

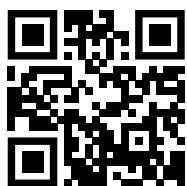
Lumiance

Luminarios
y Lámparas
2021

Iluminación LED

Luminarios y Lámparas

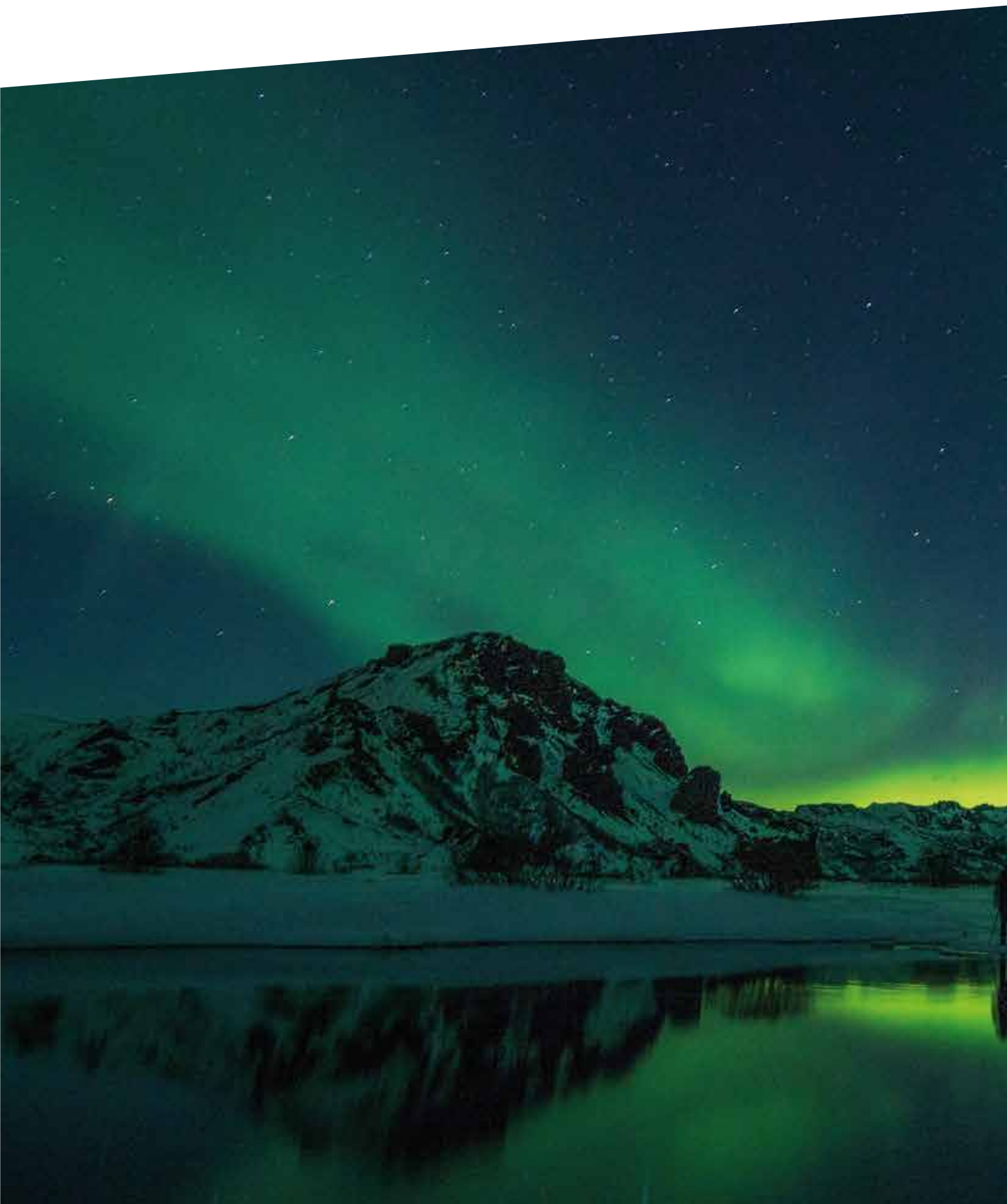
Catálogo de productos **LED**



www.lumiance.mx

Light your world

Lumiance



Introducción

En Lumiance México nos sentimos orgullosos de formar parte de la familia Feilo Sylvania, con más de 100 años de experiencia brindando soluciones de iluminación en todo el mundo, convirtiendo la luz en su principal razón para desarrollar nuevas tecnologías, métodos de aprovechamiento y formas novedosas para manejar y administrar la iluminación.

En cada proyecto nuestras redes de distribución e integradores, junto con nuestro equipo técnico, evaluamos las necesidades del entorno, estableciendo la mezcla perfecta de luz y diseño, generando diversos espacios estéticos y agradables, optimizando los costos de operación de la instalación.

En todo el mundo la gente confía en las soluciones desarrolladas bajo la tecnología Lumiance, por su alta eficiencia energética y profesionalismo manejado en cada una de sus unidades de negocio. Nuestra principal razón para desarrollar nuevas tecnologías.

Light your world



Lumiance
México



Descubre...

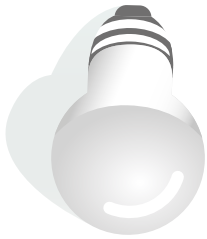
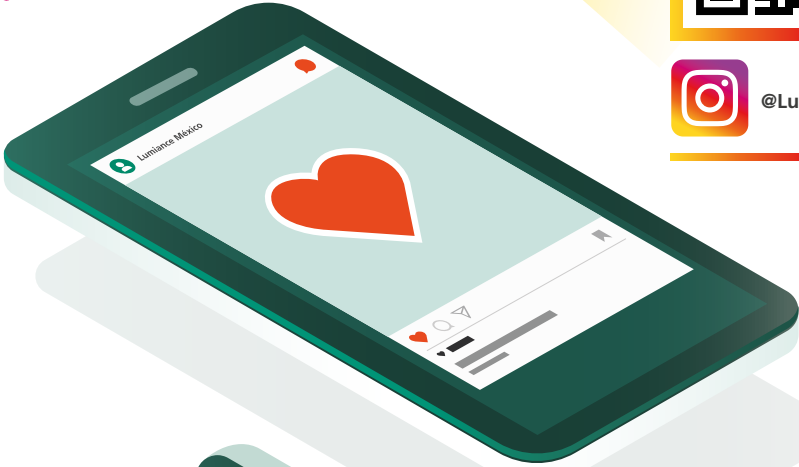
Nuevos Contenidos



@LumianceMexico



@LumianceMexico



Lumiance México





LED HIGH BAY GC350

HANGAR AEROPUERTO GUADALAJARA
Guadalajara - México



LUNA LED

PLAZA JUAREZ
Camargo - Chihuahua



PANEL LED

BIBLIOTECA IPN
CDMX - México



PARQUE DE LOS SUEÑOS
Colombia



Proyectos que brillan

A través de nuestro equipo comercial, red de distribuidores e integradores, estamos en capacidad de manejar cada proyecto de iluminación como una solución integral, aplicando la normativa vigente.

Nuestros departamentos comercial y de diseño realizan propuestas técnicas y económica con el objetivo de generar ahorros de energía y reducir los costos de operación.

la línea de alumbrado público y exteriores de Lumiance ayuda a incrementar la calidad de la luz y con ella a mejorar la percepción de seguridad en áreas públicas

Retrofit

El trabajo que realizamos en Lumiance respecto a los proyectos de actualización de tecnología, se define como el proceso mediante el cual se optimiza una instalación de iluminación, cambiando por fuentes de luz más eficientes y modernas, reduciendo por ende el consumo eléctrico.

¿Cómo trabajamos las reconversiones en los proyectos de nuestros clientes?

- Evaluamos la situación actual.
- Hacemos una propuesta luminotécnica de mejora o mantenimiento.
- Realizamos una propuesta económica buscando el mejor retorno de inversión.



OFICINAS ADO
CDMX - México

Encuentra en Lumiance
la opción ideal
para cada necesidad de iluminación.



**Alumbrado
Público**

01

Páginas
9-11

**Fachadas
y Exteriores**

02

Páginas
16-20

**Iluminación LED
Industrial**

03

Páginas
24-33

**Áreas
Clasificadas**

04

Páginas
36-38

Emergencia

05

Páginas
42-47

**Comercial
y Residencial**

06

Páginas
50-56

Lámparas

07

Páginas
60-67



Caminos confiables y seguros

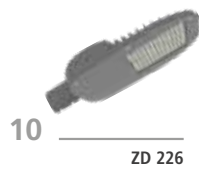


Alumbrado Público

• Pag. 10 - 12

Alumbrado Público

NUEVO



NUEVO



ZD 226

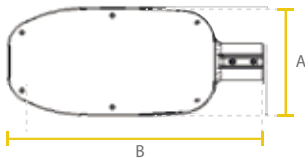
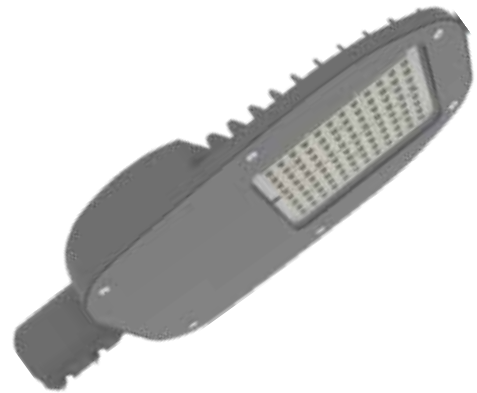
NUEVO



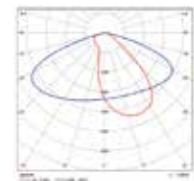
IP66 IK08

Características

- Luminario LED de alta eficacia ideal para alumbrado de vialidades y zonas peatonales.
- Fabricado en fundición de aluminio color gris, con ópticas de PMMA (Polimetilmetacrilato) y difusor de cristal templado.
- Su diseño estriado permite una perfecta disipación del calor asegurando una mayor vida en los módulos LED.
- Su driver multitensión y atenuable, permite su funcionalidad para diversos sistemas de telegestión.
- Eficacia >135 lm/W.
- Montaje brazo de poste.
- Garantía de 5 años.



Watt	A(mm)	B(mm)	C(mm)
60 W	479.8	204.9	78
90 W	479.8	204.9	78
120 W	479.8	204.9	78



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V~)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P23918	60	120-277	8 100	>0.95	135	4 000	≥70	Tipo II media	50 000
P23919	90	120-277	12 150	>0.95	135	4 000	≥70	Tipo II media	50 000
P23920	120	120-277	16 200	>0.95	135	4 000	≥70	Tipo II media	50 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).
 *Opción para instalación de fotocelda.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

ZTRD ST

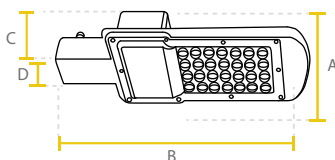
NUEVO



IP65

Características

- Luminario LED para exteriores con cuerpo de aluminio fundido a presión color gris, con difusor y ópticas de policarbonato.
- Eficacia de hasta 120 lm/W
Ideal para pasos peatonales, senderos y calles cerradas.
- Montaje a brazo de poste
- Garantía de 2 años.



Watt	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)
30 W	138	315	90	45
50 W	165	395	100	55
100 W	190	580	115	60

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V~)	(lm)		(lm/W)	(K)			(h)
P23914	30	120-277	3 300	>0.9	110	5 000	≥70	140° x 70°	30 000
P23915	50	120-277	5 500	>0.9	110	5 000	≥70	140° x 70°	30 000
P23916	100	120-277	12 000	>0.9	120	5 000	≥70	140° x 70°	30 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

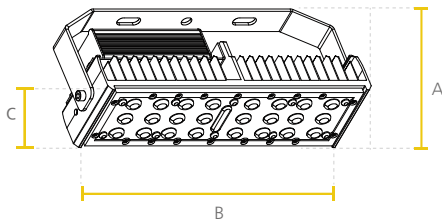
TUNNEL LED

IP65 IK08

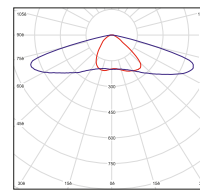


Características

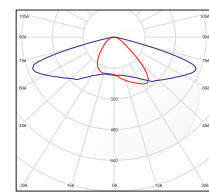
- Luminario dedicado para aplicaciones como tuneles, pasos a desnivel o cualquier otra en donde se desee una iluminación compacta y eficiente.
- Fabricado en aluminio rolado en frío con óptica de policarbonato de alta resistencia.
- Luminario compacto y eficiente.
- Eficacia >114lm/W.
- Luminario con bracket para sobreponer.
- Garantía de 5 años.



Watt	B(mm)	A(mm)	C(mm)
50 W	298	160	88
100 W	298	280	230



VERSIÓN ESTANDAR



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V~)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P504554	50	120-277	5 700	>0.9	114	5 000	≥70	Curva tipo II corta	50 000
P504555	100	120-277	11 150	>0.9	111	5 000	≥70	Curva tipo II corta	50 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

Lumiance



Lugares increíbles con la mejor iluminación





Fachadas y Exteriores

• Pag. 16 - 20

| Reflectores — •

| Wallpack — •

| Luz Exterior — •



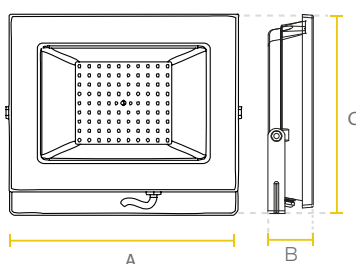
JETA FLOOD



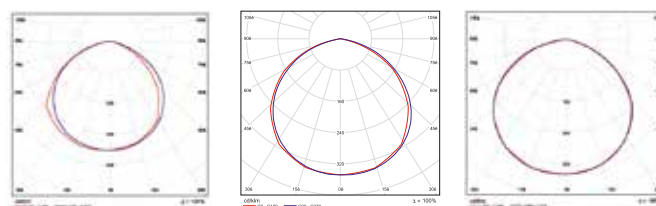
IP65 IK06

Características

- Luminario para la iluminación de fachadas, estacionamientos al aire libre, patios de maniobra, plazas y exteriores en general.
- Carcasa fabricada en aleación de aluminio fundido con acabado color negro y difusor de cristal templado.
- Diseño delgado y ligero.
- Eficacia >105 lm/W
- Montaje con bracket para sobreponer.
- Garantía de 2 años.



Watt	A(mm)	C(mm)	B(mm)
100W	225.1	213.1	31
150W	369.1	325	44
200W	405.3	344.4	44



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P23596	100	120 - 240	10 500	0.9	105	5 000	≥70	100°	30 000
P23597	150	120 - 240	15 750	0.9	105	5 000	≥70	100°	30 000
P23598	200	120 - 240	21 000	0.9	105	5 000	≥70	100°	30 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED FLOODLIGHT

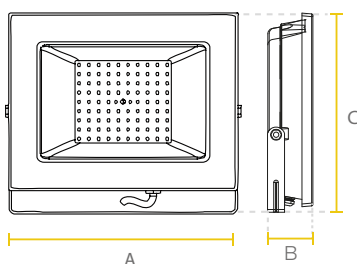
NUEVA VERSIÓN



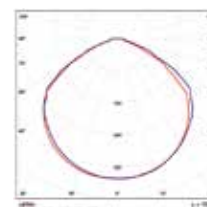
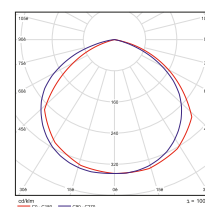
IP65

Características

- Luminario de uso interior o exterior para reemplazar los tradicionales reflectores de HID, ideal para su uso en patios y jardines, bodegas o iluminación perimetral.
- Fabricado en aluminio con acabado negro y difusor de cristal templado.
- Su diseño brinda mayor flujo con menor tamaño integrando el driver en el cuerpo.
- Eficacia de hasta 100 lm/W.
- Montaje sobrepuesto con bracket.



Watt	A(mm)	B(mm)	C(mm)
10W	88	24	65
20W	113	25	79
30W	142	27	100
50W	190	30	135
20W	105	29	99
30W	129	31	111
50W	173	31	151



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P27506	10	120 - 240	850	85	6 500	120°	25 000
P27507	20	120 - 240	1 700	85	6 500	120°	25 000
P27508	30	120 - 240	2 550	85	6 500	120°	25 000
P27509	50	120 - 240	4 250	85	6 500	120°	25 000
P23770	20	120 - 240	1 500	75	6 500	100°	25 000
P23759	30	120 - 240	2 850	95	6 500	100°	25 000
P23760	50	120 - 240	5 000	100	6 500	100°	25 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



WALLPACK SQ

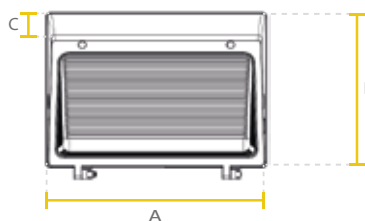
NUEVO



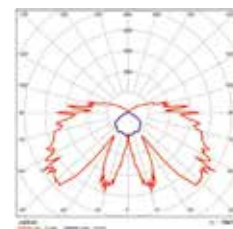
IP65

Características

- Luminaria LED de uso exterior diseñada para la iluminación perimetral, de fachadas o zonas de embarque.
- Fabricada en fundición de aluminio a presión en acabado negro mate con difusor de cristal.
- Su diseño brinda una perfecta distribución luminosa.
- Eficacia >120 lm/W.
- Montaje sobrepuesto.
- Larga vida útil que reduce costos de mantenimiento.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
60W	333	251	133
100W			



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V)	(lm)		(lm/W)	(K)			(h)
P23871	60	120 - 277	7 200	>0.90	120	5 000	>80	90° x 100°	50 000
P23872	100	120 - 277	12 000	>0.90	120	5 000	>80	90° x 100°	50 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED DECO PISO

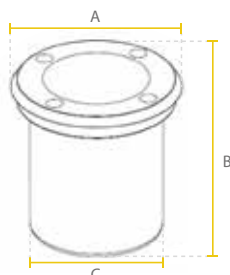
NUEVO



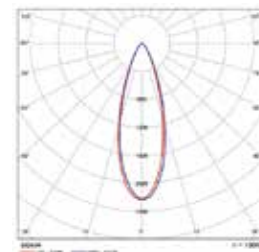
IP67

Características

- Ideal para iluminación de senderos peatonales y exteriores residenciales.
- Fabricado en inyección de aluminio con difusor de vidrio templado y arillo de acero inoxidable.
- Diseño discreto y elegante.
- Ángulo de apertura estrecho que permite la iluminación de acento.
- Para montaje empotrado en el piso.
- Garantía de 1 año.



Watt	A(mm)	B(mm)	C(mm)
9W	150	90	97
18W	200	95	152



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P23910	9	120 - 277	720	≥0.80	80	3 000	≥70	30°	20 000
P23911	18	120 - 277	1 440	≥0.80	80	3 000	≥70	30°	20 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED DECO PARIS

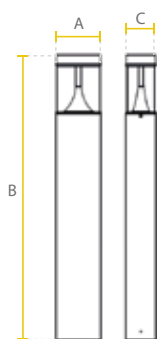
NUEVO



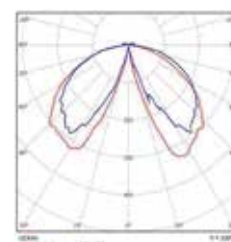
IP65

Características

- Luminario decorativo para exteriores ideal para iluminación de cortesía en senderos peatonales.
- Fabricado en extrusión de aluminio con acabado negro en pintura electrostática y difusor de policarbonato.
- Diseño elegante.
- Para montaje sobrepuesto en piso.
- Garantía de 3 años.



Watt	A(mm)	B(mm)	C(mm)
10W	800	120	80



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V)	(lm)		(lm/W)	(K)			(h)
P23909	10	120 - 240	700	>0.9	70	3 000	>70	90°	30 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



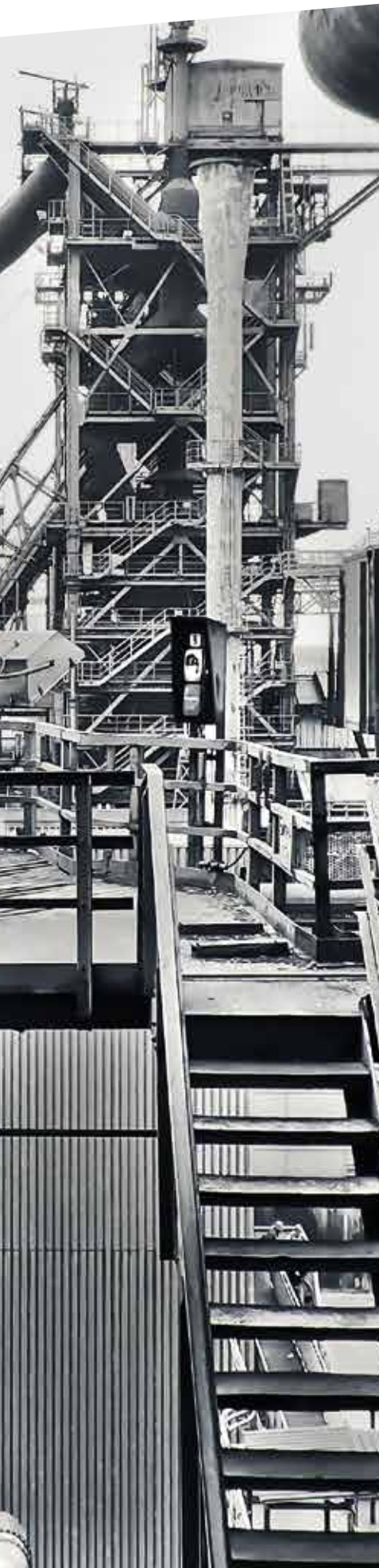
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

Lumiance





**Ambientes
exigentes,
soluciones
profesionales**



Iluminación LED Industrial

Industria e Iluminación inteligente

• Pag. 24 - 33

Bodegas e Industria — •

NUEVA VERSIÓN



24
LED HIGH-BAY
LED HIGH BAY GC350

NUEVA VERSIÓN



25
LED HIGH-BAY
LED HIGH BAY GC015

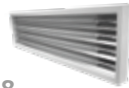


26
LED HIGH-BAY
EVO SPECTRE



27
LED HIGH-BAY
LINEAR LED HIGH BAY

Estaciones de Servicio — • Herméticas — •



28
LED HIGH-BAY
CENIT LED TUBE



29
LED HIGH-BAY
PETROL STATION



30
LED HERMÉTICA
HYDROPROOF LED



31
LED HERMÉTICA
SYLPROOF LED



32
LED HERMÉTICA
MAGNUM START II



33
LED HERMÉTICA
SYL-TUBE PROOF

LED HIGH BAY GC350

NUEVA VERSIÓN

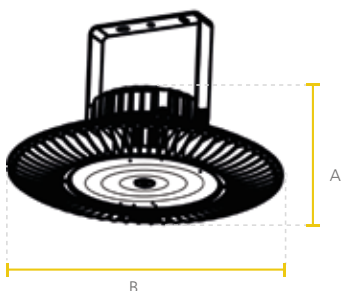


IP65

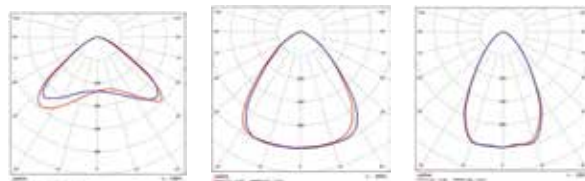


Características

- Diseñada para mejorar la calidad de iluminación en bodegas, plantas de producción minas e instalaciones comerciales de grandes superficies y altura.
- Fabricada en aluminio fundido a presión con acabado color gris y ópticas de policarbonato de alta transmitancia.
- Su cuerpo de aluminio permite una excelente disipación de calor.
- Eficacia > 150 lm/W.
- Instalación sobrepuesta con bracket o suspendida con gancho.
- Garantía de 5 años.



Watt	A(mm)	B(mm)
100W	147	230
150W	156	270
200W	157	320



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ÁNG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P039217	100	120 - 277	15 000	>0.95	150	5 000	≥80	120°	50 000
P039219	150	120 - 277	22 500	>0.95	150	5 000	≥80	90°	50 000
P039220	200	120 - 277	30 000	>0.95	150	5 000	≥80	60°	50 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED HIGH BAY GC015

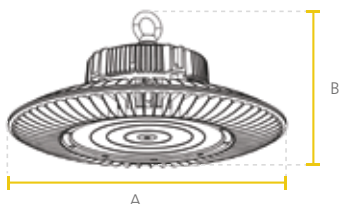
NUEVA VERSIÓN



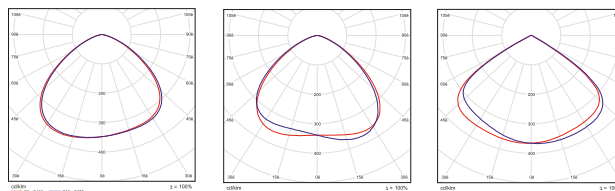
IP65

Características

- Diseñada para mejorar la calidad de iluminación en bodegas, plantas de producción e instalaciones comerciales de grandes superficies y altura.
- Fabricada en aluminio fundido a presión con acabado color negro y ópticas de policarbonato de alta transmitancia.
- Estructura compacta.
- Eficacia > 125 lm/W
- Instalación suspendida con gancho.
- Garantía de 3 años.



Watt	A(mm)	B(mm)
100W	230	161
150W	270	161
200W	320	161



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ÁNG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P039230	100	120 - 277	12 500	≥0.95	125	5 000	≥80	120°	30 000
P039231	150	120 - 277	18 750	≥0.95	125	5 000	≥80	120°	30 000
P039232	200	120 - 277	25 000	≥0.95	125	5 000	≥80	120°	30 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

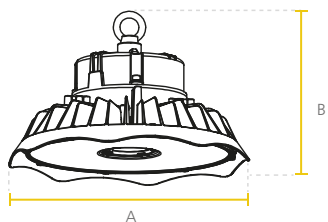
EVO SPECTRE



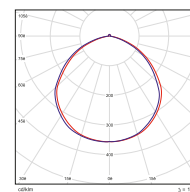
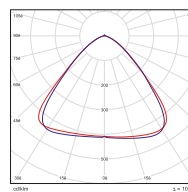
ATENUABLE

Características

- Diseñada para mejorar la calidad de iluminación en bodegas, plantas de producción, e instalaciones comerciales de grandes superficies y altura.
- Fabricada en aluminio fundido a presión con acabado color negro y ópticas de policarbonato.
- Diseño vanguardista compacto y ligero que facilita su instalación.
- Alta eficacia > 150 lm/W
- Instalación sobrepuesta con bracket o suspendida con gancho.
- Garantía de 5 años.



Watt	A(mm)	B(mm)
100W	239.2	126.5
150W	279.8	151.2



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ÁNG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL* (h)
P039225	100	120 - 277	15 000	≥0.9	150	5 000	≥80	120°	50 000
P039226	100	120 - 277	15 000	≥0.9	150	5 000	≥80	90°	50 000
P039227	150	120 - 277	22 500	≥0.9	150	5 000	≥80	120°	50 000
P039228	150	120 - 277	22 500	≥0.9	150	5 000	≥80	90°	50 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



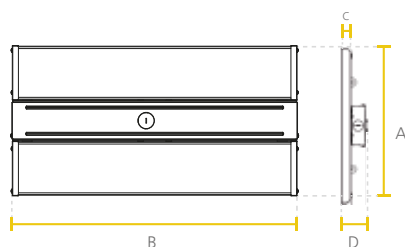
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LINEAR HIGH BAY

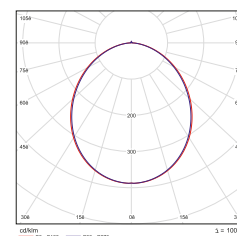


Características

- Iluminación de alta calidad para instalación en grandes superficies y altura, comercio y bodegas.
- Fabricado en acero laminado con acabado en pintura electrostática color blanco.
- Diseño ligero que facilita la instalación.
- Eficacia > 130 lm/W
- Para montaje suspendido.
- Garantía de 5 años .



Watt	B(mm)	A(mm)	D(mm)	C(mm)
165 W	605.2	320	50	20
225 W	1,167.8	320	50	20



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ÁNG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P101305	165	120 - 277	21 450	≥0.9	130	5 000	≥80	120°	50 000
P101306	225	120 - 277	29 250	≥0.9	130	5 000	≥80	120°	50 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

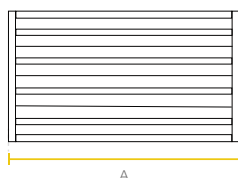
CENIT LED T5 & T8



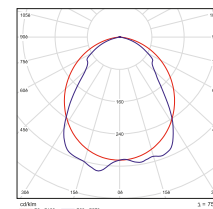
IP20

Características

- Diseñado para aplicaciones en donde se desee una iluminación suspendible tipo High Bay como almacenes, bodegas, áreas de trabajo.
- Fabricado en Lamina de acero al carbón negra R.F. bonderizado con pintura de poliester blanca en polvo aplicada electrostáticamente y horneada a 185°C
- Diseño ligero que facilita la instalación y mantenimiento
- Eficacia >140 lm/W (Eficacia de la lámpara)
- Para montaje suspendido
- Garantía de 3 años.



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
4X25	1170	350	70
6X25	1170	490	70
4X18	1170	350	70
6X18	1170	490	70



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ÁNG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P101298	4X25	120 - 277	14 000	>0.95	140	6 500	≥80	120°	30 000
P101299	6X25	120 - 277	21 000	>0.95	140	6 500	≥80	120°	30 000
P101294**	4X25	120 - 277	14 000	>0.95	140	6 500	≥80	120°	30 000
P101295**	6X25	120 - 277	21 000	>0.95	140	6 500	≥80	120°	30 000
P101291	4X18	120 - 277	7 200	>0.95	100	6 500	≥80	120°	30 000
P101290	6X18	120 - 277	10 800	>0.95	100	6 500	≥80	120°	30 000

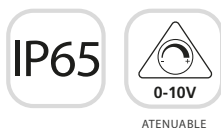
* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

**Este modelo incluye cubierta de acrílico



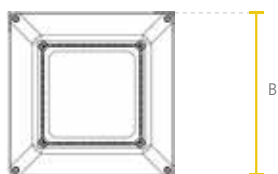
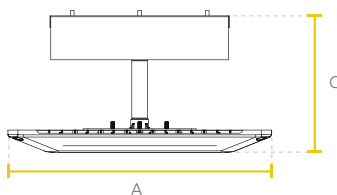
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

PETROL STATION LED

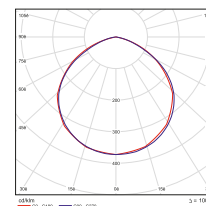


Características

- Luminario para uso en ambientes extremos como bodegas, gasolineras o áreas de ensamble.
- Fabricado en aluminio fundido a presión con acabado color blanco y ópticas de policarbonato de alta transmitancia.
- Reemplazo ideal de luminarios canope de HID.
- Eficacia de hasta 130 lm/W
- Para montaje sobrepuesto / Canope.
- Garantía de 5 años.



Watt	A(mm)	B(mm)	C(mm)
100 W	420	420	226



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ÁNG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P103425	100	120 - 277	13 000	≥0.95	130	5 000	≥80	110°	50 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



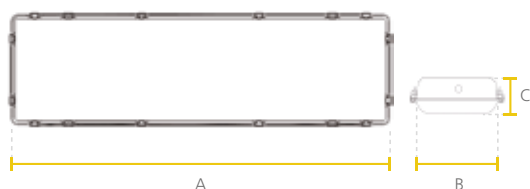
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

HYDROPROOF LED

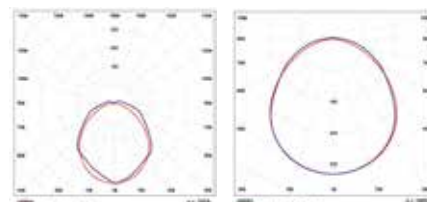


Características

- Luminaria LED para ambientes con alto grado de humedad y suciedad, como estacionamientos, instalaciones industriales, plantas de procesamiento de alimentos, cocinas y áreas comunes.
- Cuerpo fabricado en fibra de vidrio y difusor de policarbonato transparente.
- Gracias a sus diferentes configuraciones cumple con las especificaciones de cualquier proyecto.
- Eficacia de hasta 130 lm/W
- Montaje sobrepuesto / suspendido.
- Garantía de 5 años.



Watt	A(mm)	B(mm)	C(mm)
170W	1319	371	151
90W	1289	172	117



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ÁNG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P106310	90	120 - 277	11 024	≥0.95	122	5 000	≥80	120°	50 000
P106312	170	120 - 277	22 200	≥0.95	130	5 000	≥80	120°	50 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

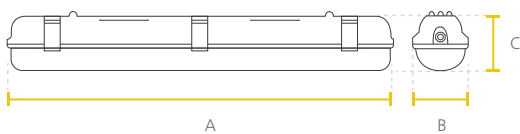
SYLPROOF LED 2



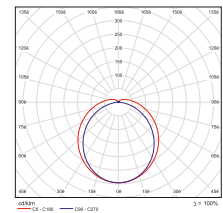
IP65 IK08

Características

- Luminaria con modulo LED integrado para ambientes con alto grado de humedad y suciedad, como estacionamientos, instalaciones industriales, plantas de procesamiento de alimentos y cocinas.
- Cuerpo fabricado en policarbonato o aluminio y difusor de policarbonato.
- Su diseño ligero facilita la instalación.
- Eficacia > 110lm/W
- Para montaje sobrepuesto.
- Garantía de 3 años.

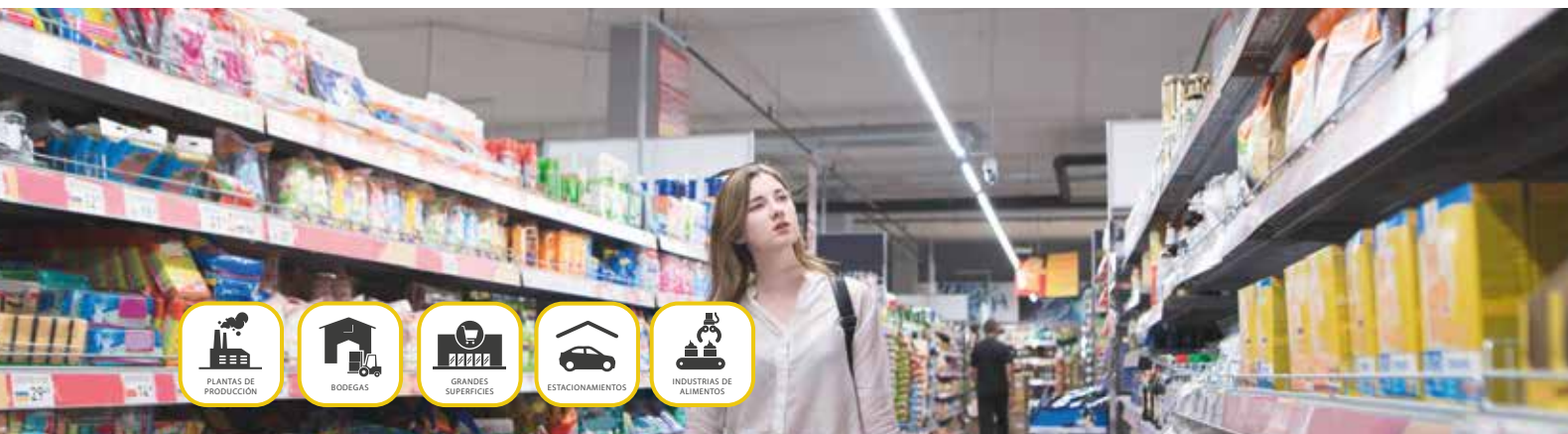


Watt	A(mm)	B(mm)	C(mm)
40W	1 200	91	75



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ÁNG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V)	(lm)		(lm/W)	(K)			(h)
P025121	40	120 - 277	4 400	>0.9	110	6 000	≥80	120°	50 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

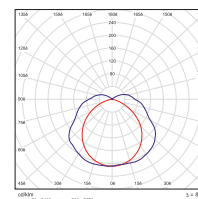
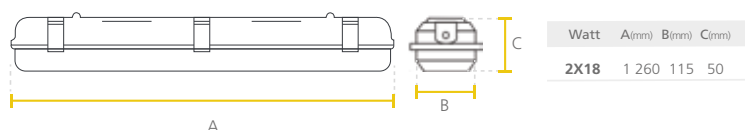
MAGNUM **START II**

IP65



Características

- Luminario LED para ambientes con alto grado de humedad y suciedad, como instalaciones industriales y plantas de procesamiento de alimentos.
- Cuenta con bases para tubo LED T8.
- Fabricado en cuerpo de Acrilonitrilo Butadieno Estireno (ABS) y difusor de Poliestireno (PS) transparente.
- Eficacia > 100 lm/W (Flujo nominal de la lámpara).
- Para montaje sobrepuesto.
- Garantía de 2 años.



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ÁNG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P23766	2X18	120 - 277	3 600	>0.9	100	6 500	≥80	120°	30 000
P23768	2X18	120 - 240	3 200	>0.6	89	6 500	≥80	120°	25 000
P23769**	2X18	120 - 240	3 200	>0.6	89	6 500	≥80	120°	25 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

** Modelo con tubo claro



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

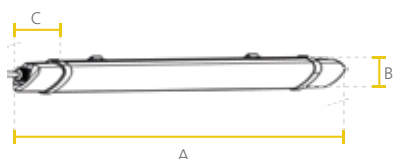
SYL-TUBE PROOF



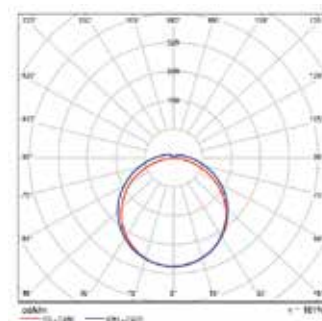
IP65

Características

- Luminario tipo batten que gracias a sus características puede utilizarse en cámaras de refrigeración, cuartos de calderas, garages, o cualquier otra aplicación donde el sistema de iluminación este expuesto a la humedad.
- Cuerpo fabricado en policarbonato con acabado blanco y difusor opalino de policarbonato.
- Proyección uniforme de luz.
- Eficacia > 97 lm/W
- Montaje sobrepuesto.
- Garantía de 3 años.



Watt	A(mm)	B(mm)	C(mm)
18W	700	53	35
36W	1230	53	35



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ÁNG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL (h)
P23594	18	120 - 240	1 600	≥0.6	88	6 500	≥70	120°	25 000
P23595	36	120 - 240	3 500	≥0.9	97	6 500	≥70	120°	25 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.



**Luminarias para
ambientes exigentes,
y áreas productivas**



Áreas clasificadas

• Pag. 36 - 38

Luminarias LED



36

LUMINARIAS LED
LED LINEAL



37

LUMINARIAS LED
LED HIGH BAY



38

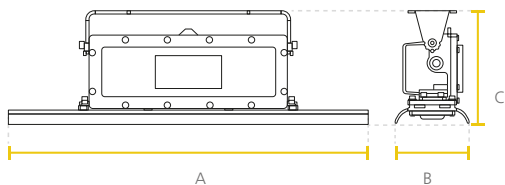
LUMINARIAS LED
LED FLOOD LIGHT

LED LINEAL SYLSECURE

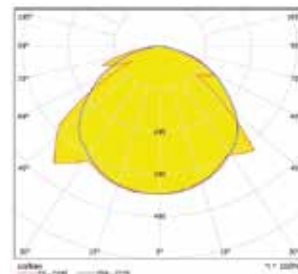


Características

- Luminaria LED para ambientes con riesgo de explosión, que tienen presencia de vapores y gases inflamables o polvos combustibles, es ideal para entornos hostiles y severos donde puede haber presencia de humedad, alta suciedad, partículas de polvo, ambientes corrosivos y con vibración.
- Adecuada para áreas clasificadas: Clase I, Div 2, Grupos A, B, C y D; Clase II, Div 1, Grupos E, F y G; Clase III Div 1.
- Chasis en aleación de aluminio, sin cobre y con vidrio templado resistente a la corrosión.
- Alta hermeticidad IP66 con lentes de vidrio resistentes a impactos y choques térmicos.
- Certificación internacional UL bajo estándar UL844.



Watt	A (mm)	B (mm)	C (mm)
40W	600	127	205
80W	1200	127	200



POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	CLASE DE TEMPERATURA	EFICACIA	TEMP. DE COLOR	VIDA ÚTIL *
(W)	(V)	(lm)		(lm/W)	(K)	(h)
40	120 - 277	5 480	CID2:T3C; CIID1:T4A	137	5000	120 000
80	120 - 277	10 960	CID2:T3C; CIID1:T4A	137	5000	120 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.
 **Para mayor información consultar configuraciones disponibles en ficha técnica.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED..

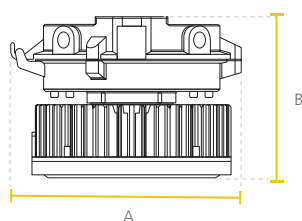
LED HIGH BAY SYLSECURE



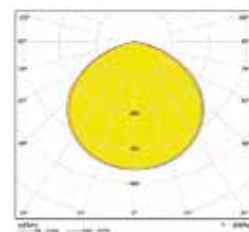
IP66 IK08

Características

- Luminaria LED diseñada para ambientes con riesgo de explosión que tienen presencia de vapores, gases inflamables o polvos combustibles, es ideal para entornos hostiles y severos donde puede haber presencia de humedad, alta suciedad, partículas de polvo, ambientes corrosivos y con vibración.
- Adecuada para áreas clasificadas: Clase I, Div 2, Grupos A, B, C y D; Clase II, Div 1, Grupos E, F y G; Clase II, Div 2, Grupos F y G; Clase III Div 1.
- Chasis en aleación de aluminio, sin cobre y con vidrio templado resistente a la corrosión.
- Alta hermeticidad IP66 y lentes de vidrio resistentes a impactos y choques térmicos.
- Certificación internacional ETL bajo estándar UL844.



Watt	A(mm)	B(mm)
120W / 150W / 200W	316	230



POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	CLASE DE TEMPERATURA	EFICACIA	TEMP. DE COLOR	VIDA ÚTIL *
(W)	(V)	(lm)		(lm/W)	(K)	(h)
120	100 - 277	18 000	T4A	T1-130, T5-150	5000	145 000
150	100 - 277	22 500	T4A	T1-131, T5-150	5000	145 000
200	100 - 277	30 000	T4A	T1-132, T5-150	5000	145 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



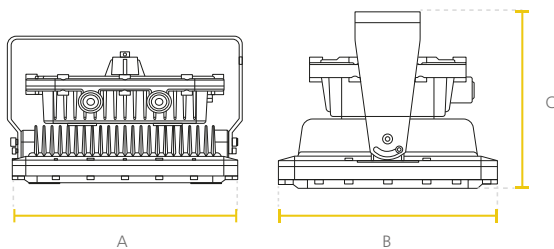
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED FLOOD LIGHT SYLSECURE

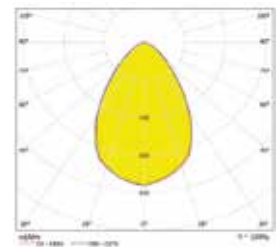


Características

- Proyector LED diseñado para ambientes con riesgo de explosión que tienen presencia de vapores, gases inflamables o polvos combustibles, es ideal para entornos hostiles y severos donde puede haber presencia de humedad, alta suciedad, partículas de polvo, ambientes corrosivos y con vibración.
- Adecuada para áreas clasificadas: Clase I, Div 1, Grupos C, D; Clase I, Div 2, Grupos A, B, C y D; Clase II, Div 2, Grupos F y G; Clase III.
- Chasis en aleación de aluminio, sin cobre y con vidrio templado resistente a la corrosión.
- Alta hermeticidad IP66 y lentes de vidrio resistentes a impactos y choques térmicos.
- Certificación internacional UL bajo estándar UL844.



Watt	A(mm)	B (mm)	C(mm)
100W / 150W	328	271	239



POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	CLASE DE TEMPERATURA	EFICACIA	TEMP. DE COLOR	VIDA ÚTIL *
(W)	(V)	(lm)		(lm/W)	(K)	(h)
100	120 - 277	13 000	CID2:T3C; CIID1:T4A	130	5000	170 000
150	120 - 277	19 500	CID2:T3C; CIID1:T4A	130	5000	170 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED..

Lumiance



A long, brightly lit office hallway with yellow walls and doors. The hallway is carpeted and has recessed lighting in the ceiling. A fire extinguisher is mounted on the right wall. The perspective is from the end of the hallway looking down its length.

**Más seguridad
y confianza
en tus espacios**

Emergencia

• Pag. 42 - 47

NUEVO



42

EMERGENCIA R1
MINI

NUEVO



43

INSTANT R2

NUEVO



44

SYLSAFE R1



45

LED EMERGENCIA
SALIDA CLR

NUEVA VERSIÓN



46

CONTROLADOR
DE EMERGENCIA

NUEVO



47

SYLPROOF EM DL

EMERGENCIA R1 MINI

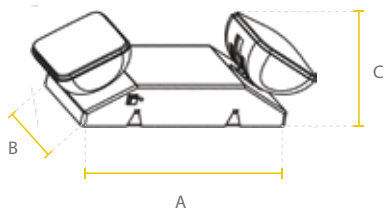
NUEVO



IP20

Características

- Luminario de emergencia para uso en interiores como tiendas departamentales, centros comerciales, boutiques, bares, salas de cine.
- Fabricado en ABS color blanco con opticas de policarbonato.
- Cuenta con boton de prueba y con una bateria de 3.6V/1000mAH de NI-MH (Níquel-Hidruro Metálico).
- Alta eficacia de 100 lm/W
- Para montaje sobrepuesto.
- Respaldo de 180 min.



Watt	A(mm)	B(mm)	C(mm)
1.5W	349	105	89

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	EFICACIA DE LA LUMINARIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V)	(lm)	(lm/W)	(K)			(ciclos)
P23822	1.5	120 - 277	150	100	6 000	>70	120°	500



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

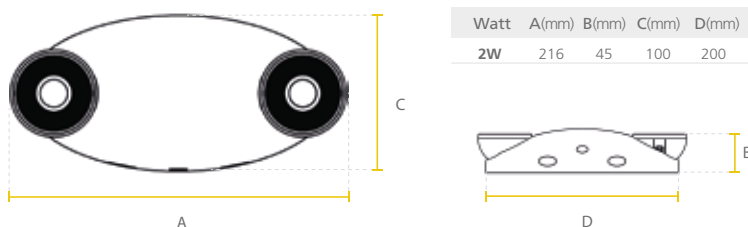
INSTANT R2



IP20

Características

- Luminario de emergencia para uso en interiores como tiendas departamentales, centros comerciales, boutiques, bares, salas de cine.
- Fabricado en ABS color blanco con opticas de policarbonato.
- Cuenta con boton de prueba y con una bateria de 3.6V/1000mAH de NI-MH (Níquel-Hidruro Metálico).
- Alta eficacia de 100 lm/W
- Para montaje sobrepuesto.
- Respaldo de 180 min.



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (ciclos)
P717150	2	120 - 277	200	100	6 000	>70	120°	500



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLSAFE R1

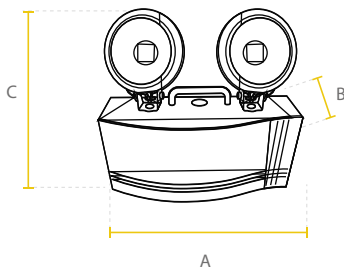
NUEVO



IP20

Características

- Luminario de emergencia de uso rudo, su diseño lo convierte en una excelente opción para la iluminación de emergencia en la industria en espacios como bodegas, áreas de producción o superficies de gran tamaño.
- Fabricado en Cuerpo construido en acero y policarbonato, con dos spots dirigibles de alta salida.
- Cuenta con botón de prueba y con una batería de 3.6V/1000mAH de NI-MH (Níquel-Hidruro Metálico)
- Alta eficacia de 200 lm/W
- Para montaje sobrepuesto.
- Carga de 24 horas y de 4 a 6 horas de respaldo.



Watt	A(mm)	B(mm)	C(mm)
1.5W	309	280	103

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	EFICACIA DE LA LUMINARIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V)	(lm)	(lm/W)	(K)			(ciclos)
P23875	6.5	120 - 240	1 300	200	6 000	>70	120°	500



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED EMERGENCIA **SALIDA CLR**

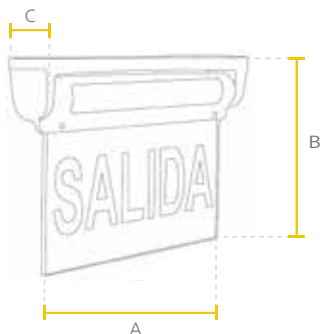
NUEVO



IP20

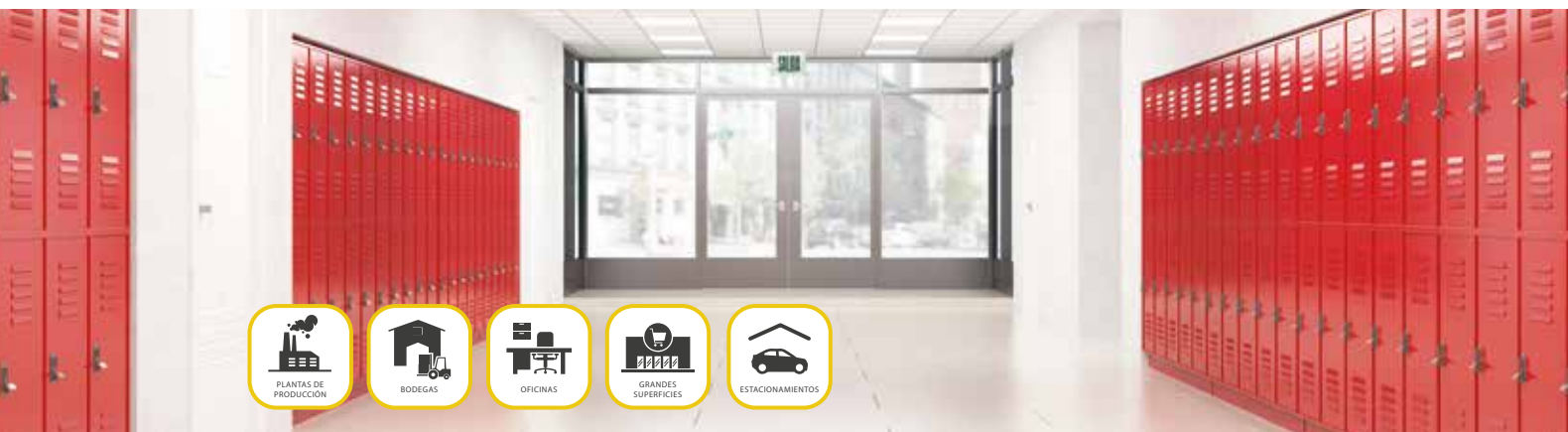
Características

- Luminario de emergencia para uso en interiores como tiendas departamentales, centros comerciales, boutiques, bares, salas de cine o cualquier otra en donde se desee una iluminación de señalización para salidas de emergencia.
- Cuerpo ligero de termoplástico ABS y PMMA transparente.
- Para montaje sobrepuesto o suspendido.
- Respaldo de hasta 300 min.
- Garantía de 3 años.



Watt	A(mm)	B(mm)	C(mm)
2.5 W	370	225	46.36

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	TIEMPO DE CARGA	TIEMPO DE DESCARGA	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V)	(Hrs)	(min)	(ciclos)
P23824	2.5	120 - 277	24	300	500



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

CONTROLADOR DE EMERGENCIA SISTEMAS LED

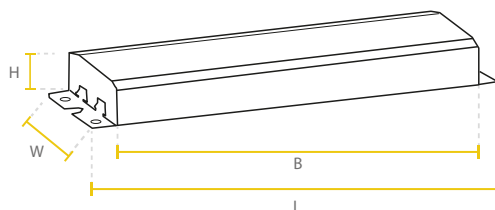
NUEVA VERSIÓN



IP20

Características

- Controlador electrónico que permite adaptar un luminario común de LED a un luminario LED de emergencia autónomo.
- Su diseño permite mantener constante la potencia de alimentación permitiendo que el flujo luminoso sea constante hasta por 90 minutos.
- Gracias a su botón de prueba es posible identificar el funcionamiento del equipo simulando un corte en el suministro en cualquier momento.
- Integra una batería de larga duración que logra su carga completa en un lapso de 24 horas.



Watt	L(mm)	B(mm)	W(mm)	H(mm)
7W	280	252	65	39

CÓDIGO	POTENCIA DE SALIDA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	BATERÍA (V)	TENSIÓN SALIDA (VCD)	CARGA MÁXIMA (mAh)	CORRIENTE DRIVER MAX. (A)	TIEMPO DE CARGA (Hrs)	TIEMPO DE RESP. (min)
P717135	7	120 - 277	LiFePO4 6.4 V	10 - 60	3 200	3	24	90



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SYLPROOF EM DL

NUEVO



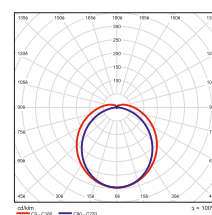
IP65 IK08

Características

- Luminaria Ideal para aplicaciones con ambientes húmedos (vapor, salpicaduras, etc) y que requieran un respaldo en caso de falla de energía, como estacionamientos, cámaras de refrigeración e industria en general.
- Cuerpo fabricado de ABS y difusor de policarbonato que integra una batería de emergencia en su cuerpo.
- Su diseño ligero facilita la instalación.
- Eficacia > 120lm/W
- Para montaje sobrepuesto.
- Respaldo de 180 min.



Watt	A(mm)	B(mm)	C(mm)
36W	1 200	75	75
50W	1 500	75	75



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP DE COLOR (K)	IRC	ÁNG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
PEND	36	120 - 277	4 320	≥0.95	120	6 500	≥80	120°	50 000
PEND	50	120 - 277	6 000	≥0.95	120	6 500	≥80	120°	50 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.



Iluminamos
tus mejores
momentos



Comercial y Residencial

• Pag. 50 - 56

Luminarias lineales



50
LED LINEAL
PANEL LED



51
LED LINEAL
PANEL LED



52
LED LINEAL
SYLINDER

Downlights

NUEVO



53
DOWNLIGHTS
SLIM PANEL LED



54
DOWNLIGHTS
VIVA PANEL LED ROUND

NUEVO



55
DOWNLIGHTS
JUPITER G2 LED



56
DOWNLIGHTS
SYL-LIGHTER LED ROUND

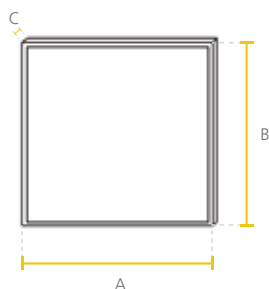
PANEL LED



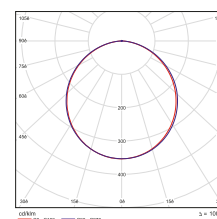
IP20

Características

- Luminario diseñado para aplicaciones de interiores como oficinas, salas de juntas, bibliotecas, pasillos, entre otras.
- Fabricado en aluminio con difusor opalino de policarbonato.
- Diseño ultra delgado y ligero.
- Eficacia de hasta 80 lm/W
- Para instalación empotrada o suspendida (Kit de suspensión por separado).
- Garantía de 3 años.



Watt	Descripción	L(mm)	H(mm)	W(mm)
40W	Panel 595x595	595	595	8



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P508045	PANEL LED 595x595 SQ 4K	40	120 - 277	3 200	>0.9	80	4 000	>80	120°	30 000
P508047	PANEL LED 595x595 SQ 65K	40	120 - 277	3 200	>0.9	80	6 500	>80	120°	30 000
P023215	KIT DE SUSPENSIÓN PANEL LED									

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

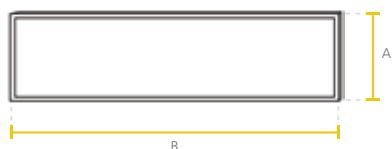
PANEL LED

IP20

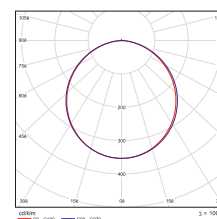


Características

- Luminario diseñado para aplicaciones de interiores como oficinas, salas de juntas, bibliotecas, pasillos, entre otras.
- Fabricado en aluminio con difusor opalino de policarbonato.
- Diseño ultra delgado y ligero.
- Eficacia de hasta 80 lm/W
- Para instalación empotrada o suspendida (Kit de suspensión por separado).
- Garantía de 3 años.



Watt	Descripción	L(mm)	H(mm)	W(mm)
60W	Panel 1195x295	1 195	295	8



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
		(W)	(V)	(lm)		(lm/W)	(K)			(h)
P508050	PANEL LED 1195x295 RC 65K	40	120 - 277	3 200	>0.9	80	6 500	>80	120°	30 000
P023215	KIT DE SUSPENSIÓN PANEL LED									

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

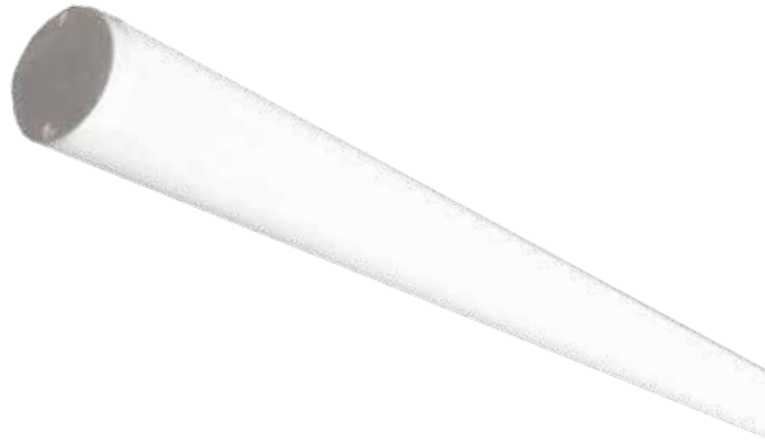
SYLINDER



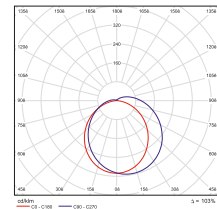
IP20

Características

- Luminario lineal para aplicaciones interiores como oficinas, salas de juntas, estancias o áreas comunes.
- Fabricada en aluminio con acabado gris y difusor de policarbonato opalino.
- Diseño moderno, compacto y ligero con strip LED.
- Eficacia de hasta 82 lm/W
- Incluye accesorios para montaje suspendido.
- Garantía de 3 años.



Watt	A(mm)	B(mm)
22W	1,200	39.5



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V)	(lm)		(lm/W)	(K)			(h)
P701028	22	120 - 277	1 800	≥0.9	82	4 000	≥80	120°	30 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

SLIM PANEL LED

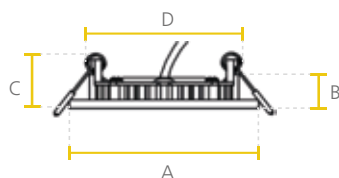
NUEVO



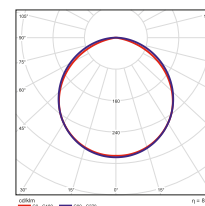
IP20

Características

- Luminario downlight para aplicaciones residenciales, oficinas o pequeños comercios.
- Fabricado en aluminio y difusor opalino de policarbonato.
- Diseño ultradelgado.
- Eficacia de hasta 89 lm/W
- Cuenta con clips a presión para montaje empotrado.
- Garantía de 3 años.



Watt	A(mm)	B(mm)	C(mm)
6W	117	11	23
9W	145	11	23
12W	170	11	23
18W	225	11	23
9W	146	11	31



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P024335	6	120 - 277	360	>0.5	60	6 500	>80	120°	25 000
P27462	9	120 - 277	720	>0.5	80	6 500	>80	120°	25 000
P27463	12	120 - 277	960	>0.5	80	6 500	>80	120°	25 000
P27464	18	120 - 277	1 440	>0.5	80	6 500	>80	120°	25 000
P23825**	9	120 - 240	800	>0.5	89	6 500	>80	120°	15 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).
 ** Modelo para bote integral.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

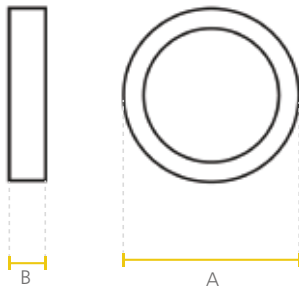
VIVA PANEL LED ROUND



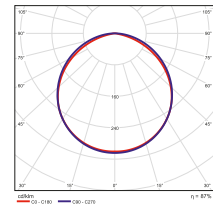
IP20

Características

- Luminario downlight para aplicaciones residenciales, oficinas o pequeños comercios.
- Fabricado en aluminio y difusor opalino de policarbonato
- Diseño ligero.
- Eficacia de hasta 80 lm/W
- Para montaje sobrepuesto.
- Garantía de 3 años.



Watt	Ø(mm)	W(mm)
12W	170	40
18W	225	40



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P27474	12	120 - 277	960	>0.6	80	6 500	>80	120°	25 000
P47477	18	120 - 277	1 440	>0.6	80	6 500	>80	120°	25 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

JUPITER G2 LED

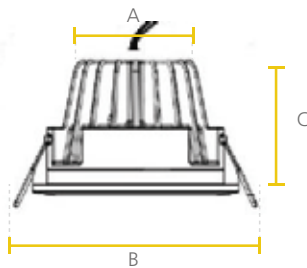
NUEVO



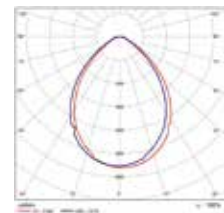
IP20

Características

- Luminario diseñado para aplicaciones como oficinas, escuelas, bibliotecas, estancias o plazas comerciales.
- Fabricado en Aluminio acabado color blanco y gris y difusor opalino de policarbonato.
- Su diseño evita el deslumbramiento.
- Eficacia de hasta 120 lm/W
- Cuenta con dos clips a presión para su montaje empotrado.
- Garantía de 3 años.



Watt	A(mm)	B(mm)	C(mm)
20W	140	165	86
30W	200	220	95
40W	200	220	95



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P23819	20	120 - 277	2 000	>0.95	100	4 000	≥80	80°	30 000
P23820	30	120 - 277	3 600	>0.95	120	4 000	≥80	80°	30 000
P23821	40	120 - 277	4 800	>0.95	120	4 000	≥80	80°	30 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

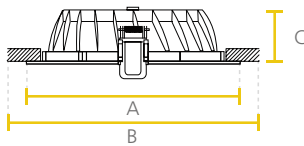
SYL-LIGHTER LED ROUND



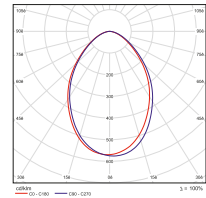
IP44

Características

- Luminario diseñado para aplicaciones como oficinas, escuelas, bibliotecas o estancias.
- Fabricado en Aluminio acabado color blanco y gris y difusor opalino de policarbonato.
- Su diseño evita el deslumbramiento.
- Eficacia de hasta 99 lm/W
- Cuenta con dos clips a presión para su montaje empotrado.
- Garantía de 5 años.



Watt	B(mm)	C(mm)	A(mm)
15W	195	51	175



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V)	(lm)		(lm/W)	(K)			(h)
P3031603	15	120 - 277	1 420	≥0.9	99	4 000	≥80	120°	50 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

Lumiance





**Renueva
tu espacio,
mejora
tu vida**

Lámparas

• Pag. 60 - 67

Lámparas LED



60 LÁMPARAS LED
LED ECO A60



61 LÁMPARAS LED
LED ECO A60-D



62 LÁMPARAS LED
TOP LED HO



63 LÁMPARAS LED
TOLEDO HIGH WATTAGE



64 LÁMPARAS LED
LED ECO GU10 & GU5.3

Tubos LED



65 TUBO LED
TOP TUBE



66 TUBO LED
RETRO TUBE T8 & T5



67 TUBO LED
ECO TUBE

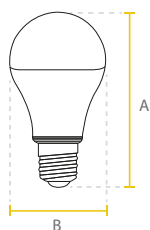


LED ECO A 60



Características

- Lámpara LED para iluminación residencial de interiores, teniendo un alto rendimiento y una calidad excepcional.
- Ahorra hasta el 84% de energía comparado con lámparas incandescentes.
- Cuerpo con acabado opalino.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Distribución omnidireccional.
- Reemplazo de lámparas incandescentes de 40, 60 y 75W.



Watt	B(mm)	A(mm)
7W / 9W	60	108
12W	60	116

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V)	(lm)		(lm/W)	(K)			(h)
P27030	7	100 - 240	560	>0.6	80	6 500	>80	120°	12 000
P27032	9	100 - 240	720	>0.6	80	3 000	>80	120°	12 000
P27031	9	100 - 240	720	>0.6	80	6 500	>80	120°	12 000
P27033	12	100 - 240	960	>0.6	80	6 500	>80	120°	12 000
P27034	12	100 - 240	960	>0.6	80	3 000	>80	120°	12 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

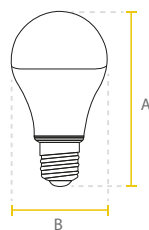
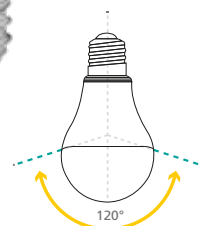


La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED..

LED ECO **A60-D**

Características

- Lámpara LED para iluminación residencial de interiores, teniendo un alto rendimiento y una calidad excepcional.
- Ahorra hasta el 84% de energía comparado con lámparas incandescentes.
- Cuerpo con acabado opalino.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Distribución omnidireccional.
- Reemplazo de lámparas incandescentes de 40, 60 y 75W.



Watt	B(mm)	A(mm)
7W / 9W	60	108
12W	60	110

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P23750	7	120	650	>0.6	80	6 500	>80	120°	12 000
P23751	9	120	780	>0.6	80	3 000	>80	120°	12 000
P23763	9	120	780	>0.6	80	6 500	>80	120°	12 000
P23764	12	120	1000	>0.6	80	6 500	>80	120°	12 000
P23765	12	120	1000	>0.6	80	3 000	>80	120°	12 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



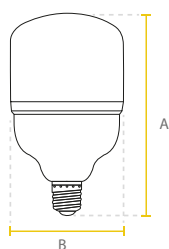
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

TOP LED HO

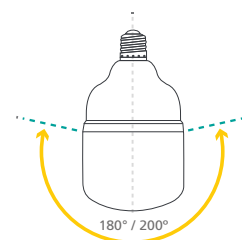


Características

- Lámpara LED de alta potencia y alto flujo, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Gracias a su difusor opalino, que brinda una excelente distribución luminosa
- Con un diseño robusto que busca asegurar la adecuada gestión térmica.
- La mejor alternativa para soluciones de iluminación en almacenes, bodegas, entre otras aplicaciones.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Distribución omnidireccional.



Watt	B(mm)	A(mm)
20W	80	145
30W	100	172
40W	118	210



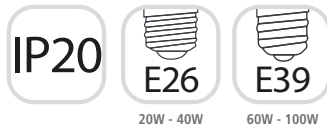
CÓDIGO	POTENCIA	BULBO	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(W)		(V)	(lm)		(lm/W)	(K)			(h)
P202130	20	T 80	100 - 240	1 600	>0.7	80	6 500	>80	200°	15 000
P202131	30	T 100	100 - 240	2 400	>0.7	80	6 500	>80	200°	15 000
P202132	40	T 118	100 - 240	3 200	>0.7	80	6 500	>80	200°	15 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



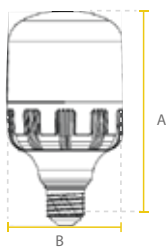
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

TOLEDO HIGH WATTAGE

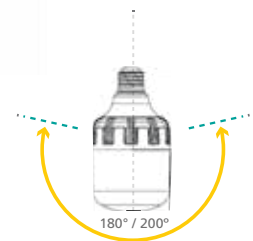


Características

- Excelente solución en sistemas de iluminación LED, totalmente diseñada para el retrofit (reemplazo) de lámparas fluorescentes compactas de alta potencia.
- Cuenta con una excelente óptica integrada en un difusor opalino que le permite mantener la uniformidad total en la emisión de luz.
- Cuenta con 5 modelos ideales para el reemplazo de 32W, 45W, 65W, 85W, 120W y 200W en lámparas fluorescentes compactas autobalastradas.
- Su cuerpo robusto y con excelente diseño le permite mantener una excelente disipación, lo que asegura su durabilidad.



Watt	B(mm)	A(mm)
20W	80	150
30W	100	185
40W	120	215
70W	140	250
100W	140	266



CÓDIGO	POTENCIA (W)	BULBO	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P507076	20	T 80	100 - 277	1 800	>0.9	90	6 500	>80	200°	25 000
P507077	30	T 100	100 - 277	2 700	>0.9	90	6 500	>80	200°	25 000
P507078	40	T 118	100 - 277	3 600	>0.9	90	6 500	>80	200°	25 000
P507080	70	T 140	100 - 277	6 300	>0.9	90	6 500	>80	200°	25 000
P507081	100	T 140	100 - 277	9 000	>0.9	90	6 500	>80	200°	25 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



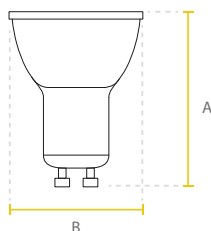
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

LED ECO GU10 & GU5.3

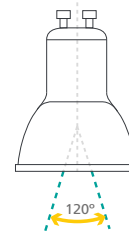


Características

- Con un diseño novedoso y su difusor opalino, nos proporcionan una excelente distribución de luz para generar ambientes de confort y resaltar de manera puntual todos los detalles.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con halógenas.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Presenta una gran ventaja al contar con un driver integrado multivoltaje, el cual le asegura una protección adicional a la lámpara.



Watt	A(mm)	B(mm)
6W	52	50
5.2W	45	51



CÓDIGO	POTENCIA	BASE	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(W)		(V)	(lm)		(lm/W)	(K)			(h)
P27046	6	GU10	100 - 240	480	>0.5	80	6 500	>80	120°	25 000
P27047	5.2	GU5.3	100 - 240	400	>0.5	77	3 000	>80	120°	25 000
P27048	5.2	GU5.3	100 - 240	400	>0.5	77	6 500	>80	120°	25 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

TOP TUBE

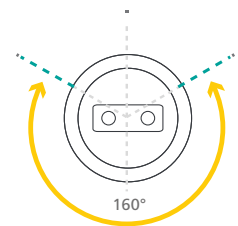


Características

- Construido en un cuerpo de cristal transparente y conexión a un solo lado, el cual se convierte en la solución de reemplazos de tubos fluorescentes de 32 W.
- Ideal para luminarios en aplicaciones comerciales, industriales, oficinas, hospitales centros comerciales o escolares, ya que cuenta con una distribución de luz de más de 160°, más de 40% de ahorro de energía en el reemplazo de lámparas.
- Eficacia de hasta 89 lm/W
- Diseño de tubo tradicional.
- Tecnología de chip LED SMD en el tubo.
- 3 años de garantía



Watt	A(mm)	B(mm)
18W	26	1 213



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P202120**	18	100 - 240	1 600	>0.6	89	6 500	>80	160°	25 000
P27049	18	100 - 240	1 600	>0.6	89	6 500	>80	160°	25 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

** Claro



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

RETRO TUBE T8 & T5

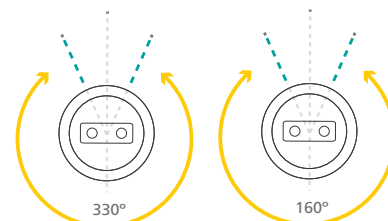


Características

- Retro Tube LED en cristal, integra una óptica diseñada especialmente para una distribución de la luz de hasta 330°.
- La mejor opción para ahorrar energía en iluminación general.
- Ahorra hasta el 45% de energía comparado con tubos fluorescentes.
- Diseño de tubo tradicional con cuerpo opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD y driver integrado en el tubo.
- Su fácil instalación en una sola base, hace de Retro Tube una excelente solución para aplicaciones: comerciales, industriales, escuelas, entre otras.
- Eficacia de hasta 140 lm/W
- Garantía de 3 años.



Watt	A(mm)	B(mm)
18W	26	1 213
25W	21	1 163



CÓDIGO	POTENCIA	BULBO	BASE	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(W)			(V)	(lm)		(lm/W)	(K)			(h)
P501017	18	T8	G13	100 - 277	1 800	>0.95	100	6 500	>80	330°	30 000
P27608	25	T5	G5	100 - 277	3 500	>0.90	140	6 500	>80	160°	50 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



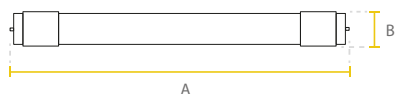
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

ECO TUBE

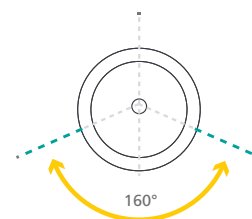


Características

- Eco Tube LED T8, es la nueva generación de tubos de LED, que debido a sus características y calidad, es altamente recomendable.
- Diseño de tubo tradicional.
Su difusor opalino brinda grandes beneficios en la distribución de la luz
- La versatilidad de Eco Tube T8 integra un driver electrónico dentro del mismo tubo facilitando la instalación y maximizando ahorros en costos de mantenimiento frente a sistemas fluorescentes tradicionales.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD y driver integrado en el tubo.
- Garantía de 3 años.



Watt	B(mm)	A(mm)
36W	25	2.400



CÓDIGO	POTENCIA	BULBO	BASE	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(W)			(V)	(lm)		(lm/W)	(K)			(h)
P501025	36	T8	Fa8	100 - 277	3 600	>0.95	100	6 500	>80	160°	30 000
P501027**	36	T8	Fa8	100 - 277	3 600	>0.95	100	6 500	>80	160°	30 000

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

** Claro.



La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

Contáctanos

Lumiance

WWW.LUMIANCE.MX

WWW.SYLVANIA-LATAM.COM

MÉXICO: Feilo México. Av. José López Portillo No.6 Bdga.2 Nave1
Col. Villas de San Francisco Chilpan, Tultitlán de Mariano Escobedo
Edo. de México C.P. 54945 • T +52 (55) 53 87 76 70
• marketing@lumiance.com.mx

OFICINAS CENTRALES •Global – Feilo Sylvania•
Budapest, Hungría•T. +36 1 880 5900

COLOMBIA: Feilo Sylvania Colombia •
T +571 7825200 • servicioalcliente.co@feilosylvania.com

COSTA RICA / CARIBE / HONDURAS: Feilo Sylvania Costa Rica •
T +506 2210-7600 • servicioalcliente.cr@feilosylvania.com

ECUADOR: Sylvania Ecuador •
T +593 2 328 4407 • info.ec@feilosylvania.com

EL SALVADOR: Feilo Sylvania El Salvador •
PBX: +503 2239-2239 • info.sv@feilosylvania.com

GUATEMALA: Feilo Sylvania Guatemala •
PBX +502 2313-5300 • info.gt@feilosylvania.com

NICARAGUA: Feilo Sylvania Nicaragua •
T +505 2278-6445 • info.ni@feilosylvania.com

PANAMÁ: Feilo Sylvania Panamá S.A. •
T +507 360-3100 • info.pa@feilosylvania.com

VENEZUELA: Feilo Sylvania Venezuela •
T +58 212 381 0452

Lumiance



Aunque se han realizado todos los esfuerzos para garantizar la precisión en la compilación de los detalles técnicos de esta publicación, las especificaciones y los datos de rendimiento cambian constantemente. Por lo tanto, los detalles actuales deben consultarse con Feilo Sylvania Europe Limited.

Copyright Feilo Europe Limited

www.lumiance.mx
www.sylvania-latam.com

A Feilo Company

