# ILUMINOTECA





Catálogo 2024



#### **Quienes Somos**

La lluminoteca es una marca D-LUX S.A.S, la cual es una empresa colombiana de tercera generación con más de 40 años de experiencia en el mercado.

Durante varios años estuvo presente en el mercado eléctrico y con el transcurso del tiempo y como resultado de las tendencias y exigencias del mercado, se transformo en una empresa dedicada a brindar soluciones de iluminación, control de iluminación y domótica para todo tipo de espacios y proyectos.

#### Misión

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

#### Visión

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

#### **Principios Corporativos**

- Calidad.
- Eficiencia energética.
- Ética.

- Innovación.
- Practicidad.
- Seguridad y garantía.

## Índice

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



## **Decorativas** en Concreto





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



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



		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



		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













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



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



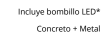












Luminaria de Descolgar

LCE10640WS	LCE10640BS
85-277V	85-277V
20W	20W
E27	E27
Máx. 1	Máx. 1
	85-277V 20W E27









REF.	LCL30023CT
сст	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



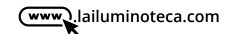
REF.	LCL30023CT
сст	3000K
Potencia	11W
Tensión	100-250V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	570Lm
Ángulo de Apertura	38°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C



REF.	LCL30003CT
сст	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

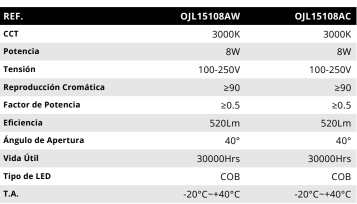


REF.	PTL30300CO
Tensión	85-277V
Potencia Máx.	20W
Base	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1











Luminaria de Incrustar recesada

Luminaria de Incrustar recesada

REF.	OJM16000WH	ОЈМ16000СТ
Tensión	85-277V	85-277V
Potencia Máx.	20W	20W
Base	GU10 - MR16	GU10 - MR16
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1



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



 REF.
 OJM21300WH
 OJM21300CT

 Tensión
 85-277V
 85-277V

 Potencia Máx.
 20W
 20W

 Base
 GU10 - MR16
 GU10 - MR16

 Cantidad de Lámparas
 Máx. 1
 Máx. 1







		Luminaria de sobreponer
REF.	OJL50511AW	OJL50511AC
ССТ	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



REF.	OJL60311AW	OJL60311AC
ССТ	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



REF.	OJL35614AW	OJL35614AC
сст	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



REF.	OJL50606AW	OJL50606AC
сст	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









REF.OJL60000WHTensión85-265VPotencia Máx.20WBaseGU10 - MR16Cantidad de LámparasMáx. 1

Síguenos en nuestras redes sociales









## ULVIK

Sistema Suspendido de Correa





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



REF.	LLL104-300A124AN
сст	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

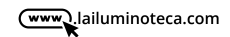


REF.	LLL104-600A518AN
сст	3000K
Potencia	18W
Tensión	DC48V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	1492Lm
Ángulo de Apertura	180°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	N/A
T.A.	-20°C~+40°C



LLL104-100A212AR	LLL104-100A212AN
3000K	3000K
12W	12W
DC48V	DC48V
≥80	≥90
≥0.5	≥0.5
1307Lm	1507Lm
12° - 24° - 55°	12° - 24° - 55°
50000Hrs	50000Hrs
СОВ	COB
-20°C~+40°C	-20°C~+40°C
	3000K 12W DC48V ≥80 ≥0.5 1307Lm 12° - 24° - 55° 50000Hrs COB









REF.	LLL104-200A612AR	LLL104-300A625AN
сст	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



REF.	LLL104-540A316AR	LLL104-540A316AN
сст	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



REF.	LLL104-280A307AN
сст	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



REF.	LLL104-1070A330AG	LLL104-1070A330AN
сст	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















Luminaria LED lineal Aluminio

LOW UGR - FIREPROOF

REF.	LLL104-1000A420AN
сст	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



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)



Accesorios sujetador para correa Medidas Ø57,5 x 45mm



Accesorios sujetador para correa Medidas 51 x 33 x 8mm



Accesorios extremo para correa Medidas (mm)



Accesorios fijación para correa Medidas 21 x 29 x 9mm



Accesorios sujetador para correa Medidas (mm)



Accesorios sujetador para correa Medidas 21 x 14,3 x 21mm



Accesorios extremo para correa Medidas Ø58 x 61mm



Accesorios fijación para correa Medidas Ø60 x 150mm









DRV060LLL104-D1
Accesorio SOCKET para correa.
60W

Tensión 48V

Material Aluminio

Medida Ø205 x 56mm

Síguenos en nuestras redes sociales









## TOKKE

Sistema Click | Incrustar | Sobreponer



Medida



			IP20			
<b>F</b>	Riel	Riel de empotrar Aluminio de incrustar Trimless				Riel de sobreponer Aluminio
LLL803-T-600A/1M	LLL803-T-600A/2M	LLL803-T-600A/3M	REF.	LLL803-T-600B/1M	LLL803-T-600B/2M	LLL803-T-600B/3M
42V - Según Driver	42V - Según Driver	42V - Según Driver	Tensión	42V - Según Driver	42V - Según Driver	42V - Según Driver
1 metro	2 metros	3 metros	Medida	1 metro	2 metros	3 metros

**TOKKE** 

Colores Disponibles

LLL803-T-600B



		Luminaria para riel de	e sistema click
REF.	LBE-9474C	LBE-9475C	LBE-9476C
ССТ	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



HTE-9761C
3000K
30W
42V
≥90
≥0.9
2187Lm
110°
50000Hrs
SMD
-20°C~+40°C





Luminaria para riel de sistema click

		·	
REF.	LBE-9481C	LBE-9482C	LBE-9483C
сст	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



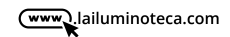
REF.	HTE-9630C
сст	3000K
Potencia	11W
Tensión	42V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	804Lm
Ángulo de Apertura	24.6°
Vida Útil	50000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C



REF. LBE-9493C сст 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



	Editinaria para rier de sistema enek
REF.	LPE-9311C
сст	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







REF.	LPE-9431C
сст	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



REF.	LLL803-HTE-9310C
сст	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	СОВ
T.A.	-20°C~+40°C



REF.	HTE-9300C
сст	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



	Zarimana para merae sistema enek
REF.	LLL803- HTE-9311C
сст	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





REF.	HTE-9321C
сст	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



REF.	HTE-8001C
сст	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	СОВ
T.A.	-20°C~+40°C



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	CCT3000KPotencia8WTensión42VReproducción Cromática≥90Factor de Potencia≥0.9Eficiencia330LmÁngulo de AperturaAjustableVida Útil50000Hrs		
Potencia 8W Tensión 42V Reproducción Cromática ≥90 Factor de Potencia ≥0.9 Eficiencia 330Lm Ángulo de Apertura Ajustable Vida Útil 50000Hrs	Potencia 8W Tensión 42V Reproducción Cromática ≥90 Factor de Potencia ≥0.9 Eficiencia 330Lm Ángulo de Apertura Ajustable Vida Útil 50000Hrs	REF.	HTE-9771C
Tensión     42V       Reproducción Cromática     ≥90       Factor de Potencia     ≥0.9       Eficiencia     330Lm       Ángulo de Apertura     Ajustable       Vida Útil     50000Hrs	Tensión 42V  Reproducción Cromática ≥90  Factor de Potencia ≥0.9  Eficiencia 330Lm  Ángulo de Apertura Ajustable  Vida Útil 50000Hrs	сст	3000K
Reproducción Cromática ≥90  Factor de Potencia ≥0.9  Eficiencia 330Lm  Ángulo de Apertura Ajustable  Vida Útil 50000Hrs	Reproducción Cromática ≥90 Factor de Potencia ≥0.9 Eficiencia 330Lm Ángulo de Apertura Ajustable Vida Útil 50000Hrs	Potencia	8W
Factor de Potencia ≥0.9  Eficiencia 330Lm  Ángulo de Apertura Ajustable  Vida Útil 50000Hrs	Factor de Potencia ≥0.9  Eficiencia 330Lm  Ángulo de Apertura Ajustable  Vida Útil 50000Hrs	Tensión	42V
Eficiencia 330Lm Ángulo de Apertura Ajustable Vida Útil 50000Hrs	Eficiencia 330Lm Ángulo de Apertura Ajustable Vida Útil 50000Hrs	Reproducción Cromática	≥90
Ángulo de Apertura Ajustable Vida Útil 50000Hrs	Ángulo de Apertura Ajustable Vida Útil 50000Hrs	Factor de Potencia	≥0.9
Vida Útil 50000Hrs	Vida Útil 50000Hrs	Eficiencia	330Lm
30001113	30001113	Ángulo de Apertura	Ajustable
Tipo de LED COB	Tino de LED COR	Vida Útil	50000Hrs
	The de LLB	Tipo de LED	COB
<b>T.A.</b> -20°C~+40°C	<b>T.A.</b> -20°C~+40°C	T.A.	-20°C~+40°C



	Zarrinaria para rier de Sistema enek
REF.	HTE-8001C
сст	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





|--|

REF.	LWE-9402C
сст	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	СОВ
T.A.	-20°C~+40°C



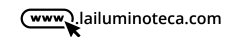
LLL803T-601A2	LLL803T-601A3
Conector de riel en "L" de pared a pared (IN) empotrado - interno.	Conector de riel de pared a pared (OUT) en "L".
Tensión 42V	Tensión 42V
Instalación conexión de riel	Instalación conexión de riel
Material Aluminio	Material Aluminio
Medida 54*90*90mm	Medida 54*90*90mm



REF.	Módulo LED - AT-605A	Difusor - AT-605B
ССТ	3000K	
Potencia	10.5W	con función de luz indirecta para riel del
Tensión	42V	sistema Click.
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



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







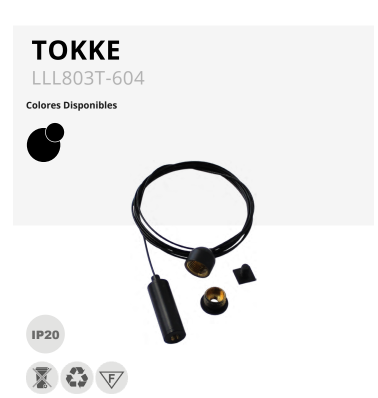
LLL803-T-606
Tapa final parar riel tipo click sin finalizador. Precio por unidad.
Tensión 42V
Instalación en riel de sobreponer e incrustar
Material plástico
Medida 54*30mm



LLL803-AT609-00*	LLL803-AT609-01	LLL803-AT609-04
Conector interior de riel lineal.	Conector interior de riel en "L".	Conector interior de riel "rombo".
Tensión 42V	Tensión 42V	Tensión 42V
Instalación conexión de riel de sobreponer	Instalación conexión de riel de sobreponer	Instalación conexión de riel de sobreponer
Material plástico	Material plástico	Material plástico
Medida 110mm	Medida 70*70mm	Medida 116*60mm



LLL803T-601B1	LLL803T-601B2	LLL803T-601B3
Conector de riel en "L" de sobreponer.	Conector de riel en "L" de pared a pared (IN).	Conector de riel en "L" de pared a pared (OUT).
Tensión 42V	Tensión 42V	Tensión 42V
Instalación conexión de riel de sobreponer	Instalación conexión de riel de sobreponer	Instalación conexión de riel de sobreponer
Material Aluminio	Material Aluminio	Material Aluminio
Medida 54*76* 76mm	Medida 90*90*28.5mm	Medida 90*90*28.5mm



LLL803T-604
Guaya para descolgar riel de sobreponer. Precio por 2 unidades (1 par).
Instalación en riel de sobreponer.
Material acero
Medida 15*1500mm









AT-611		
Accesorio tubular porta guaya de suspensión para riel.		
Instalación en guaya para descolgar riel.		
Material acero		
Medida 18*600mm		



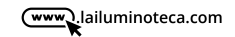
LLL803-T-603
Pieza conector de riel.
Instalación en riel de sobreponer e incrustar.
Material acero
Medida 10*28.3*1mm



LLL803-T-602A	LLL803-T-602A1
Conector eléctrico para riel de sobre- poner e incrustar con cable.	Conector eléctrico para riel de sobre- poner e incrustar con cable.
Tensión 42V	Tensión 42V
Instalación conexión eléctrica de riel	Instalación conexión eléctrica de riel
Material plástico	Material plástico
Medida Cable 60cm - 75*24mm	Medida Cable 150cm - 75*24mm



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

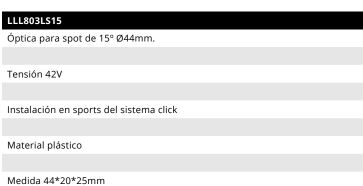








# LLL803AT-602B1 Conector eléctrico doble con cable para rieles de sobreponer e incrustar. Tensión 42V Instalación conexión eléctrica de riel Material plástico Medida Cable 745mm - Conector 75\*24mm C/U

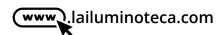






REF.	LLL803-T-600A/1M-WH	LLL803-T-600A/2M-WH	LLL803-T-600A/3M-WH
Tensión	42V - Según Driver	42V - Según Driver	42V - Según Driver
Medida	1 metro	2 metros	3 metros

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







LLL803-AT609-00-WH
Conector interior de riel lineal.
Tensión 42V
Instalación conexión de riel de sobreponer
Material plástico
Medida 110mm



	<u> </u>
REF.	LLL803- HTE-9311C-WH
сст	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	СОВ
T.A.	-20°C~+40°C



REF.	LLL803-HTE-9310C-WH
сст	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



	Zarimiana para menae sistema enek
REF.	LLL803-HTE-9630C-WH
сст	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







REF.	LLL803-LBE-9474C-WH
сст	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



#### LLL803-T-602A-WH

Conector eléctrico para riel de sobreponer e incrustar con cable.

Tensión 42V

Instalación conexión eléctrica de riel

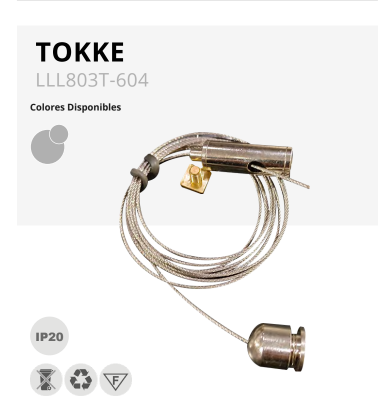
Material plástico

Medida Cable 60cm - 75\*24mm



Luminaria para riel de sistema click

REF.	LLL803-LBE-9482C-WH	LLL803-LBE-9483C-WH
сст	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



#### 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







Medida 54\*30mm



LLL803-T-606-WH
Tapa final parar riel tipo click sin finalizador. Precio por unidad.
Tensión 42V
Instalación en riel de sobreponer e incrustar
Material plástico















Producto dimerizable 0-10V MEAN WELL

Metal

Driver para luminaria de sistema click

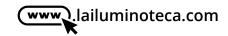
REF.	DRV120LLL803MW	DRV240LLL803MW
Voltaje de entrada	100-240V	100-240V
Corriente de entrada	1.4A	4.0A
Factor de Potencia	≥0.95	≥0.95
Voltaje de salida	+42V-2.9A	+42V-5.72A
Potencia nominal	121.8W	240.24W
T.A.	Tc80°C - Ta60°C	Tc90°C - Ta50°C
Medida	220*39*68mm	240*41*68mm

Síguenos en nuestras redes sociales











## SKYLINE

Directa | Indirecta | Wall Washer













Soporte para cinta LED Aluminio

Protección IP según fuente de luz

#### LLL200PALNE

Perfil de aluminio.

Color negro mate

Instalación en sistema lineal Skyline de sobreponer o incrustar

Material aluminio flexible.

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











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.	



	Protección iP segun fuente de luz
LLL200ACCSP	
Base para sobreponer - kit x 2 piezas	
Color negro mate	
Instalación en sistema lineal Skyline	
Molde CNC.	

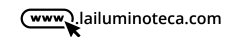
Medida Ø65\*140mm.



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



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



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



**Luminarias**Descolgar | Sobreponer





Luminaria LED circular para descolgar

REF.	LCLD20640AB	LCLD20640AD	LCLD20640AN
сст	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



Luminaria LED circular para descolga

REF.	LCLD20675AW	LCLD20675AN
ССТ	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
•		



Luminaria LED circular para descolgar

OSEO A NI	LCLI	206607

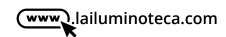
REF.	LCLD20660AN	LCLD20660AD
сст	3000K	3000K
Potencia	30W + 30W	30W + 30W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	50-60Lm/W	50-60Lm/W
Ángulo de Apertura	120°	120°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



Luminaria LED circular para descolgar luz interna

		<u> </u>
REF.	LCLD20538AN	LCLD20538AD
ССТ	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









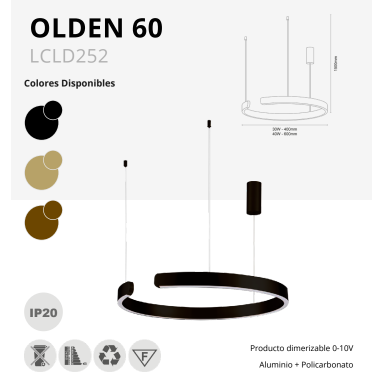
Luminaria LED circular para descolgar

		· -
REF.	LCLD25230AN	LCLD25230AD
сст	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



Luminaria LED circular para descolgar

REF.	LCL25330AW	LCL25330AN	LCL25330AD
ССТ	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



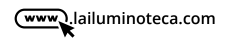
Luminaria LED circular para descolgar

REF.	LCLD25240AN	LCLD25240AD	LCLD25240AB
сст	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



REF.	LCL25360AW	LCL25360AN	LCL25360AB
сст	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









REF.	LCLD25360AW
сст	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



REF.	LCLD50060CW	LCLD50060CN
сст	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



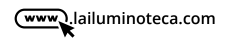
Luminaria LED circular para descolgar

REF.	LCLD50030CW	LCLD50030CN
сст	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
Tipo de LED	SMD	SMD



LCLD50075CN REF. LCLD50075CW сст 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









REF.	LCLD500195CW	LCLD500195CN
сст	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



REF.	LCL50242AW	LCL50280CW	LCL50212CW
сст	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

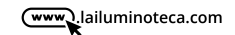


REF.	LCL50132AW	LCL50142AW	LCL50180AN
сст	4000K	3000K - 4000K	4000K
Potencia	32W	42W	80W
Tensión	100-277V	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	50-60Lm/W	50-60Lm/W	50-60Lm/W
Ángulo de Apertura	120°	120°	120°
Vida Útil	40000Hrs	40000Hrs	40000Hrs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



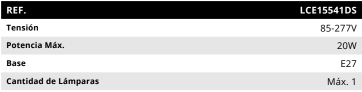
REF.	LCE15531DS	LCE15521DS
Tensión	85-277V	85-277V
Potencia Máx.	20W	20W
Base	E27	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1













85-277V

20W

E27

Máx. 1

LÁMPARA DECC LCE156	RATIVA
Colores Disponibles	
IP20	0 120mm (m) - Water (m) - Wate
	Incluye bombillo LED*
Y I I I I	Vidrio + Metal
	Lámpara de Descolgar

REF.	LCE15600NS
Tensión	85-277V
Potencia Máx.	20W
Base	E27
Cantidad de Lámparas	Máx. 1



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

Tensión

Potencia Máx.

Cantidad de Lámparas







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



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



REF.	LAE30000DM	LAE30000DS	LAE30000DZ
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



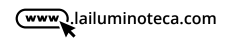
LCL10503AW сст 3000K 3000K Potencia 3W 3W Tensión 100-240V 100-240V Reproducción Cromática ≥90 ≥90 Factor de Potencia ≥0.4 ≥0.4 Eficiencia 125Lm 125Lm Ángulo de Apertura 24° Vida Útil 30000Hrs 30000Hrs Tipo de LED HIGH POWER HIGH POWER

LCL10503AN

-20°C~+40°C



T.A.



-20°C~+40°C





REF.	LCLD10507AD	LCLD10507AN
сст	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	СОВ
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



LCL10009AGN 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 СОВ T.A. -20°C~+40°C



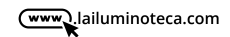
LCLD10508AD	LCLD10508AN
3000K	3000K
8W	8W
120V	120V
≥92	≥92
≥0.5	≥0.5
340Lm	340Lm
N/A	N/A
50000Hrs	50000Hrs
СОВ	СОВ
-20°C~+40°C	-20°C~+40°C
	3000K 8W 120V ≥92 ≥0.5 340Lm N/A 50000Hrs COB



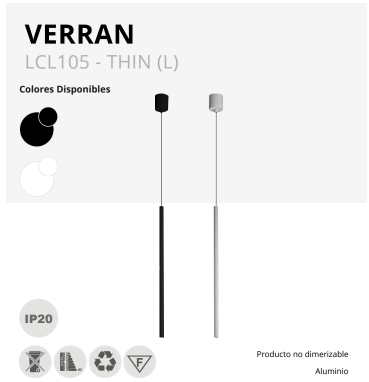
Luminaria LED tubular para descolgar

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	REF.	LCL10503AW	LCL10503AN
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	сст	3000K	3000K
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	Potencia	3W	3W
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	Tensión	100-240V	100-240V
Eficiencia         125Lm         125Lm           Ángulo de Apertura         24°         24°           Vida Útil         30000Hrs         30000Hrs           Tipo de LED         HIGH POWER         HIGH POWER	Reproducción Cromática	≥90	≥90
Ángulo de Apertura         24°         24°           Vida Útil         30000Hrs         30000Hrs           Tipo de LED         HIGH POWER         HIGH POWER	Factor de Potencia	≥0.4	≥0.4
Vida Útil     30000Hrs     30000Hrs       Tipo de LED     HIGH POWER     HIGH POWER	Eficiencia	125Lm	125Lm
Tipo de LED HIGH POWER HIGH POWER	Ángulo de Apertura	24°	24°
	Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
T.A20°C~+40°C -20°C~+40°C	Tipo de LED	HIGH POWER	HIGH POWER
	T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C









Luminaria LED tubular para descolgar

		1 0
REF.	LCL10503AW	LCL10503AN
сст	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



	Luminaria LED cónica para descolgar	
REF.	LCL30105AW	LCL30105AN
ССТ	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



Luminaria LED cónica para descolgar

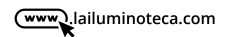
REF.	LCL20412AG	LCL20424AG
сст	3000K	3000K
Potencia	5W	5W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.6	≥0.6
Eficiencia	373Lm	373Lm
Ángulo de Apertura	35°	35°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



Luminaria LED cónica para descolgar

	Luffilharia LED conica para descoigar	
REF.	LCL301015AW	LCL30115AN
ССТ	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









REF.	LCL30125AN
сст	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



	Editiniana EED cornea para descolgar
REF.	LCL20108AG
сст	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



	Editinaria EED cornea para descolgar
REF.	LCL51603AN
сст	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



LCL20215AB LCL20225AB REF. сст 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









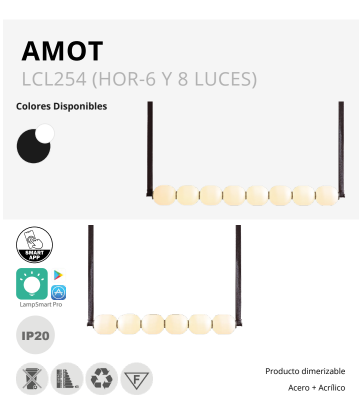
REF.	LCL20328AN	LCL20328AD
сст	3000K	3000K
Potencia	22W	22W
Tensión	110-265V	110-265V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	1430Lm	1430Lm
Ángulo de Apertura	38°	38°
Vida Útil	40000Hrs	40000Hrs
Tipo de LED	SMD + COB	SMD + COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



.CL25440AN 3000K 3000K 40W Potencia 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



REF.	LCL10123AGN
сст	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



Luminaria LED cónica para descolgar

	Luttilitatia LED cortica para descolgar	
REF.	LCL25472AN	LCL25485AN
ССТ	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







Luminaria LED cónica para descolgar

	Editinaria EED cornea para descolgar
REF.	LCL51609AN
сст	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	СОВ
T.A.	-20°C~+40°C



Aluminio

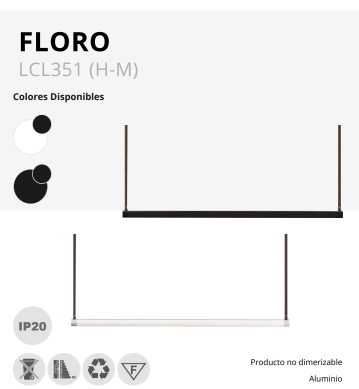
Luminaria LED tubular para descolgar

	Luminaria LED tubular para descolgar	
REF.	LCL35114VAW	LCL35125VAW
ССТ	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



Luminaria LED cónica para descolgar

	a EED cornea para acscolgar
LCL51627AN	LCL51645AN
3000K	3000K
40W	40W
100-277V	100-277V
≥80	≥80
≥0.9	≥0.9
2034Lm	3390Lm
35° x 3 luces	35° x 5 luces
30000Hrs	30000Hrs
COB	COB
-20°C~+40°C	-20°C~+40°C
	3000K 40W 100-277V ≥80 ≥0.9 2034Lm 35° x 3 luces 30000Hrs COB



Luminaria LED tubular para descolgar

	Luminana LLD tubulai para descolgai		
REF.	LCL35125HAW	LCL35230AN	LCL35230AW
ССТ	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

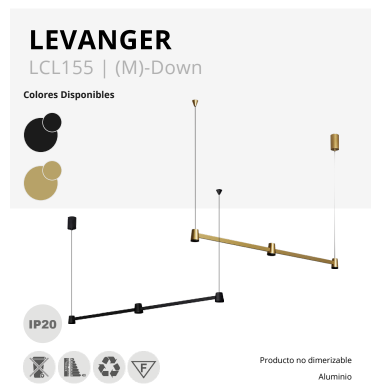






Luminaria LED tubular para descolgar

REF.	LCL35330AN	LCL35350AN
сст	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



Luminaria LED para descolgar

	Luminaria Led para descolgai	
REF.	LCL35330AN	LCL35350AN
сст	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



	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
REF.	LCL15525AN
сст	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

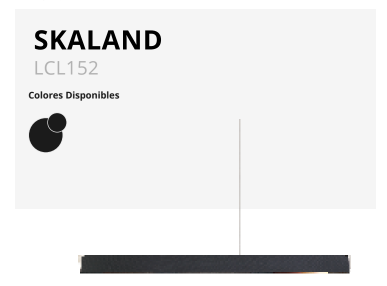


сст 3000K 3000K Potencia 80W 80W Tensión 110-265V 110-265V Reproducción Cromática ≥80 ≥80 Factor de Potencia ≥0.9 ≥0.9 Eficiencia 5200Lm 5200Lm Ángulo de Apertura 30° 30° Vida Útil 40000Hrs 40000Hrs Tipo de LED SMD SMD -20°C~+40°C -20°C~+40°C













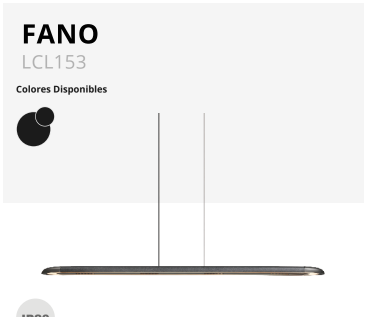


Producto dimerizable Acero + Aluminio + Acrílico Luminaria LED para descolgar

REF.	LCL15260AT
сст	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



REF.	LCLD15140AT	LCLD15140AB
сст	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



IP20







Producto dimerizable Acero + Aluminio + Acrílico

Luminaria LED para descolgar

REF.	LCL15360AT	LCL15392AT
ССТ	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



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

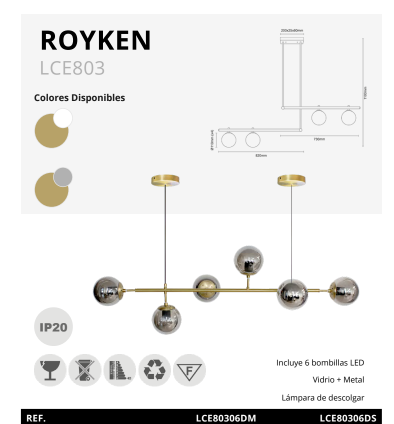








REF.	LCE95504DM	LCE95504DS
Tensión	110-130V	110-130V
Potencia Máx.	3W	3W
Base	G9	G9
Cantidad de Lámparas	Máx. 4	Máx. 4



85-277V

E27

Máx. 6

12W x Luz (Base)

85-277V

E27

Máx. 6

12W x Luz (Base)

Tensión

Base

Potencia Máx.

Cantidad de Lámparas

LÁMPARA DEC	ORATIVA
Colores Disponibles  The state of the state	
IP20	
YALAY	Incluye 6 / 8 bombillas LED Vidrio + Metal
	Lámpara de descolgar

REF.	LCE95706DC	LCE95706DS	LCE95708DC	LCE95708DS
Tensión	85-2	77V	85-2	77V
Potencia Máx.	12W x Lu	ız (Base)	12W x Lu	ız (Base)
Base	E2	7	E2	.7
Cantidad de Lámparas	Máx	c. 6	Máx	κ. 8



	Lun	ninaria LED para descolgar
REF.	LCL15235AC	LCL15245AC
сст	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







Luminaria LED para descolgar Up & Down

	Editilitaria EED para descolgar op & Down
REF.	LLL40055AG
сст	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



REF.	LCLD02842ANWT	LCLD02842AWWT
CCT	3000K	3000K
cci	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



REF.	LCLD02842ANW	LCLD02842AWW
сст	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



		'
REF.	LCL50330AB	LCL50330AN
сст	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









REF.	LCL50360AB	LCL50360AN
сст	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



REF. LCL25004ADC сст 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° 389 Vida Útil 30000Hrs 30000Hrs Tipo de LED SMD SMD T.A. -20°C~+40°C -20°C~+40°C



REF.	LCLD50360ANW	LCLD50360AWW
сст	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

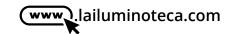


Síguenos en nuestras redes sociales











## Downlights Spot | Kardan





Luminaria de sobreponer

REF.	OJL20012AN
сст	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	СОВ
T.A.	-20°C~+40°C



Luminaria de sobreponer

REF.	OJL50412AW	OJL50412AN
ССТ	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	СОВ
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



Luminaria de sobreponer

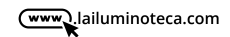
REF.	OJL20712AN	OJL20724AN
сст	3000K	3000K
Potencia	12W	2x12W
Tensión	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	720Lm	1440Lm
Ángulo de Apertura	38°	38°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	COB	СОВ
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



Luminaria de sobreponer

REF.	OJL50412AW	OJL50412AN
сст	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	СОВ
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C









Luminaria de sobreponer

REF.	OJL20512AW	OJL20512AWW	OJL20512ANN	OJL20512AGG
сст	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	СОВ	СОВ	СОВ	СОВ
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



 REF.
 OJL13812AN

 CCT
 3000K

 Potencia
 12W

 Tensión
 100-240V

 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



Luminaria de sobreponer recesada

REF.	OJL20415AW	OJL20415DW
сст	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	СОВ
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



Luminaria de incrustar

REF.	OJL60815CW	OJL60830CW
ССТ	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



-20°C~+40°C







REF.	OJL15412CW	OJL15415CW	OJL15424CW	OJL15430CW
сст	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

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



REF.	OJL55802AW	OJL55802AN
сст	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

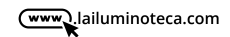


REF.	OJL65410AW	OJL65418	OJL65425CW
сст	3000K	3000K - 4000K	3000K - 4000K
Potencia	10W	18W	25W
Tensión	100-277V	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	1265Lm	2265-2330Lm	3050-3200Lm
Ángulo de Apertura	90°	90°	90°
Vida Útil	40000Hrs	40000Hrs	40000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C



REF.	OJL55804AW	OJL55804AN
сст	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









REF.	OJL55810AN	OJL55820AN
сст	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



REF.	OJL60510AW	OJL60510AN
ССТ	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



REF.	OJL55830AN	OJL55848AN
сст	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



	Editiliaria de inci astai
REF.	OJL55713AN
сст	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









	Luffilliaria de incrustar
REF.	OJL55713AN
сст	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



REF.	OJLD33514AW	OJLD33514AN
ССТ	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	СОВ
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

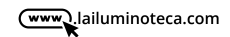


REF.	OJL15903AW	OJL15903AN
сст	3000K	3000K
Potencia	3W	3W
Tensión	100-277V	120V
Reproducción Cromática	≥92	≥92
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	270Lm	270Lm
Ángulo de Apertura	35° - Escualizable 360°	35° - Escualizable 360°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



REF.	OJLD33514AW	OJLD33514AN
сст	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	СОВ	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C









REF.	OJL15913AW	OJL15913AN
сст	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° - Escualizable 360°	35° - Escualizable 360°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	СОВ	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



REF.	OJLD20907AW	OJLD20907AN
сст	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	СОВ	СОВ
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



REF.	OJL00403AW	OJL00403AN
ССТ	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



REF.	OJLD20907AW	OJLD20907AN
REF.	OJLD2090/AW	OJED2090/AN
сст	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







REF.	OJL15310AN OJL15310AW	OJL15318AN OJL15318AW
ССТ	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	СОВ	СОВ
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



REF.	OJL15813AW OJL15813AN	OJL15826AW C	JL15826AN
сст	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	Ę	50000Hrs
Tipo de LED	COB		COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°	°C~+40°C



REF.	OJL15903AW	OJL15903AN
ССТ	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



REF.	OJLD30012AN	OJLD30012AW
сст	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







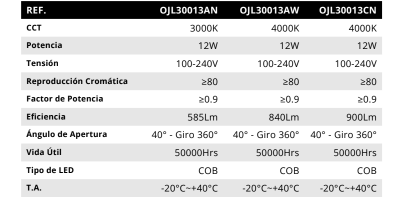




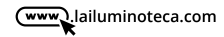
Síguenos en nuestras redes sociales







Luminaria de incrustar





## **Decorativas**Mesa





REF.	OJL55713AN
сст	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



REF.	OJL55713AN
сст	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



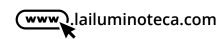
REF.	OJL55713AN
ССТ	3000K
Potencia	3W
Tensión	AC100-240V
Reproducción Cromática	≥95
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	55Lm
Ángulo de Apertura	110°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C



Síguenos en nuestras redes sociales











## **Decorativas**Piso





Luminaria decorativa de piso para interior

REF.	LDP25005ANC
сст	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





Į	Lumi	inari	ia d	lecorati	iva d	le p	iso	para	interior	•

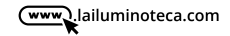
REF.	LDP20245AN
сст	3000K
Potencia	9,6W
Tensión	AC100-240V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	3060Lm
Ángulo de Apertura	80°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C

Síguenos en nuestras redes sociales











**Decorativas**Bolardos LED Exterior





	Luminana de sobreponer - Fiso
REF.	LDP50007AN
сст	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



REF.	LDP20145AN (M-2)	LDP20165AN (L-3)
ССТ	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



REF.	LDP50180AN (S-80)	LDP501120AN (L-120)	
сст	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	



REF.	LDP108100AN (S)	LDP108200AN (L)
ССТ	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









REF.	LDP10160AG LDP10160AN	LDP10180AG LDP10180AN
сст	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



	•
REF.	LDP10265AN
сст	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	СОВ
T.A.	-20°C~+45°C

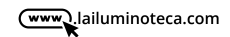


	· ·
REF.	LDP15180AN (SQ)
сст	3000K
Potencia	12W
Tensión	85-265V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	517Lm
Ángulo de Apertura	106°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C



REF.	LDP10160AG LDP10160A	AN LDP10180AG LDP10180AN
ССТ	3000	OK 3000K
Potencia	18	W 18W
Tensión	85-265	5V 85-265V
Reproducción Cromática	≥{	30 ≥80
Factor de Potencia	≥0.9	95 ≥0.95
Eficiencia	40Lm/	W 40Lm/W
Ángulo de Apertura	N	/A N/A
Vida Útil	50000H	rs 50000Hrs
Tipo de LED	SM	ID SMD
T.A.	-20°C~+45°	°C -20°C~+45°C









REF.	LDP10210AN
сст	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



Luminaria de sobreponer - Piso

		Editiniaria de 3001 e	poner 1.50
REF.	LDP15030AG	LDP15060AG LDP15060AN*	LDP15080AG
сст	3000K	3000K	3000K
Potencia	10W	10W	10W
Tensión	100-240V	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.98	≥0.98	≥0.98
Eficiencia	500Lm	500Lm	500Lm
Ángulo de Apertura	N/A	N/A	N/A
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	СОВ	СОВ	СОВ
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C



REF.	LDP10580AN	LDP10582AN
сст	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



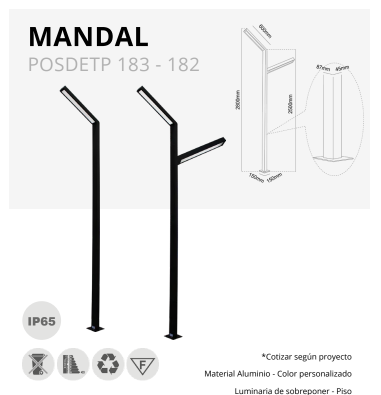
Luminaria de sobreponer - Piso

REF.	LDP15365AN (65)	LDP15311AG (110)
сст	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











POSDETP182 (Doble) POSDETP183 (Sencillo) 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 5280Lm 2690Lm Ángulo de Apertura 120° 120° Vida Útil 50000Hrs 50000Hrs Tipo de LED  $\mathsf{SMD}$ SMD T.A. -20°C~+45°C -20°C~+45°C

Síguenos en nuestras redes sociales









## **Decorativas**Apliques para Muro





REF.	LAL30503AC	LAL30513AC
ССТ	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

Luminaria de sobreponer



REF.	LPA10703AW	LPA10703AN
CCT	3000K	3000K
cci	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



		zarimana de sobrepone.
REF.	LAL60206AW	LAL60206AC
сст	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



REF.	LPA10202AN	LPA10202AG
ССТ	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





	•
REF.	LAL20618AN
сст	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



REF.	LAL36205AN (S)	LAL36208AN (M)
ССТ	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

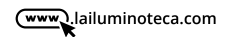


REF.	LAL41310AN
сст	3000K
Potencia	10W
Tensión	85-265V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	740Lm
Ángulo de Apertura	32°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+45°C



		•
REF.	LAL65506AW	LAL65506AN
сст	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









REF.	LAL60010AN
сст	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



	<u>'</u>
REF.	LAL00109AN (SPOT)
сст	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	СОВ
T.A.	-20°C~+45°C

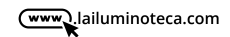


	Luminaria de sobreponer
REF.	LAL00107AN (DOWN)
сст	3000K
Potencia	7W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	615Lm
Ángulo de Apertura	113°
Vida Útil	25000Hrs
Tipo de LED	COB
T.A.	-20°C~+45°C



	Luminaria de sobreponer
REF.	LAL00110AN (WALL WASHER)
сст	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









REF.	LAL00412AN
сст	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



	•
REF.	LAL36005AN
сст	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



REF.	LAL00206AN
сст	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



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







REF.	LAL36105AN
сст	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



REF.	LAL25043AN (SQ)	LAL25043AW (SQ)
ССТ	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



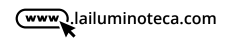
Luminaria de incrustar / sobreponer

	•
LAL10003AN	LAL10003AW
3000K	3000K
2W	2W
100-240V	100-240V
≥70	≥70
≥0.5	≥0.5
65Lm	71Lm
N/A	N/A
50000Hrs	50000Hrs
N/A	N/A
-20°C~+45°C	-20°C~+45°C
	3000K 2W 100-240V ≥70 ≥0.5 65Lm N/A 50000Hrs N/A



сст 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









REF.	LAL20508AC
сст	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



REF. LAL35103AD LAL35103AN 3000K 3000K Potencia 3W 3W 100-240V Tensión 100-240V Reproducción Cromática ≥80 ≥80 Factor de Potencia ≥0.5 ≥0.5 178Lm 178Lm Ángulo de Apertura N/A N/A Vida Útil 50000Hrs 50000Hrs Tipo de LED -20°C~+40°C -20°C~+40°C



		Editinaria de Sobreponer
REF.	LAL35103AD	LAL35103AN
сст	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



REF. LALD40310AN 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 630Lm 630Lm Ángulo de Apertura 35° 35° Vida Útil 50000Hrs 50000Hrs Tipo de LED СОВ -20°C~+40°C -20°C~+40°C









REF.	LALD40321AD	LALD40321AN
сст	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	СОВ
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



REF.	LAL41412AN	LAL41412AG
сст	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



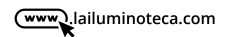
Luminaria para sobreponer

REF.	LAL30606AN	LAL30606AG
сст	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



REF.	LAL41413AN	LAL41413AG
ССТ	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









REF.	LAL51418AN
сст	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



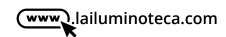
	zammana de sobreponer
REF.	LAL00007AN
сст	3000K
Potencia	7W
Tensión	100-250V
Reproducción Cromática	≥90
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	420Lm
Ángulo de Apertura	N/A
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+40°C



REF.	LAL51609AN
сст	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	СОВ
T.A.	-20°C~+40°C



	Luffilliaria de Sobrepoliei
REF.	LAL40118AW
сст	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







REF.	LAL01013AN
сст	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



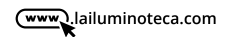
REF.	LAL30100WH	LAL30100NE
Tensión	85-265V	85-265V
Potencia Máx.	LED 9W	LED 9W
Base	2 x GU10	2 x GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 2	Máx. 2



		zammana 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



REF.	LAL20410AR	LAL20410AN
ССТ	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







LAL20410AR	LAL20410A
3000K	300

REF.	LAL20410AR	LAL20410AN
сст	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	СОВ
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C



Luminaria para sobreponer

REF.	LAL80020AW	LAL80020AN
сст	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	СОВ
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C



Luminaria LED circular para descolgar

REF.	LAL80006AW	LAL80006AN	LAL80006AR
сст	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



REF.	LAL80012AW	LAL80012AN
сст	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







Luminaria para sobreponer

REF.	LAL50105AW	LAL50105AN
сст	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	СОВ	СОВ
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C



REF.	LAL70004AW	LAL70004AN
сст	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



REF.	LAL60105AW	LAL60105AN
ССТ	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



	Luminaria para sobreponer	
REF.	LAL75504AW	LAL75504AN
сст	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





REF.	LAL75504AW	LAL75504AN
ССТ	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



	Editinaria de Sobreponer
REF.	LAL40209AW
сст	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

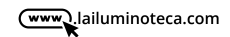


REF.	LAL75504AW	LAL75504AN
сст	3000K	3000K
Potencia	8W	8W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	760Lm	760Lm
Ángulo de Apertura	N/A	N/A
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C



REF.	LAL60310AA	LAL60310AN	LAL60310AR
сст	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	СОВ	СОВ	СОВ
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C









Luminaria de Sobreponei
LAL51012AN
3000K
12W
100-240V
≥80
≥0.5
570Lm
N/A
30000Hrs
SMD
-20°C~+45°C



	Lammana de Sobi eponei
REF.	LAL00309AN
сст	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

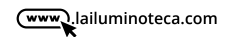


	·
REF.	LAL50212AN
сст	3000K
Potencia	12W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	557Lm
Ángulo de Apertura	N/A
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C



REF.	LAL50006AW	LAL50006AN
сст	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









REF.	LAL10112AW	LAL10112AG	LAL10112AN
сст	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



Luminaria para sobreponer

REF.	LALOFOGGANI	
	LAL95208AN	LAL95208AG
сст	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
Vida Útil Tipo de LED	30000Hrs SMD + XPE	30000Hrs SMD + XPE



REF.	LAL50006AW	LAL50006AN
сст	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



LAL95218AN	LAL95218AG
3000K	3000K
18W	18W
85-265V	85-265V
≥80	≥80
≥0.5	≥0.5
366Lm	366Lm
113°	113°
30000Hrs	30000Hrs
SMD + XPE	SMD + XPE
-20°C~+45°C	-20°C~+45°C
	3000K 18W 85-265V ≥80 ≥0.5 366Lm 113° 30000Hrs SMD + XPE





REF.	LAL10510AG	LAL10510AW
сст	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



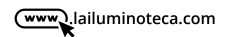
REF.	LAL30218AN
сст	3000K
Potencia	16W
Tensión	100-240V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	1040Lm
Ángulo de Apertura	90°
Vida Útil	30000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C



	Luffilliaria de Sobreporier
REF.	LAL75412AN
сст	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



	20	minana para sobreponer
REF.	LAL10806AW	LAL10806AN
сст	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	СОВ	COB
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C







REF.	LAL20106AW	LAL20107AW
ССТ	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



	Luminaria de sobreponer
REF.	LAL30218AN
сст	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

TAL ST



REF.	LAL20207AW	LAL20212AW
ССТ	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



Síguenos en nuestras redes sociales







Producto no dimerizable

Yeso



## Cintas LED Interior | Exterior | RGB | TW





REF.	07U302410X0
сст	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













Dimerizable según fuente PCB Flexible Cinta LED

REF.	07U302415IN
сст	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



REF.	07375RGBW
сст	(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** 07U18302410INK









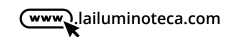




Dimerizable según fuente PCB Flexible Cinta LED

REF.	07U18302410INK
сст	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













Dimerizable según fuente

PCB Flexible + Silicona

Cinta LED







Dimerizable según fuente PCB Flexible + Silicona

Cinta LED

	63	A

IP20

REF.	CIL00081032020AM	CIL00081032020CA
сст	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 contínua) COB	(Línea contínua) COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C

REF.	CIL00081652820AM	CIL00081652820CA
сст	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 contínua) COB	(Línea contínua) COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C













Dimerizable según fuente PCB Flexible

Cinta LED

REF.	CIL22160814020AM	CIL22160814020CA
ССТ	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





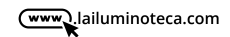




Dimerizable según fuente PCB Flexible

Cinta LED - Peso 3oz - 3mm x 5m

REF.	CIL22161428020AM	CIL22161428020CA
ССТ	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

















Dimerizable según fuente PCB Flexible

Cinta LED - Peso 2oz - 3mm x 5m

REF.	CIL22161428820AM	CIL22161428820CA
сст	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









Dimerizable según fuente PCB Flexible

Cinta LED

REF.	CIL28350406020AM	CIL28350406020CA
сст	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













Dimerizable según fuente PCB Flexible

Cinta LED

REF.	CIL28350406420AM	CIL28350406420CA
сст	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





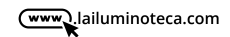




Dimerizable según fuente PCB Flexible Cinta LED

REF.	CIL28350606420AA	CIL28350606420AM	CIL28350606420CA	CIL28350606420BL
сст	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



















Dimerizable según fuente PCB Flexible + Silicona

Cinta LED

REF.	CIL28350606465AM	CIL28350606465CA
ССТ	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









Dimerizable según fuente PCB Flexible

Cinta LED

REF.	CIL28350706420AM93
сст	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





TIME OF THE PROPERTY OF THE PR











Dimerizable según fuente PCB Flexible Cinta LED

REF.	CIL28350812020AM	CIL28350812020CA
сст	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





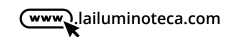




Dimerizable según fuente PCB Flexible + Silicona Cinta LED

REF.	CIL28350812020CA
сст	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



















Dimerizable según fuente PCB Flexible + Silicona Cinta LED

REF.	CIL28351212865CA
сст	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









Dimerizable según fuente PCB Flexible

Cinta LED

REF.	CIL28351212820AM	CIL28351212820CA
сст	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





Soon or DRIF Many OR DRIFT MANY OR DRI











Tunable White PCB Flexible

	Cinta LED
REF.	CIL28352024020TW
сст	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











Dimerizable según fuente PCB Flexible Cinta LED

REF.	CIL28352122420AM
сст	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

















Dimerizable según fuente PCB Flexible Cinta LED

REF. 3000K Potencia (Máx. 28W) 24W Tensión 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 -20°C~+40°C









Dimerizable según fuente PCB Flexible + Silicona

Cinta LED

REF.	CIL38381414065MU
сст	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













Dimerizable según fuente PCB Flexible + Silicona

Cinta LED

	Cirica EED
REF.	CIL50501411265RGBW
сст	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



Dimerizable según fuente PCB Flexible + Silicona Cinta LED

REF.	CIL50501411265RGBW
сст	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

















Tunable White PCB Flexible + Silicona

Cinta LED

REF.	CIL28351404267TW
сст	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



**CONTROL** 

RGB + BLANCO PCB Flexible + Silicona Cinta LED

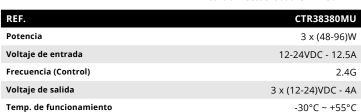
CIL50501404267RGBW REF. сст RGB + 4000K (±157K) Potencia 12W Tensión DC24V Reproducción Cromática ≥90 Factor de Potencia Según DRIVER Eficiencia 50Lm/m Ángulo de Apertura 120° Vida Útil 50.000Hrs Cantidad | Tipo de LED 42 LED/m SMD 5050 -20°C~+45°C

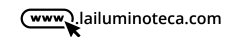


97.2mm	
Tops .	
C COHS FC	
Producto dimerizable Plástico	
r y Control para cinta LED	
. , para cirità EED	

CTR3838 **()** RONS RE JA **IP20** Controlador - RGB - CCT - DIM Control + Secuenciador 3x4A - 30m

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











 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





Luminaria para riel de spot 2 vías

	Editilitatia para fier de Spot 2 vias	
REF.	LSL40012AW	LSL40012CW
сст	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



Luminaria para riel de spot 3 vías

	zarimana para ner de specs nas		
REF.	LSL20012AN3	LSL20012CN3	
ССТ	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	



Luminaria para riel de spot 2 vías

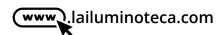
REF.	LSL40020AW	LSL40020CW	LSL40020CN
сст	3000K	4000K	4000K
Potencia	20W	20W	20W
Tensión	100-277V	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥90	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	1800Lm	1800Lm	1800Lm
Ángulo de Apertura	36°	36°	36°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	СОВ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



Luminaria para riel de spot 3 vías

LSL20020AN3	LSL20020CN3
3000K	4000K
20W	20W
100-240V	100-240V
≥90	≥90
≥0.9	≥0.9
2000Lm	2000Lm
24°	24°
50000Hrs	50000Hrs
COB	СОВ
-20°C~+40°C	-20°C~+40°C
	3000K 20W 100-240V ≥90 ≥0.9 2000Lm 24° 50000Hrs COB









Luminaria para riel de spot 2 vías

	•
LSL20020AW	LSL20020CW
3000K	4000K
20W	20W
100-240V	100-240V
≥90	≥90
≥0.9	≥0.9
2000Lm	2000Lm
24°	24°
50000Hrs	50000Hrs
COB	COB
-20°C~+40°C	-20°C~+40°C
	3000K 20W 100-240V ≥90 ≥0.9 2000Lm 24° 50000Hrs



REF.	LSL20030AW	LSL20030CW	LSL20030AN
ССТ	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	СОВ	СОВ	СОВ

-20°C~+40°C

-20°C~+40°C



Luminaria para riel de spot 3 vías

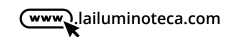
REF.	LSL20030AN3	LSL20030CN3
сст	3000K	4000K
Potencia	30W	30W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	3000Lm	3000Lm
Ángulo de Apertura	24°	24°
Vida Útil	50000Hrs	50000Hrs
Tipo de LED	COB	COB
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



<u> </u>
LSL20312AN
3000K
12W
85-265V
≥90
≥0.9
682Lm
38°
50000Hrs
COB
-20°C~+40°C



-20°C~+40°C







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



0600NE	LSL20600WH
05 077)/	25 2771

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



		Luminaria para riel de spot 4 vías			
REF.	LSL20540AW	LSL20540AN	LSL20550AW	LSL20550AN	
сст	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	СОВ	СОВ	СОВ	СОВ	
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	



	Luminaria para riel de spot 4 vías		
REF.	LSL20218AW	LSL20218CW	
ССТ	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	





REF.	LSL40635AN	LSL40635CN
сст	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



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



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				
Calibre	1.0mm	1.0mm	1.0mm	1.0mm	1.0mm



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









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

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



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



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





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



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



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



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

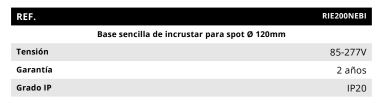






REF.	RIE30000WHUL	
Conector en L para riel 3 vías blanco		
Tensión	85-277V	
Garantía	2 años	
Grado IP	IP20	







Síguenos en nuestras redes sociales











## Balas Mini Skylights





		Luminaria de incrustar
REF.	OJL20805AW	OJL20805AN
сст	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	СОВ	СОВ
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



	Luminaria para incrustar
REF.	OJL00211AW
сст	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

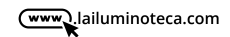


REF.	OJL00201AW	OJL00201AN
ССТ	3000K	3000K
Potencia	1W	1W
Tensión	100-260V	100-260V
Reproducción Cromática	≥90	≥90
Factor de Potencia	≥0.4	≥0.4
Eficiencia	65Lm	65Lm
Ángulo de Apertura	24°	24°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	HIGH POWER	HIGH POWER
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C
·		



REF.	OJL10101AW	OJL10101AN
сст	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









REF.	OJL20801AN (MINI)	OJL20801AW (MINI)
сст	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



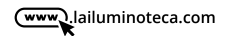
	Lummana para merustar	
REF.	OJL10001AW	
сст	3000K	
Potencia	1W	
Tensión	100-240V instalada con el DRIVER	
Reproducción Cromática	≥80	
Factor de Potencia	≥0.9	
Eficiencia	27Lm	
Ángulo de Apertura	35°	
Vida Útil	40000Hrs	
Tipo de LED	HIGH POWER	
T.A.	-20°C~+40°C	

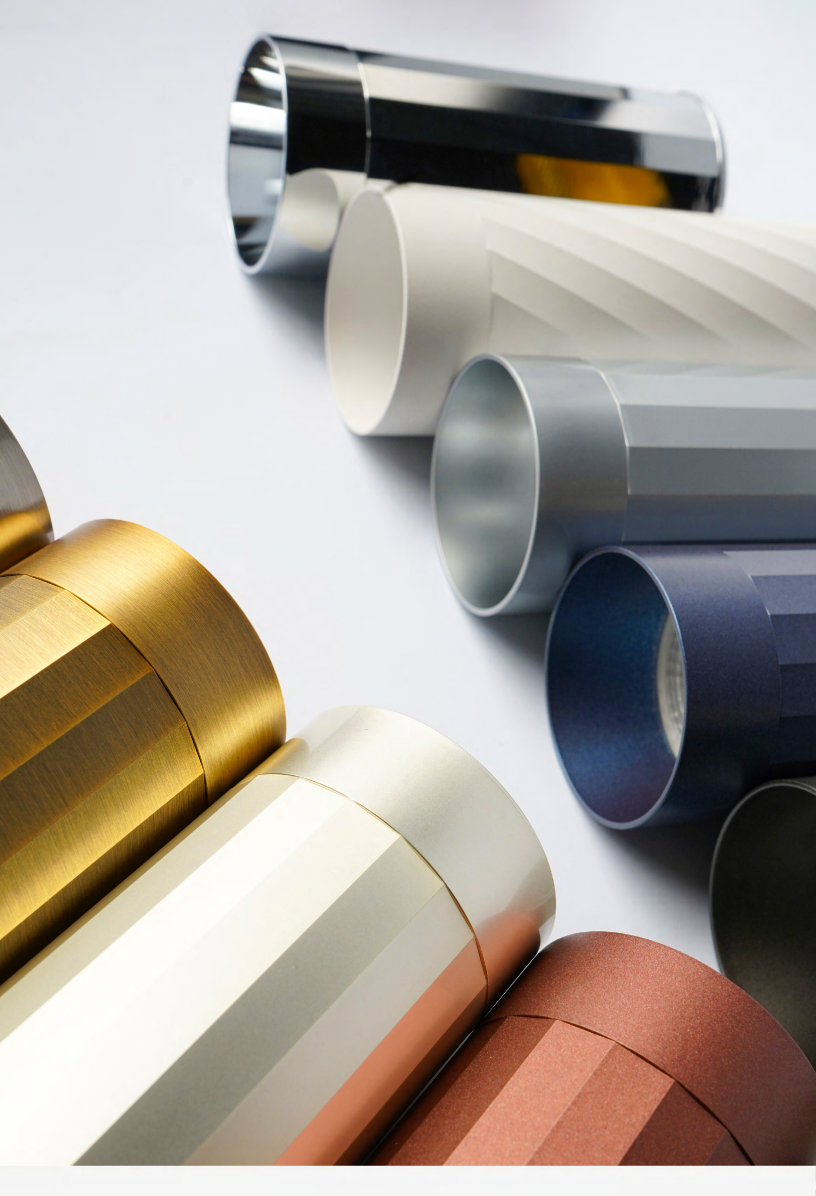


REF.	OJL20801AN (MINI)	OJL20801AW (MINI)
сст	3000K	3000K
Potencia	3W	3W
Tensión	100-240V	100-240V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	≥0.5	≥0.5
Eficiencia	94Lm	100Lm
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	30000Hrs	30000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



	Luminaria para incrustar
REF.	OJL10002AW
сст	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





		Lummana de merustar
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



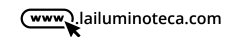
REF.	OJM25600WH	OJM25600NE	OJM25600GR
Tensión	85-277V	85-277V	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V	DC12-24V	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 15W	LED 15W	LED 15W
Base	GU10	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1	Máx. 1



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

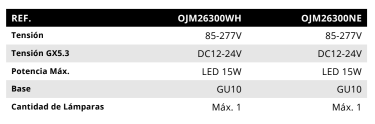


REF.	OJM31100WH	OJM31100NE	OJM31100GR
Tensión	85-277V	85-277V	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V	DC12-24V	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 15W	LED 15W	LED 15W
Base	GU10	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1	Máx. 1











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



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



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









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



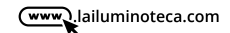
REF.	OJM28602CO	OJM28602NE
Tensión	85-277V	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V	DC12-24V
Potencia Máx.	2 LED x 15W	2 LED x 15W
Base	2 x GU10	2 x GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 2	Máx. 2



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



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







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



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



REF.	ОЈМ00000WH	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



 REF.
 OJM00300WH
 OJM00300NE

 Tensión
 85-277V
 85-277V

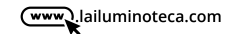
 Tensión GX5.3
 DC12-24V
 DC12-24V

 Potencia Máx.
 LED 15W
 LED 15W

 Base
 GU10
 GU10

 Cantidad de Lámparas
 Máx. 1
 Máx. 1









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



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



REF.	0ЈМ33300WH
Tensión	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 15W
Base	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1



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









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



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

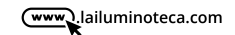


REF.	LAE95100WH	LAE95100NE
Tensión	85-277V	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 9W	LED 9W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1



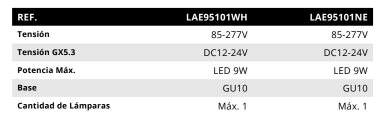
REF.	LAE95150WH	LAE95150NE
Tensión	85-277V	85-277V
Tensión GX5.3	DC12-24V	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 9W	LED 9W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1













## AROOJL205OR

Aro reflector decorativo para cambio alta transmitancia para OJL205 Oro Rosa

Material: PC



### LAE951ACCL

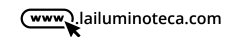
LINEA KOLORS - Aro acrílico para downlight FARUM - LAE951 (LINE - A) y (SPIRAL - A)

Material: Acrílico



REF. LAE95102CF LAE95102AZ LAE95102SN сст 3000K Potencia LED Max. 7W Tensión 100-250V CRI >80 >80 >80 >80 >80 >80 >80 >80 >80 >80 >80 >80 Eficiencia 630Lm Ángulo apertura 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60° 60° GU10 Cant. Lámparas Tipo de LED SMD -20° ~+40°C T.A. -20° ~+40°C -20° ~+40°C









Luminaria de sobreponer

REF.	LAE95104WH	LAE95104NE
сст	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



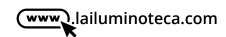
DEE	LAE95106WH	LAE95106NE
REF.	LALSSTOOWH	LAE93 IUGINE
ССТ	3000K	3000K
Potencia	Máx. 7W	Máx. 7W
Tensión	100-250V	100-250V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	630Lm	630Lm
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	30.000Hrs	30.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



REF.	LAE95105WH	LAE95105NE
сст	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



REF.	LAE95107WH	LAE95107NE
сст	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







LAE95108SN
3000K
Máx. 7W
100-250V
≥80
P.F.>0.9
630Lm
60°
30.000Hrs
SMD
-20°C~+40°C



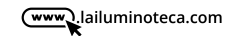
REF.	LAE95200WH	LAE95200NE
Tensión	100-220V	100-220V
Tensión GX5.3	DC12-24V	DC12-24V
Potencia Máx.	LED 9W	LED 9W
Base	GU10	GU10
Cantidad de Lámparas	Máx. 1	Máx. 1



REF.	LAE91101WH	LAE91101NE	LAE91101GR
сст	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



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







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



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



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













# Lámparas LED Bombillos | Módulos LED





REF.	BOL40013AN	BOL40013CN
ССТ	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° - Opciónal 15°/25°/50°	36° - Opciónal 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

Para chasis MR16



REF.	BOLD10197AM93	BOLD10197CA93
сст	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

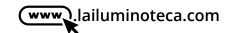


		MR16 p	ara Base GU10
REF.	BOL10007AAG	BOL10007AG	BOL10007CG
ССТ	2700K	3000K	4000K
Potencia	6.8W	6.8W	6.8W
Tensión	120V	120V	120V
Reproducción Cromática	≥97	≥97	≥97
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	480Lm	500Lm	530Lm
Ángulo de Apertura	38°	38°	38°
Vida Útil	50. 000Hrs	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	COB	COB	СОВ
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



Lente oscura par	ra los módulos LBL400 d	e la serie LE50L	
Ángulo de apertura	15°	25°	50°
Material	PC	PC	PC





#### Drivers para LED CC



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



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



Producto no dimerizable

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









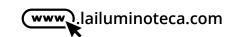


Producto dimerizable

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











Producto dimerizable DALI Aluminio

Driver para luminaria LED

					Driver pe	31 4 14111111411	a LLD
REF.						DRV44W	1050XZ
Voltaje de entra	ada					1	00-240V
Corriente de en	trada						0.6A
Factor de Poter	ıcia						≥0.9
Voltaje de salid	a						25-42V
Potencia							45W
T.F.						-20°C	~ +50°C
Medida						355 x 22	x 30mm
	ta	Vo dc	Irated	1	2	3	4
			800mA			ON	
Corriente de salida			850mA		ON		
	50°C	25-42V	900mA	ON			
(Según configuración	50°C 25-42V	950mA	ON	ON			
Suiches)			1000mA	ON		ON	
			1050mA		-		

## **DRIVER** Modelo: 55W/UNV/1A2 CS DIM L IP20 Producto dimerizable 0-10V

OT55WPRG1200 Voltaie 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 para luminaria LED

### **DRIVER** Modelo: HR47W-02-E1100











Producto dimerizable DALI Aluminio Driver para luminaria LED

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 ta(°C) Corriente de salida 0 600mA 0 (Según configuración Suiches) 820mA 0 -20 ~ +50°C

#### **DRIVER**

Modelo: HR58W-02-E1300









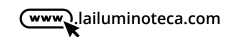


Producto dimerizable 0-10V

Driver para luminaria LED

REF.			DR	V58W130FA
Voltaje de entrada				100-277V
Corriente de entrada				0.8A
Factor de Potencia				≥0.9
Voltaje de salida				27-54V
Potencia				58W
T.F.			-2	.0°C ~ +50°C
Medida			278 >	29 x 20mm
	Corriente de salida	1	2	ta(°C)
Corriente de salida	850mA	0	0	
(Según configuración Suiches)	1050mA	0	•	-20 ~ +50°C
	1300mA	•	•	







## **DRIVER** Modelo: GLD065YS1500U









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



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 p	ara iuminar	ia LED
REF.			DRV82	W200FA
Voltaje de entrada			1	00-277V
Corriente de entrada			N	láx. 1.0A
Factor de Potencia				≥0.9
Voltaje de salida		27-54V 1.	5-2.0A (M	áx. 80W)
Potencia				82W
T.F.			-20°C	~ +50°C
Medida			346 x 29	x 23mm
	Corriente de salida	1	2	3
	1500mA	$\circ$	$\circ$	$\circ$
Corriente de salida	1600mA	0	0	•
(Según configuración Suiches)	1800mA	0	•	$\circ$
	1850mA	0	•	•
	2000mA	•	$\circ$	0

Drivor para luminaria LED



	<u>'</u>
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











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: HW20W-02-040V0300A













Producto dimerizable 0-10V 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: PE14AA42



**IP20** 









Producto dimerizable 0-10V Policarbonato

Driver para luminaria LED

			Dilvei	para ram	mana EED
REF.				DRV	14WPE14AI
Voltaje de entrada					100-250V
Corriente de entrada					0.14A
Factor de Potencia					≥0.93
Voltaje de salida				1	Máx. 53VDC
Potencia					8-14W
Temperatura (ta)				-2	0°C +45°C
Medida				134 x	21 x 44mm
	l(out)	v(out)	1	2	Prated(W)
Corriente de salida	200mA	9 - 42V	OFF	OFF	8.4W
	250mA	9 - 42V	OFF	ON	10.5W
(Según configuración Suiches)	300mA	9 - 42V	ON	OFF	12.6W
	350mA	9 - 42V	ON	ON	14.7W

#### **DRIVER**

Modelo: LF-GLD025YS0350U







Medida







Producto dimerizable 0-10V Driver para luminaria LED

240 x 22 x 30mm

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



















Producto dimerizable 0-10V

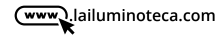
Driver para luminaria LED

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











#### Drivers para Cintas LED

# **DRIVER** Modelo: OTM-W25-24











Producto no dimerizable Aluminio

Driver para Cinta LED

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

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-W100-	24
ENTRADA	
ACL BROWN	
ACN BLUE	
SALIDA	
V+BROWN	
VBLUE	
MO	DELICTHANT 100-24  DELICTHANT 10
See Company Annual Parks of Second Windows (Annual Parks of Second & Company C	an personal marky park place \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
IP65	
MB AN	Producto no dimerizable
	Aluminio
	Driver para Cinta LED
	Driver para Cilità LLD

	<u>'</u>
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

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









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



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



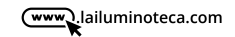
	Driver para Cinta LED
REF.	DRV24150SO
Voltaje de entrada	100-240V ~ 50/60Hz
Corriente de entrada	Máx. 3.5A
Factor de potencia	≥ 0.9
Voltaje de salida	24V- 6.25A
Potencia	150W
Medida	191 x 38 x 62mm



	<u>'</u>
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



Policarbonato













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



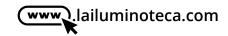
REF.	DRV24300OT
Voltaje de entrada	100-277V
Corriente de entrada	1.5A@230VAC
Factor de potencia	≥ 0.95
Voltaje de salida	24V/12.5A
Potencia	300W
Medida	214 x 37 x 76mm











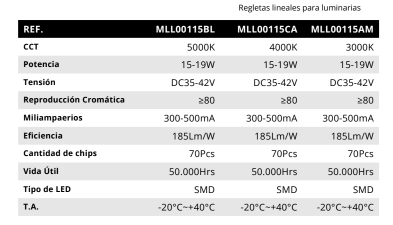
















## Línea Exterior Premium





REF.	LPA10122AN
сст	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



	Editinaria para incrastar
REF.	OJL10213AS
сст	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

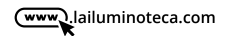


REF.	LPA10123AN
сст	3000K
Potencia	3W
Tensión	100-245V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.4
Eficiencia	40Lm
Ángulo de Apertura	60° / 38°
Vida Útil	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C



	Luminana para merustar
REF.	OJL10207AS
сст	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









REF.	OJL10207AS
сст	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



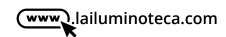
REF.	OJL10609AS (WIDE)	OJL10629AS (NARROW)
ССТ	3000K	3000K
Potencia	9W	9W
Tensión	100-245V	100-245V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.5	P.F.>0.5
Eficiencia	600Lm	580Lm
Ángulo de Apertura	38°	10°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	COB	СОВ
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C



REF.	OJL10313AS	OJL10323AS	OJL10343AS
сст	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



	Lummana para merustai
REF.	OJL10645AS (SQ)
сст	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







REF.	OJL10606AS (RD)	OJL10646AS (SQ)
ССТ	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	СОВ
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C



REF.	OJL10708AAN	OJL10708AN
ССТ	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	СОВ	COB
T.A.	-20°C~+45°C	-20°C~+45°C

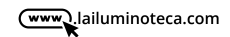


REF.	OJL10615AS (TILT-ASY)
сст	3000K
Potencia	13.5W
Tensión	100-245V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.5
Eficiencia	540Lm
Ángulo de Apertura	15 / 70°
Vida Útil	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD
T.A.	-20°C~+45°C



OJL10712AN
3000K
12W
100-245V
≥80
≥0.5
100Lm
36°
50.000Hrs
СОВ
-20°C~+45°C









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



#### OIL10708SPK

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

Material: Aluminio



#### OJL10708SH

Filtro antideslumbrante (Snoot / Hooh) para OJL107 color negro

Material: Aluminio



#### OJL10708PD

Base para piso en ecero inoxidable para OJL107 color negro

Material: Acero inoxidable



#### OJL10708RE

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

Material: Acero inoxidable



#### OIL20615SPK

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

Material: Aluminio





# RADOY OJL155 Colores Disponibles IP66 Producto no dimerizable Aluminio

#### Luminaria para sobreponer o estaca

REF.	OJL15506AN
сст	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

#### Balas de piso y sumergibles















	· · ·
REF.	LRL80044CA - EMERGENCIA
сст	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



	Zarimana para sobi eponer		
REF.	LPL50076AM	LPL50076CA	LPL50076BL
ССТ	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



	· · ·
REF.	LRL80044CA - EMERGENCIA
сст	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



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





#### Paneles gran formato





Luminaria para sobreponer / incrustar

REF.	PNL60640TW
сст	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













Síguenos en nuestras redes sociales





REF.	PNL60640TW
сст	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

Luminaria para descolgar





#### Alumbrado Público y Proyectores LED



REF.	RFL709XE54RGBW
сст	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



	.,
REF.	RFL709XF18BN
сст	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

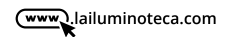


	1 rojector 225 tipo tran trasner
REF.	RFL709XD36AN
сст	3000K
Potencia	36W
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	1568lm
Ángulo de Apertura	10°
Vida Útil	50.000Hrs
Cantidad   Tipo de LED	36 LED SMD 3030
T.A.	-20°C~+45°C



	.,
REF.	RFL709XM15RGBW
сст	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









	1 Toycetor LED tipo Wall Washer
REF.	RFL709XM15RGBW
сст	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



RFL70040CG	RFL70075CG
4000K	4000K
40W	75W
00-277V ±10%	100-277V ±10%
≥80	≥80
≥0.95	≥0.95
4800lm	9000lm
60° x 85°	60° x 85°
50.000Hrs	50.000Hrs
SMD 2835	SMD 2835
	4000K 40W 00-277V ±10% ≥80 ≥0.95 4800Im 60° x 85° 50.000Hrs

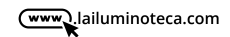


	,
REF.	RFL80630RGBW
сст	RGBW - 4 en 1
Potencia	30W
Tensión	DC24V
Reproducción Cromática	≥80
Factor de Potencia	≥0.9
Eficiencia	1500lm
Ángulo de Apertura	10°
Vida Útil	50.000Hrs
Cantidad   Tipo de LED	8 LED SMD 3535
T.A.	-20°C~+45°C



LBL30040CG	LBL30080CG
4000K	4000K
40W	80W
120-277V ±10%	120-277V ±10%
≥70	≥70
≥0.95	≥0.95
4400lm	8800lm
120°	120°
50.000Hrs	50.000Hrs
SMD	SMD
-20°C~+45°C	-20°C~+45°C
	4000K 40W 120-277V ±10% ≥70 ≥0.95 4400Im 120° 50.000Hrs SMD









Base fotocelda 3 pines - No Dimerizable

REF.	LBL400035CG	LBL400060CG	LBL400090CG
ССТ	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



	,
REF.	RFL702600BN
сст	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

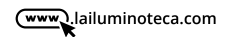


REF.	LBL400035CG	LBL400060CG	LBL400090CG
сст	4000K	4000K	4000K
Potencia	40W	65W	100W
Tensión	100-277V	100-277V	100-277V
Reproducción Cromática	≥70	≥70	≥70
Factor de Potencia	≥0.9	≥0.9	≥0.9
Eficiencia	6000lm	10400lm	16000lm
Brazo escualizable	0, 5°, 10° y 15°	0, 5°, 10° y 15°	0, 5°, 10° y 15°
Vida Útil	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



		Troyector LLD - Tris Tow
REF.	RFL500150CG	RFL50004CG
ССТ	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









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



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











#### DRITE Luminarias de encendido automático (emergencia)



YALAF Producto no dimerizable Luminaria para sobreponer

ABS + PC

REF.	LEM00502CWD
сст	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



REF.	LEM20602BW
сст	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



	· · · ·
REF.	LEM00404BW
сст	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















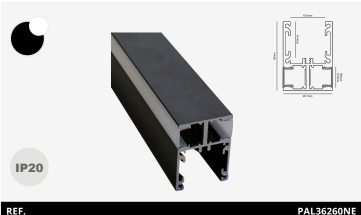
# Perfiles Aluminio Para Cinta o Regleta LED



Material



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

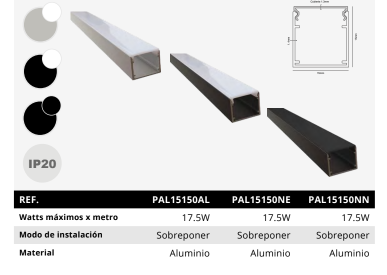


REF.	PAL36260NE
Watts máximos x metro	30W
Modo de instalación	Sobreponer
Material	Aluminio



Aluminio

Aluminio

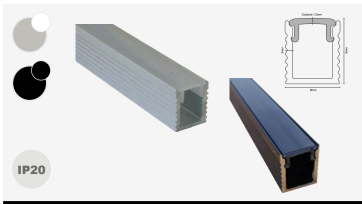




REF.	PAL13080AL
Watts máximos x metro	17.5W
Modo de instalación	Sobreponer
Material	Aluminio



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



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



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

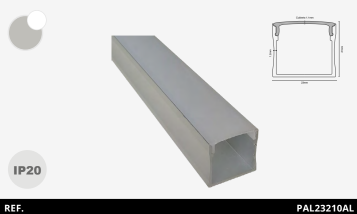








REF.	PAL20200AL	PAL20200NN
Watts máximos x metro	23W	23W
Modo de instalación	Sobreponer	Sobreponer
Material	Aluminio	Aluminio



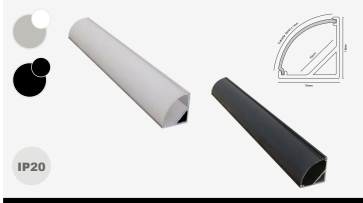
REF.	PAL23210AL
Watts máximos x metro	23W
Modo de instalación	Sobreponer
Material	Aluminio



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



REF.	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



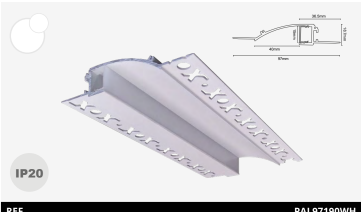
REF.	PAL19190AL
Watts máximos x metro	17.5W
Modo de instalación	Sobreponer
Material	Aluminio







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



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



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



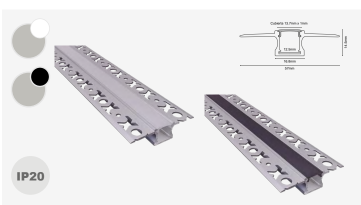
REF.	PAL23150AL
Watts máximos x metro	17.5W
Modo de instalación	Incrustar
Material	Aluminio



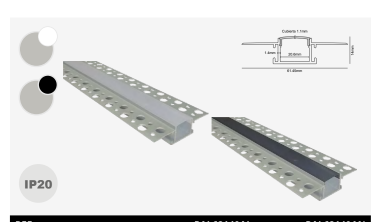
REF.	PAL90470WH
Watts máximos x metro	17.5W
Modo de instalación	Incrustar
Material	Aluminio



KEF.	PAL9/180AL
Watts máximos x metro	30W
Modo de instalación	Incrustar
Material	Aluminio



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



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





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



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



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



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



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



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



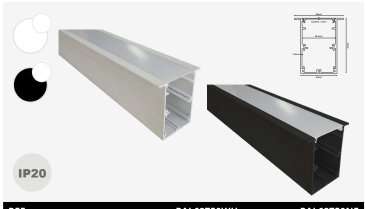
REF.	PAL50750RWH	PAL50750RWH
Watts máximos x 1.2m	50W	50W
Modo de instalación	Sobreponer / Descolgar	Sobreponer / Descolgar
Material	Aluminio	Aluminio



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



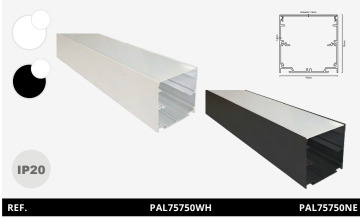




REF.	PAL68750WH	PAL68750NE
Watts máximos x 1.2m	50W	50W
Modo de instalación	Incrustar	Incrustar
Material	Aluminio	Aluminio



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



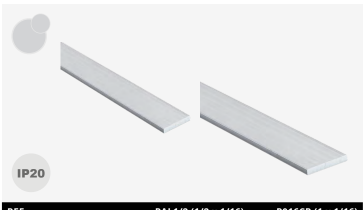




REF.	PAL50900DWH	PAL50900DNE
Watts máx. 1.2m	Máx. 38W (Arriba x 1.2m)	/ Máx. 38W (Abajo x 1.2m)
Modo de instalación	Sobreponer / Descolgar	Sobreponer / Descolgar
Material	Aluminio	Aluminio



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.	PPL30/30CL (100 X 2/ X 1.011111)
Conector tipo platina lineal para perfil 5075/687	5 180°
Modo de instalación	Sobreponer



Conector tipo platina en escuadra (L) para per	fil 5075/6875 90°
Modo de instalación	Sobreponer
Material	Metal

Metal

Material





KEF.	PALUUSUUSC
Kit de guayas para descolgar parfiles circulares	
Modo de instalación	Sobreponer
Material	Metal



Modo de instalación Sobreponer

Material Metal













## Lineales Luminarias LED





Luminaria de incrustar recesada

REF.	LLL65451CW57	LLL65451CN57
сст	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



Luminaria de incrustar recesada

	_	
REF.	LLL65451CW171	LLL65451CN171
ССТ	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



Aldillillo

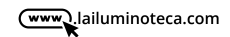
Luminaria de incrustar recesada

REF.	LLL65451CW114	LLL65451CN114
сст	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



Luminaria de incrustar recesada

REF.	LLL65451CW228	LLL65451CN228
сст	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







Luminaria de incrustar recesada

REF.	LLL65451CW285	LLL65451CN285
сст	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



Luminaria de sobreponer/descolgar

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



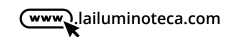
Luminaria de incrustar recesada

REF.	LLL65451CW342	LLL65451CN342
сст	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



REF.	LLL50751CW114	LLL50751CN114
ССТ	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









REF.	LLL50751CW171	LLL50751CN171
сст	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



Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL50751CW285	LLL50751CN285
ССТ	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

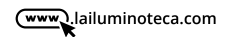


Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL50751CW228	LLL50751CN228
сст	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



REF.	LLL50751CW342	LLL50751CN342
ССТ	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







Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL50751RCW57	LLL50751RCN57
ССТ	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



Luminaria de sobreponer/descolgar

	Lammana	de 30bi eponei/de3e0igai
REF.	LLL50751RCW171	LLL50751RCN171
сст	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



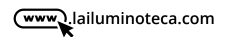
Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL50751RCN114	LLL50751RCN114
сст	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



Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL50751RCN228	LLL50751RCN228
сст	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







Luminaria de sobreponer/descolgar

		ac sosi eporieir aeseoigai
REF.	LLL50751RCW285	LLL50751RCN285
сст	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



REF.	LLL68751RCW57	LLL68751RCN57
сст	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

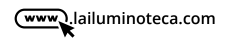


REF.	LLL50751RCN342	LLL50751RCN342
KEF.	EEE3073 INCINS42	EEE3073 TRCN342
сст	4000K	4000K
Potencia	108W / 121W	108W / 121W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	88.5Lm/W	88.5Lm/W
Ángulo de Apertura	60°	60°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



LLL68751RCN114 REF. 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 -20°C~+40°C -20°C~+40°C









		zammana de merasta.
REF.	LLL68751RCW171	LLL68751RCN171
сст	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



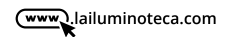
REF.	LLL68751RCW285	LLL68751RCN285
ССТ	4000K	4000K
Potencia	89W	89W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



REF.	LLL68751RCW228	LLL68751RCN228
сст	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
•		
	20 0 140 0	20 0 140 0



REF.	LLL68751RCW342	LLL68751RCN342
ССТ	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







Luminaria de sobreponer/descolgar

LLL50951R CW57	LLL50951RCN57
4000K	4000K
16W	16W
120-277V	120-277V
≥80	≥80
P.F.>0.9	P.F.>0.9
100Lm/W	100Lm/W
90°	90°
50.000Hrs	50.000Hrs
SMD	SMD
-20°C~+40°C	-20°C~+40°C
	4000K 16W 120-277V ≥80 P.F.>0.9 100Lm/W 90° 50.000Hrs



Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL50951R CW171	LLL50951RCN171
сст	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



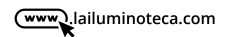
REF.	LLL50951RCW114	LLL50951RCN114
ССТ	4000K	4000K
Potencia	36W	36W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL50951RCW228	LLL50951RCN228
сст	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









Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL50951R CW285	LLL50951RCN285
сст	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



Luminaria de sobreponer/descolgar

		, ,
REF.	LLL75751RCW57	LLL75751RCN57
ССТ	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

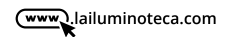


REF.	LLL50951RCW342	LLL50951RCN342
сст	4000K	4000K
Potencia	108W / 121W	108W / 121W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	100Lm/W	100Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL75751RCW114	LLL75751RCN114
сст	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







Luminaria de sobreponer/descolgar

		,
REF.	LLL75751R CW171	LLL75751RCN171
сст	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





	Lammana	de 30bi eponer/descolgar
REF.	LLL75751R CW285	LLL75751RCN285
сст	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



Luminaria de sobreponer/descolgar

	Ü
751RCW228	LLL75751RCN2

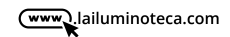
REF.	LLL75751RCW228	LLL75751RCN228
ССТ	4000K	4000K
Potencia	80W	80W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	105Lm/W	105Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL75751RCW342	LLL75751RCN342
сст	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









Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL75751RCW57-2	LLL75751RCN57-2
ССТ	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



Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL75751RCW171-2	LLL75751RCN171-2
сст	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



Luminaria de sobreponer/descolgar

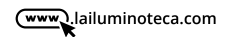
REF.	LLL75751RCW114-2	LLL75751RCN114-2
сст	4000K	4000K
Potencia	72W	72W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	105Lm/W	105Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL75751RCW228-2	LLL75751RCN228-2
сст	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









Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL75751RCW285-2	LLL75751RCN285-2
ССТ	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



	20111110110	a de sobi eponen descoigai
REF.	LLL50901RCW57	LLL50901RCN57
сст	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

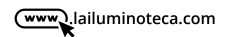


REF.	LLL75751RCW342-2	LLL75751RCN342-2
сст	4000K	4000K
Potencia	240W	240W
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	105Lm/W	105Lm/W
Ángulo de Apertura	90°	90°
Vida Útil	50.000Hrs	50.000Hrs
Tipo de LED	SMD	SMD
T.A.	-20°C~+40°C	-20°C~+40°C



	Luminaria de sobreponer/descolgar	
REF.	LLL50901RCW114	LLL50901RCN114
ССТ	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









REF.	LLL50901RCW171	LLL50901RCN171
сст	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



Luminaria de sobreponer/descolgar

REF.	LLL50901RCW285	LLL50901RCN285
сст	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

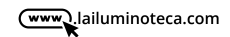


	2011111011	a de sobi eponeir descoigai
REF.	LLL50901RCW228	LLL50901RCN228
ССТ	4000K	4000K
Potencia	80W (Abajo) 80W (Arriba)	80W (Abajo) 80W (Arriba)
Tensión	120-277V	120-277V
Reproducción Cromática	≥80	≥80
Factor de Potencia	P.F.>0.9	P.F.>0.9
Eficiencia	95Lm/W (Abajo) 80Lm/W (Arriba)	95Lm/W (Abajo) 80Lm/W (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



		de sobi eponen descoigai
REF.	LLL50901RCW342	LLL50901RCN342
ССТ	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





Tensión

## Accesorios sistema LS50 de LED



Máx. 120-277V

























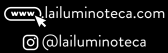












Centro Comercial IDEO

**Local 262** Cra. 42 #75-83 Itagüí, Antoquia, Mall Le Mont Comercio

Local 0137 Av. Las Palmas Km 15 + 990 Envigado, Antioquia