

Lumiance

Light your world

2022

Iluminación LED

Luminarios y Lámparas

Catálogo de productos **LED**



www.lumiance.mx

Más de 100 años iluminando el mundo

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.



LUNA LED



Proyectos que brillan



HANGAR AEROPUERTO GUADALAJARA
Guadalajara - México

LED HIGH BAY **GC350**



BIBLIOTECA IPN
CDMX - México

PANEL **LED**

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 económicas 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.

Índice

01

Páginas
6-15

Iluminación LED Industrial



02

Páginas
18-20

Áreas Clasificadas



03

Páginas
24-29

Alumbrado Público



- Reflectores
- 32 LED REFLECTOR PRISMA LED
 - 33 LED REFLECTOR JETA FLOOD ST **NUEVA VERSIÓN**
 - 34 LED REFLECTOR JETA FLOOD **NUEVA VERSIÓN**
 - 35 LED REFLECTOR LED SYLFLOOD **NUEVO**
 - 36 LED REFLECTOR LED SYLFLOOD HW **NUEVO**
 - 37 LED REFLECTOR SYLVEO LED **NUEVO**

Fachadas y Exteriores

- Wallpack
- 38 LED WALLPACK WALLPACK SQ

04

Páginas 32-38

Emergencia

- 42 EMERGENCIA R1 MINI
- 43 INSTANT R2
- 44 LED EMERGENCIA SALIDA CLR
- 45 SYLSAFE R1
- 46 CONTROLADOR DE EMERGENCIA **NUEVA VERSIÓN**

05

Páginas 42-46

Panel LED

- 50 DOWNLIGHTS SLIM PANEL LED ROUND **NUEVA TEMPERATURA**
- 51 DOWNLIGHTS SLIM PANEL LED JB **NUEVA TEMPERATURA**
- 52 DOWNLIGHTS VIVA PANEL LED ROUND
- 53 DOWNLIGHTS JUPITER G2 LED
- 54 LED PANEL PANEL LED

Comercial y Residencial

- Cuartos Limpios
- 55 CUARTO LIMPIO LED 505 IP CLEAN ROOM **NUEVO**
 - 56 CUARTO LIMPIO LED 505 IP CLEAN ROOM LIT **NUEVO**
 - 57 LINEAL LED 106 LED **NUEVO**

06

Páginas 50-57

Lámparas

Lámparas LED

- 60 LÁMPARAS LED LED ECO A60
- 61 LÁMPARAS LED TOP LED HO
- 62 LÁMPARAS LED TOLEDO HIGH WATTAGE
- 63 LÁMPARAS LED LED ECO GU10 & GU5.3

Tubos LED

- 64 TUBO LED TOP TUBE
- 65 TUBO LED RETRO TUBE T8
- 66 TUBO LED ECO TUBE

07

Páginas 60-66

A black and white photograph of an industrial facility. The foreground is dominated by a large, dark, riveted metal structure, possibly a pipe or part of a machine. In the middle ground, there is a complex arrangement of pipes, valves, and machinery. A prominent feature is a large, cylindrical tank or vessel with a circular hatch. The background shows more industrial structures, including a tall chimney or stack and various pipes. The overall scene is one of a busy, complex industrial environment.

**Ambientes
exigentes,
soluciones
profesionales**



Iluminación LED Industrial

Industria e Iluminación inteligente

• Pag. 6 - 14

Bodegas e Industria

NUEVA VERSIÓN
CON SENSOR



6 LED HIGH-BAY
LED HIGH BAY GC350



7 LED HIGH-BAY
LED HIGH BAY GC015



8 LED HIGH-BAY
LINEAR LED HIGH BAY

Estaciones de Servicio

NUEVO



9 LED HIGH-BAY
CANOPY

NUEVO



10 LED HIGH-BAY
CANOPY INC

Herméticas

NUEVA TEMPERATURA



11 LED HERMÉTICA
MAGNUM START II



12 LED HERMÉTICA
SYL-TUBE PROOF



13 LED HERMÉTICA
SYLPROOF LED



14 LED HERMÉTICA
HYDROPROOF TUBE



15 LED HERMÉTICA
HYDROPROOF LED

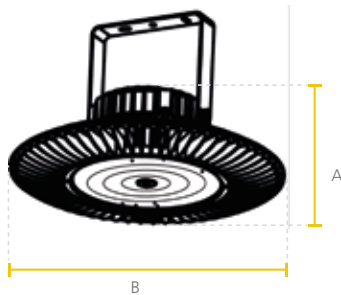
LED HIGH BAY GC350

NUEVA VERSIÓN CON SENSOR

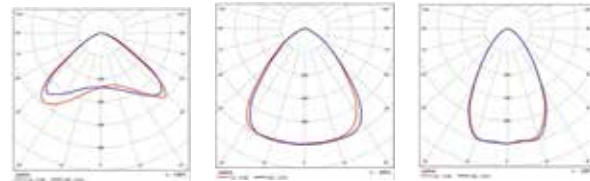


Características

- 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.
- Consulta opciones con sensor o soluciones personalizadas.



Watt	B(mm)	A(mm)
100W	230	147
150W	270	156
200W	320	157
240W	360	157



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)
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
P039236	240	120 - 277	36 000	>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.

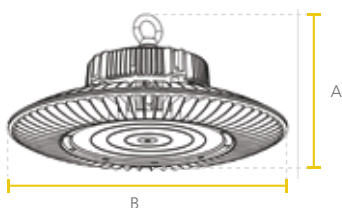
LED HIGH BAY GC015



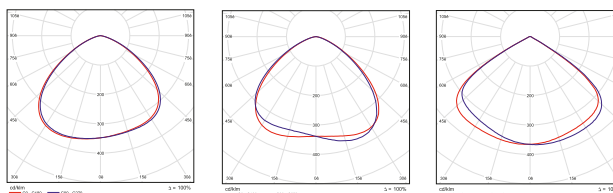
IP65

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



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)
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..

LINEAR HIGH BAY

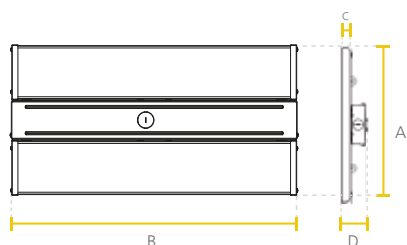
IP20



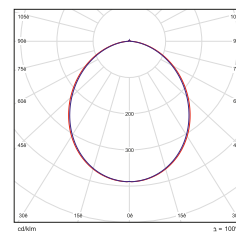
ATENUABLE

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 > 140 lm/W
- Para montaje suspendido. Incluye kit de suspensión de 1m.
- Garantía de 5 años .



Watt	B(mm)	A(mm)	D(mm)	C(mm)
165 W	600	360	50	25
220 W	600	360	50	25



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	23 100	≥0.9	140	5 000	≥80	90°	50 000
P101306	220	120 - 277	30 800	≥0.9	140	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.

LED HIGH BAY CANOPY

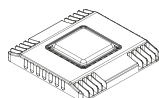
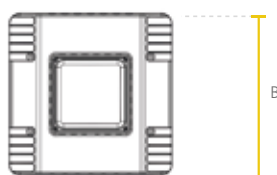
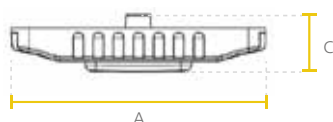
NUEVO



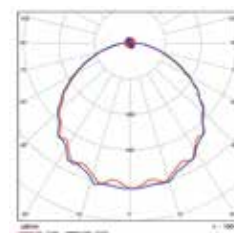
IP65

Características

- Luminario High Bay, ideal para estaciones de servicio, casetas de cobro, bodegas o almacenes.
- Fabricado en aluminio fundido a presión con acabado color blanco y ópticas de PMMA (polimetilmetacrilato) para una mejor transmitancia y resistencia.
- Para instalación sobrepuesta o con rosca para montaje tipo canopy.
- Eficacia de hasta 130 lm/W
- Garantía de 5 años.



Watt	B(mm)	A(mm)	C(mm)
120 W	380	380	65.5



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)
P25309	120	120 - 277	15 600	≥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.

LED HIGH BAY CANOPY INC

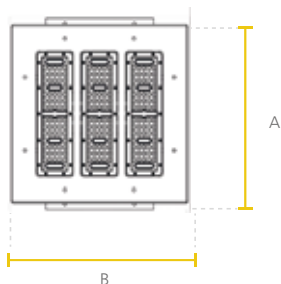
NUEVO



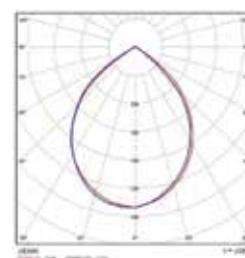
IP65

Características

- Luminario industrial tipo High Bay para empotrar, diseñado con LED de alta eficacia y driver integrado.
- Fabricado en aleación de aluminio con ópticas de PMMA (polimetilmetacrilato) de alta transmitancia.
- Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y mantenimiento.
- Eficacia de hasta 120 lm/W
- Garantía de 5 años.



Watt	B(mm)	A(mm)	C(mm)
120 W	355	365	85



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)
P23871	120	120 - 277	14 400	≥0.95	120	6 000	≥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.

MAGNUM START II



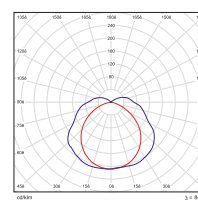
IP65

Características

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



Watt	B(mm)	A(mm)	C(mm)
2X18	1 260	50	115



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)
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
P25268	2X18	120 - 240	3 200	>0.6	89	4 000	>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.

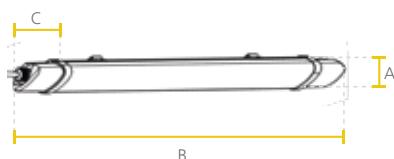
SYL-TUBE PROOF



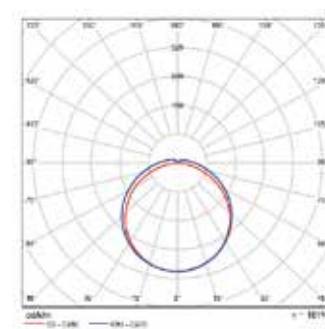
IP65

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 de hasta > 97 lm/W
- Montaje sobrepuesto.
- Garantía de 3 años.



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



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)
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.

SYLPROOF LED 2

NUEVA TEMPERATURA

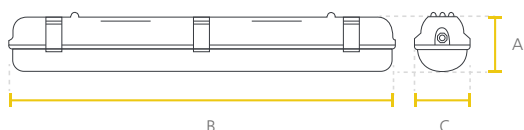


IP65 IK08

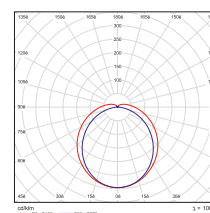


Características

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



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)
P025121	40	120 - 277	4 400	>0.9	110	6 000	≥80	120°	50 000
P015123	40	120 - 277	4 400	>0.9	110	4 000	≥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.

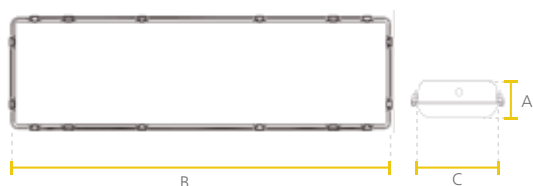


HYDROPROOF TUBE

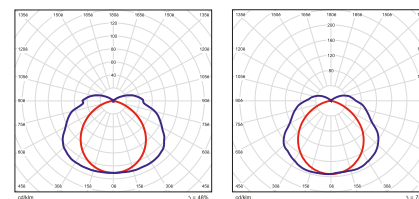
IP67

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 100 lm/W
- Montaje sobrepuesto / suspendido.
- Garantía de 3 años.
- Pregunta por opciones personalizadas.



Watt	B(mm)	A(mm)	C(mm)
2 x 18	1289	117	172
2 x 36	2527	54	162
4 x 18	1319	151	371
6 x 18	1319	151	371



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)
P106297	2 x 18	120 - 277	3 600	>0.9	100	6 500	≥80	120°	30 000
P106278**	2 x 36	120 - 277	7 200	>0.9	100	6 500	≥80	120°	30 000
P106322	4 x 18	120 - 277	7 200	>0.9	100	6 500	≥80	120°	30 000
P106324	6 x 18	120 - 277	10 800	>0.9	100	6 500	≥80	120°	30 000

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

** Medida 8 pies de largo.



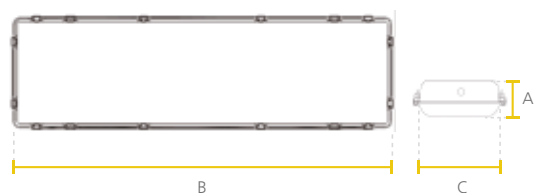
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología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

HYDROPROOF LED

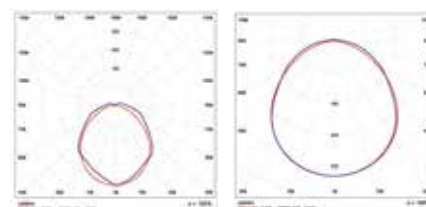


Características

- 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	B(mm)	A(mm)	C(mm)
70W	1289	117	172
90W	1289	117	172
170W	1319	151	371
240W	1319	151	371



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)
P106326	70	120 - 277	8 540	≥0.95	122	5 000	≥80	120°	50 000
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
P106320	240	120 - 277	30 135	≥0.95	125	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.



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



Áreas clasificadas

• Pag. 18 - 20

Luminarias LED



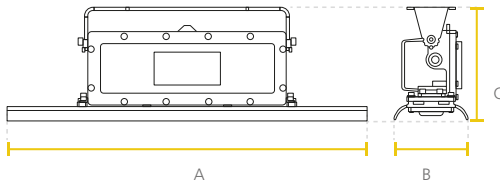


LED LINEAL SYLSECURE

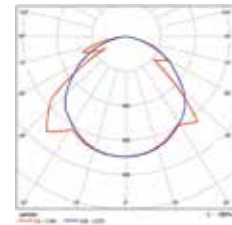
IP66 IK08

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.
- Clase de temperatura CID2:T3C; CIID1:T4A
- Garantía de 5 años.



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



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	ÁNGULO DE APERTURA	EFICACIA	TEMP. DE COLOR	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V)	(lm)		(lm/W)	(K)	(h)
P023987	40	120 - 277	5 480	110°	137	5000	120 000
P023988	80	120 - 277	10 960	110°	137	5000	120 000
P023989**	40	120 - 277	5 480	110°	137	5000	120 000
P023990**	80	120 - 277	10 960	110°	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
 **Luminario de emergencia.



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..

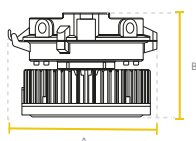


LED HIGH BAY SYLSECURE

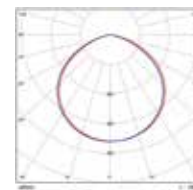
IP66 IK08

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 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.
- Clase de temperatura T4A.
- Garantía de 5 años.



Watt	A(mm)	B(mm)
80W / 120W	316	230
150W / 200W		



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	ÁNGULO DE APERTURA	EFICACIA	TEMP. DE COLOR	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V)	(lm)		(lm/W)	(K)	(h)
P25554	80	120 - 277	10 450	Type I	131	5000	145 000
P23978	120	120 - 277	15 720	Type I	131	5000	145 000
P23979	150	120 - 277	19 650	Type I	131	5000	145 000
P23980	200	120 - 277	26 200	Type I	131	5000	145 000
P23981	120	120 - 277	15 720	Type III	131	5000	145 000
P23982	150	120 - 277	19 650	Type III	131	5000	145 000
P23983	200	120 - 277	26 200	Type III	131	5000	145 000
P25566	80	120 - 277	12 000	Type V	150	5000	145 000
P23984	120	120 - 277	18 000	Type V	150	5000	145 000
P23985	150	120 - 277	22 500	Type V	150	5000	145 000
P23986	200	120 - 277	30 000	Type V	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.

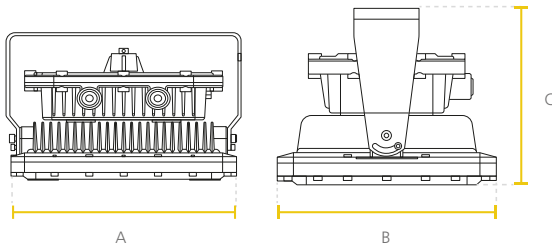


LED FLOOD LIGHT SYLSECURE

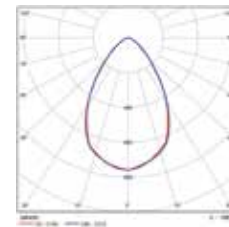
IP66 IK08

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 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.
- Garantía de 5 años.



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



CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	CLASE DE TEMPERATURA	EFICACIA	TEMP. DE COLOR	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V)	(lm)		(lm/W)	(K)	(h)
P23976	100	120 - 277	13 000	CID2:T3C; CIID1:T4A	130	5000	170 000
P23977	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





**Caminos
confiables
y seguros**



Alumbrado Público

• Pag. 24 - 29

| Alumbrado Público

NUEVO ★



24
LED OUTDOOR ORION

NUEVO



25
ZD 226

NUEVO



26
ZD 216

NUEVO



27
LED TUNNEL

NUEVO



28
LED LYRA

NUEVO



29
LED ECLIPSE

LED OUTDOOR ORION

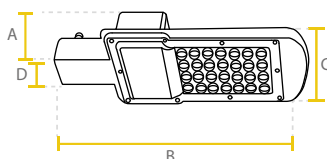
NUEVO



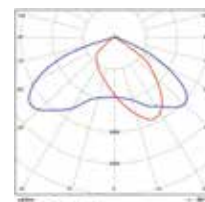
IP65

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.
- Consulta opciones con base para fotocelda.



Watt	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)
30 W	90	315	138	45
50 W	100	395	165	55
100 W	115	480	190	60
150 W	115	545	215	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
P23917	150	120-277	18 000	>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.

LED STREET LIGHT ZD 226

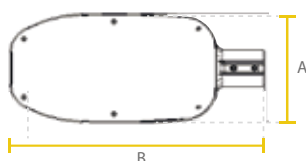
NUEVO



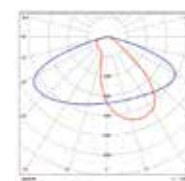
ATENUABLE

Características

- Luminario LED de alta eficacia ideal para alumbrado de vialidades y zonas peatonales.
- Fabricado en aluminio fundido a presión con acabado color negro en pintura electrostatica, con opticas de PMMA (Polimetilmetacrilato) y difusor de cristal templado resistente al choque termico.
- Diseño ligero y resistente.
- Eficacia de hasta 134 lm/W.
- Montaje brazo de poste.
- Garantía de 5 años.



Watt	A(mm)	B(mm)	C(mm)
66 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)
P25447	66	120-277	8 844	>0.95	134	4 000	≥70	Tipo II media	50 000
P25448	90	120-277	11 700	>0.95	130	4 000	≥70	Tipo II media	50 000
P25900	120	120-277	15 600	>0.95	130	4 000	≥70	Tipo II media	50 000

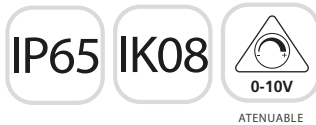
* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70).

* Opción para instalación de fotocelda.



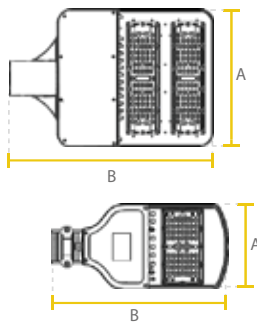
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología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

LED STREET LIGHT ZD 216 NUEVO

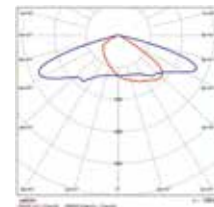


Características

- Luminario de alta eficiencia ideal para alumbrado de vialidades primarias y secundarias, su sistema óptico permite el mayor aprovechamiento de la luz con ópticas de PMMA (Polimetilmetacrilato) Curva tipo II media.
- Fabricado en aluminio fundido a presión con acabado color gris en pintura electrostática.
- Eficacia de hasta 146lm/W.
- Luminario con montaje en brazo de poste.
- Garantía de 5 años.



Watt	B(mm)	A(mm)
66 W	400	190
80,100, 120 W	490	290



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)
P504554	66	120-277	8 778	≥0.95	133	4 000	≥70	Curva tipo II media	50 000
P504555	80	120-277	11 680	≥0.95	146	4 000	≥70	Curva tipo II media	50 000
P504554	100	120-277	14 000	≥0.95	140	4 000	≥70	Curva tipo II media	50 000
P504555	120	120-277	16 320	≥0.95	136	4 000	≥70	Curva tipo II media	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.



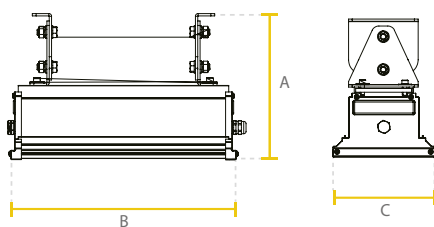
LED TUNNEL

NUEVO

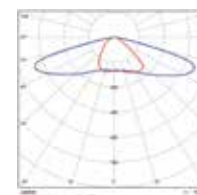
IP65

Características

- Luminario LED para exteriores y vialidades, dedicado para aplicaciones como tuneles, pasos a desnivel o cualquier otra en donde se busque una distribución adecuada de la iluminación.
- Fabricado en aluminio rolado en frío, que integra ópticas de policarbonato de alta resistencia.
- Eficacia de hasta 120 lm/W
- Montaje con bracket para sobreponer.
- Garantía de 5 años.



Watt	B(mm)	A(mm)	C(mm)
30 W	308	189	139
50 W	308	189	139
80 W	396	189	139
100 W	396	189	139
150 W	396	189	139



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)
P25529	30	120-277	3 600	>0.95	120	5 000	≥70	80° x 150°	50 000
P25533	50	120-277	6 000	>0.95	120	5 000	≥70	80° x 150°	50 000
P25534	80	120-277	9 600	>0.95	120	5 000	≥70	80° x 150°	50 000
P25535	100	120-277	12 000	>0.95	120	5 000	≥70	80° x 150°	50 000
P25536	150	120-277	18 000	>0.95	120	5 000	≥70	80° x 150°	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 GARDEN

NUEVO



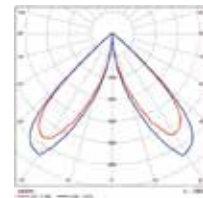
IP65

Características

- Luminario construido en inyección de aluminio color gris de alta resistencia y difusor de policarbonato opalino.
- Diseño vanguardista y limpio, que permite armonizar mejor con los ambientes exteriores.
- Ideal para instalaciones en parques, plazas, senderos peatonales, entre otros espacios exteriores.
- Eficacia de hasta 90 lm/W.
- Luminario punta de poste.
- Garantía de 5 años.



Watt	B(mm)	A(mm)	C(mm)
55, 80 W	526	430	62



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)
P25603	55	120-277	4 950	≥0.95	90	4 000	≥80	90°	50 000
P25604	80	120-277	7 200	≥0.95	90	4 000	≥80	90°	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 ECLIPSE

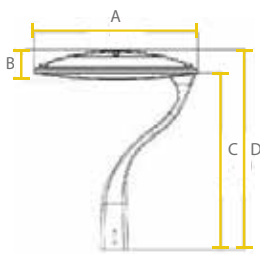
NUEVO

IP65

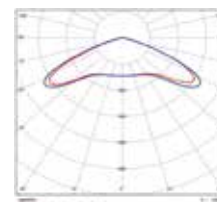
IK08

Características

- Luminario decorativa para aplicaciones exteriores, ideal para instalaciones en parques, plazas y senderos peatonales.
- Fabricado en aluminio inyectado color gris y óptica de policarbonato.
- Eficacia de hasta 135 lm/W
- Montaje en punta de poste.
- Garantía de 5 años.



Watt	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)
50 60 75 W	460	80	468	530



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)
P25727	50	120-277	6 750	>0.90	135	4 000	>70	120°	50 000
P25728	60	120-277	7 800	>0.90	130	4 000	>70	120°	50 000
P25729	75	120-277	10 400	>0.90	130	4 000	>70	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.

Lugares increíbles con la mejor iluminación



gabriel
peralta montilla
CIRUGIA PLASTICA DERMATOL
SABANA 5L
2296 664
esteticaestetica.com

LEXUS

Purdy Motor S.A.

LEXUS

ALVAREZ
BACARDI

CAFSA

P.F. CHANG'S



Fachadas y Exteriores

• Pag. 32 - 38

Reflectores

NUEVA VERSIÓN



32 LED REFLECTOR PRISMA LED



33 LED REFLECTOR JETA FLOOD ST

NUEVA VERSIÓN



34 LED REFLECTOR JETA FLOOD

NUEVO



35 LED REFLECTOR LED SYLFLOOD

NUEVO



36 LED REFLECTOR LED SYLFLOOD HW

NUEVO



37 LED REFLECTOR SYLVEO LED

Wallpack



38 LED WALLPACK WALLPACK SQ



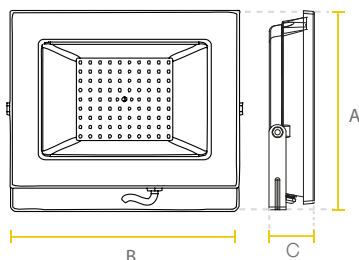
PRISMA LED

NUEVA VERSIÓN

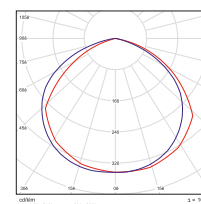
IP65

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 que brinda mayor flujo con menor tamaño integrando el driver en el cuerpo.
- Eficacia >85 lm/W
- Montaje con bracket para sobreponer.
- Garantía de 2 años.



Watt	B(mm)	A(mm)	C(mm)
10W	115	87	27
20W	126	93	29
30W	165	120	29
50W	210	160	32



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)
P27506	10	120 - 240	850	0.6	85	6 500	≥70	120°	25 000
P27507	20	120 - 240	1 700	0.6	85	6 500	≥70	120°	25 000
P27508	30	120 - 240	2 550	0.6	85	6 500	≥70	120°	25 000
P27509	50	120 - 240	4 250	0.9	85	6 500	≥70	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.

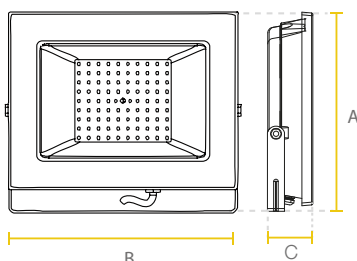


JETA FLOOD ST

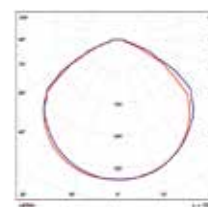
IP65

Características

- Luminario para iluminación de fachadas, estacionamiento 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 de hasta 100 lm/W.
- Montaje con bracket sobrepuesto.
- Garantía de 2 años.



Watt	B(mm)	A(mm)	C(mm)
20W	105	99	29
30W	129	111	31
50W	173	151	31



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
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).



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.



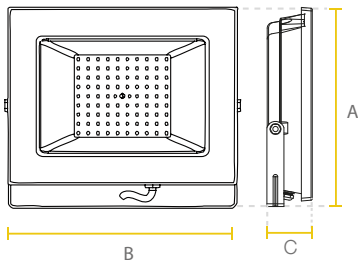
JETA FLOOD

NUEVA VERSIÓN

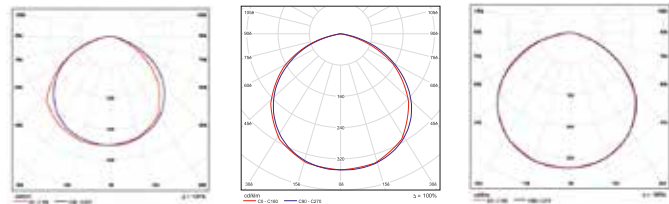
IP65

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 >85 lm/W
- Montaje con bracket para sobreponer.
- Garantía de 2 años.



Watt	A(mm)	C(mm)	B(mm)
100W	270	210	36
150W	320	230	36
200W	380	280	36



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	8 500	0.9	85	5 000	≥70	120°	25 000
P23597	150	120 - 240	12 750	0.9	85	5 000	≥70	120°	25 000
P23598	200	120 - 240	17 000	0.9	85	5 000	≥70	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.



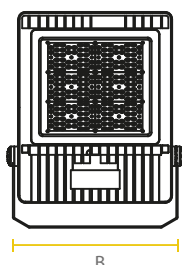
LED SYLFLOOD

NUEVO

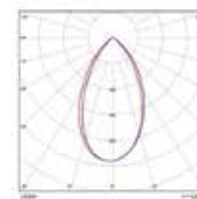
IP66

Características

- Luminario ideal para su aplicación en plataformas petroleras, minas, puertos, aeropuertos, instalaciones deportivas, estacionamientos al aire libre, patios de maniobra y bodegas.
- Fabricado en fundición de aluminio, ópticas de policarbonato y difusor de cristal templado.
- Eficacia > 130 lm/W.
- Montaje con bracket dentado para su instalación en cualquier posición.
- Garantía de 5 años.



Watt	B(mm)	A(mm)	C(mm)
100W	321	390	57
150W	377	463.6	57
200W	377	463.6	57



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P25537	100	120 - 277	13 800	≥0.95	138	5 000	60°	75 000
P25538	150	120 - 277	20 500	≥0.95	137	5 000	60°	75 000
P25539	200	120 - 277	27 000	≥0.95	135	5 000	60°	75 000

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





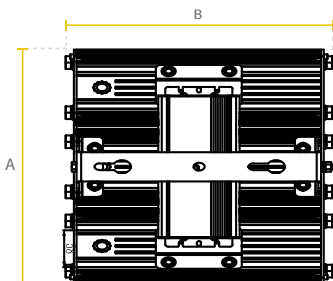
LED SYLFLOOD HW

NUEVO

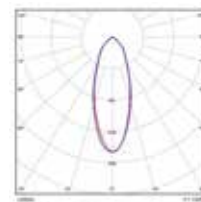
IP66

Características

- Luminario LED de alta potencia para aplicaciones especiales tales como super-postes, aeropuertos, aplicaciones deportivas, o áreas exteriores de gran extensión.
- Fabricado en fundición de aluminio, ópticas de PMMA (polimetilmetacrilato) y difusor de cristal templado.
- Cuenta con resistencia a las altas velocidades del viento posee un sistema de reguridad para el montaje con cables anti-caída.
- Para montaje con bracket para sobreponer.
- Garantía de 5 años.



Watt	B(mm)	A(mm)
300W	276	370
400W	276	495
600W	370	546
800W	495	546
960W	495	546



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P23878	300	120 - 277	39 000	≥0.95	130	5 000	45°	75 000
P23879	400	120 - 277	52 000	≥0.95	130	5 000	45°	75 000
P23881	600	120 - 277	78 000	≥0.95	130	5 000	45°	75 000
P23883	800	120 - 277	104 000	≥0.95	130	5 000	45°	75 000
P23884	960	120 - 277	124 800	≥0.95	130	5 000	45°	75 000

* 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.



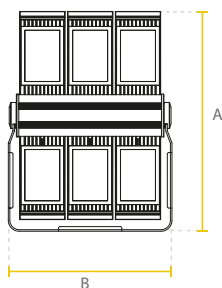
SYLVEO PRO

NUEVO

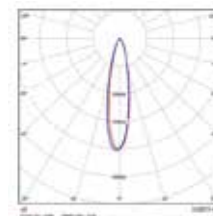
IP66

Características

- Luminario LED de alta potencia para aplicaciones especiales tales como super-postes, aeropuertos, aplicaciones deportivas, o áreas exteriores de gran extensión.
- Fabricado en fundición de aluminio, ópticas de policarbonato y difusor de cristal templado.
- Diseño discreto y elegante.
- Ángulo de apertura estrecho que permite la iluminación de acento.
- Para montaje con bracket para sobreponer.
- Garantía de 5 años.



Watt	B(mm)	A(mm)
400W	666	415
600W	530	742
800W	685	742



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P25619	400	120 - 277	48 000	>0.95	120	4 000 - 5000	30°	75 000
P25639	600	120 - 277	72 000	>0.95	120	4 000 -5000	30°	75 000
P25711	800	120 - 277	96 000	>0.95	120	4 000 -5000	30°	75 000

* 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.



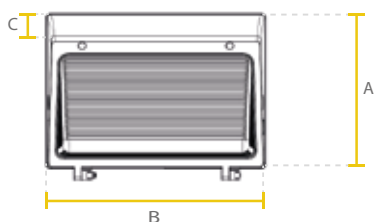
WALLPACK SQ

IP65

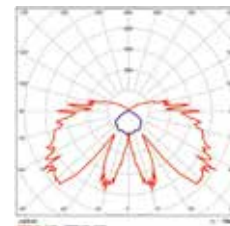


Características

- Luminaria LED de uso exterior diseñada para la iluminación perimetral, de fachadas o zonas de embarque.
- Fabricada en fundición de aluminio a molde permanente en acabado color bronce con difusor de cristal de borosilicato.
- Su diseño brinda una perfecta distribución luminosa.
- Eficacia de hasta >140 lm/W.
- Montaje sobrepuesto.
- Larga vida útil que reduce costos de mantenimiento.
- Garantía de 5 años.



Watt	B(mm)	A(mm)	C(mm)
60W	360.5	235	189.5
100W	360.5	235	189.5



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)
P23912	60	120 - 277	8 100	>0.90	135	5 000	>80	125°	50 000
P23872	100	120 - 277	14 000	>0.90	140	5 000	>80	125°	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





**Más seguridad
y confianza
en tus espacios**

Emergencia

• Pag. 42 - 46



42
EMERGENCIA R1
MINI



43
INSTANT R2



44
LED EMERGENCIA
SALIDA CLR



45
SYLSAFE R1

NUEVA VERSIÓN



46
CONTROLADOR
DE EMERGENCIA

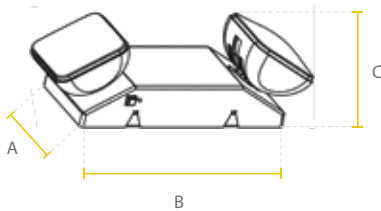
EMERGENCIA R1 MINI



IP20

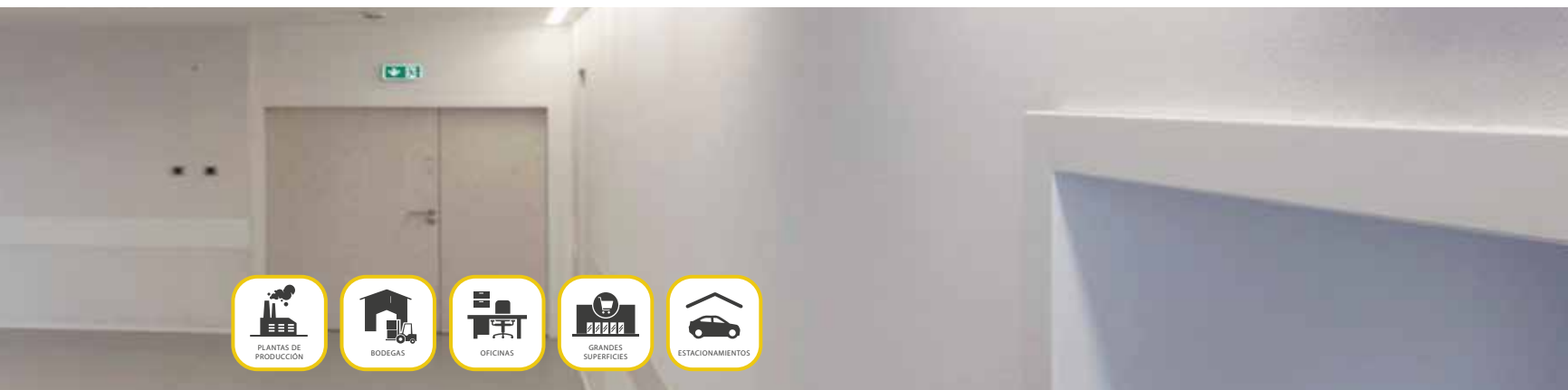
Características

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

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)
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.

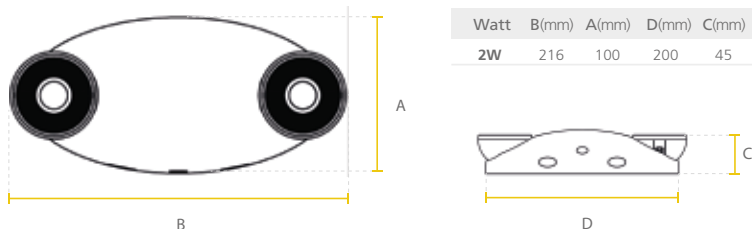


INSTANT R2

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 ópticas de policarbonato.
- Cuenta con botón de prueba y con una batería 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	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)
P717150	2	120 - 277	200	100	6 000	>70	120°	500



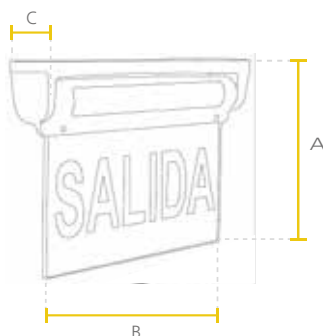
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología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

LED EMERGENCIA **SALIDA CLR**

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

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	TIEMPO DE CARGA (Hrs)	TIEMPO DE DESCARGA (min)	VIDA ÚTIL * (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.

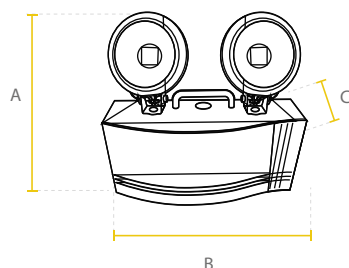


SYLSAFE R1

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	B(mm)	A(mm)	C(mm)
6.5W	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.

CONTROLADOR DE EMERGENCIA SISTEMAS LED

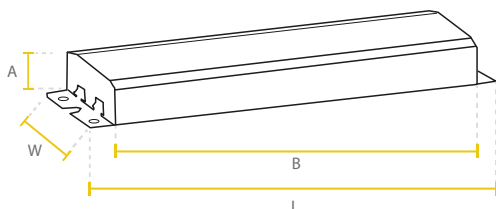
NUEVA VERSIÓN



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	B(mm)	A(mm)	L(mm)	W(mm)
8W	310	40	340	60

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)
P23942	8	120 - 277	Ni-Cad 6V	03 - 60	4 000	2	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.

Lumiance





Iluminamos
tus mejores
momentos



Comercial y Residencial

• Pag. 50 - 57

Panel LED

NUEVA TEMPERATURA



50
DOWNLIGHTS
SLIM PANEL LED ROUND

NUEVA TEMPERATURA



51
DOWNLIGHTS
SLIM PANEL LED JB



52
DOWNLIGHTS
VIVA PANEL LED ROUND

NUEVA VERSIÓN



53
DOWNLIGHTS
JUPITER G2 LED



54
LED PANEL
PANEL LED

Cuartos Limpios

NUEVO



55
CUARTO LIMPIO LED
505 IP CLEAN ROOM

NUEVO



56
CUARTO LIMPIO LED
505 IP CLEAN ROOM LIT

NUEVO



57
LINEAL LED
106 LED



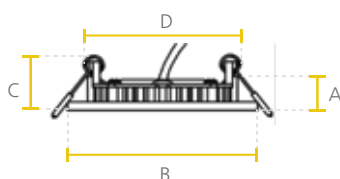
SLIM PANEL LED

NUEVA TEMPERATURA

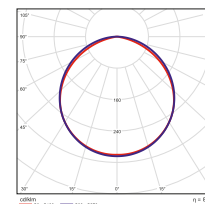
IP20

Características

- Luminario downlight para aplicaciones residenciales, oficinas o pequeños comercios.
- Fabricado en aluminio y difusor opalino de policarbonato.
- Diseño ultradelgado.
- Eficacia de hasta 80 lm/W
- Cuenta con clips a presión para montaje empotrado.
- Garantía de 3 años.



Watt	B(mm)	A(mm)	D(mm)	C(mm)
6W	117	11	105	23
9W	145	11	123	23
12W	170	11	150	23
18W	225	11	200	23



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
P27465	12	120 - 277	960	>0.5	80	4 000	>80	120°	25 000
P27464	18	120 - 277	1 440	>0.5	80	6 500	>80	120°	25 000
P27466	18	120 - 277	1 440	>0.5	80	4 000	>80	120°	25 000

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



SLIM PANEL JB

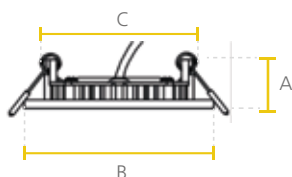
NUEVA TEMPERATURA



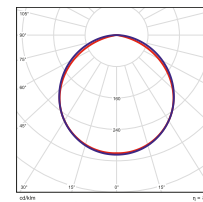
IP20

Características

- Luminario downlight para aplicaciones residenciales, oficinas o pequeños comercios.
- Fabricado en lamina de acero y difusor opalino de policarbonato.
- Diseño compacto que integra su driver en el luminario.
- Eficacia de hasta 89 lm/W
- Cuenta con clips a presión para montaje empotrado en plafón o bote integral de 12 x 10 cm .
- Garantía de 1 año.



Watt	B(mm)	A(mm)	C(mm)
9W	146	25	106
12W	160	25	106



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)
P23825	9	120 - 240	800	>0.5	89	6 500	>80	120°	15 000
P25442	9	120 - 240	800	>0.5	80	3 000	>80	120°	15 000
P23826	12	120 - 240	960	>0.5	80	6 500	>80	120°	15 000
P25443	12	120 - 240	960	>0.5	80	3 000	>80	120°	15 000

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



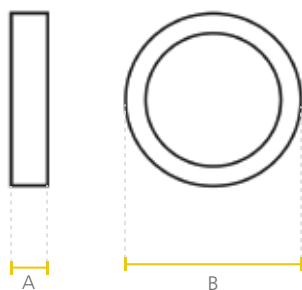


VIVA PANEL LED ROUND

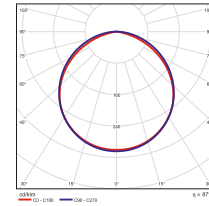
IP20

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	B(mm)	A(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.

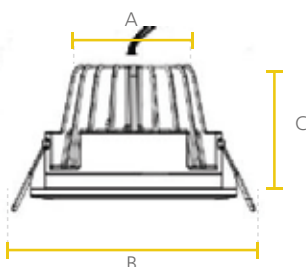


JUPITER G2 LED

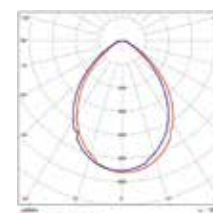
IP20

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	3 000	>0.95	100	4 000	>80	80°	30 000
P23821	40	120 - 277	4 000	>0.95	100	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.

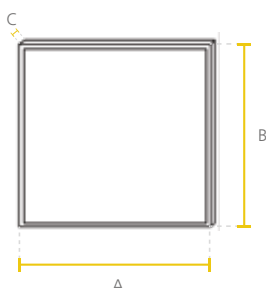


PANEL LED **NUEVA VERSIÓN**

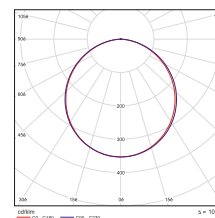
IP20

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	A(mm)	B(mm)	C(mm)
40W	Panel 595x595	595	595	8
40W	Panel 1195x295	1195	295	8
40W	Panel 603x603	603	603	10
60W	Panel 603x1205	603	1205	10



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)
P508022	PANEL LED 603x603 SQ 4K	40	120 - 277	3 200	>0.9	80	4 000	>80	120°	40 000
P508024	PANEL LED 603x603 SQ 65K	40	120 - 277	3 200	>0.9	80	6 500	>80	120°	40 000
P508026	PANEL LED 603x1205 RC 65K	60	120 - 277	4 800	>0.9	80	6 500	>80	120°	40 000
P508047	PANEL LED 595x595 SQ 65K	40	120 - 277	3 200	>0.9	80	6 500	>80	120°	40 000
P508050	PANEL LED 1195x295 RC 65K	40	120 - 277	3 200	>0.9	80	6 500	>80	120°	40 000
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.



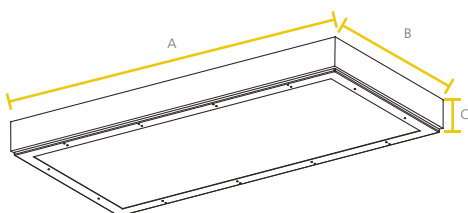
505 IP CLEAN ROOM

NUEVO

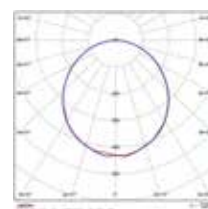
IP65

Características

- Luminario que brinda protección ante entrada de partículas de polvo y líquidos.
- Para uso en lugares donde se tengan restricciones en la cantidad de partículas, según norma ISO 14644., Aplicable para ISO Class 6, ISO Class 7, ISO Class 8.
- Fabricado en lamina de acero color blanco y difusor opalino de policarbonato.
- Su diseño evita el deslumbramiento.
- Eficacia de hasta 121 lm/W
- Cuenta con dos clips a presión para su montaje empotrado.
- Garantía de 5 años.



Watt	B(mm)	A(mm)	C(mm)
50W	604	609	115
70W	604	1220	115



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)
P08778	50	120 - 277	6 000	>0.95	120	5 000	≥80	120°	50 000
P08779	70	120 - 277	8 500	>0.95	121	5 000	≥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.

CLEAN ROOM LIT

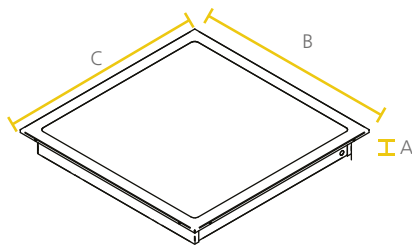
NUEVO



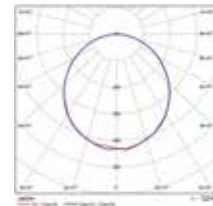
IP65

Características

- Luminario que brinda protección ante entrada de partículas de polvo y líquidos.
- Para uso en lugares donde se tengan restricciones en la cantidad de partículas, según norma ISO 14644., Aplicable para ISO Class 6, ISO Class 7, ISO Class 8.
- Fabricado en lamina de acero color blanco y difusor opalino de policarbonato.
- Su diseño evita el deslumbramiento.
- Eficacia de hasta 100 lm/W
- Para montaje empotrado.
- Garantía de 3 años.



Watt	B(mm)	A(mm)	C(mm)
40W	603	50	603
70W	603	50	1220



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)
P25568	40	120 - 277	4 000	>0.95	100	6 500	≥80	120°	50 000
P25582	70	120 - 277	6 300	>0.95	90	6 500	≥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.



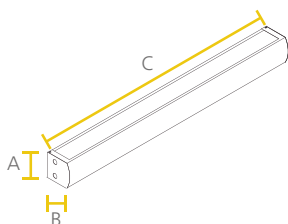
106 LED

NUEVO

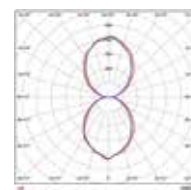
IP20

Características

- Luminaria bi-direccional perfecta para su uso en cabeceras de camas hospitalarias.
- Fabricada de lamina de acero y difusor opalino, gracias a su diseño puede aportar distribución de luz directa o indirecta de manera eficiente.
- Eficacia de hasta 97 lm/W.
- Para montaje sobre puesto en pared .
- Garantía de 5 años.



Watt	B(mm)	A(mm)	C(mm)
24W	103	100	600
48W	103	100	1003



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	24	120 - 277	2 340	>0.9	97.5	5 000	>80	120°	50 000
P3031603	48	120 - 277	4 680	>0.9	97.5	5 000	>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.



**Renueva
tu espacio,
mejora
tu vida**



Lámparas

• Pag. 60 - 66

Lámparas LED



Tubos LED



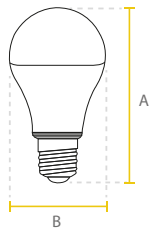


LED ECO A 60



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.
- Garantía de 3 años.



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)
P27029	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..

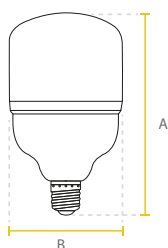


TOP LED HO

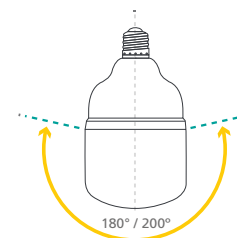


Características

- 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.
- Garantía de 3 años.



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.



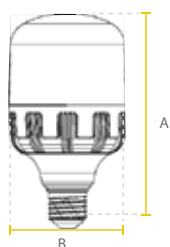
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología 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 autobalastadas.
- Su cuerpo robusto y con excelente diseño le permite mantener una excelente disipación, lo que asegura su durabilidad.
- Garantía de 3 años.



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

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)
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

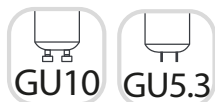
* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



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.

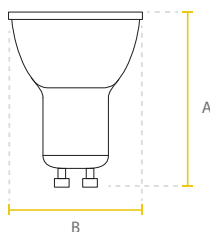


LED ECO GU10 & GU5.3

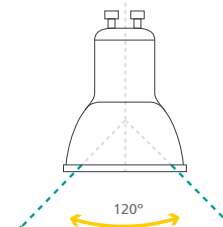


Características

- 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.
- Garantía de 3 años.



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



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
P27048	5.2	GU5.3	100 - 240	400	>0.5	77	6 500	>80	120°	25 000

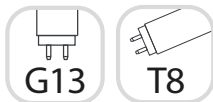
* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



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

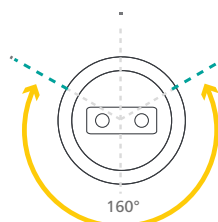


Características

- 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 remplazo de lámparas.
- Eficacia de hasta 89 lm/W
- Diseño de tubo tradicional.
- Tecnología de chip LED SMD en el tubo.
- Garantía de 3 años.



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



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
P23593	18	100 - 240	1 600	>0.6	89	4 000	>80	160°	25 000

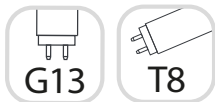
* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.
 ** Claro



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.

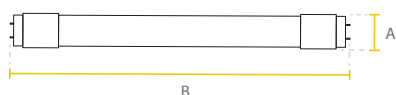


RETRO TUBE T8

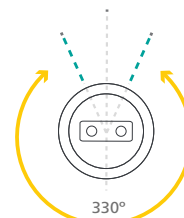


Características

- 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 100 lm/W
- Garantía de 3 años.



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



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

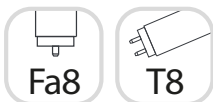
* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



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.

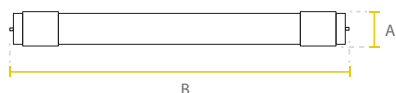


ECO TUBE

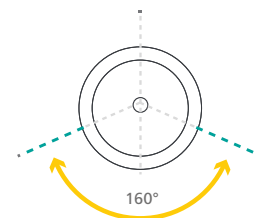


Características

- 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	2 400	25



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.

Lumiance



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

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

