3000K
Potencia	17W
Tensión	AC100-240V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	55Lm
Ángulo de Apertura	110°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

## SOMNA

LDM006

Colores Disponibles



IP20



On/off y atenuación con botón único.  
Incluye accesorio de carga wireless.

Aluminio - Vidrio - Acrílico

Luminaria decorativa para mesa

REF.	OJL55713AN
CCT	3000K
Potencia	3W
Tensión	AC100-240V
Reproducción Cromática	≥95
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	55Lm
Ángulo de Apertura	110°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

## BORSA

LDM001

Colores Disponibles



IP20



On/off y atenuación con botón único.  
Incluye accesorio de carga wireless.

Aluminio - Shiny Chrome

Luminaria decorativa para mesa

REF.	OJL55713AN
CCT	3000K
Potencia	5W (4W + 1W)
Tensión	AC100-240V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	N/A
Ángulo de Apertura	80°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

DRITÉ  
LIGHT IS LIFE

Síguenos en nuestras redes sociales





# Decorativas

Piso

# BORSA

LDP250

Colores Disponibles



IP20



ON / OFF con atenuación táctil  
Aluminio

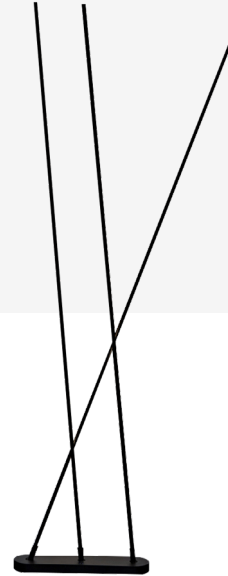
Luminaria decorativa de piso para interior

REF.	LDP25005ANC
CCT	3000K
Potencia	5W (4W + 1W)
Tensión	AC100-240V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	N/A
Ángulo de Apertura	80°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

# SKAUN

LDP202

Colores Disponibles



IP20



ON / OFF con atenuación táctil  
Aluminio

Luminaria decorativa de piso para interior

REF.	LDP20245AN
CCT	3000K
Potencia	9,6W
Tensión	AC100-240V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	3060Lm
Ángulo de Apertura	80°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

**DRITÉ**  
LIGHT IS LIFE

Síguenos en nuestras redes sociales





**Decorativas**  
Bolardos LED Exterior

# POTKA

LDP500

Colores Disponibles



IP65



Producto no dimerizable  
Aluminio

Luminaria de sobreponer - Piso

REF.	LDP50007AN
CCT	3000K
Potencia	7,2W
Tensión	85-265V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	N/A
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C

# STOREN

LDP501

Colores Disponibles



IP65



Producto no dimerizable  
Aluminio

Luminaria de sobreponer - Piso

REF.	LDP50180AN (S-80)	LDP501120AN (L-120)
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	N/A	N/A
Ángulo de Apertura	60° - Giro 360°	60° - Giro 360°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	HIGH POWER	HIGH POWER
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

# 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

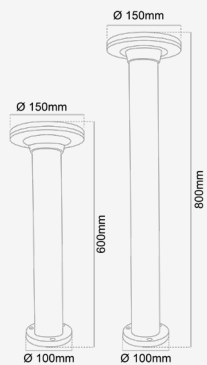
Luminaria de sobreponer - Piso

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 - 80)

LDP101

Colores Disponibles



IP65



Producto no dimerizable  
Aluminio - Stone Grey

Luminaria de sobreponer - Piso

REF.	LDP10160AG	LDP10160AN	LDP10180AG	LDP10180AN
CCT		3000K		3000K
Potencia		12W		12W
Tensión		100-240V		100-240V
Reproducción Cromática		≥80		≥80
Factor de Potencia		≥0.9		≥0.9
Eficiencia		667Lm		667Lm
Ángulo de Apertura		106°		106°
Vida Útil		30000Hrs		30000Hrs
Tipo de LED		SMD		SMD
T.A.		-20°C~+45°C		-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

## BOLARDO LED

LDP103

Colores Disponibles



IP67



Producto no dimerizable  
Aluminio - Stone Grey

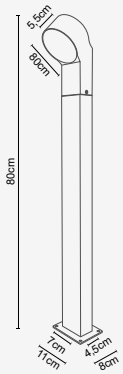
Luminaria de sobreponer - Piso

REF.	LDP10160AG	LDP10160AN	LDP10180AG	LDP10180AN
CCT		3000K		3000K
Potencia		18W		18W
Tensión		85-265V		85-265V
Reproducción Cromática		≥80		≥80
Factor de Potencia		≥0.95		≥0.95
Eficiencia		40Lm/W		40Lm/W
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

# ROAN

LDP102

Colores Disponibles



IP54



Producto no dimerizable  
Aluminio + PC

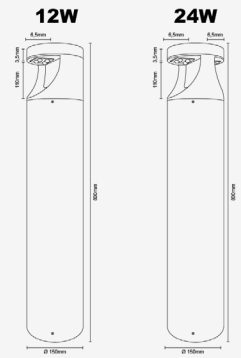
Luminaria de sobreponer - Piso

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

# TYNSET

LDP105

Colores Disponibles



IP65



Producto no dimerizable  
Aluminio con pintura grado marino

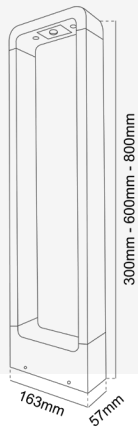
Luminaria de sobreponer - Piso

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

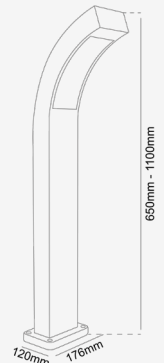
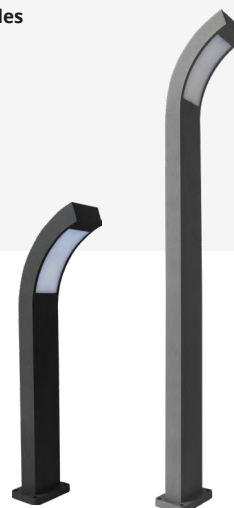
Luminaria de sobreponer - Piso

REF.	LDP15030AG	LDP15060AG	LDP15060AN*	LDP15080AG
CCT	3000K	3000K	3000K	3000K
Potencia	10W	10W	10W	10W
Tensión	100-240V	100-240V	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.98	≥0.98	≥0.98	≥0.98
Eficiencia	500Lm	500Lm	500Lm	500Lm
Ángulo de Apertura	N/A	N/A	N/A	N/A
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	COB	COB	COB	COB
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

# RAPLA

LDP153

Colores Disponibles



IP54



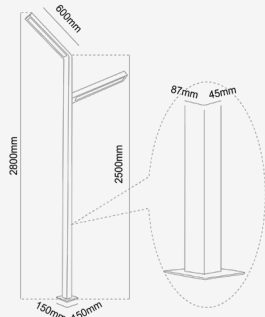
Producto no dimerizable  
Aluminio

Luminaria de sobreponer - Piso

REF.	LDP15365AN (65)	LDP15311AG (110)
CCT	3000K	3000K
Potencia	13W	13W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	68Lm/W	68Lm/W
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

# 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







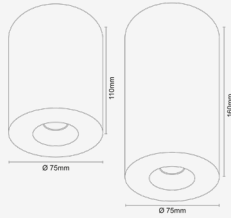
# Decorativas

Apliques para Muro

# MYRE

LAL305

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable  
Yeso / Concreto

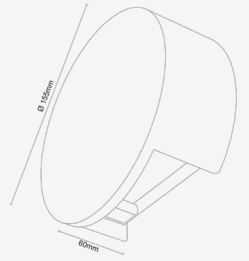
Luminaria de sobreponer

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

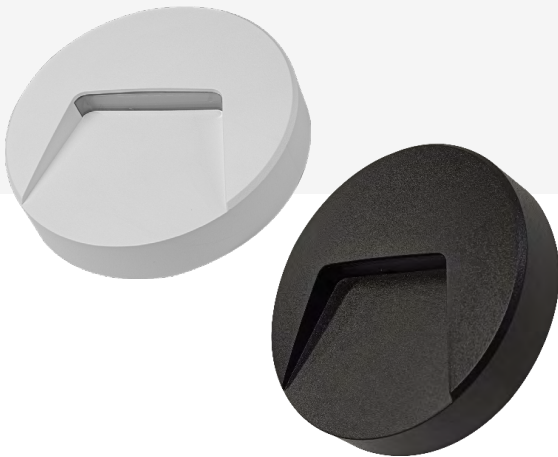
Luminaria de sobreponer

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

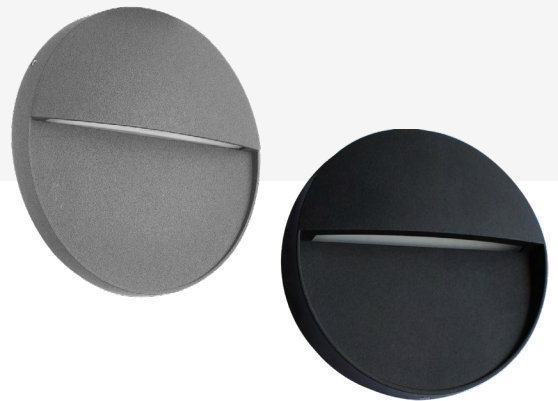
Luminaria de sobreponer

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

# EDA

LAL362

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable  
Aluminio + Hierro  
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL36205AN (S)	LAL36208AN (M)
CCT	3000K	3000K
Potencia	5W	8W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	55Lm	55Lm
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

# 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



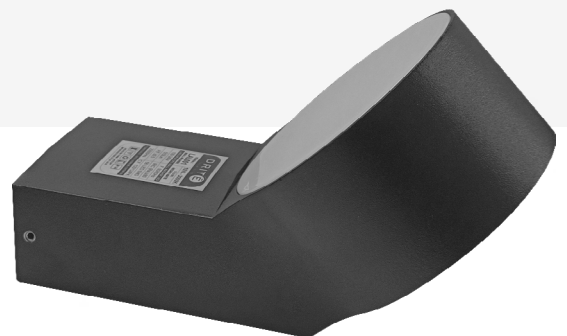
Producto no dimerizable  
Aluminio + vidrio  
Luminaria de sobreponer

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



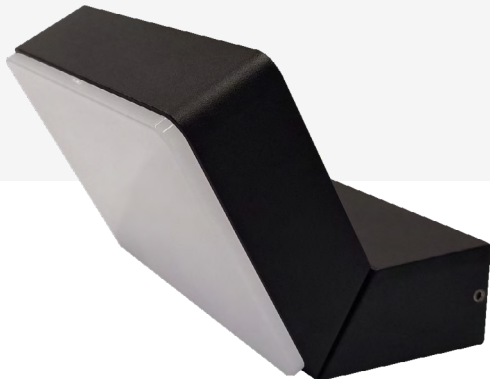
Producto no dimerizable  
Aluminio + vidrio  
Luminaria de sobreponer

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



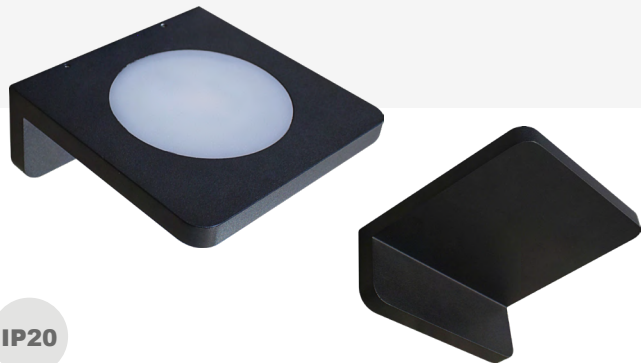
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

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

# LEKNES

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	LAL35103AN
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

# LESJA

LAL351

Colores Disponibles



IP20



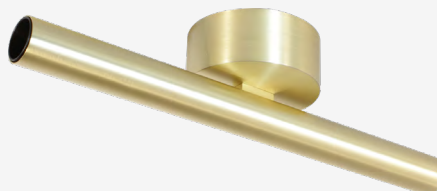
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria sobreponer con puerto USB

REF.	LAL35103AD	LAL35103AN
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

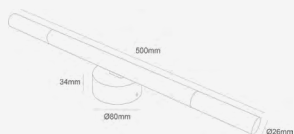


Producto dimerizable  
Aluminio  
Luminaria para sobreponer

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

LAL414

Colores Disponibles



IP54



Producto no dimerizable  
Aluminio + PC

Luminaria para sobreponer

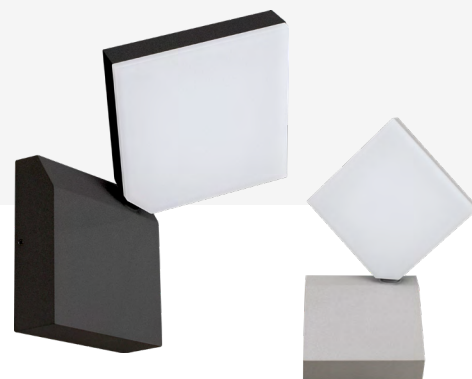
REF.	LAL41412AN	LAL41412AG
CCT	3000K	3000K
Potencia	12W	12W
Tensión	85-265V	85-265V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	798Lm	798Lm
Ángulo de Apertura	101°	101°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

## ROST (SQ)

LAL414

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

# LUROY

LAL516

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable  
Aluminio + Vidrio  
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL51609AN
CCT	3000K
Potencia	9W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	678Lm
Ángulo de Apertura	35°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+40°C

# BINDAL

LAL000

Colores Disponibles



IP20



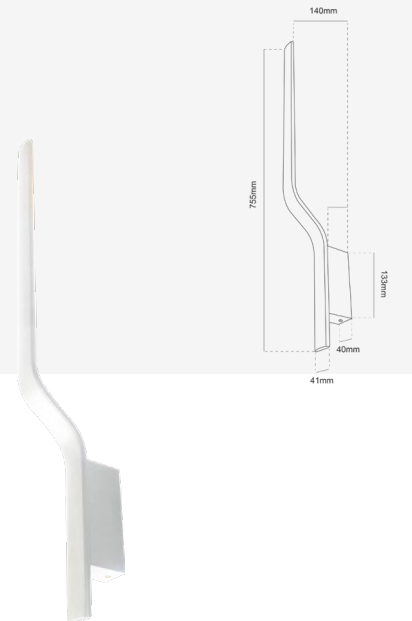
Producto no dimerizable  
Aluminio + Vidrio  
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL00007AN
CCT	3000K
Potencia	7W
Tensión	100-250V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	420Lm
Ángulo de Apertura	N/A
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°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



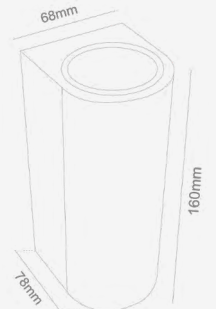
Producto no dimerizable  
Aluminio + vidrio  
Luminaria de sobreponer

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

# ARENDAL

LAL301

Colores Disponibles



IP65



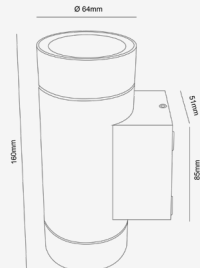
Producto no dimerizable  
Aluminio + Vidrio  
Luminaria para sobreponer

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

# MOSKENES

LAL303

Colores Disponibles



IP65



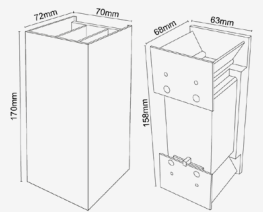
Producto no dimerizable  
Aluminio + Vidrio  
Luminaria para sobreponer

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



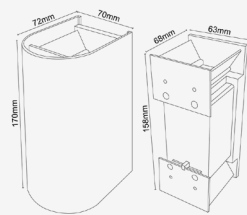
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria para sobreponer

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	360Lm	360Lm
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

# HUNE

LAL511

Colores Disponibles



IP65



Producto no dimerizable  
Aluminio

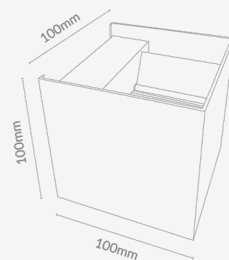
Luminaria para sobreponer

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	360Lm	360Lm
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 - 6W

LCL800

Colores Disponibles



IP65



Producto no dimerizable  
Aluminio

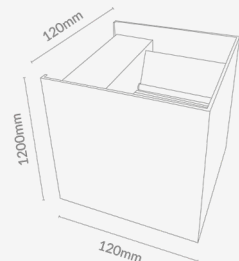
Luminaria LED circular para colgar

REF.	LAL80006AW	LAL80006AN	LAL80006AR
CCT	3000K	3000K	3000K
Potencia	6W	6W	6W
Tensión	100-240V	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	320Lm	250Lm	320Lm
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

# SOLA - 20W

LAL800

Colores Disponibles



IP65



Producto no dimerizable  
Aluminio

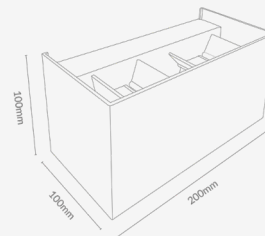
Luminaria para sobreponer

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

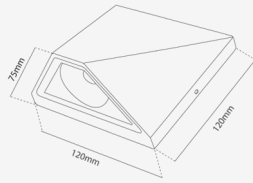
Luminaria para sobreponer

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

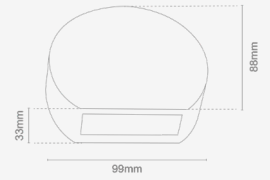
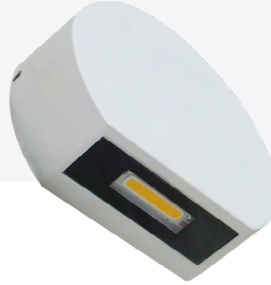
Luminaria para sobreponer

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

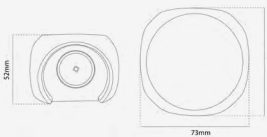
Luminaria para sobreponer

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

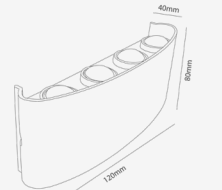
Luminaria para sobreponer

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

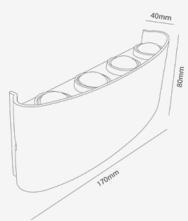
Luminaria para sobreponer

REF.	LAL75504AW	LAL75504AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	4W	4W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	360Lm	360Lm
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

# KATHEGAT (M)

LAL755

Colores Disponibles



IP54



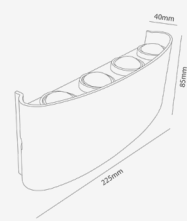
Producto no dimerizable  
Aluminio + PC  
Luminaria para sobreponer

REF.	LAL75504AW	LAL75504AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	6W	6W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	580Lm	580Lm
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

# KATHEGAT (L)

LAL755

Colores Disponibles



IP54



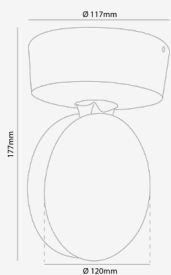
Producto no dimerizable  
Aluminio + PC  
Luminaria para sobreponer

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

# VARDO

LAL402

Colores Disponibles



IP65



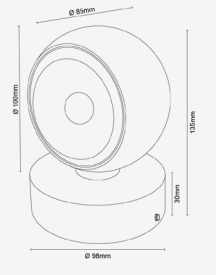
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL40209AW
CCT	3000K
Potencia	9W
Tensión	90-260V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	902Lm
Ángulo de Apertura	360°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	XBD
T.A.	-20°C~+45°C

# VERNIER - 10W

LAL603

Colores Disponibles



IP20



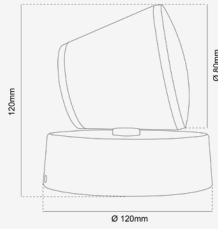
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria para sobreponer

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



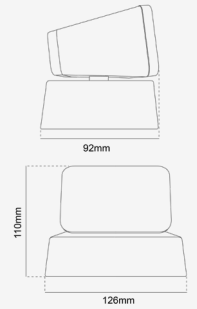
Producto no dimerizable  
Aluminio + PMMA  
Luminaria de sobreponer

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



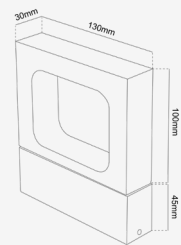
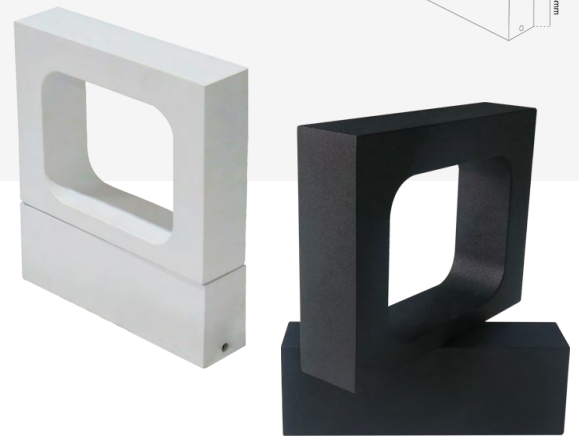
Producto no dimerizable  
Aluminio + vidrio  
Luminaria de sobreponer

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



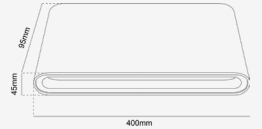
Producto no dimerizable  
Aluminio

Luminaria para sobreponer

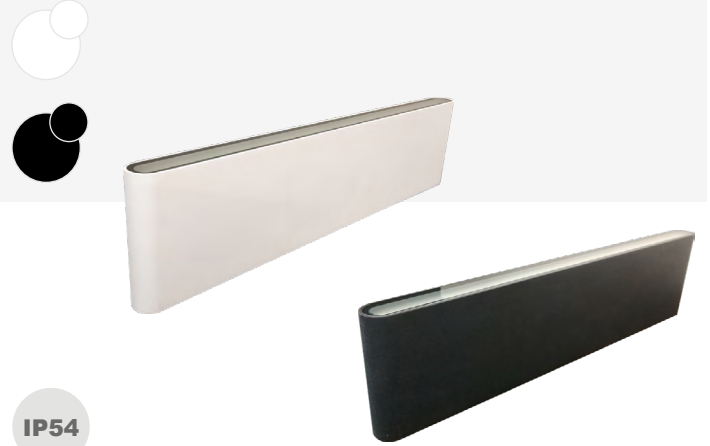
REF.	LAL10112AW	LAL10112AG	LAL10112AN
CCT	3000K	3000K	3000K
Potencia	12W (2 x 6W)	12W (2 x 6W)	12W (2 x 6W)
Tensión	100-240V	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	720Lm	720Lm	720Lm
Ángulo de Apertura	2 x 120°	2 x 120°	2 x 120°
Vida Útil	30000Hrs	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



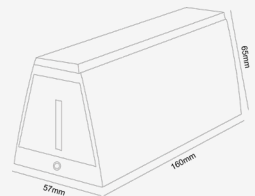
Producto no dimerizable  
Aluminio

Luminaria para sobreponer

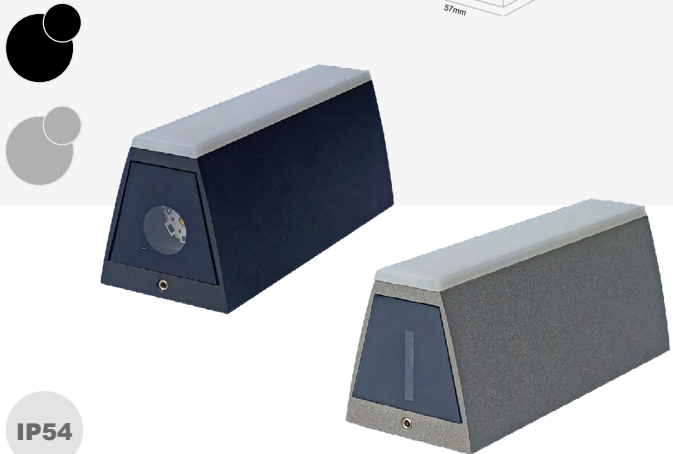
REF.	LAL50006AW	LAL50006AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	30W (2 x 15W)	30W (2 x 15W)
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	1800Lm	1500Lm
Ángulo de Apertura	2 x 120°	2 x 120°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

# MYRE (S)

LAL952



Colores Disponibles



IP54



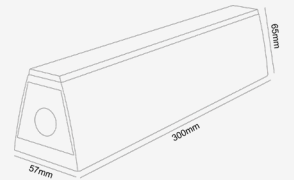
Producto no dimerizable  
Aluminio

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

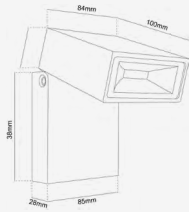
Luminaria para sobreponer

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



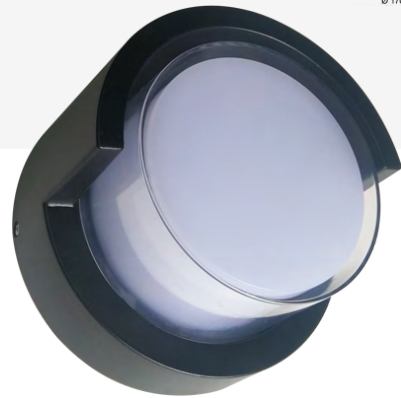
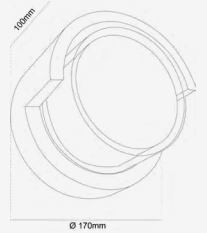
Producto no dimerizable  
Aluminio + Plástico  
Luminaria para sobreponer

REF.	LAL10510AG	LAL10510AW
CCT	3000K	3000K
Potencia	10W	10W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	650Lm	720Lm
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

# MOLDE

## LAL754

Colores Disponibles



IP54



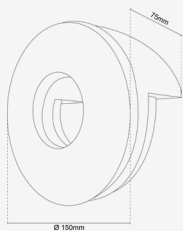
Producto no dimerizable  
Aluminio + PMMA  
Luminaria de sobreponer

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

# ALESUND

## LAL302

Colores Disponibles



IP54



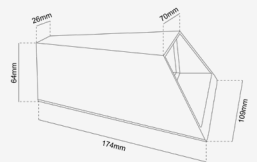
Producto no dimerizable  
Aluminio + PMMA  
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL30218AN
CCT	3000K
Potencia	16W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	1040Lm
Ángulo de Apertura	90°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C

# DOMBA

## LAL108

Colores Disponibles



IP54



Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria para sobreponer

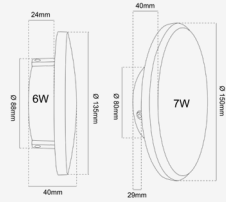
REF.	LAL10806AW	LAL10806AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	6W	6W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	150Lm	150Lm
Ángulo de Apertura	15° - 78°	15° - 78°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C



# POTKA

LAL201

Colores Disponibles



IP54



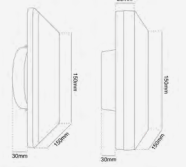
Producto no dimerizable  
Aluminio / Yeso  
Luminaria para sobreponer

REF.	LAL20106AW	LAL20107AW
CCT	3000K	3000K
Potencia	6W	7W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	300Lm	385Lm
Ángulo de Apertura	360°	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



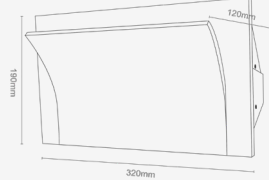
Producto no dimerizable  
Yeso / Aluminio + Acrílico  
Luminaria para sobreponer

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

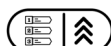


Producto no dimerizable  
Yeso  
Luminaria de sobreponer

REF.	LAL30218AN
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





# Cintas LED

Interior | Exterior | RGB | TW

# DURASTRIP PRO

07U302410X0



IP68



Dimerizable según fuente  
PCB Flexible + Silicona  
Cinta LED

REF.	07U302410X0
CCT	3000K
Potencia	(Máx. 10W/m) 45W
Tensión	24V
Reproducción Cromática	≥95
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	850Lm/W
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	60.000Hrs
Cantidad   Tipo de LED	600 LED SMD 3528
T.A.	-20°C~+45°C

# DURATAPE

07375RGBW



IP68

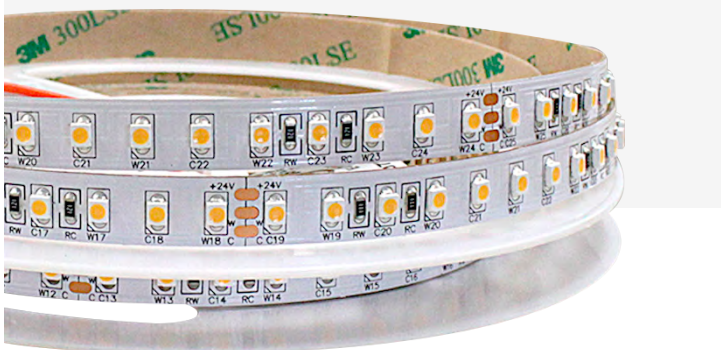


Dimerizable según fuente  
PCB Flexible + Silicona  
Cinta LED

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

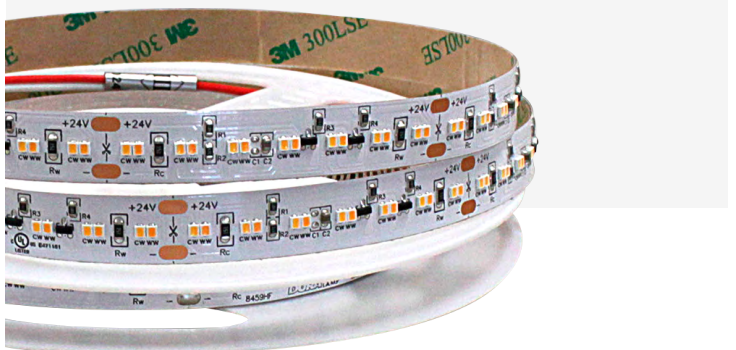


Dimerizable según fuente  
PCB Flexible  
Cinta LED

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

# 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

# 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	24V	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

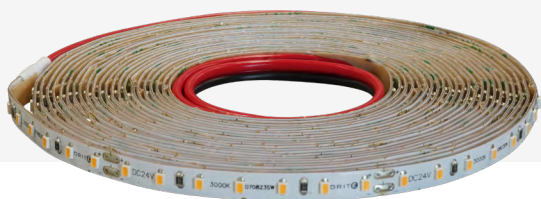


Dimerizable según fuente  
PCB Flexible + Silicona  
Cinta LED

REF.	CIL00081652820AM	CIL00081652820CA
CCT	3000K	4000K
Potencia	(Máx. 18,5W) 16W/m	(Máx. 18,5W) 16W/m
Tensión	24V	24V
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

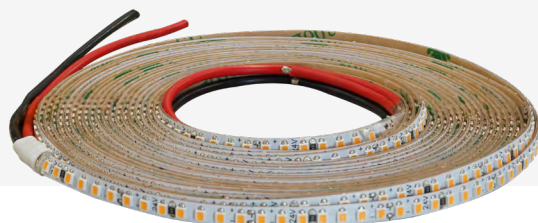


Dimerizable según fuente  
PCB Flexible  
Cinta LED

REF.	CIL22160814020AM	CIL22160814020CA
CCT	3000K	4000K
Potencia	(Máx. 10W) 8,6W/m	(Máx. 10W) 8,6W/m
Tensión	24V	24V
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 - 3mm x 5m

REF.	CIL22161428020AM	CIL22161428020CA
CCT	3000K	4000K
Potencia	14W/m	14W/m
Tensión	24V	24V
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 - 3mm x 5m

REF.	CIL22161428820AM	CIL22161428820CA
CCT	3000K	4000K
Potencia	14W/m	14W/m
Tensión	24V	24V
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	24V	24V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	Según DRIVER	Según DRIVER
Eficiencia	515Lm (SIN DRIVER)	530Lm (SIN DRIVER)
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	30.000Hrs	30.000Hrs
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	24V	24V
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	2700K	2700K	2700K
Potencia	6,5W/m	6,5W/m	6,5W/m	6,5W/m
Tensión	24V	24V	24V	24V
Reproducción Cromática	≥80	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	Según DRIVER	Según DRIVER	Según DRIVER	Según DRIVER
Eficiencia	1,000Lm	1,109Lm	1,000Lm	680Lm
Ángulo de Apertura	120°	120°	120°	120°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	64/SMD2835	64/SMD2835	64/SMD2835	64/SMD2835
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	24V	24V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	Según DRIVER	Según DRIVER
Eficiencia	905Lm (SIN DRIVER)	905Lm (SIN DRIVER)
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	30.000Hrs	30.000Hrs
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	24V
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	24V	24V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	Según DRIVER	Según DRIVER
Eficiencia	1025Lm (SIN DRIVER)	1025Lm (SIN DRIVER)
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



IP65



Dimerizable según fuente  
PCB Flexible + Silicona  
Cinta LED

REF.	CIL28350812020CA
CCT	4000K
Potencia	(Máx. 12,5W) 14,4W/m
Tensión	24V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	1640Lm (SIN DRIVER)
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.	CIL28351212865CA
CCT	4000K
Potencia	(Máx. 12,85W) 14,4W/m
Tensión	24V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	1765Lm (SIN DRIVER)
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	50.000Hrs
Cantidad   Tipo de LED	128 LED SMD 2835
T.A.	-20°C~+45°C

# AURORA

## CIL2835



IP20

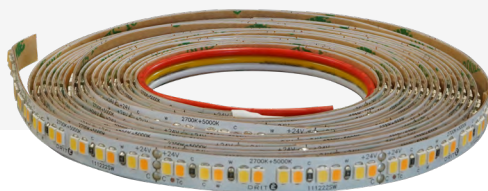


Dimerizable según fuente  
PCB Flexible  
Cinta LED

REF.	CIL28351212820AM	CIL28351212820CA
CCT	3000K	4000K
Potencia	(Máx. 12,5W) 14,4W/m	(Máx. 12,8W) 14,4W/m
Tensión	24V	24V
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



IP20



Tunable White  
PCB Flexible  
Cinta LED

REF.	CIL28352024020TW
CCT	2700K - 5000K
Potencia	20W
Tensión	24V
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



IP20



Dimerizable según fuente  
PCB Flexible  
Cinta LED

REF.	CIL28352122420AM
CCT	3000K
Potencia	21,4W/m
Tensión	24V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	3060Lm
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	50.000Hrs
Cantidad   Tipo de LED	224 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	24V
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

## CIL3838 - RGB



IP65



Dimerizable según fuente  
PCB Flexible + Silicona  
Cinta LED

REF.	CIL38381414065MU
CCT	3000K
Potencia	(Máx. 18W) 14W
Tensión	24V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	Según DRIVER
Eficiencia	N/A
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	50.000Hrs
Cantidad   Tipo de LED	140 LED/m SMD 3838
T.A.	-20°C~+45°C

# AURORA

## CIL5050 - RGBW



IP65

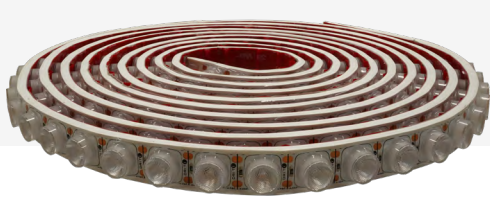


Dimerizable según fuente  
PCB Flexible + Silicona  
Cinta LED

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

# AURORA

## CIL2835



IP67



Dimerizable según fuente  
PCB Flexible + Silicona  
Cinta LED

REF.	CIL50501411265RGBW
CCT	3000K (±150K)
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 - WALL WASHER



IP67



Tunable White  
PCB Flexible + Silicona  
Cinta LED

REF.	CIL28351404267TW
CCT	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	48 LED/m SMD 2835
T.A.	-20°C~+45°C

# AURORA

CIL5050 - WALL WASHER - RGBW



IP67



RGB + BLANCO  
PCB Flexible + Silicona  
Cinta LED

REF.	CIL50501404267RGBW
CCT	RGB + 4000K (±157K)
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

# CONTROL RGB

CTR2835



IP20

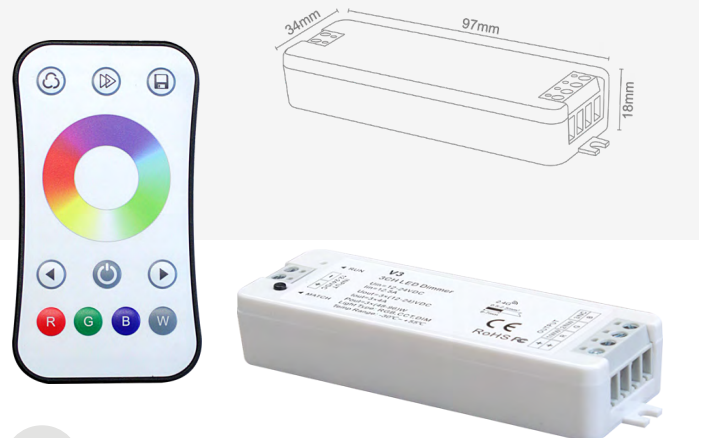


Producto dimerizable  
Plástico  
Driver y Control para cinta LED

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

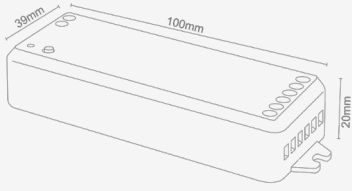


Controlador - RGB - CCT - DIM  
Plástico  
Control + Secuenciador 3x4A - 30m

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

Síguenos en nuestras redes sociales





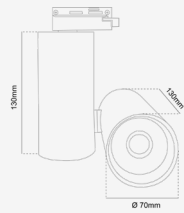
# Spot de LED

Para Riel

# OSLO

LSL400 - 12W

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable  
Aluminio

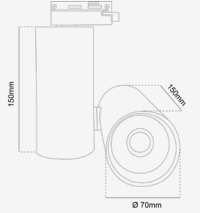
Luminaria para riel de spot 2 vías

REF.	LSL40012AW	LSL40012CW
CCT	3000K	4000K
Potencia	12W	12W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	1020Lm	1080Lm
Ángulo de Apertura	36°	36°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

# OSLO

LSL400 - 20W

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable  
Aluminio

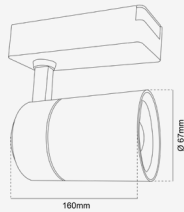
Luminaria para riel de spot 2 vías

REF.	LSL40020AW	LSL40020CW	LSL40020CN
CCT	3000K	4000K	4000K
Potencia	20W	20W	20W
Tensión	100-277V	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥90	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	1800Lm	1800Lm	1800Lm
Ángulo de Apertura	36°	36°	36°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	COB	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

# NORE

LSL200 - 12W - 3 VÍAS

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable  
Aluminio

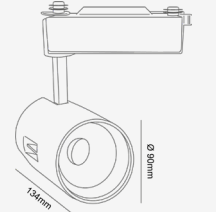
Luminaria para riel de spot 3 vías

REF.	LSL20012AN3	LSL20012CN3
CCT	3000K	4000K
Potencia	12W	12W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	1200Lm	1200Lm
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 - 20W - 3 VÍAS

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable  
Aluminio

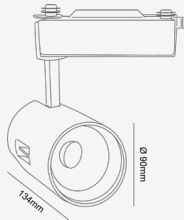
Luminaria para riel de spot 3 vías

REF.	LSL20020AN3	LSL20020CN3
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 - 20W - 2 VÍAS

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable  
Aluminio

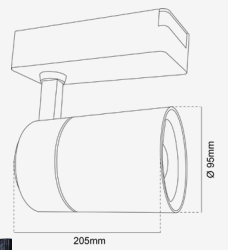
Luminaria para riel de spot 2 vías

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

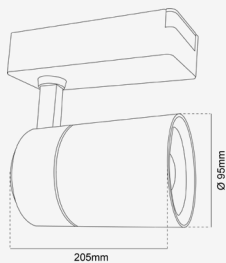
Luminaria para riel de spot 3 vías

REF.	LSL20030AN3	LSL20030CN3
CCT	3000K	4000K
Potencia	30W	30W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	3000Lm	3000Lm
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 - 2 VÍAS

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable  
Aluminio

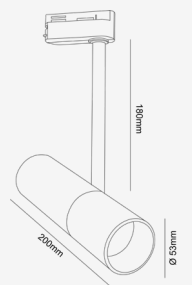
Luminaria para riel de spot 3 vías

REF.	LSL20030AW	LSL20030CW	LSL20030AN
CCT	3000K	4000K	3000K
Potencia	30W	30W	30W
Tensión	100-240V	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥90	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	3000Lm	3000Lm	3000Lm
Ángulo de Apertura	36°	36°	36°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	COB	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

# KLEPP

LSL203

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable  
Aluminio

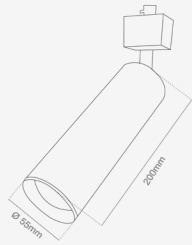
Luminaria para riel de spot 3 vías

REF.	LSL20312AN
CCT	3000K
Potencia	12W
Tensión	85-265V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	682Lm
Ángulo de Apertura	38°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+40°C

# SORAL

LSL206

Colores Disponibles



IP65



Producto no dimerizable  
Aluminio

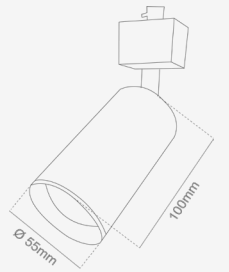
Luminaria para riel de spot 2 vías

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

LSL303

Colores Disponibles



IP65



Producto no dimerizable  
Aluminio

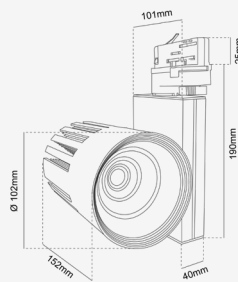
Luminaria para riel de spot 2 vías

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

# TONSBERG

LSL205 - 4 VÍAS

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable  
Aluminio

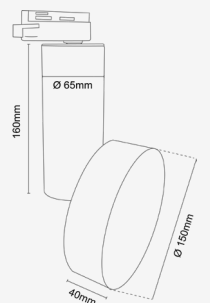
Luminaria para riel de spot 4 vías

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 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

# MALMO

LSL202

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable  
Aluminio

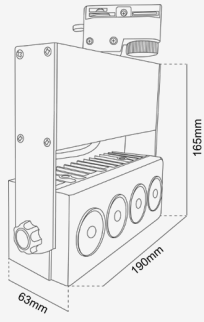
Luminaria para riel de spot 4 vías

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

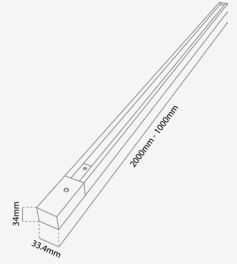
Luminaria para riel de spot 2 vías

REF.	LSL40635AN	LSL40635CN
CCT	3000K	4000K
Potencia	35W	35W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	2975Lm	2975Lm
Ángulo de Apertura	36°	36°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

# VANG

RIE400 - 4 VÍAS

Colores Disponibles



IP20



Riel de sobreponer / descolgar  
Aluminio + cobre

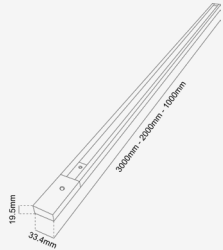
Riel de spot 4 vías

REF.	RIE40001NE	RIE40001BL	RIE40002NE	RIE40002BL
Tensión	85-277V	85-277V	85-277V	85-277V
Medida	1 metro	1 metro	2 metros	2 metros
Garantía	2 años	2 años	2 años	2 años
Calibre	1.0mm	1.0mm	1.0mm	1.0mm

# VANG

RIE200 - 2 VÍAS

Colores Disponibles



IP20



Riel de sobreponer / descolgar  
Aluminio + cobre

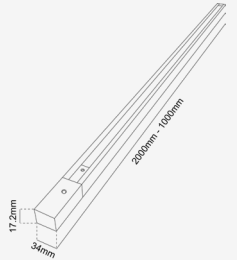
Riel de spot 2 vías

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

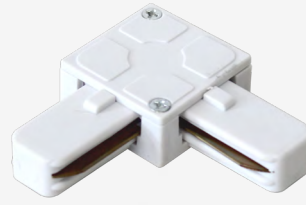
REF.	RIE3001WH	RIE3001NE	RIE3002WH	RIE3002NE	RIE3003NE	RIE3003WH
Tensión	85-277V	85-277V	85-277V	85-277V	85-277V	85-277V
Medida	1 metro	1 metro	2 metros	2 metros	3 metros	3 metros
Garantía	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años
Calibre	1.0mm	1.0mm	1.0mm	1.0mm	1.0mm	1.0mm



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



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



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



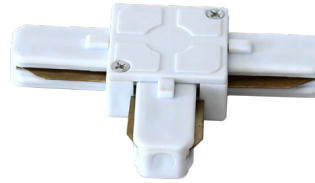
<b>REF.</b>	<b>RIE200CLN</b>
<b>Conector en L para riel 2 vías negro</b>	
<b>Tensión</b>	85-277V
<b>Garantía</b>	2 años
<b>Grado IP</b>	IP20



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



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



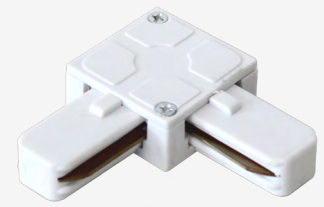
<b>REF.</b>	<b>RIE200CTB</b>
<b>Conector en T para riel 2 vías blanco</b>	
<b>Tensión</b>	85-277V
<b>Garantía</b>	2 años
<b>Grado IP</b>	IP20



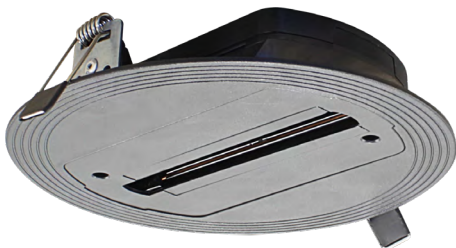
<b>REF.</b>	<b>RIE200CTN</b>
<b>Conector en T para riel 2 vías negro</b>	
<b>Tensión</b>	85-277V
<b>Garantía</b>	2 años
<b>Grado IP</b>	IP20



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



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



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

Síguenos en nuestras redes sociales







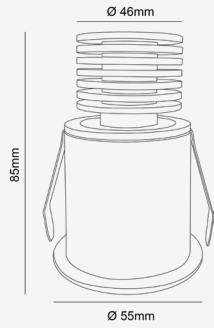
# Balas Mini

## Skylights

# UMEA

OJL208

Colores Disponibles



IP20



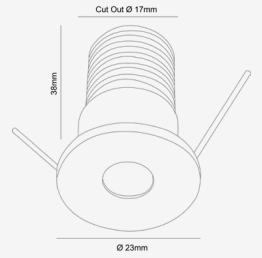
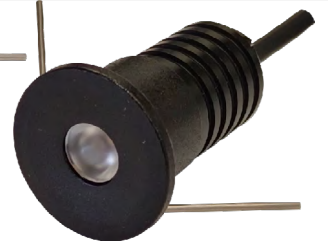
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

REF.	OJL20805AW	OJL20805AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	5W	5W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	380Lm	380Lm
Ángulo de Apertura	12°	12°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

# RISSA

OJL002

Colores Disponibles



IP20



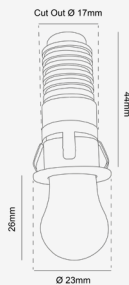
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

REF.	OJL00201AW	OJL00201AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	1W	1W
Tensión	100-260V	100-260V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.4	≥0.4
Eficiencia	65Lm	65Lm
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

# RISSA

OJL002 (BALL GLASS)

Colores Disponibles



IP20



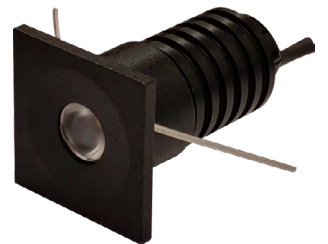
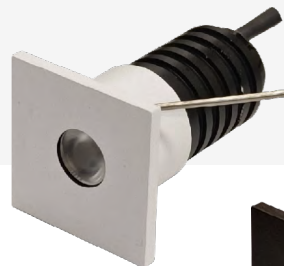
Producto no dimerizable  
Aluminio + vidrio  
Luminaria para incrustar

REF.	OJL00211AW
CCT	3000K
Potencia	1W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.4
Eficiencia	35Lm
Ángulo de Apertura	35°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	HIGH POWER
T.A.	-20°C~+40°C

# OSEN

OJL101

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

REF.	OJL10101AW	OJL10101AN
CCT	3000K	3000K
Potencia	1W	1W
Tensión	100-260V	100-260V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.4	≥0.4
Eficiencia	65Lm	65Lm
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

# OSEN

OJL208 (MINI)

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

REF.	OJL20801AN (MINI)	OJL20801AW (MINI)
CCT	3000K	3000K
Potencia	1W	1W
Tensión	100-260V	100-260V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.4	≥0.4
Eficiencia	65Lm	65Lm
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

# BISMO

OJL104

Colores Disponibles



IP20



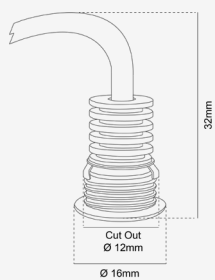
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

REF.	OJL20801AN (MINI)	OJL20801AW (MINI)
CCT	3000K	3000K
Potencia	3W	3W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	94Lm	100Lm
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

# DRIVA

OJL100

Colores Disponibles



IP20



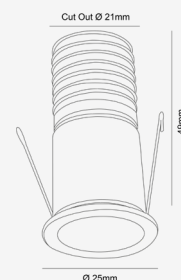
Producto dimerizable 0-10V con Driver  
Aluminio  
Luminaria para incrustar

REF.	OJL10001AW
CCT	3000K
Potencia	1W
Tensión	100-240V instalada con el DRIVER
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	27Lm
Ángulo de Apertura	35°
Vida Útil	40000Hrs
Tipo de LED	HIGH POWER
T.A.	-20°C~+40°C

# DRIVA IP

OJL100

Colores Disponibles

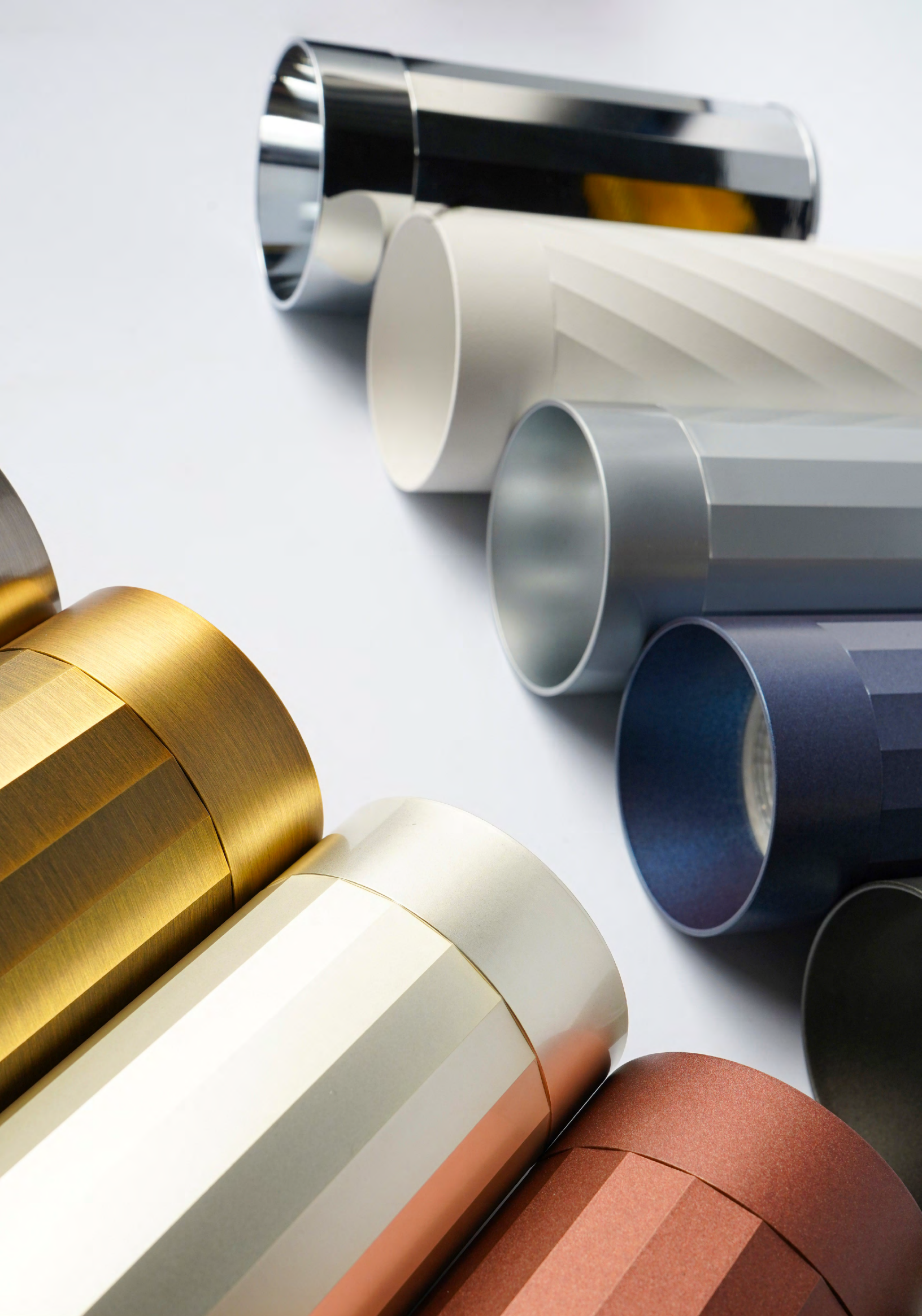


IP65



Producto dimerizable 0-10V con Driver  
Aluminio  
Luminaria para incrustar

REF.	OJL10002AW
CCT	3000K
Potencia	2W
Tensión	100-240V instalada con el DRIVER
Reproducción Cromática	≥92
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	55Lm
Ángulo de Apertura	35°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	HIGH POWER
T.A.	-20°C~+45°C

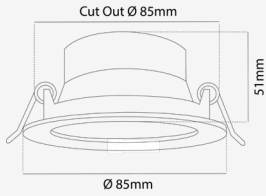


**Balas MR16**  
Marco Tipo Downlight

# HURDAL

OJM263

Colores Disponibles



IP20



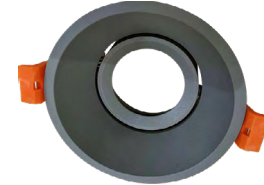
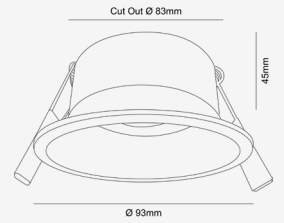
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

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

OJM256

Colores Disponibles



IP20



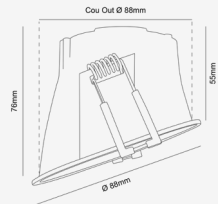
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

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



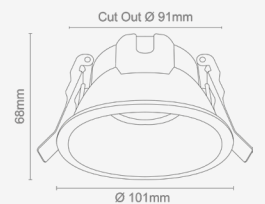
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

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



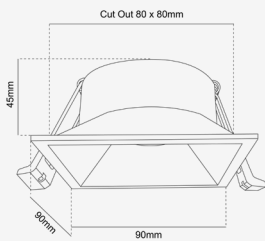
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

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

OJM248

Colores Disponibles



IP20



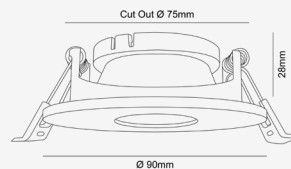
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

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

# ASNES

OJM019

Colores Disponibles



IP20



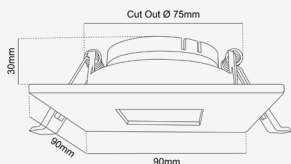
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

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

OJM402

Colores Disponibles



IP20



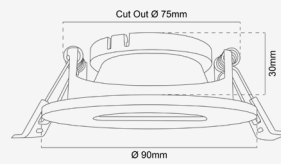
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

REF.	OJP40215CO	OJP40215CO
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

# GRUE

OJM027

Colores Disponibles



IP20



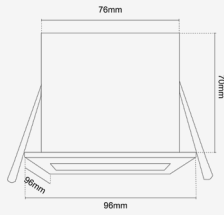
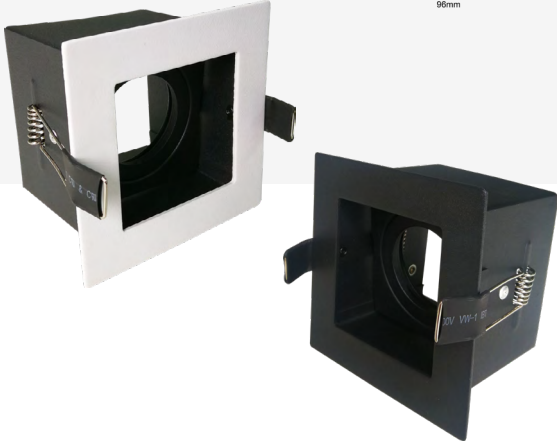
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

REF.	OJP40215CO	OJP40215CO
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



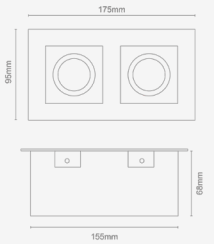
Producto no dimerizable  
Aluminio + Cold Roll  
Luminaria de incrustar

REF.	OJM28600CO	OJM28600NE
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 - Doble

Colores Disponibles



IP20



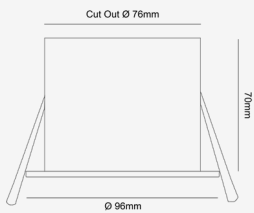
Producto no dimerizable  
Aluminio + Cold Roll  
Luminaria de incrustar

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



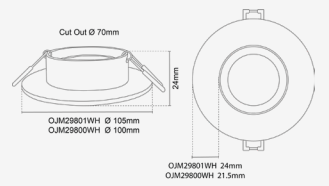
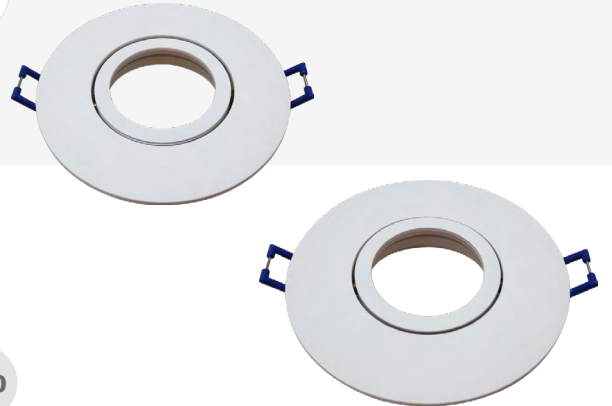
Producto no dimerizable  
Aluminio + Cold Roll  
Luminaria de incrustar

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



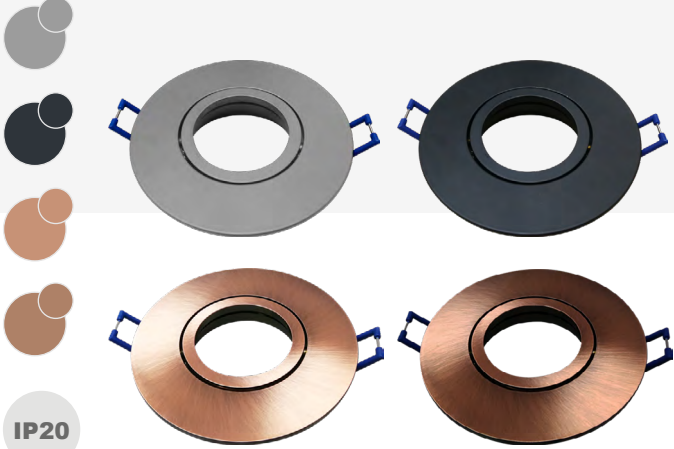
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

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

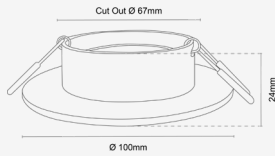
Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de incrustar



REF.	OJM29800GR	OJM29800GR	OJM29800OR	OJM29800BR
Tensión	85-277V	85-277V	85-277V	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V	DC12-24V	DC12-24V	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 15W	LED 15W	LED 15W	LED 15W
Base	GU10	GU10	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1	Máx. 1	Máx. 1

# LEKA

OJM250

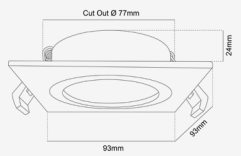
Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de incrustar



REF.	OJM25040WH	OJM25040NE
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

# BYKLE

OJM000

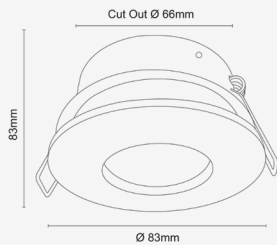
Colores Disponibles



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

# SIGDAL

OJM003

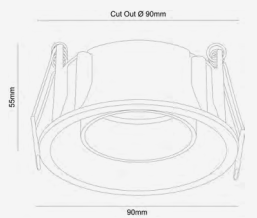
Colores Disponibles



IP65



Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

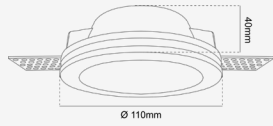


REF.	OJM00300WH	OJM00300NE
Tensión	85-277V	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 15W	LED 15W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1



# NORDERDAL

OJM028 - Trimless



Colores Disponibles



IP20

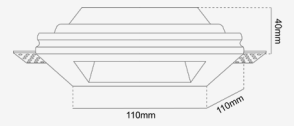


Producto no dimerizable  
Yeso  
Luminaria recesada de incrustar

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

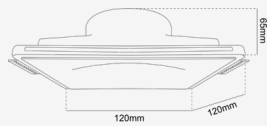


Producto no dimerizable  
Yeso  
Luminaria recesada de incrustar

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

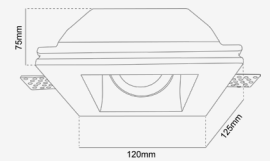


Producto no dimerizable  
Yeso  
Luminaria recesada de incrustar

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

## 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 (Escalizable)

Colores Disponibles

**IP20**

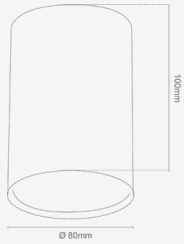
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de sobreponer

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

## LAE951 (M)

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

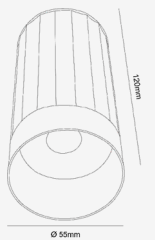
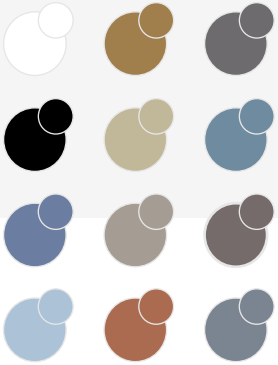
LINEA KOLORS - Aro acrílico para downlight FARUM - LAE951 (LINE - A) y (SPIRAL - A)

Material: Acrílico

# FARUM

## LAE951 - (Line -A)

Colores Disponibles



IP20



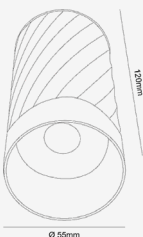
Producto dimerizable por Fase  
Aluminio  
Luminaria de sobreponer

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 dimerizable por Fase  
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



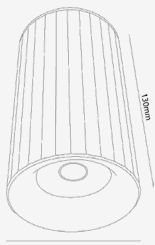
Producto dimerizable por Fase  
Aluminio  
Luminaria de sobreponer

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



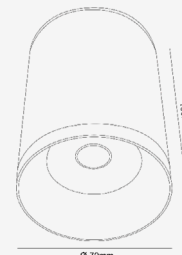
Producto dimerizable por Fase  
Aluminio  
Luminaria de sobreponer

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



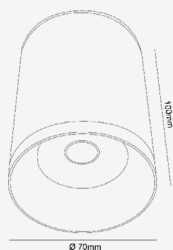
Producto dimerizable por Fase  
Aluminio  
Luminaria de sobreponer

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



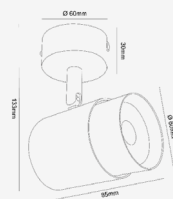
Producto dimerizable por Fase  
Aluminio  
Luminaria de sobreponer

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

## LAE951

Colores Disponibles



IP20



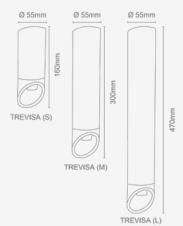
Producto dimerizable por Fase  
Aluminio  
Luminaria de sobreponer

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



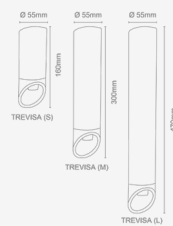
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de sobreponer

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



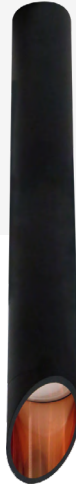
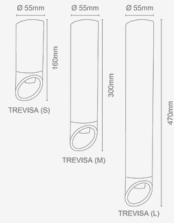
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de sobreponer

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



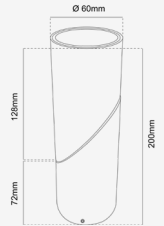
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de sobreponer

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



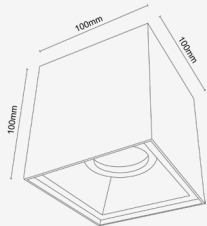
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de sobreponer

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

**DRITÉ**  
LIGHT IS LIFE

Síguenos en nuestras redes sociales





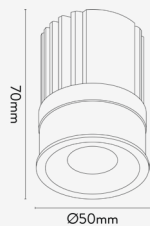
# Lámparas LED

Bombillos | Módulos LED

# MÓDULO LED

BOL400

Colores Disponibles



IP20

DEBE INSTALARSE CON EL DRIVER DRV25W350LF



Producto dimerizable  
Aluminio + PC + PMMA  
Para chasis MR16

REF.	BOL40013AN	BOL40013CN
CCT	3000K	4000K
Potencia	13W	13W
Tensión Módulo	DC36V Driver 100-240V	DC36V Driver 100-240V
Reproducción Cromática	≥97	≥97
Factor de Potencia	Según Driver	Según Driver
Eficiencia	1270Lm	1350Lm
Ángulo de Apertura	36° - Opcional 15°/25°/50°	36° - Opcional 15°/25°/50°
Vida Útil	L90 / 50.000Hrs	L90 / 50.000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

# BOMBILLO LED

BOL100

Colores Disponibles



IP20



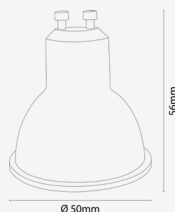
Producto dimerizable  
Aluminio + PC + PMMA  
MR16 para Base GU10

REF.	BOL10007AAG	BOL10007AG	BOL10007CG
CCT	2700K	3000K	4000K
Potencia	6.8W	6.8W	6.8W
Tensión	120V	120V	120V
Reproducción Cromática	≥97	≥97	≥97
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	480Lm	500Lm	530Lm
Ángulo de Apertura	38°	38°	38°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	COB	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

# BOMBILLO LED

BOL101

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable  
Cobre +PC + PBT  
MR16 para Base GU10

REF.	BOLD10197AM93	BOLD10197CA93
CCT	3000K	4000K
Potencia	7W	7W
Tensión	110-130V	110-130V
Reproducción Cromática	≥93	≥93
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	510Lm	525Lm
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	25.000Hrs	25.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



REF.	BOL40015LEN	BOL40025LEN	BOL40050LEN
Lente oscura para los módulos LBL400 de la serie LE50L			
Ángulo de apertura	15°	25°	50°
Material	PC	PC	PC



# DRIVER

Modelo: PE14DA42



IP20



Producto dimerizable DALI  
Policarbonato  
Driver para luminaria LED

REF.	DRV14W350DAL
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: 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 <sub>c</sub> :80°C - t <sub>a</sub> :60°C
Medida	290 x 18 x 18mm

# DRIVER

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



IP20



Producto no dimerizable  
Aluminio  
Driver para luminaria LED

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



IP20

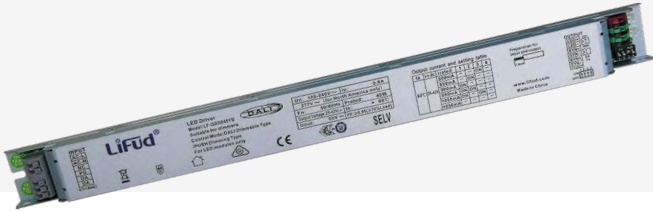


Producto dimerizable  
Aluminio  
Driver para luminaria LED

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 DALI  
Aluminio  
Driver para luminaria LED

REF.	DRV44W1050XZ							
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 (Según configuración Suiches)	50°C	Vo dc	Irated	1	2	3	4	
				800mA	--	--	ON	--
				850mA	--	ON	--	--
				900mA	ON	--	--	--
				950mA	ON	ON	--	--
1000mA	ON	--	ON	--				
1050mA	--	--	--	--				

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

# 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				
Corriente de salida (Según configuración Suiches)	Corriente de salida	1	2	ta(°C)	
	850mA	○	○		
	1050mA	○	●	-20 ~ +50°C	
	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

	Corriente de salida	1	2	3
Corriente de salida (Según configuración Suiches)	1500mA	○	○	○
	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.	DRV65W1500LF
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
	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

# 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



IP20

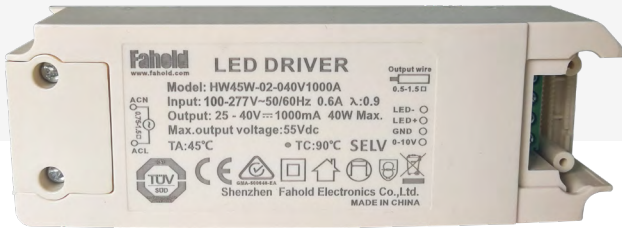


Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio  
Driver para luminaria LED

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

# DRIVER

Modelo: HW45W-02-040V1000A



**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
Vmáx.	55Vdc
Temperatura Funcionamiento	-20°C ~ +45°C
Medida	135 x 32 x 46mm

Síguenos en nuestras redes sociales



# DRIVER

Modelo: OTM-W25-24



IP67



Producto no dimerizable  
Aluminio  
Driver para Cinta LED

REF.	DRV24V25WOT
Voltaje de entrada	100-277V ~ 50/60Hz
Corriente de entrada	0.6A
Factor de potencia	≥ 0.9
Voltaje de salida	25-40V 1000mA
Potencia	25W
VMáx.	55Vdc
Temperatura funcionamiento	-20°C ~ +45°C
Medida	135 x 32 x 46mm

# DRIVER

Modelo: OTM-W40-24



IP67



Producto no dimerizable  
Aluminio  
Driver para Cinta LED

REF.	DRV24V40WOT
Voltaje de entrada	100-277V ~ 50/60Hz
Corriente de entrada	0.28A@230VAC
Factor de potencia	≥ 0.9
Voltaje de salida	24V
Potencia	40W
Tensión de salida	1.66A
Temperatura funcionamiento	-20°C ~ +50°C
Medida	133 x 31 x 42mm

# DRIVER

Modelo: OTM-W60-24



**ENTRADA**

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

**SALIDA**

- V+---BROWN
- V---BLACK

IP67



Producto no dimerizable  
Aluminio  
Driver para Cinta LED

REF.	DRV24060OT
Voltaje de entrada	100-277V ~ 50/60Hz
Corriente de entrada	0.32A@230VCA
Factor de potencia	≥ 0.9
Voltaje de salida	24V- 2.5A
Potencia	60W
Medida	164 x 32 x 42mm

# 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.	DRV241030T
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.	DRV241010T
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

**ENTRADA**

- ACL--BROWN
- ACN--BLUE

**SALIDA**

- V+--RED
- V--BLACK



**IP65**



Producto no dimerizable  
Policarbonato  
Driver para Cinta LED

REF.	DRV24150S0
Voltaje de entrada	100-240V ~ 50/60Hz
Corriente de entrada	Máx. 3.5A
Factor de potencia	≥ 0.9
Voltaje de salida	24V- 6.25A
Potencia	150W
Medida	191 x 38 x 62mm

# DRIVER

Modelo: OTM-W150-24

**IP67**



Producto no dimerizable  
Aluminio  
Driver para Cinta LED

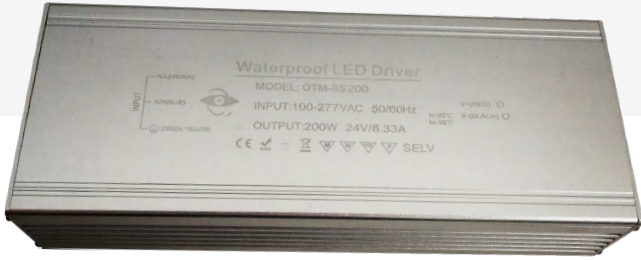
REF.	DRV241510T
Voltaje de entrada	100-277V ~ 50/60Hz
Corriente de entrada	0.75A@230VCA
Factor de potencia	≥ 0.95
Voltaje de salida	24V = 6.25A
Potencia	150W
Medida	216 x 40 x 67mm

# 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

Síguenos en nuestras redes sociales

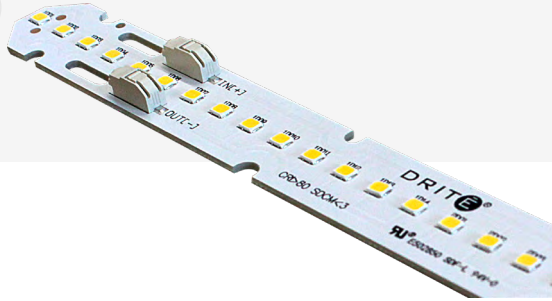
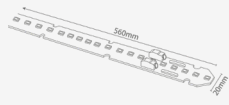




# REGLETAS LED

MLL001

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable

PCB

Regletas lineales para luminarias

REF.	MLL00115BL	MLL00115CA	MLL00115AM
CCT	5000K	4000K	3000K
Potencia	15-19W	15-19W	15-19W
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

Síguenos en nuestras redes sociales





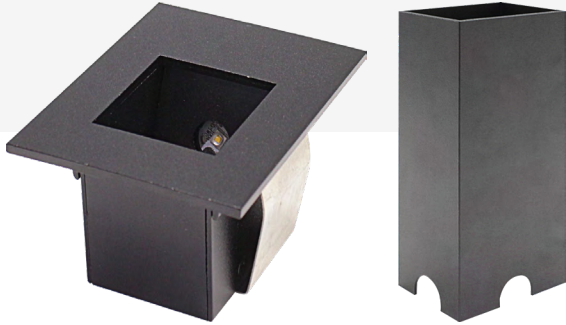
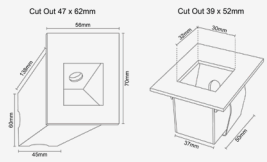
# Línea Exterior

Premium

# HABO

LPA101 - (SQ)

Colores Disponibles



IP65



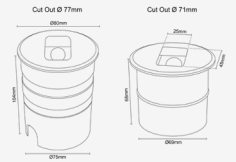
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria para incrustar

REF.	LPA10122AN
CCT	3000K
Potencia	2W
Tensión	100-245V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.4
Eficiencia	26Lm
Ángulo de Apertura	40° / 45°
Vida Útil	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C

# HABO

LPA101 - (RD)

Colores Disponibles



IP65



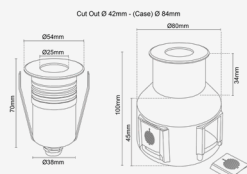
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria para incrustar

REF.	LPA10123AN
CCT	3000K
Potencia	3W
Tensión	100-245V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.4
Eficiencia	40Lm
Ángulo de Apertura	60° / 38°
Vida Útil	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C

# TABY

OJL102

Colores Disponibles



IP67



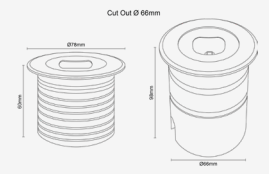
Producto no dimerizable  
Acero + Aluminio + Plástico  
Luminaria para incrustar

REF.	OJL10213AS
CCT	3000K
Potencia	3W
Tensión	100-245V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.4
Eficiencia	120Lm
Ángulo de Apertura	20°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C

# TABY

OJL102

Colores Disponibles



IP67



Producto no dimerizable  
Acero + Aluminio  
Luminaria para incrustar

REF.	OJL10207AS
CCT	3000K
Potencia	7W
Tensión	100-245V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	400Lm
Ángulo de Apertura	30° / 60°
Vida Útil	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C

# TABY

OJL102 (WIDE)

Colores Disponibles



IP67



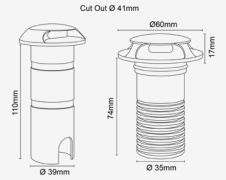
Producto no dimerizable  
Acero + Aluminio  
Luminaria para incrustar

REF.	OJL10207AS
CCT	3000K
Potencia	3W
Tensión	100-245V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	260Lm
Ángulo de Apertura	25° / 45°
Vida Útil	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C

# SKIVE

OJL103

Colores Disponibles



IP67



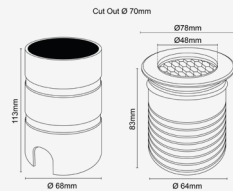
Producto no dimerizable  
Acero + Aluminio  
Luminaria para incrustar

REF.	OJL10313AS	OJL10323AS	OJL10343AS
CCT	3000K	3000K	3000K
Potencia	3W	3W	3W
Tensión	100-245V	100-245V	100-245V
Reproducción Cromática	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.4	≥0.4	≥0.4
Eficiencia	150Lm	150Lm	150Lm
Ángulo de Apertura	58°	58°	58°
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

# SORO

OJL106 - 9W

Colores Disponibles



IP67



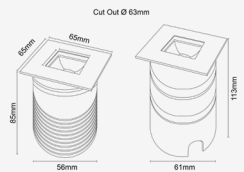
Producto no dimerizable  
Acero inoxidable + Aluminio  
Luminaria de incrustar

REF.	OJL10609AS (WIDE)	OJL10629AS (NARROW)
CCT	3000K	3000K
Potencia	9W	9W
Tensión	100-245V	100-245V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.5	P.F.>0.5
Eficiencia	600Lm	580Lm
Ángulo de Apertura	38°	10°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

# SORO

OJL106 - 5W

Colores Disponibles



IP67



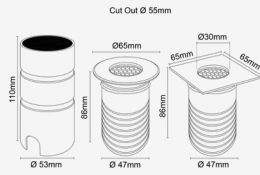
Producto no dimerizable  
Acero + Aluminio  
Luminaria para incrustar

REF.	OJL10645AS (SQ)
CCT	3000K
Potencia	5W
Tensión	100-245V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	100Lm
Ángulo de Apertura	34°
Vida Útil	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C

# SORO

OJL106 - 6W

Colores Disponibles



IP67



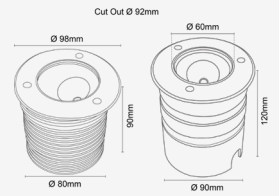
Producto no dimerizable  
Acero inoxidable + Aluminio  
Luminaria de incrustar

REF.	OJL10606AS (RD)	OJL10646AS (SQ)
CCT	3000K	3000K
Potencia	6W	6W
Tensión	100-245V	100-245V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.5	P.F.>0.5
Eficiencia	300Lm	300Lm
Ángulo de Apertura	15°	15°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

# SORO

OJL106 - 13.5W

Colores Disponibles



IP67



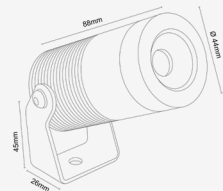
Producto no dimerizable  
Acero + Aluminio  
Luminaria para incrustar

REF.	OJL10615AS (TILT-ASY)
CCT	3000K
Potencia	13.5W
Tensión	100-245V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	540Lm
Ángulo de Apertura	15 / 70°
Vida Útil	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C

# ARHUS

OJL107 - 7W

Colores Disponibles



IP67



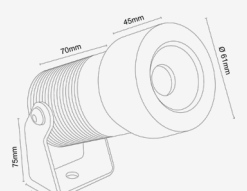
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

REF.	OJL10708AAN	OJL10708AN
CCT	2700K	3000K
Potencia	7W	7W
Tensión	100-245V	100-245V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.5	P.F.>0.5
Eficiencia	460Lm	460Lm
Ángulo de Apertura	36°	36°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

# ARHUS

OJL107 - 12W

Colores Disponibles



IP67



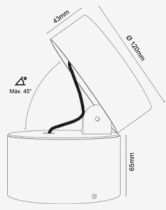
Producto no dimerizable  
Aluminio  
Luminaria para incrustar

REF.	OJL10712AN
CCT	3000K
Potencia	12W
Tensión	100-245V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	100Lm
Ángulo de Apertura	36°
Vida Útil	50.000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+45°C

# TANUM

OJL206

Colores Disponibles



IP67



Producto no dimerizable

Aluminio

Luminaria para incrustar

REF.	OJL20615AN
CCT	3000K
Potencia	13.5W
Tensión	100-245V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	800Lm
Ángulo de Apertura	43°
Vida Útil	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C



## OJL10708PD

Base para piso en acero inoxidable para OJL107 color negro

Material: Acero inoxidable



## OJL10708RB

Base en acero inoxidable para instalación en pared del OJL107 color negro

Material: Acero inoxidable



## OJL10708SPK

Estaca en aluminio para OJL107 con tornillo M6 x 10mm color negro

Material: Aluminio



## OJL20615SPK

Estaca en aluminio para OJL206 con tornillo M6 x 10mm color negro

Material: Aluminio



## OJL10708SH

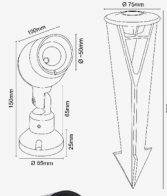
Filtro antideslumbrante (Snoot / Hooh) para OJL107 color negro

Material: Aluminio

# RADOY

OJL155

Colores Disponibles



IP66



Producto no dimerizable

Aluminio

Luminaria para sobreponer o estaca

REF.	OJL15506AN
CCT	3000K
Potencia	12W
Tensión	100-245V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	100Lm
Ángulo de Apertura	36°
Vida Útil	50.000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+45°C

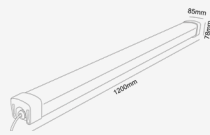
**DRITÉ**  
LIGHT IS LIFE

Síguenos en nuestras redes sociales

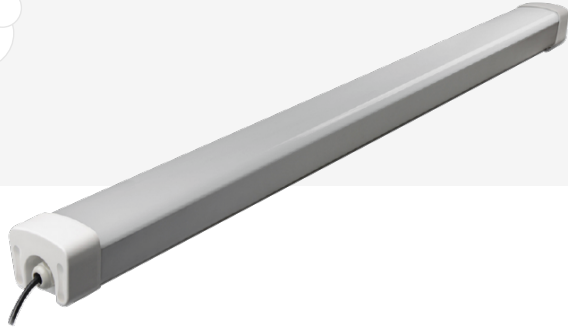


# TALVIK

LRL800 - EMERGENCIA



Colores Disponibles



**IP65**



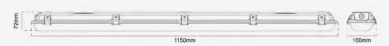
Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio + Policarbonato  
Luminaria para sobreponer

**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. LRL80044CA - 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 - CHASIS



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

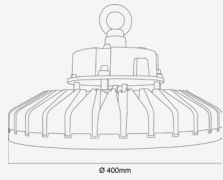
Síguenos en nuestras redes sociales



# AURE

LCL027

Colores Disponibles



IP65



Producto dimerizable 0-10V

Aluminio

Luminaria para descolgar

REF.	PNL60640TW
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

**DRITÉ**  
LIGHT IS LIFE

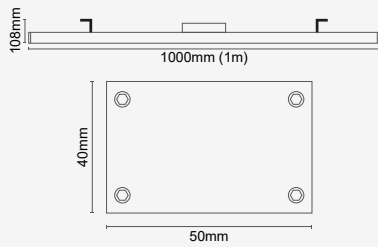
Síguenos en nuestras redes sociales



## IDEAL

RFL709XE

Colores Disponibles



IP65



Compatible con control DMX512  
Aluminio

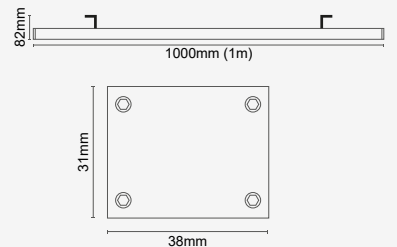
Proyector LED tipo Wall Washer RGBW

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

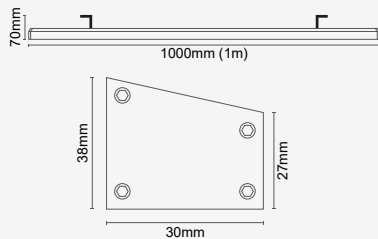
Proyector LED tipo Wall Washer

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

## PROYECTOR

RFL709XF

Colores Disponibles



IP65



Compatible con control DMX512  
Aluminio

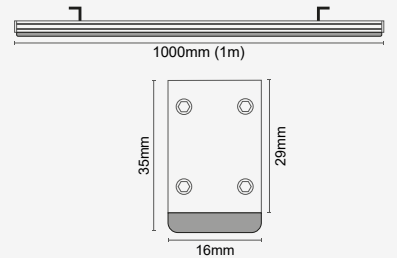
Proyector LED tipo Wall Washer

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

## PROYECTOR

RFL709XM

Colores Disponibles



IP65



Compatible con control DMX512  
Aluminio

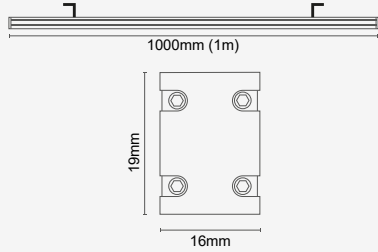
Proyector LED tipo Wall Washer

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

# PROYECTOR

RFL709TF

Colores Disponibles



IP65



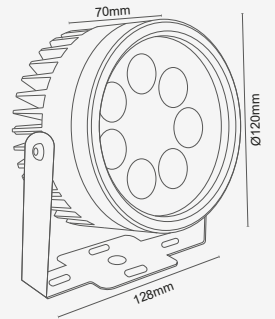
Compatible con control DMX512  
Aluminio  
Proyector LED tipo Wall Washer

REF.	RFL709XM15RGBW
CCT	RGBW - 4 en 1
Potencia	15W
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	N/A
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	50.000Hrs
Cantidad   Tipo de LED	SMD 5050
T.A.	-20°C~+45°C

# PROYECTOR

RFL806

Colores Disponibles



IP65



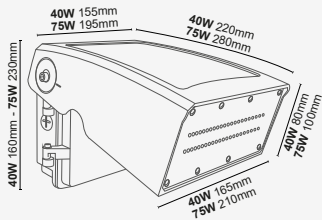
Compatible con control DMX512  
Aluminio  
Proyector LED tipo Wall Washer

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



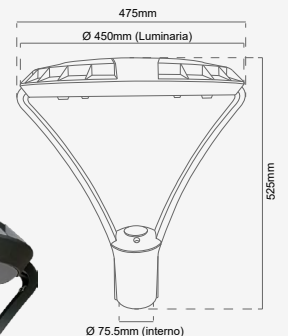
Óptica sellada, control de emisión de luz hacia el emisferio (cutoff)  
Aluminio - Proyector LED tipo Wall Pack

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



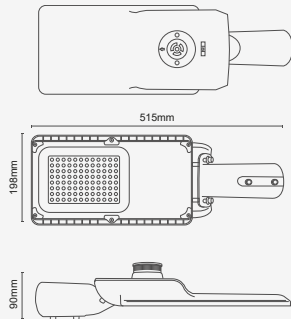
Óptica de luz simétrica - No incluye poste  
Aluminio + Vidrio Templado  
Luminaria exterior - No Dimerizable

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



IP66 IK08 10Kv THD ≤20%



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

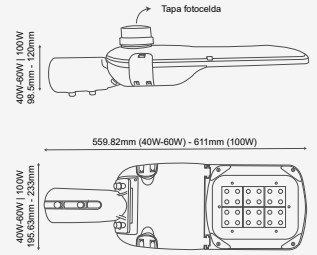
Base fotocelda 3 pines - No Dimerizable

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



IP66 IK08 10Kv THD ≤20%



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

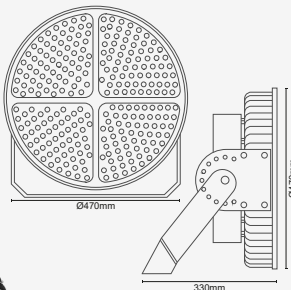
Base fotocelda 7 pines - Dimerizable 0-10V

REF.	LBL400035CG	LBL400060CG	LBL400090CG
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

# PROYECTOR

RFL702

Colores Disponibles



IP65 IK10



Dimerizable DALI 2.0 - 0-10V  
Acero + Aluminio + Policarbonato

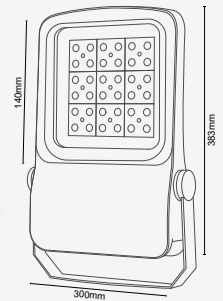
Proyector LED - THS 10%

REF.	RFL702600BN
CCT	5000K
Potencia	600W
Tensión	100-277V
Reproducción Cromática	≥70
Factor de Potencia	≥0.95
Eficiencia	160lm/W
Ángulo de Apertura	60°
Vida Útil	50.000Hrs
Cantidad   Tipo de LED	408 LED SMD 5050
T.A.	-20°C~+45°C

# WENGEN

RFL500

Colores Disponibles



IP65 IK10



Dimerizable DALI 2.0 - 0-10V  
Aluminio + Vidrio

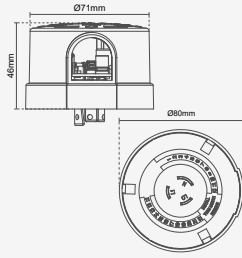
Proyector LED - THS 10%

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

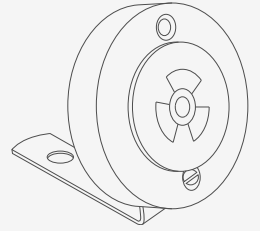
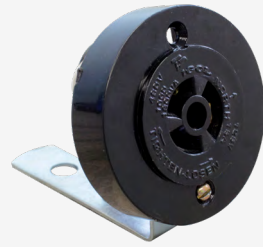


REF.	FOTV001
Rango de Operación	105-305 V
Carga Máxima	1000W / 1800VA
Protección mov. (Varistor)	380J
Limite de Operaciones	Encendido 10Lx   Apagado 30Lx
Retardo	On 3s
Peso	93 g
Numero de Operaciones	≥5.000
Material   Carcasa	PP+UV

# FOTOCONTROL

FOTV001

IP65



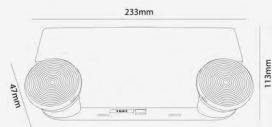
REF.	FOTV001
Rango de Operación	105-305 V
Carga Máxima	1000W / 1800VA
Protección mov. (Varistor)	380J
Limite de Operaciones	Encendido 10Lx   Apagado 30Lx
Retardo	On 3s
Peso	93 g
Numero de Operaciones	≥5.000
Material   Carcasa	PP+UV



## BERGEN

LEM005

Colores Disponibles



IP20



Producto no dimerizable

ABS + PC

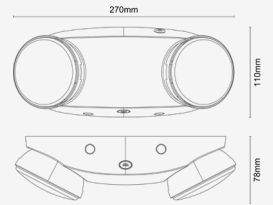
Luminaria para sobreponer

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

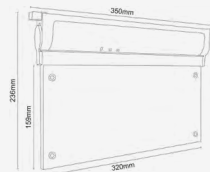
Luminaria para sobreponer

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

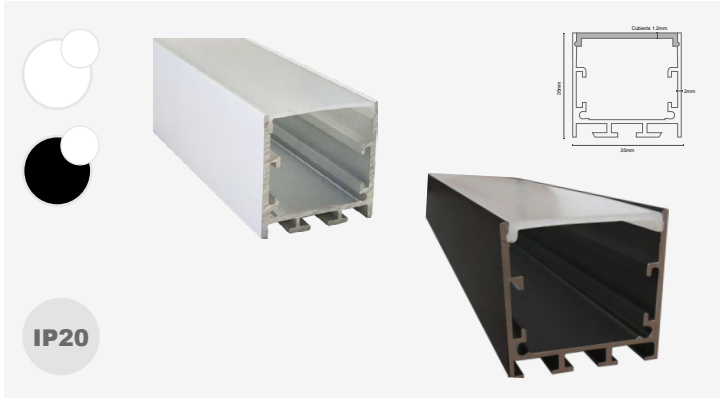




# Perfiles Aluminio

Para Cinta o Regleta LED





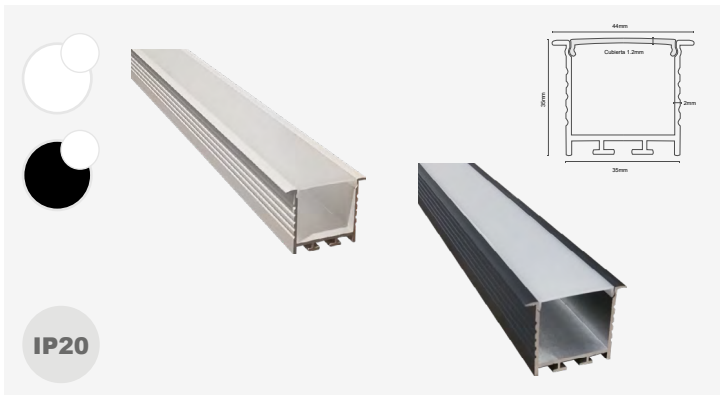
IP20

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



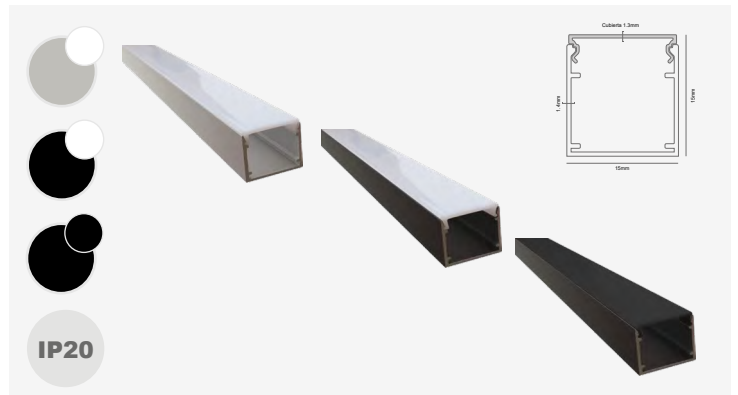
IP20

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



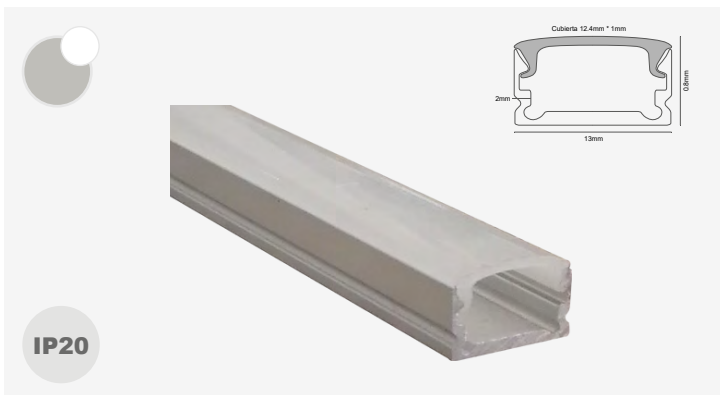
IP20

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



IP20

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



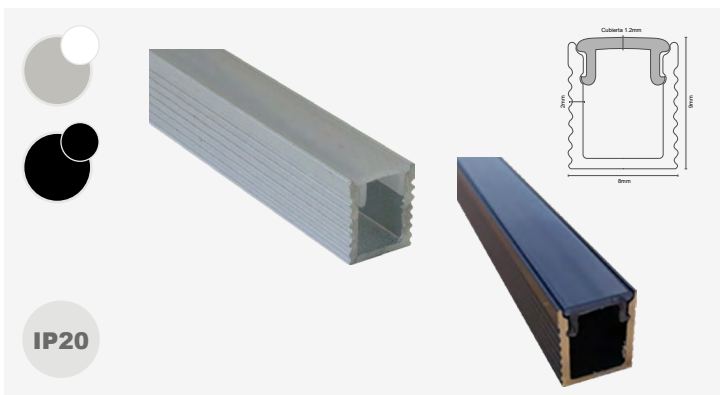
IP20

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



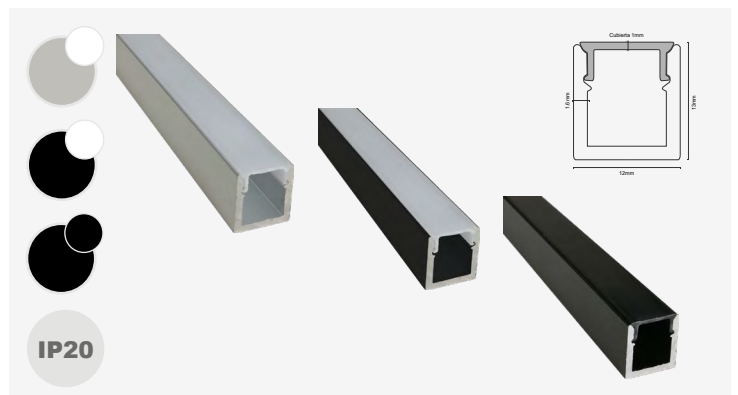
IP20

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



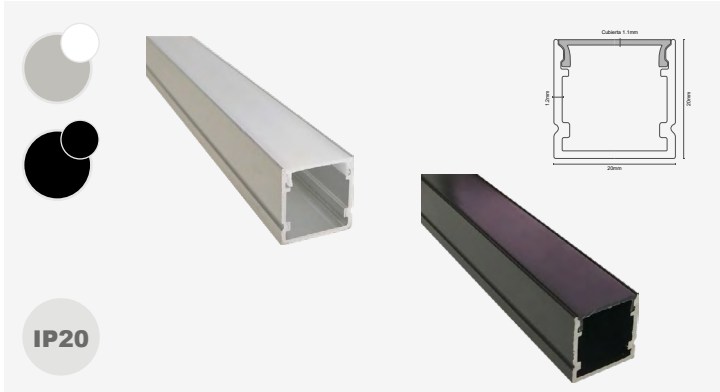
IP20

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

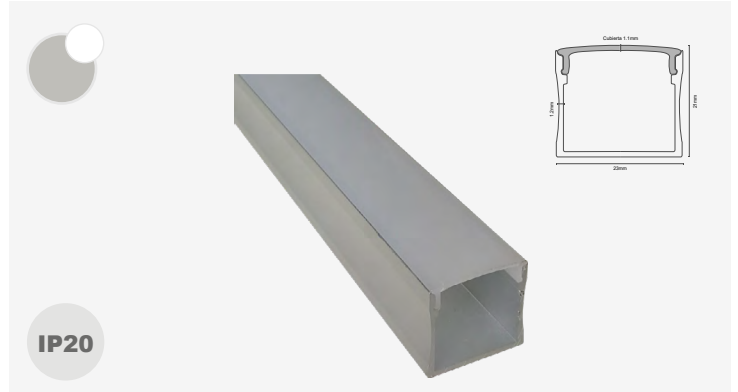


IP20

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.	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



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

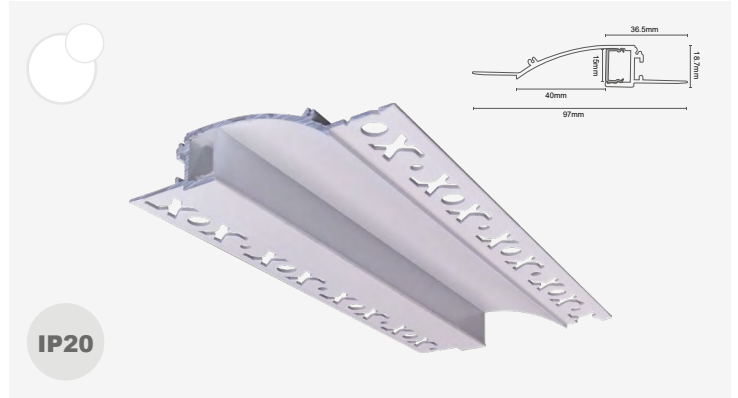


REF.	PAL19190AL
Watts máximos x metro	17.5W
Modo de instalación	Sobreponer
Material	Aluminio



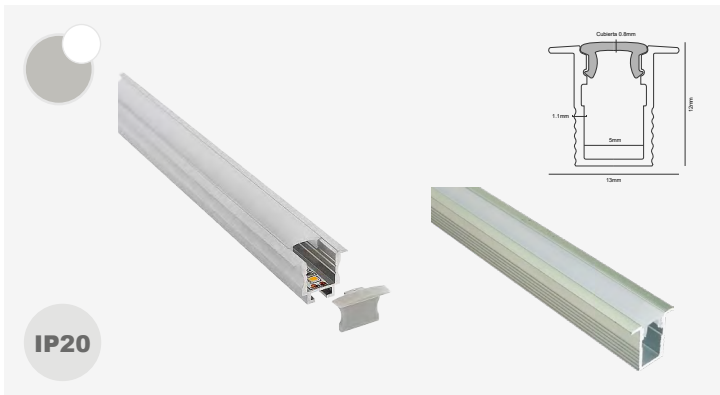
IP20

<b>REF.</b>	<b>PAL98350WH</b>
<b>Watts máximos x metro</b>	17.5W
<b>Modo de instalación</b>	Incrustar
<b>Material</b>	Aluminio



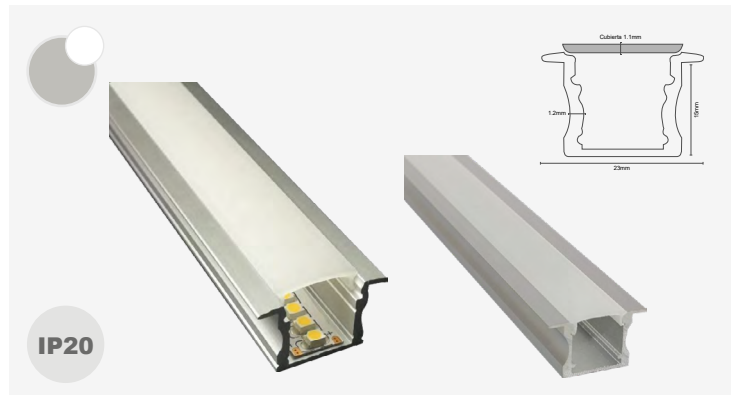
IP20

<b>REF.</b>	<b>PAL97190WH</b>
<b>Watts máximos x metro</b>	17.5W
<b>Modo de instalación</b>	Incrustar
<b>Material</b>	Aluminio



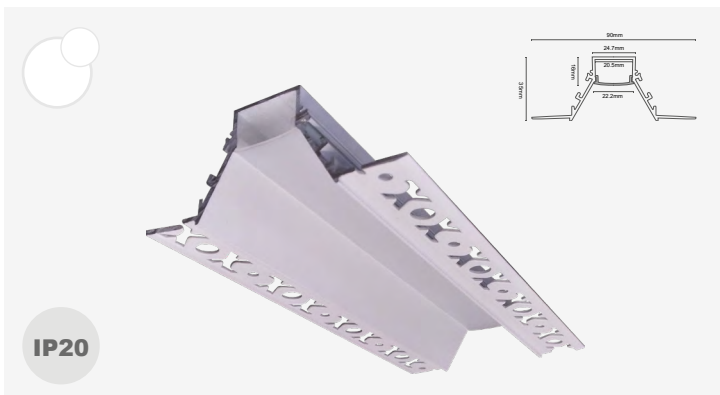
IP20

<b>REF.</b>	<b>PAL13121AL</b>
<b>Watts máximos x metro</b>	8.6W
<b>Modo de instalación</b>	Incrustar
<b>Material</b>	Aluminio



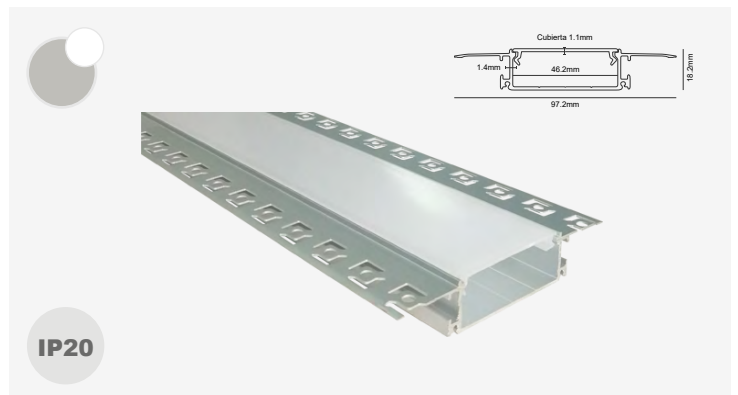
IP20

<b>REF.</b>	<b>PAL23150AL</b>
<b>Watts máximos x metro</b>	17.5W
<b>Modo de instalación</b>	Incrustar
<b>Material</b>	Aluminio



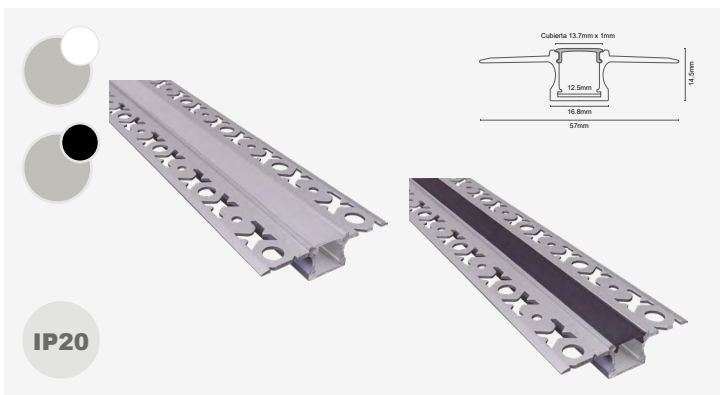
IP20

<b>REF.</b>	<b>PAL90470WH</b>
<b>Watts máximos x metro</b>	17.5W
<b>Modo de instalación</b>	Incrustar
<b>Material</b>	Aluminio



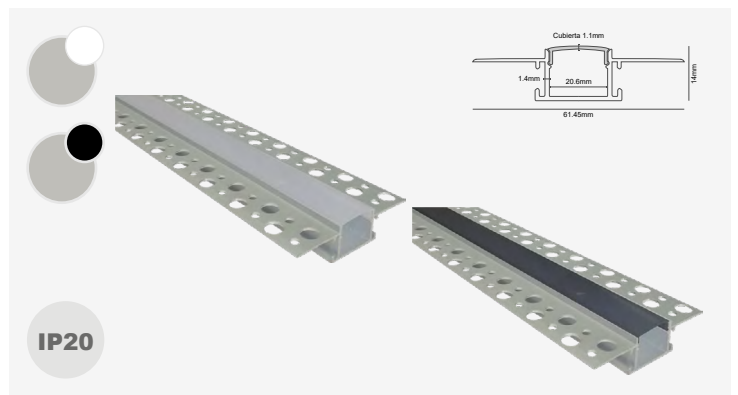
IP20

<b>REF.</b>	<b>PAL97180AL</b>
<b>Watts máximos x metro</b>	30W
<b>Modo de instalación</b>	Incrustar
<b>Material</b>	Aluminio



IP20

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



IP20

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



Usar con cinta LED IP65

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



Usar con cinta LED IP65

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



Usar con cinta LED IP65

REF.	PAL21110AL
Watts máximos x metro	17.5W
Modo de instalación	Incrustar
Material	Aluminio

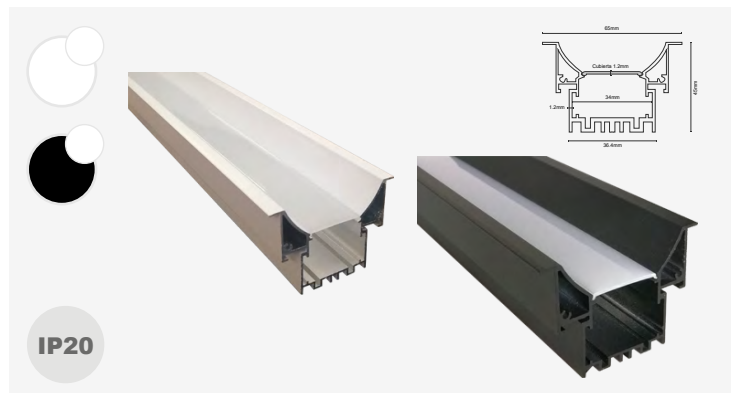


Usar con cinta LED IP65

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



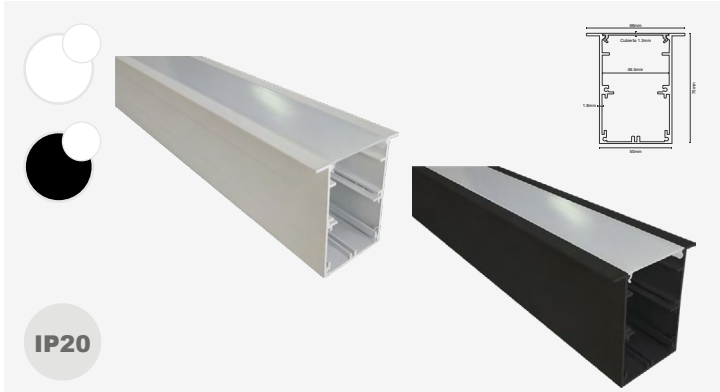
REF.	PAL65450BL	PAL65450NE
Watts máximos x 1.2m	50W	50W
Modo de instalación	Incrustar	Incrustar
Material	Aluminio	Aluminio



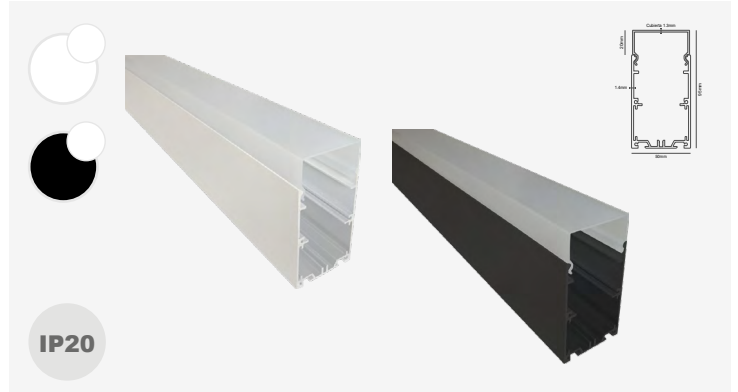
REF.	PAL50750RWH	PAL50750CWH
Watts máximos x 1.2m	50W	50W
Modo de instalación	Sobreponer / Descolgar	Sobreponer / Descolgar
Material	Aluminio	Aluminio



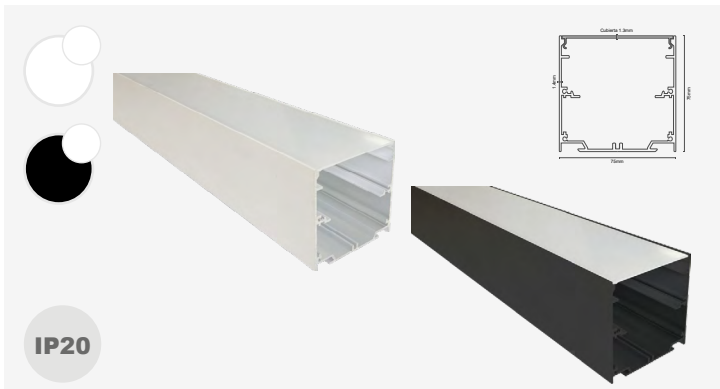
REF.	PAL50750CWH	PAL50750CNE
Watts máximos x 1.2m	50W	50W
Modo de instalación	Sobreponer / Descolgar	Sobreponer / Descolgar
Material	Aluminio	Aluminio



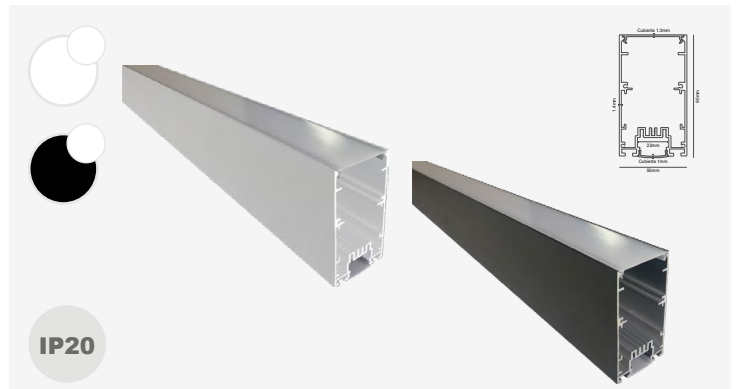
REF.	PAL68750WH	PAL68750NE
Watts máximos x 1.2m	50W	50W
Modo de instalación	Incrustar	Incrustar
Material	Aluminio	Aluminio



REF.	PAL50950WH	PAL50950NE
Watts máximos x 1.16m	38W	38W
Modo de instalación	Sobreponer / Descolgar	Sobreponer / Descolgar
Material	Aluminio	Aluminio



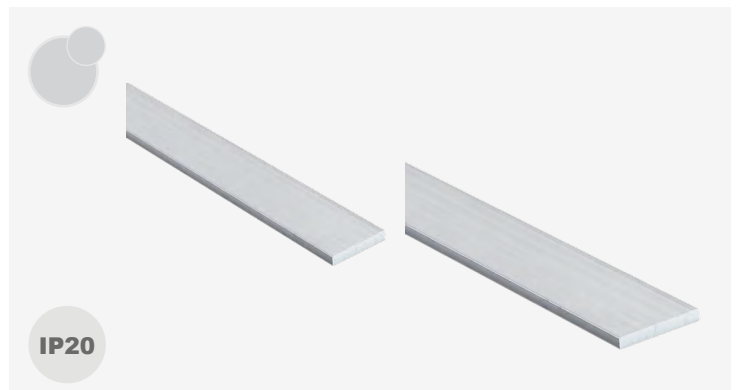
REF.	PAL75750WH	PAL75750NE
Watts máx. 1.2m	Máx. 50W (2 board x 1.2m) / Máx. 80W (4 board x 1.2m)	
Modo de instalación	Sobreponer / Descolgar	Sobreponer / Descolgar
Material	Aluminio	Aluminio



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



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



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



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**



Síguenos en nuestras redes sociales





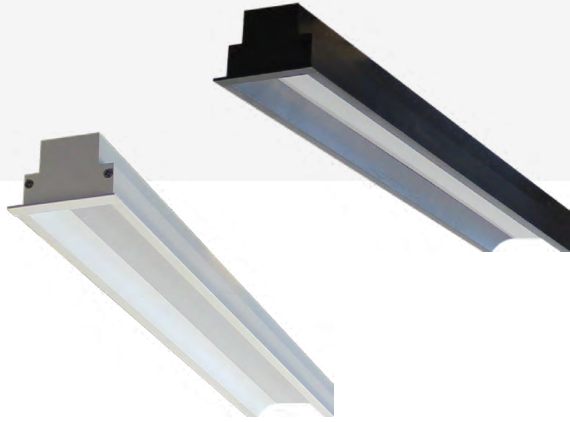
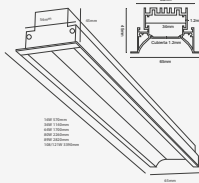
# Lineales

Luminarias LED

# AREN

LLL6545 - (LLL601)

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio

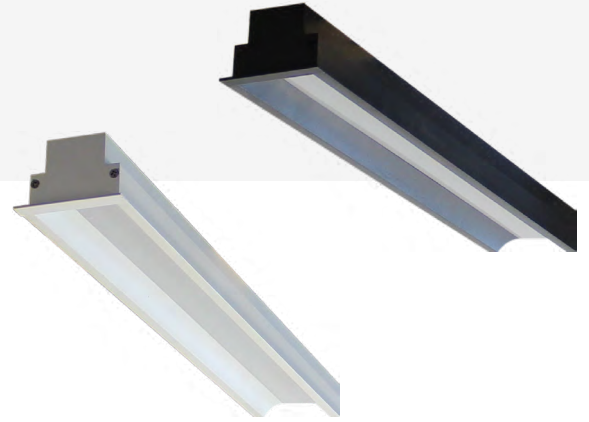
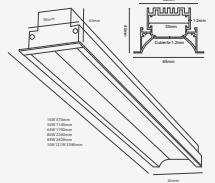
Luminaria de incrustar recesada

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

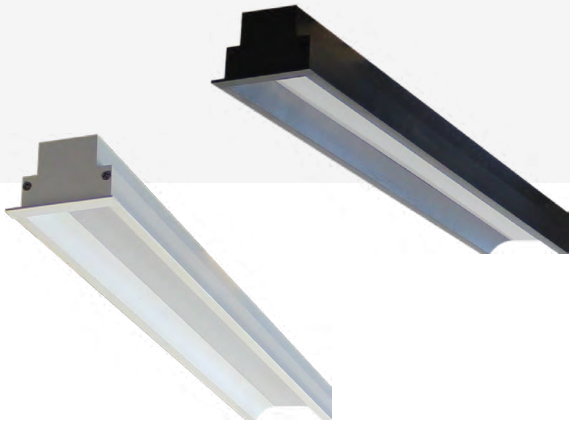
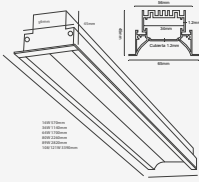
Luminaria de incrustar recesada

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

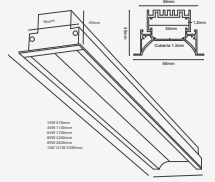
Luminaria de incrustar recesada

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

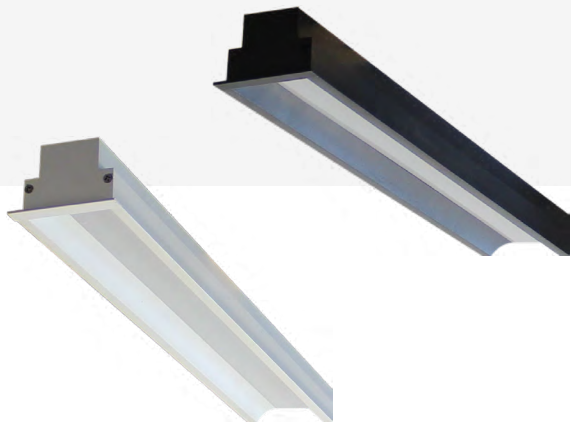
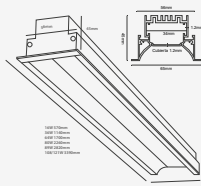
REF.	LLL65451CW228	LLL65451CN228
CCT	4000K	4000K
Potencia	80W	80W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	88.5Lm/W	88.5Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



# AREN

LLL6545 - (LLL601)

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio

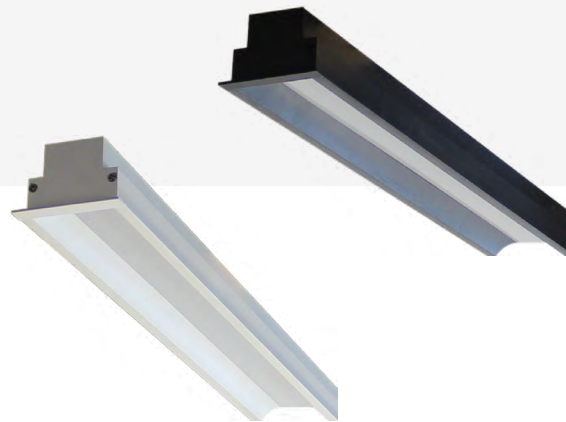
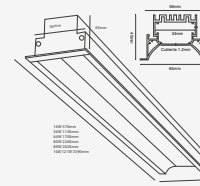
Luminaria de incrustar recesada

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

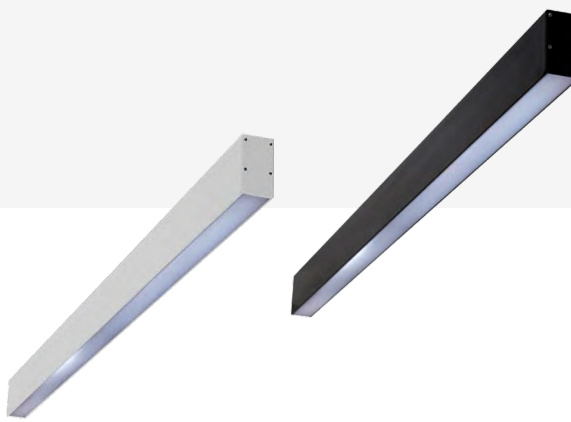
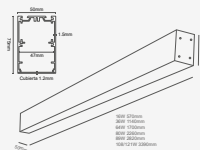
Luminaria de incrustar recesada

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

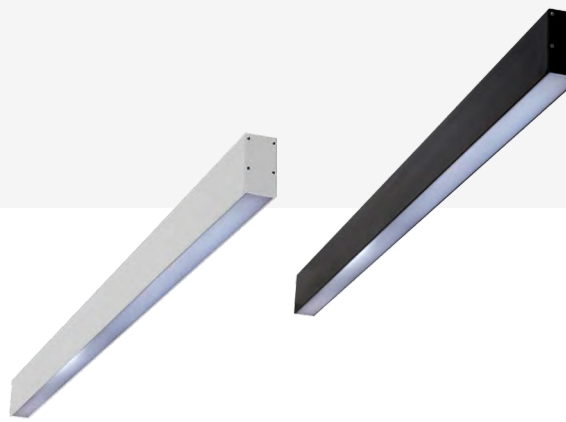
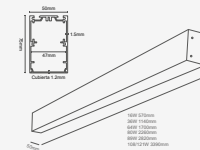
Luminaria de sobreponer/descolgar

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

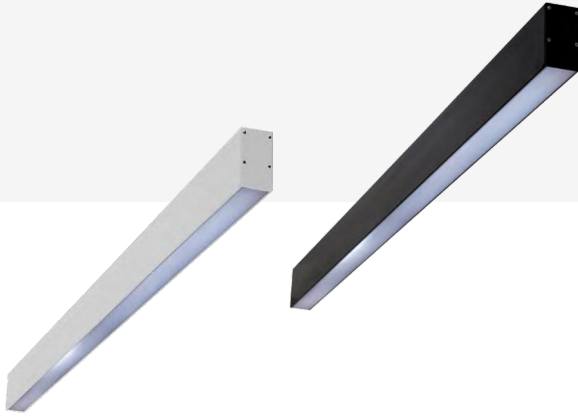
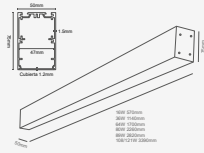
Luminaria de sobreponer/descolgar

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

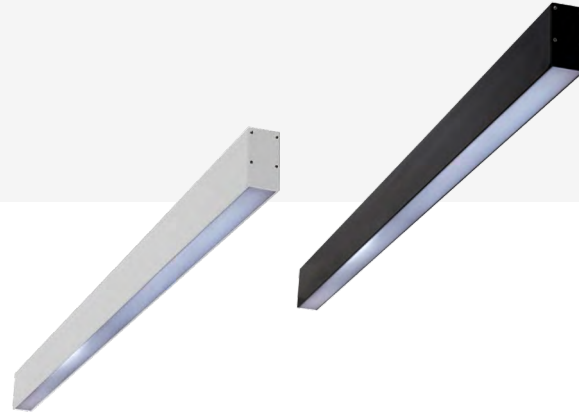
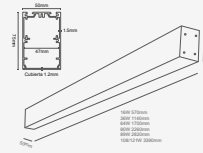
Luminaria de sobreponer/descolgar

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

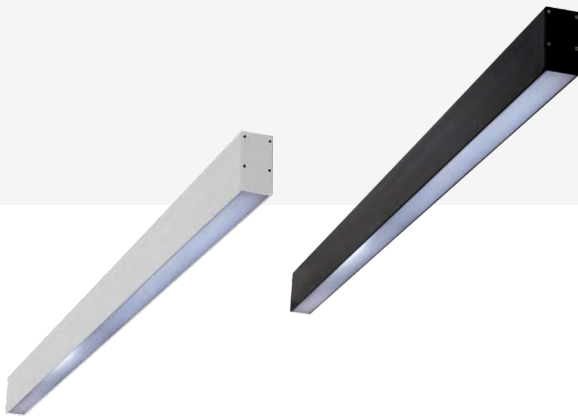
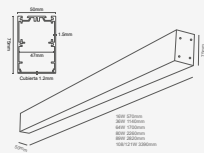
Luminaria de sobreponer/descolgar

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

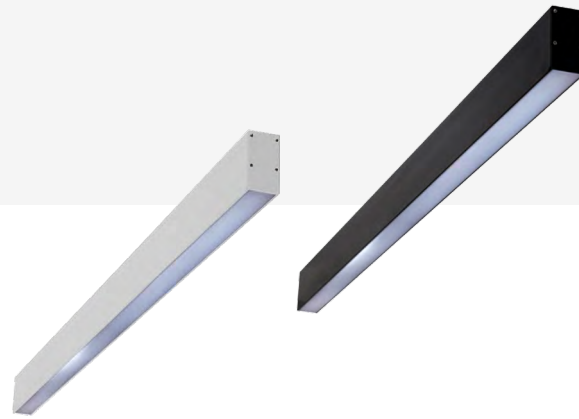
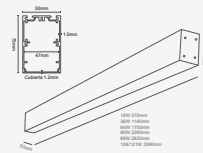
Luminaria de sobreponer/descolgar

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

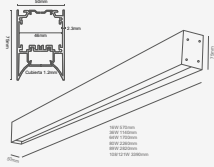
Luminaria de sobreponer/descolgar

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

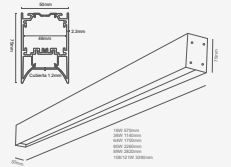
Luminaria de sobreponer/descolgar

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

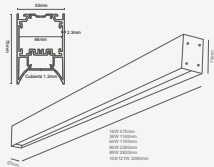
Luminaria de sobreponer/descolgar

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

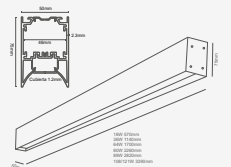
Luminaria de sobreponer/descolgar

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

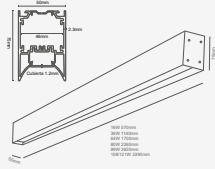
Luminaria de sobreponer/descolgar

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

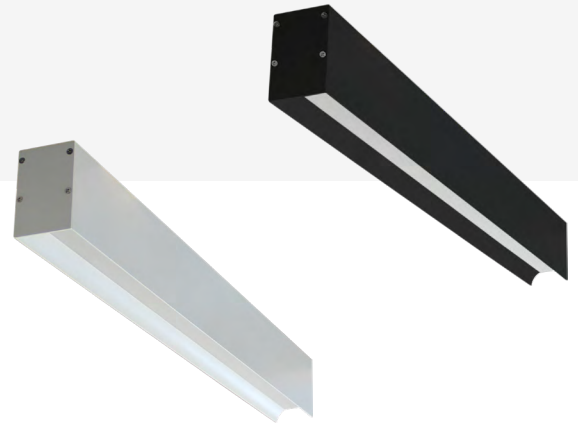
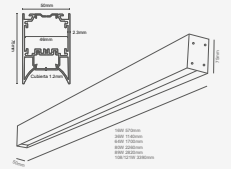
Luminaria de sobreponer/descolgar

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

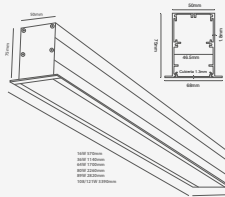
Luminaria de sobreponer/descolgar

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

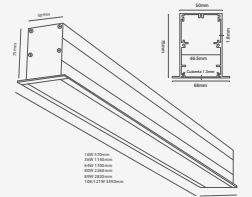
Luminaria de incrustar

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

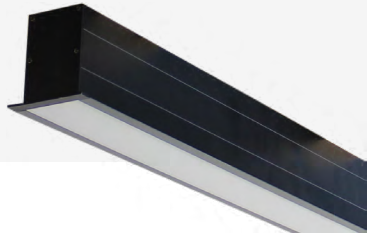
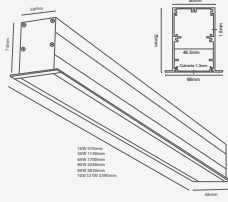
Luminaria de incrustar

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



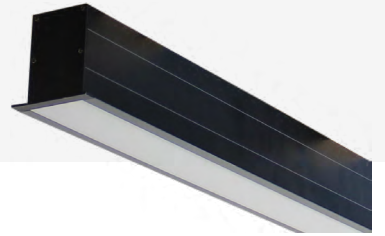
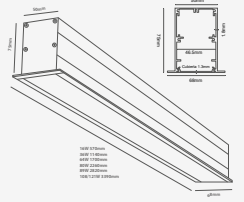
Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

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



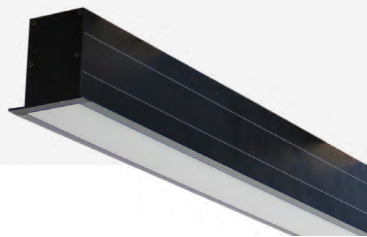
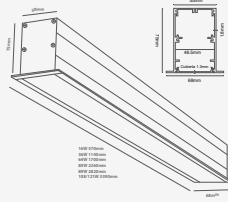
Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

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



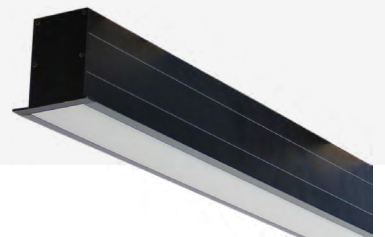
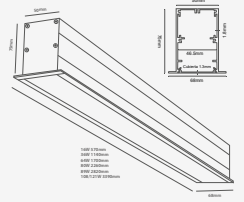
Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

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



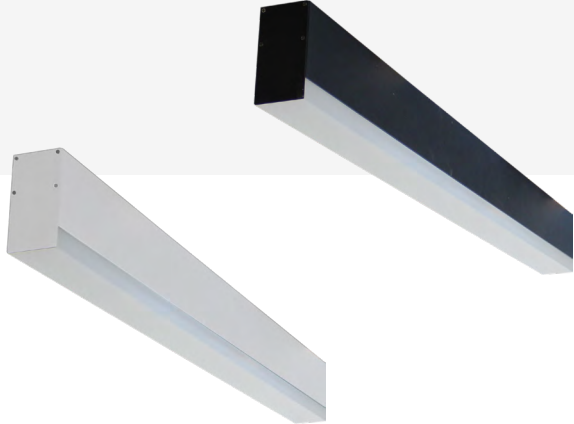
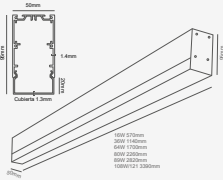
Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio  
Luminaria de incrustar

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

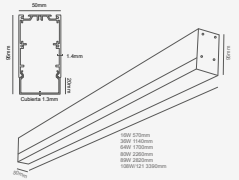
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL50951R CW57	LLL50951RCN57
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

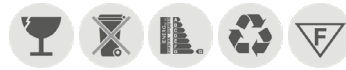
# AREN

LLL5095 - (LLL702)

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio

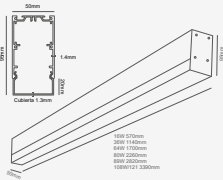
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL50951RCW114	LLL50951RCN114
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

LLL5095 - (LLL702)

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio

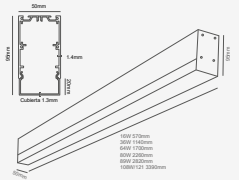
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL50951R CW171	LLL50951RCN171
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

LLL5095 - (LLL702)

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio

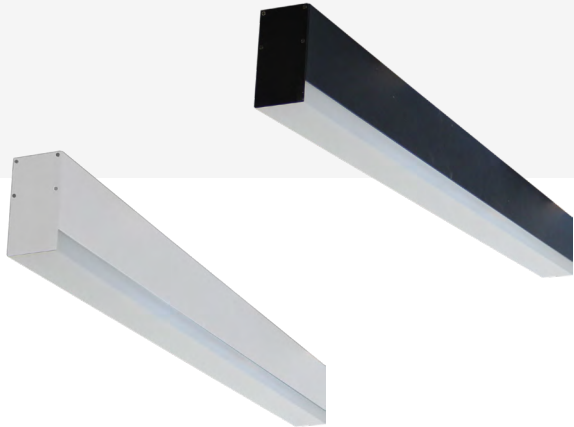
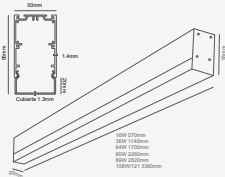
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL50951RCW228	LLL50951RCN228
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

LLL5095 - (LLL702)

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio

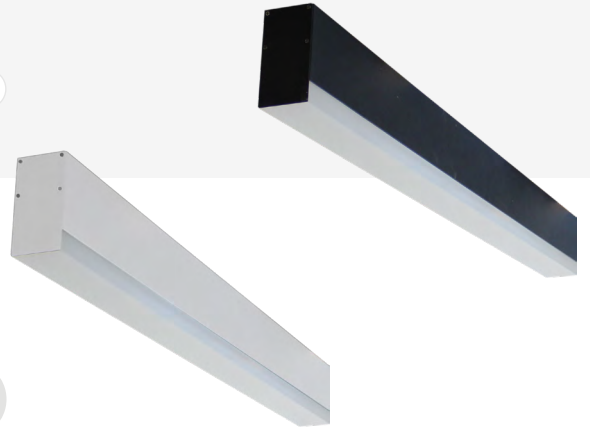
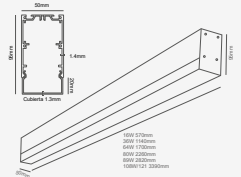
Luminaria de sobreponer/descolgar

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

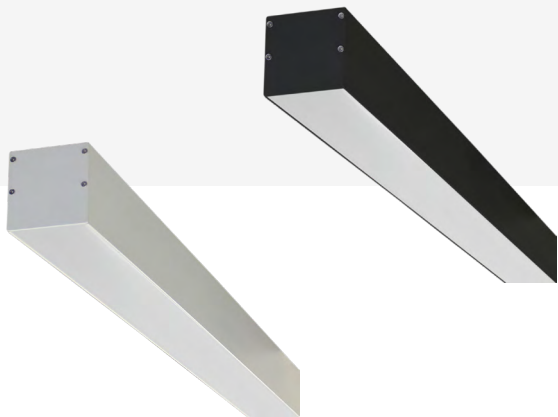
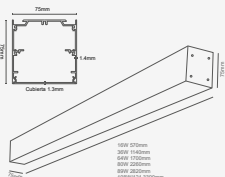
Luminaria de sobreponer/descolgar

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

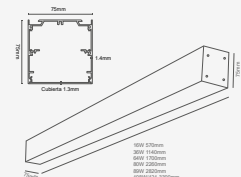
Luminaria de sobreponer/descolgar

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

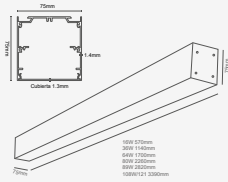
Luminaria de sobreponer/descolgar

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

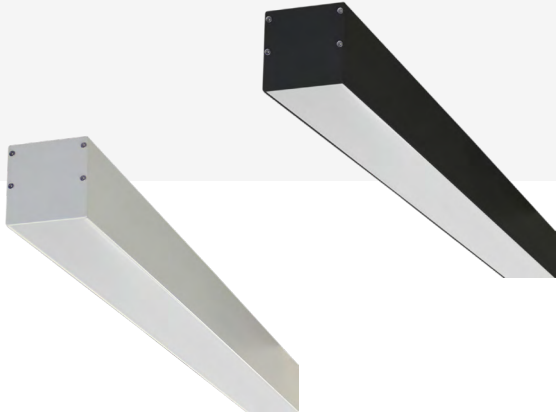
# AREN

LLL7575 - (LLL705)

Colores Disponibles



10W 270mm  
20W 340mm  
30W 410mm  
40W 480mm  
50W 550mm  
60W 620mm



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio

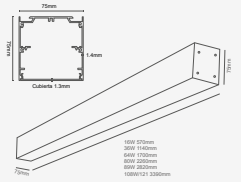
Luminaria de sobreponer/descolgar

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

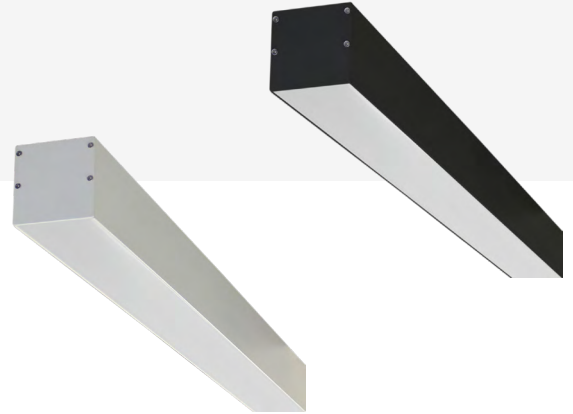
# AREN

LLL7575 - (LLL705)

Colores Disponibles



10W 270mm  
20W 340mm  
30W 410mm  
40W 480mm  
50W 550mm  
60W 620mm



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio

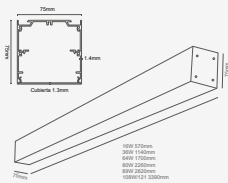
Luminaria de sobreponer/descolgar

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

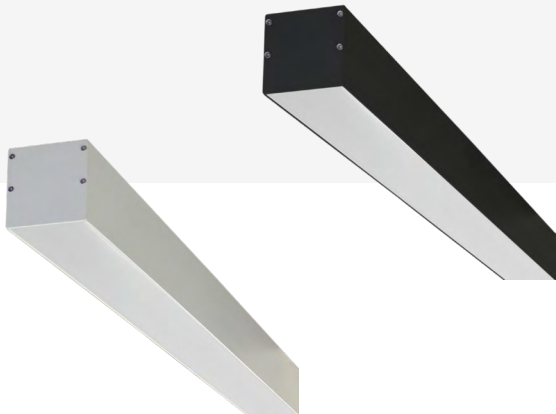
# AREN

LLL7575 - (LLL705)

Colores Disponibles



10W 270mm  
20W 340mm  
30W 410mm  
40W 480mm  
50W 550mm  
60W 620mm



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio

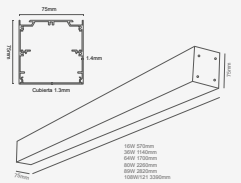
Luminaria de sobreponer/descolgar

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

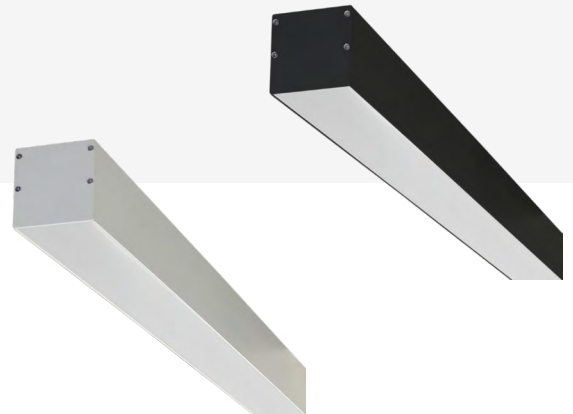
# AREN

LLL7575 - (LLL705)

Colores Disponibles



10W 270mm  
20W 340mm  
30W 410mm  
40W 480mm  
50W 550mm  
60W 620mm



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio

Luminaria de sobreponer/descolgar

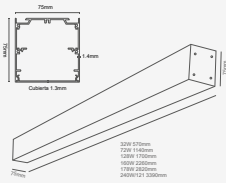
REF.	LLL75751RCW342	LLL75751RCN342
CCT	4000K	4000K
Potencia	108W / 121W	108W / 121W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	105Lm/W	105Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



# AREN

LLL7575 - (LLL705)

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio

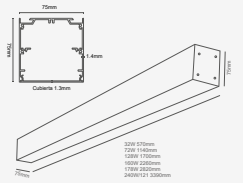
Luminaria de sobreponer/descolgar

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

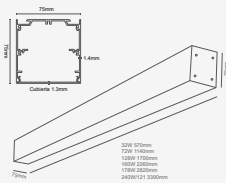
Luminaria de sobreponer/descolgar

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

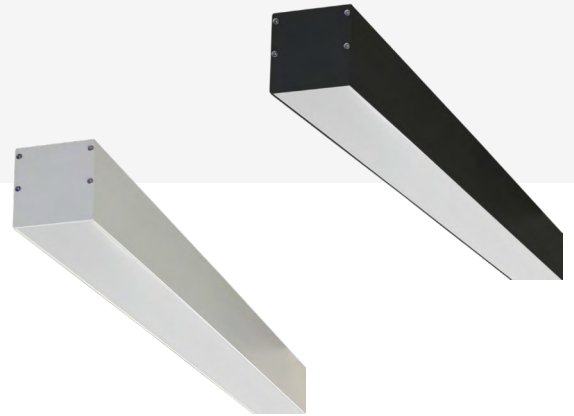
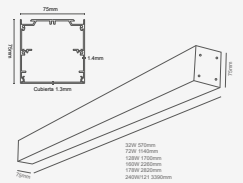
Luminaria de sobreponer/descolgar

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

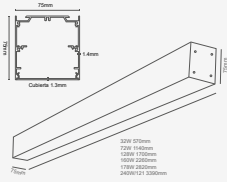
Luminaria de sobreponer/descolgar

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

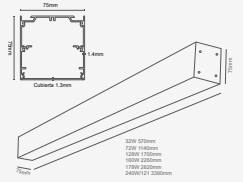
Luminaria de sobreponer/descolgar

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

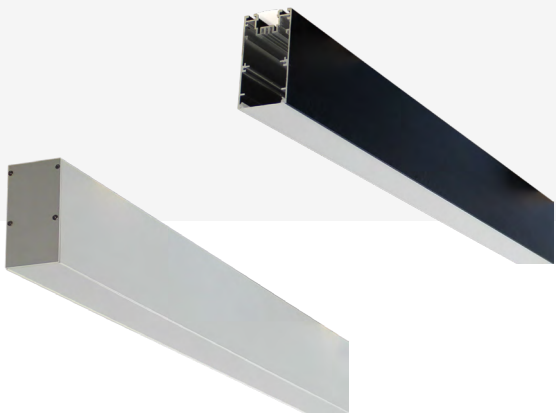
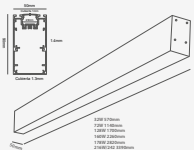
Luminaria de sobreponer/descolgar

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

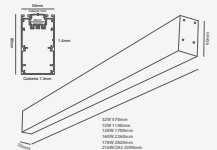
Luminaria de sobreponer/descolgar

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

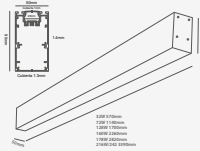
Luminaria de sobreponer/descolgar

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

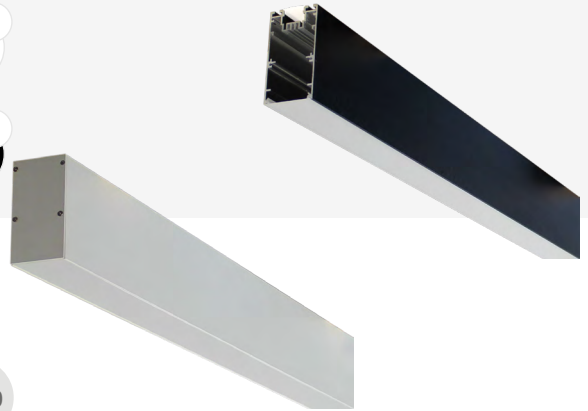
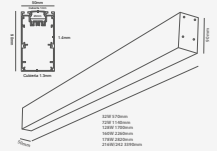
Luminaria de sobreponer/descolgar

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

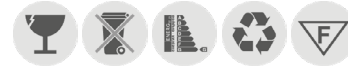
# AREN

LLL5090 - (LLL704)

Colores Disponibles



IP20



Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio

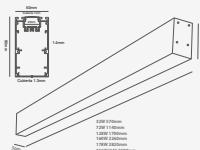
Luminaria de sobreponer/descolgar

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

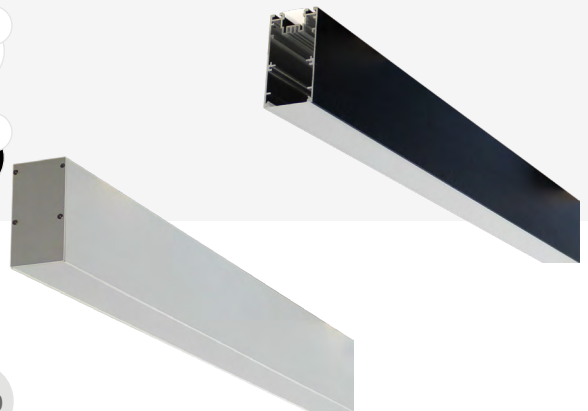
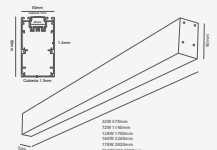
Luminaria de sobreponer/descolgar

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



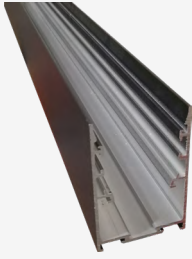
Producto dimerizable 0-10V  
Aluminio

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

<b>REF.</b>	<b>PAL50000ABL</b>
<b>Material</b>	Aluminio
<b>Potencia Máxima</b>	Máx. 50W
<b>Tensión</b>	Máx. 120-277V

**PERFIL | Sistema LS50**

PAL500



IP20

<b>REF.</b>	<b>PAL50000BBL</b>
<b>Material</b>	Aluminio
<b>Potencia Máxima</b>	Máx. 50W
<b>Tensión</b>	Máx. 120-277V

**PERFIL | Sistema LS50**

PAL500



IP20

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

**PERFIL | Sistema LS50**

PAL500

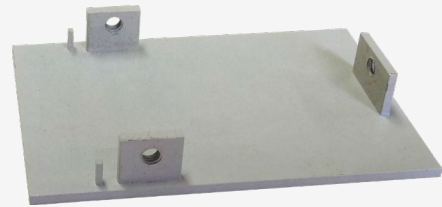


IP20

<b>REF.</b>	<b>PAL50000BD</b>
<b>Material</b>	Aluminio
<b>Potencia Máxima</b>	N/A
<b>Tensión</b>	N/A

**PERFIL | Sistema LS50**

PAL500



IP20

<b>REF.</b>	<b>PAL50000ECBL</b>
<b>Material</b>	Aluminio

**PERFIL | Sistema LS50**

PAL500

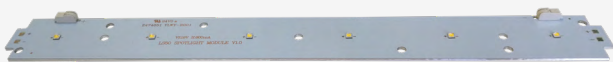


IP20

<b>REF.</b>	<b>PAL50000CV</b>
-------------	-------------------

**PERFIL | Sistema LS50**

PAL500

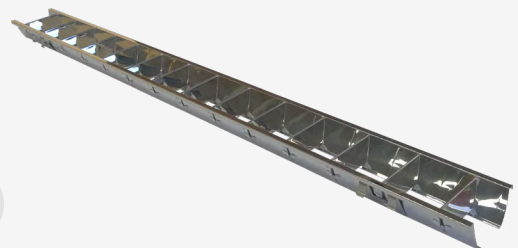


IP20

<b>REF.</b>	<b>BRD50000CA</b>
<b>Potencia</b>	9W - 23W
<b>Tensión</b>	120-277V

**PERFIL | Sistema LS50**

PAL500

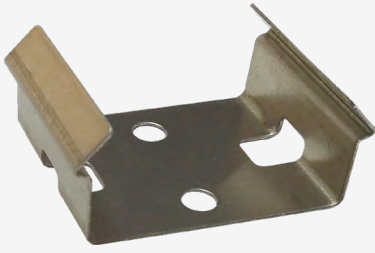


IP20

<b>REF.</b>	<b>PAL50000HRL</b>
<b>Material</b>	Acero

## PERFIL | Sistema LS50

PAL500



IP20

REF. PAL50000IC  
Material Acero

## PERFIL | Sistema LS50

PAL500



IP20

REF. PAL50000OC  
Material Acero

## PERFIL | Sistema LS50

PAL500



IP20

REF. PAL50000BP  
Material Aluminio

## PERFIL | Sistema LS50

PAL500



IP20

REF. PAL50000RL

## PERFIL | Sistema LS50

PAL500



IP20

REF. PAL50000RM  
Material Aluminio

## PERFIL | Sistema LS50

PAL500



IP20

REF. PAL50000SC  
Material Aluminio

