

Lumiance

Luminarios
y Lámparas
2020

Iluminación LED

Luminarios y Lámparas

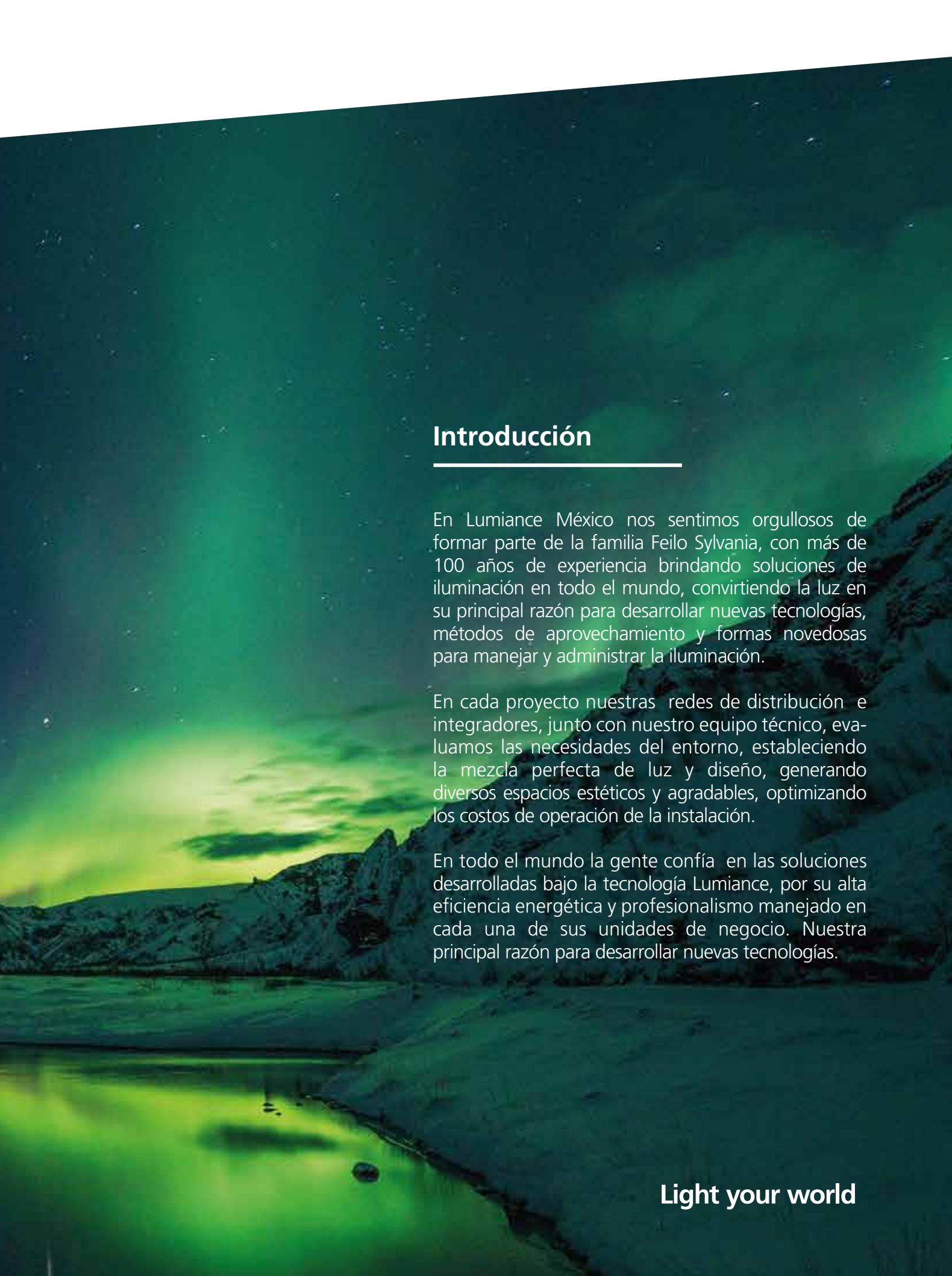
Catálogo de productos **LED**



Light your world

Lumiance

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.

Light your world



Lumiance
México



Descubre...

Nuevos Contenidos



@LumianceMexico



@LumianceMexico



Lumiance
México



Lumiance

Light your world





EVO START HIGH BAY

HANGAR AEROPUERTO GUADALAJARA
Guadalajara - México



LUNA LED

PLAZA JUAREZ
Camargo - Chihuahua



6

PANEL LED

BIBLIOTECA IPN
CDMX - México



MUSEO
CDMX - México



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.

BEACON MOUSE





OFICINAS ADO
CDMX - México

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



Alumbrado Público

01

Páginas
12-18

Fachadas y Exteriores

02

Páginas
22-30

Iluminación LED Industrial

03

Páginas
34-48

Comercial y Residencial

05

Páginas
52-62

Lámparas

06

Páginas
66-83

A long-exposure photograph of a city street at night. A tall, modern skyscraper with many lit windows dominates the background. In the foreground, a multi-lane highway or bridge is visible, with bright white and red light trails from moving vehicles. The scene is illuminated by city lights, creating a vibrant, high-contrast image. The text "Camino confiables y seguros" is overlaid in the center.

**Camino
confiables
y seguros**

Alumbrado Público

• Pag. 12 - 18

Alumbrado Público



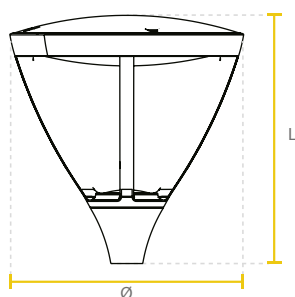
LUNA LED



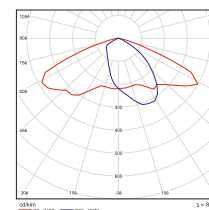
IP65 IK08

Características

- Luminaria decorativa, altamente eficiente para aplicaciones exteriores, en parques, plazas y senderos peatonales.
- Chasis fabricado en aluminio inyectado.
- Estilo moderno con cubierta opalizada para minimizar el deslumbramiento.
- Montaje punta de poste
- Garantía de 3 años .
- Larga vida útil para reducir costos de mantenimiento.



| Watt | Ø(mm) | L(mm) |
|------|-------|-------|
| 45W | 450 | 443 |



| 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) |
| P504611-01 | 45 | 120-277 | 3 900 | ≥0.95 | 86 | 4 000 | ≥70 | 120° | 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.

TUNNEL LED

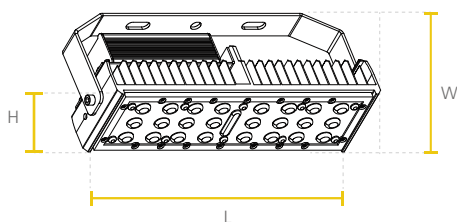
IP65 IK08

NUEVO

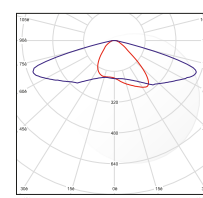
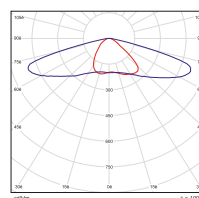


Características

- Luminario dedicado para aplicaciones como tuneles, pasos a desnivel o cualquier otra en donde se desee una iluminación compacta y eficiente.
- Fabricado en aluminio rolo en frío con óptica de policarbonato de alta resistencia.
- Luminario compacto y eficiente.
- Eficacia >110lm/W.
- Luminario con bracket para sobreponer.
- Garantía de 5 años.



| Watt | L(mm) | W(mm) | H(mm) |
|-------|-------|-------|-------|
| 50 W | 298 | 160 | 88 |
| 100 W | 298 | 280 | 230 |



VERSIÓN ESTANDAR

| 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) |
| P504554-01 | 50 | 120-277 | 5 700 | >0.9 | 114 | 5 000 | ≥70 | Curva tipo II corta | 50 000 |
| P504555-01 | 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.

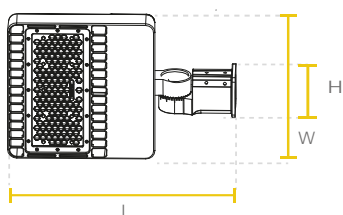
SHOE BOX

IP65 IK10

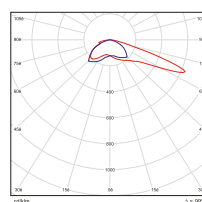


Características

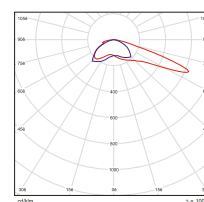
- Luminario dedicado para el alumbrado público como avenidas principales y secundarias, perímetros industriales, parques o cualquier otra en donde se desee una iluminación segura y fiable.
- Fabricado en Aluminio fundido a presión en una sola pieza.
- Diseño robusto y de alta resistencia
- Eficacia >120lm/W
- Montaje en brazo/punta de poste ajustable
- Garantía de 5 años



| Watt | L(mm) | W(mm) | H(mm) |
|-------|-------|-------|-------|
| 100 W | 519 | 345 | 63 |
| 150 W | | | |



VERSIÓN ESTÁNDAR



| 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) |
| P71010-36 | 100 | 120-277 | 12 000 | >0.9 | 111 | 5 000 | ≥70 | Tipo IV corta | 50 000 |
| P71011-36 | 150 | 120-277 | 16 650 | >0.9 | 111 | 5 000 | ≥70 | Tipo IV corta | 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.

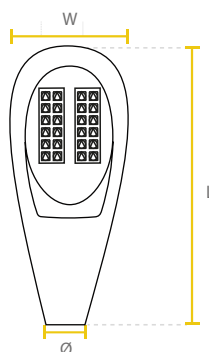
OPTAL 2 LED

IP65 IK08

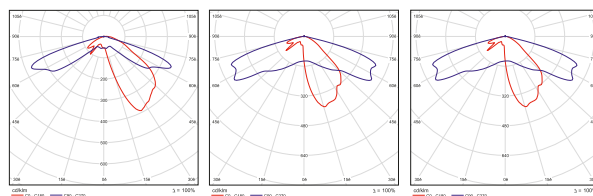


Características

- Luminario LED de alta eficacia ideal para alumbrado de vialidades y zonas peatonales.
- Fabricado en inyección de aluminio, aleación LM24 en una pieza optica de PMMA (Polimetilmetacrilato), sellado con un empaque extruido de silicón de un sola pieza, resistente a altas temperaturas.
- Acceso sin necesidad de herramientas, a través de un bracket de presión.
- Eficacia >140 lm/W.
- Montaje brazo de poste.
- Garantía de 5 años.



| Watt | Ø(mm) | L(mm) | W(mm) |
|-----------------|---------|-------|-------|
| 30W / 60W / 90W | 155(+2) | 670 | 280 |



| CÓDIGO | CONSUMO DE 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) |
|------------|----------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|-----|------------------|--------------------|
| P504515-36 | 30 | 120-277 | 4 350 | >0.9 | 145 | 5 000 | ≥80 | Tipo II media | 50 000 |
| P504516-36 | 60 | 120-277 | 8 580 | >0.9 | 143 | 5 000 | ≥80 | Tipo II media | 50 000 |
| P504517-36 | 90 | 120-277 | 12 510 | >0.9 | 139 | 5 000 | ≥80 | Tipo II media | 50 000 |

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

* Opción para instalación de fotocelda.



OPTAL 2 PLUS

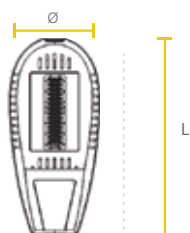
NUEVO



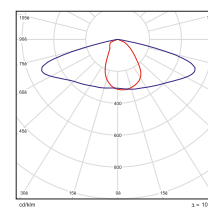
IP65 IK08

Características

- Luminario LED de alta eficacia y con una excelente disipación de calor ideal para alumbrado de vialidades y zonas peatonales con acabado en pintura epóxica de polvo con aplicación electrostática color gris.
- Completamente hermético garantizando resistencia contra humedad, impactos y contaminantes ambientales.
- Fabricado en inyección de aluminio, aleación ADC12 en una pieza con acabado en pintura epóxica de polvo con aplicación electrostática color gris y óptica de PMMA (Polimetilmetacrilato) sellado con un empaque extruido de silicona en una sola pieza.
- Acceso sin necesidad de herramientas, a través de un bracket de presión.
- Eficacia >130lm/W
- Montaje Brazo de poste.
- Garantía de 5 años.



| Watt | Ø(mm) | L(mm) |
|------|-------|-------|
| 60W | 300 | 667 |



| CÓDIGO | CONSUMO DE 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) |
|------------|----------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|-----|------------------|--------------------|
| P504510-36 | 60 | 120 - 277 | 8 180 | >0.9 | 135 | 5 000 | ≥70 | Tipo II media | 50 000 |

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

*Luminario cuenta con fotocelda de tres pines y supresor de picos de 10kV.



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.

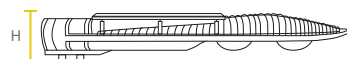
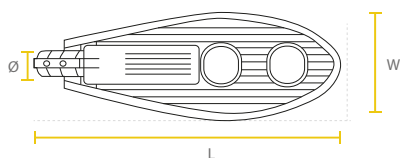
ENDURA PLUS LED

IP65 IK08

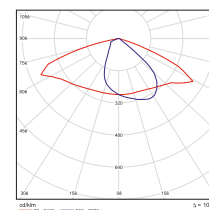
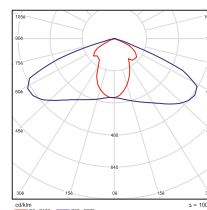


Características

- Luminario para alumbrado público que integra dos LED tipo COB ideal para el alumbrado de vialidades, estacionamientos o zonas peatonales.
- Fabricada de aluminio fundido a presión y ópticas de vidrio templado con acabado de pintura electrostática color gris.
- Diseño delgado y resistente.
- Eficacia >110 lm/W.
- Montaje brazo de poste.
- Garantía de 5 años.



| Watt | L(mm) | W(mm) | H(mm) | Ø(mm) |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 100 W | 800 | 291 | 135 | 60 |
| 150 W | 950 | 397 | 104 | 65 |



| CÓDIGO | CONSUMO DE 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) |
|-------------|----------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|-----|------------------|--------------------|
| P04279-36** | 100 | 120 - 277 | 11 000 | >0.9 | 110 | 5 000 | ≥70 | Tipo II corta | 100 000 |
| P04277-36 | 150 | 120 - 277 | 19 400 | >0.9 | 129 | 5 000 | ≥70 | Tipo II corta | 100 000 |

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

**Luminario cuenta con fotocelda de tres pines y no cuenta con supresor.



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.

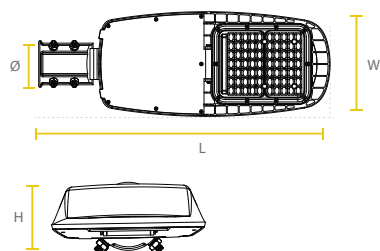
SHARK LED



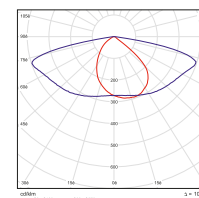
IP65 IK08

Características

- Luminario dedicado para el alumbrado público como avenidas principales y secundarias, perímetros industriales, parques, o cualquier otra donde se desee una iluminación segura y fiable.
- Fabricado en fundición a presión de aluminio, recubierto con pintura electrostática de color gris y óptica de policarbonato.
- Diseño ligero y vanguardista.
- Eficacia >130 lm/W.
- Montaje brazo de poste.
- Garantía de 5 años.



| Watt | L(mm) | W(mm) | H(mm) | Ø(mm) |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| 60 W | 490 | 176 | 78 | 63 |
| 80 - 100 | 715 | 270 | 94 | 63 |
| 120-150 W | | | | |



| CÓDIGO | CONSUMO DE 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) |
| P504570-01 | 60 | 100-240 | 7,800 | >0.9 | 130 | 5 000 | >70 | Tipo II media | 100 000 |
| P504571-01 | 80 | 100-240 | 10,400 | >0.9 | 130 | 5 000 | >70 | Tipo II media | 100 000 |
| P504572-01 | 100 | 100-240 | 13,500 | >0.9 | 135 | 5 000 | >70 | Tipo II media | 100.000 |
| P504573-01 | 120 | 100-240 | 16,200 | >0.9 | 135 | 5 000 | >70 | Tipo II media | 100 000 |
| P504574-01 | 150 | 100-240 | 20,250 | >0.9 | 135 | 5 000 | >70 | Tipo II media | 100 000 |


* 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..



A photograph of a modern glass skyscraper at night. The building's facade is composed of large glass panels, some of which are illuminated from within, creating a glowing effect. The building is set against a dark night sky. In the foreground, there are several young trees with green leaves, and a street lamp is visible. The overall scene is a vibrant urban nightscape.

**Lugares
increíbles
con la mejor
iluminación**

Fachadas y Exteriores

• Pag. 22 - 30

Proyectores

Reflectores

Wallpack



22
LED PROYECTOR
SYLVEO



23
LED REFLECTOR
JETA FLOOD



24
LED REFLECTOR
PRISMA LED 2



25
LED WALLPACK
SLIM LED WALL PACK



26
LED WALLPACK
ONWALL 2 LED



27
LED WALLPACK
ONWALL 3 LED



28
BOLARDOS
INGROUND 2



29
LUZ EXTERIOR
SMOOTH LED



30
LUZ EXTERIOR
LOOK LED

SYLVEO LED **ASYM**

IP66

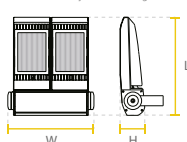


Características

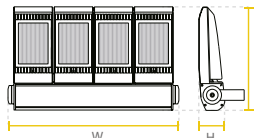
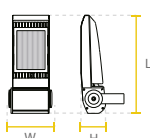
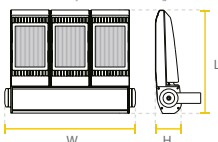
- Luminario ideal para su aplicación en plataformas petroleras, minas, puertos, aeropuertos, instalaciones deportivas, estacionamientos al aire libre, patios de maniobra y bodegas.
- Fabricado en fundición de aluminio y óptica de cristal templado.
- Óptica simétrica media (otras ópticas bajo pedido especial).
- Eficacia >110 lm/W.
- Montaje con bracket dentado para su instalación en cualquier posición.
- Garantía de 5 años.
- Clasificación de seguridad eléctrica: Clase I.



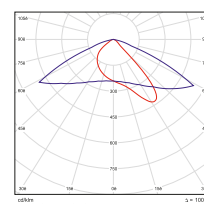
120W/150W Sylveo LED - Large



200W/300W Sylveo LED - Extra large



| Watt | L(mm) | W(mm) | H(mm) |
|------|-------|-------|-------|
| 80W | 290 | 247 | 98 |
| 120W | 392 | 344 | 98 |
| 200W | 392 | 496 | 98 |
| 300W | 392 | 648 | 98 |



| CÓDIGO | POTENCIA (W) | TENSIÓN DE OPERACIÓN (V) | FLUJO LUMINOSO (lm) | FACTOR DE POTENCIA ≥ 0.97 | EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W) | TEMP. DE COLOR (K) | IRC ≥ 70 | ANG. DE APERTURA 85x135° | VIDA ÚTIL * (h) |
|-------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|--------------------|
| P154681-01 | 80 | 120 - 277 | 8 800 | ≥ 0.97 | 110 | 4 000 | ≥ 70 | 85x135° | 50 000 |
| P154684-01 | 120 | 120 - 277 | 13 200 | ≥ 0.97 | 110 | 4 000 | ≥ 70 | 85x135° | 50 000 |
| P154687-01 | 200 | 120 - 277 | 22 000 | ≥ 0.97 | 110 | 4 000 | ≥ 70 | 85x135° | 50 000 |
| P154690-01 | 300 | 120 - 277 | 33 000 | ≥ 0.97 | 110 | 4 000 | ≥ 70 | 85x135° | 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.

JETA FLOOD

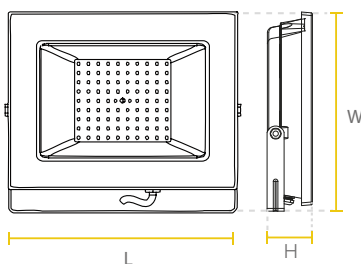
NUEVO



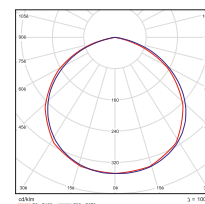
IP65

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 >100 lm/W
- Montaje con bracket para sobreponer.
- Garantía de 5 años.



| Watt | L(mm) | W(mm) | H(mm) |
|------|-------|-------|-------|
| 100W | 225.1 | 213.1 | 31 |
| 150W | 369.1 | 325 | 44 |
| 200W | 405.3 | 344.4 | 44 |



| 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) |
| P23596-01 | 100 | 120 - 277 | 10 500 | 0.9 | 105 | 4 000 | ≥70 | 100° | 30 000 |
| P23597-01 | 150 | 120 - 277 | 15 750 | 0.9 | 105 | 4 000 | ≥70 | 100° | 30 000 |
| P23598-01 | 200 | 120 - 277 | 21 000 | 0.9 | 105 | 4 000 | ≥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.

PRISMA LED 2

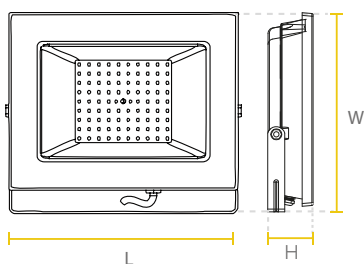
NUEVA VERSIÓN



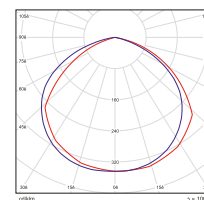
IP65

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 fundición de aluminio con acabado negro y difusor de cristal templado.
- Su diseño brinda mayor flujo con menor tamaño integrando el driver en el cuerpo.
- Eficacia >100 lm/W.
- Montaje sobrepuesto con bracket.
- Garantía de 3 años.



| Watt | L(mm) | W(mm) | H(mm) |
|------|-------|-------|-------|
| 10W | 88 | 24 | 65 |
| 20W | 113 | 25 | 79 |
| 30W | 142 | 27 | 100 |
| 50W | 190 | 30 | 135 |



| 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) |
| P27506-05 | 10 | 120 - 240 | 900 | 0.9 | 90 | 6 500 | ≥70 | 120° | 50 000 |
| P27507-05 | 20 | 120 - 240 | 1 800 | 0.9 | 90 | 6 500 | ≥70 | 120° | 50 000 |
| P27508-05 | 30 | 120 - 240 | 2 700 | 0.9 | 90 | 6 500 | ≥70 | 120° | 50 000 |
| P27509-05 | 50 | 120 - 240 | 4 500 | 0.9 | 90 | 6 500 | ≥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.

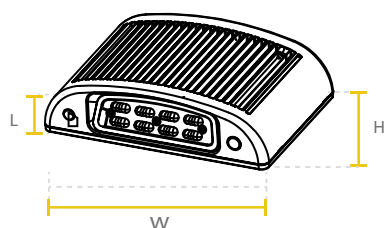
SLIM LED WALL PACK



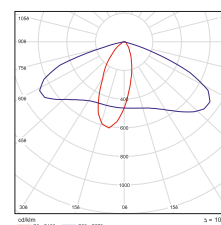
IP65

Características

- Luminario dedicado para la iluminación sobrepuesta en muro como fachadas de hogares, perímetros comerciales, iluminación de jardines.
- Fabricado en aleación de aluminio fundido con acabado color negro y ópticas de policarbonato.
- De diseño delgado que integra fotocelda para su control y batería de respaldo.
- Eficacia >100 lm/W.
- Montaje sobrepuesto.
- Larga vida útil que reduce costos de mantenimiento.



| Watt | L(mm) | W(mm) | H(mm) |
|-------------|-------|-------|-------|
| 15W/ 25W | 101.6 | 228.6 | 152.4 |



| CÓDIGO | POTENCIA | TENSIÓN DE OPERACIÓN | BATERÍA DE RESPALDO | FACTOR DE POTENCIA | EFICACIA | TEMP. DE COLOR | IRC | ANG. DE APERTURA | VIDA ÚTIL * |
|------------|----------|----------------------|---------------------|--------------------|----------|----------------|-----|------------------|-------------|
| | (W) | (V) | (lm) | | (lm/W) | (K) | | | (h) |
| P701041-01 | 15 | 120 - 277 | N/A | >0.95 | 106 | 5 000 | >70 | 40° x 140° | 72 000 |
| P701050-01 | 25 | 120 - 277 | 90 min | >0.95 | 106 | 5 000 | >70 | 40° x 140° | 72 000 |

* 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.

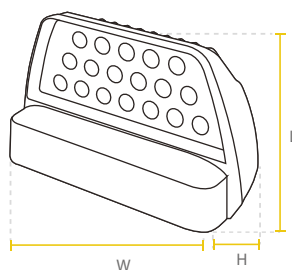
ONWALL 2 LED

IP65

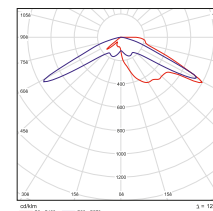


Características

- Luminario dedicado para la iluminación sobrepuesta en muro como fachadas de hogares, perímetros comerciales, iluminación de jardines.
- Fabricado en aleación de aluminio fundido con acabado color negro y ópticas de policarbonato.
- De diseño compacto que integra fotocelda para su control".
- Eficacia >100 lm/W.
- Montaje sobrepuesto.
- Garantía de 5 años.



| Watt | L(mm) | W(mm) | H(mm) |
|------|-------|-------|-------|
| 42W | 160 | 257 | 160 |



| 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) |
|------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----|------------------|--------------------|
| P701026-05 | 42 | 120 - 277 | 4 200 | >0.95 | 100 | 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.

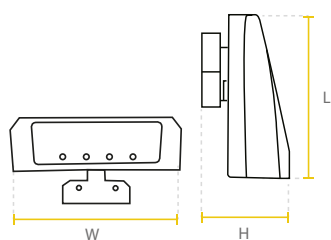
ONWALL 3 LED

IP65

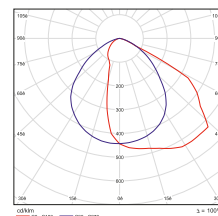


Características

- 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 >75lm/W.
- Incluye bracket dentado para montaje sobrepuesto que facilita el direccionamiento del haz luminoso.
- Garantía de 5 años.



| Watt | L(mm) | W(mm) | H(mm) |
|------|-------|-------|-------|
| 72W | 302 | 324 | 235 |



| 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) |
| P701034-36 | 72 | 120 - 277 | 5 700 | >0.95 | 79 | 5 000 | >80 | Directo Asimétrico | 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.

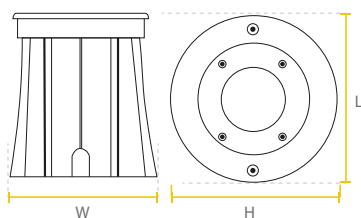
INGROUND 2



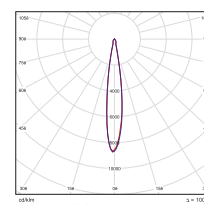
IP67

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 3 años.



| Watt | L(mm) | W(mm) | H(mm) |
|------|-------|-------|-------|
| 10W | 145 | 143 | 125 |



| 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) |
| P701063-01 | 10 | 120 - 240 | 750 | ≥0.9 | 79 | 3 000 | ≥70 | 25° | 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.

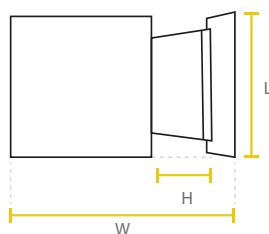
SMOOTH LED

IP65

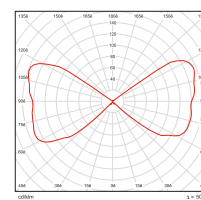


Características

- Luminario bi-direccional Ideal para iluminación de senderos peatonales y exteriores.
- Fabricado en extrusión de aluminio con acabado negro en pintura electrostática y difusor de vidrio templado.
- Diseño compacto y resistente.
- Su ángulo de apertura facilita la iluminación de acento.
- Para montaje sobrepuesto en piso o muro.
- Garantía de 5 años.



| Watt | L(mm) | W(mm) | H(mm) |
|------|-------|-------|-------|
| 10W | 130 | 145 | 100 |



| 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) |
|------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----|------------------|--------------------|
| P701068-01 | 10 | 100 - 240 | 800 | ≥0.9 | 50 | 3 000 | ≥70 | 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.

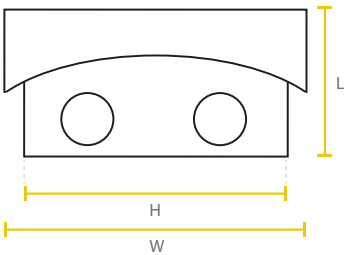
LOOK LED

IP65

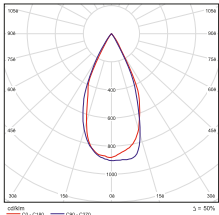


Características

- Luminario Ideal para iluminación de senderos peatonales y exteriores.
- Fabricado en extrusión de aluminio con acabado negro en pintura electrostática y difusor de vidrio templado.
- Diseño compacto y resistente.
- Su ángulo de apertura facilita la iluminación de acento.
- Para montaje sobrepuesto en muro.
- Garantía de 5 años.



| Watt | L(mm) | W(mm) | H(mm) |
|------|-------|-------|-------|
| 6W | 127 | 119 | 105 |



| CÓDIGO | POTENCIA | TENSIÓN DE OPERACIÓN | FLUJO LUMINOSO | FACTOR DE POTENCIA | EFICACIA | TEMP. DE COLOR | IRC | ANG. DE APERTURA | VIDA ÚTIL * |
|------------|----------|----------------------|----------------|--------------------|---------------|----------------|-----|------------------|-------------|
| | (W) (W) | (V) (V) | (lm) (lm) | | (lm/W) (lm/W) | (K) (K) | (I) | | (h)(h) |
| P701069-01 | 6 | 120 - 240 | 240 | ≥0.5 | 40 | 3 000 | ≥70 | 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.

Lumiance



A photograph of a large industrial facility, likely a steel mill or foundry. The scene is dimly lit, with a series of bright overhead lights creating a strong vertical line of light in the center. On the right, a large, dark, cylindrical piece of machinery is visible, with a bright, intense orange glow emanating from its base, suggesting molten metal or a high-temperature process. A shower of bright orange sparks is falling from this area. In the center, another large, cylindrical structure is visible, partially obscured by the text. The foreground shows a dark, industrial floor with some debris and a curved metal pipe. The overall atmosphere is one of a busy, high-temperature industrial environment.

**Ambientes
exigentes,
soluciones
profesionales**



Iluminación LED Industrial

Industria e Iluminación inteligente

• Pag. 34 - 48

Bodegas e Industria



34
LED HIGH-BAY
EVO START HIGHBAY LED



35
LED HIGH-BAY
ECO HIGHBAY LED



36
LED HIGH-BAY
EVO SPECTRE



37
LED HIGH-BAY
CENIT LED T5

NUEVO



38
LED HIGH-BAY
CENIT LED T8



39
LED HIGH-BAY
LINEAR HIGH BAY



40
LED EXPLOSION - PROOF
PETRO LED



41
LED EXPLOSION - PROOF
PETROL STATION LED

Estaciones
de Servicio

NUEVO

Herméticas



42
LED HERMÉTICA
MAGNUM 2 SLIM LED



43
LED HERMÉTICA
MAGNUM 2 LED



44
LED HERMÉTICA
SYLPROOF LED 2



45
LED HERMÉTICA
HYDROPROOF 2



46
LED HERMÉTICA
HYDRORPOOF 4



47
LED HERMÉTICA
HYDROPROOF LED

NUEVO



48
LED HERMÉTICA
SYL-TUBE PROOF

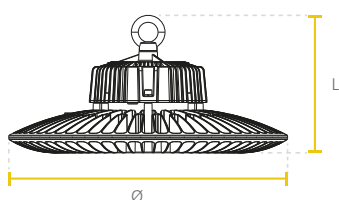
EVO START HIGHBAY LED

IP65

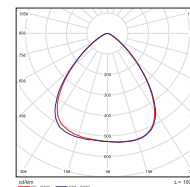
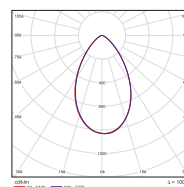


Características

- 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.
- Su cuerpo de aluminio permite una excelente disipación de calor.
- Eficacia de hasta 140 lm/W.
- Instalación sobrepuesta con bracket o suspendida con gancho.
- Garantía de 5 años.



| Watt | Ø(mm) | L(mm) |
|------|-------|-------|
| 120W | 320 | 175 |
| 200W | 430 | 205 |



| 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) |
|------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|-----|------------------|--------------------|
| P039218-05 | 120 | 120 - 277 | 16 800 | >0.95 | 140 | 5 000 | ≥80 | 90° | 50 000 |
| P039220-05 | 200 | 120 - 277 | 28 000 | >0.95 | 140 | 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.

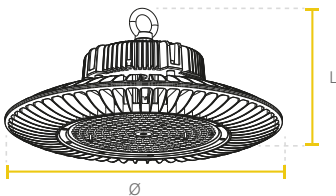
ECO HIGHBAY LED

IP65

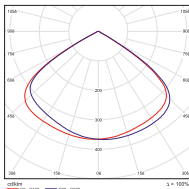
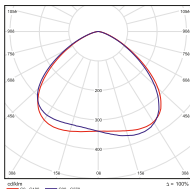
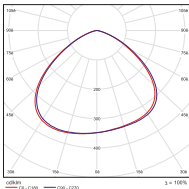


Características

- 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 de hasta 125 lm/W
- Instalación suspendida con gancho.
- Garantía de 3 años.



| Watt | Ø(mm) | L(mm) |
|------|-------|-------|
| 100W | 270 | 158 |
| 150W | 320 | 162 |
| 200W | 360 | 172 |



| 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) |
|------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|-----|------------------|--------------------|
| P039230-01 | 100 | 120 - 277 | 12 500 | >0.95 | 120 | 5 000 | ≥80 | 120° | 30 000 |
| P039231-01 | 150 | 120 - 277 | 18 750 | >0.95 | 125 | 5 000 | ≥80 | 120° | 30 000 |
| P039232-01 | 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

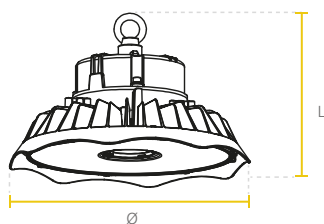
NUEVO



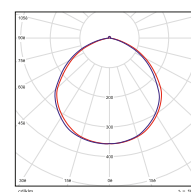
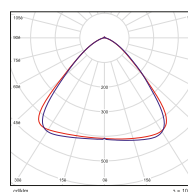
IP65

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.
- Diseño vanguardista compacto y ligero que facilita su instalación.
- Alta eficacia de hasta 150lm/W
- Instalación sobrepuesta con bracket o suspendida con gancho.
- Garantía de 5 años.



| Watt | Ø(mm) | L(mm) |
|------|-------|-------|
| 100W | 239.2 | 126.5 |
| 150W | 279.8 | 151.2 |
| 200W | 306.3 | 158.6 |



| 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) |
| P039225-05 | 100 | 120 - 277 | 15 000 | ≥0.9 | 150 | 5 000 | ≥80 | 120° | 50 000 |
| P039226-05 | 100 | 120 - 277 | 15 000 | ≥0.9 | 150 | 5 000 | ≥80 | 90° | 50 000 |
| P039227-05 | 150 | 120 - 277 | 22 500 | ≥0.9 | 150 | 5 000 | ≥80 | 120° | 50 000 |
| P039228-05 | 150 | 120 - 277 | 22 500 | ≥0.9 | 150 | 5 000 | ≥80 | 90° | 50 000 |
| P039229-05 | 200 | 120 - 277 | 30 000 | ≥0.9 | 150 | 5 000 | ≥80 | 90° | 50 000 |
| P039233-05 | 200 | 120 - 277 | 30 000 | ≥0.9 | 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.

CENIT LED T5

IP20

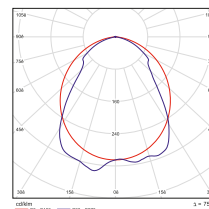


Características

- 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 poliéster blanca en polvo aplicada electrostáticamente y horneada a 185°C
- Diseño ligero que facilita la instalación y mantenimiento
- Eficacia >140lm/W (Flujo nominal 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 |



| 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) |
|--------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|-----|------------------|--------------------|
| P101296-36 | 4X25 | 120 - 277 | 14 000 | >0.95 | 140 | 4 000 | ≥80 | 120° | 50 000 |
| P101298-36 | 4X25 | 120 - 277 | 14 000 | >0.95 | 140 | 6 500 | ≥80 | 120° | 50 000 |
| P101297-36 | 6X25 | 120 - 277 | 21 000 | >0.95 | 140 | 4 000 | ≥80 | 120° | 50 000 |
| P101299-36 | 6X25 | 120 - 277 | 21 000 | >0.95 | 140 | 6 500 | ≥80 | 120° | 50 000 |
| P101292-36** | 4X25 | 120 - 277 | 14 000 | >0.95 | 140 | 4 000 | ≥80 | 120° | 50 000 |
| P101294-36** | 4X25 | 120 - 277 | 14 000 | >0.95 | 140 | 6 500 | ≥80 | 120° | 50 000 |
| P101293-36** | 6X25 | 120 - 277 | 21 000 | >0.95 | 140 | 4 000 | ≥80 | 120° | 50 000 |
| P101295-36** | 6X25 | 120 - 277 | 21 000 | >0.95 | 140 | 6 500 | ≥80 | 120° | 50 000 |

* 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.

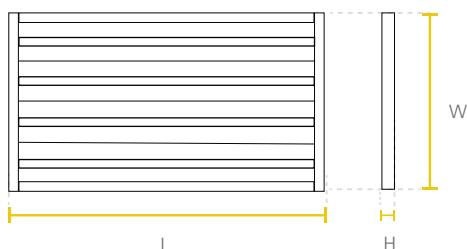
CENIT LED T8

IP20

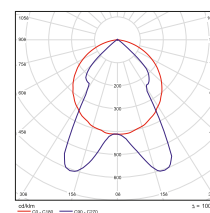


Características

- 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 poliéster blanca en polvo aplicada electrostáticamente y horneada a 185°C
- Diseño ligero que facilita la instalación y mantenimiento.
- Eficacia >100lm/W (Flujo nominal de la lámpara).
- Para montaje suspendido.
- Garantía de 3 años.



| Watt | L(mm) | W(mm) | H(mm) |
|------|-------|-------|-------|
| 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) |
|--------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|-----|------------------|--------------------|
| P101291-36 | 4X18 | 120 - 277 | 7 200 | >0.95 | 100 | 6 500 | ≥80 | 120° | 50 000 |
| P101290-36 | 6X18 | 120 - 277 | 10 800 | >0.95 | 100 | 6 500 | ≥80 | 120° | 50 000 |
| P101300-36** | 4X18 | 120 - 277 | 7 200 | >0.95 | 100 | 6 500 | ≥80 | 120° | 50 000 |
| P101305-36** | 6X18 | 120 - 277 | 10 800 | >0.95 | 100 | 6 500 | ≥80 | 120° | 50 000 |

* 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.

LINEAR HIGH BAY

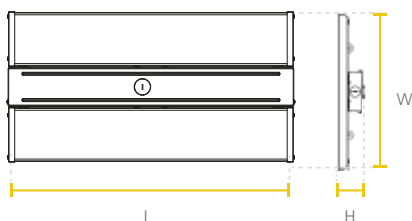
NUEVO



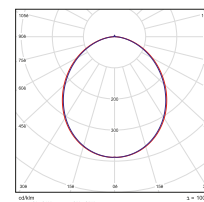
IP20

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 de hasta 130lm/W
- Para montaje suspendido.
- Garantía de 5 años .



| Watt | L(mm) | W(mm) | H(mm) |
|-------|---------|-------|-------|
| 165 W | 605.2 | 320 | 50 |
| 225 W | 1,167.8 | 320 | 50 |
| 300 W | 1,167.8 | 320 | 50 |



| 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) |
|------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|-----|------------------|--------------------|
| P101305-36 | 165 | 120 - 277 | 21 450 | ≥0.9 | 130 | 5 000 | ≥80 | 105° | 50 000 |
| P101306-36 | 225 | 120 - 277 | 29 250 | ≥0.9 | 130 | 5 000 | ≥80 | 105° | 50 000 |
| P101307-36 | 300 | 120 - 277 | 39 000 | ≥0.9 | 130 | 5 000 | ≥80 | 105° | 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.

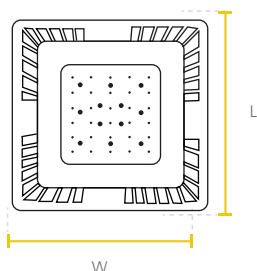
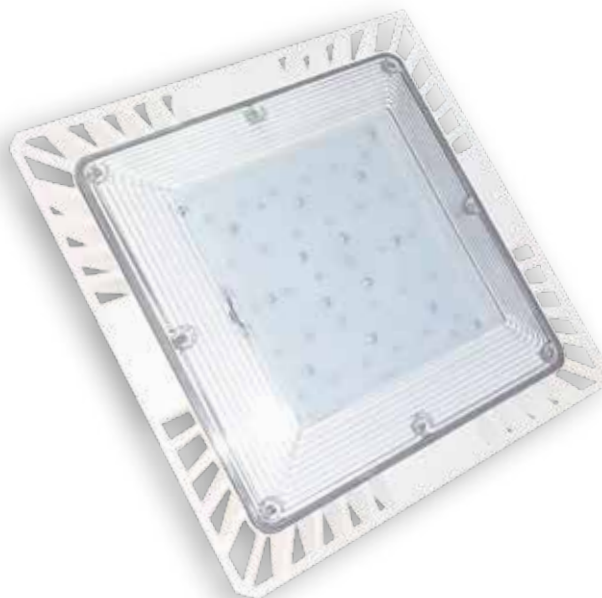
PETRO LED

IP65

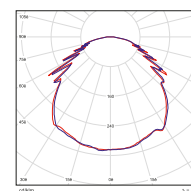


Características

- 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 129lm/W
- Para montaje sobrepuesto.
- Garantía de 5 años.



| Watt | L(mm) | W(mm) | H(mm) |
|------|-------|-------|-------|
| 85 W | 345 | 345 | 110 |



| 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) |
| P103424-01 | 85 | 120 - 277 | 11 000 | ≥0.95 | 129 | 6 000 | ≥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.

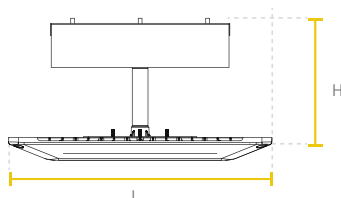
PETROL STATION LED

IP65

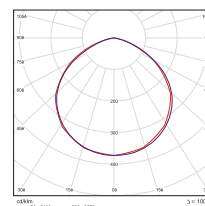


Características

- 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 130lm/W
- Para montaje sobrepuesto.
- Garantía de 5 años.



| Watt | L(mm) | W(mm) | H(mm) |
|-------|-------|-------|-------|
| 100 W | 420 | 420 | 226 |
| 150 W | | | |



| 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) |
| P103425-01 | 100 | 120 - 277 | 13 000 | ≥0.95 | 110 | 5 000 | ≥80 | 110° | 50 000 |
| P103426-01 | 150 | 120 - 277 | 19 500 | ≥0.95 | 130 | 5 000 | ≥80 | 110° | 50 000 |

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



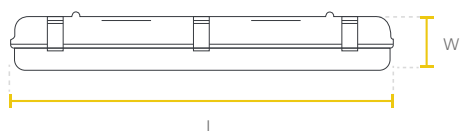
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología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

MAGNUM 2 SLIM LED

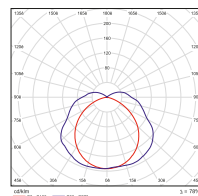
IP65

Características

- Luminario LED para ambientes con alto grado de humedad y suciedad, como instalaciones industriales y plantas de procesamiento de alimentos.
- Integra lámparas LED T8, fabricado en policarbonato con difusor transparente.
- Componentes resistentes y durables.
- Eficacia de hasta 100lm/W (Flujo nominal de la lámpara).
- Para montaje sobrepuesto.
- Garantía de 3 años.



| Watt | L(mm) | W(mm) | H(mm) |
|------|-------|-------|-------|
| 2X18 | 1 260 | 60 | 115 |



| 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) |
|------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|-----|------------------|--------------------|
| P105502-36 | 2X18 | 120 - 277 | 3 600 | >0.9 | 100 | 4 000 | ≥80 | 120° | 30 000 |
| P105501-36 | 2X18 | 120 - 277 | 3 600 | >0.9 | 100 | 6 500 | ≥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.

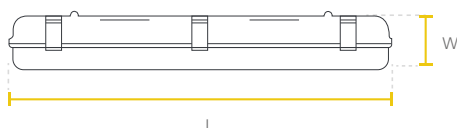
MAGNUM 2 LED

IP65

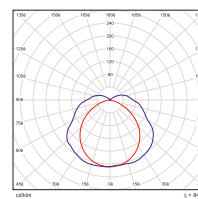


Características

- Luminario LED para ambientes con alto grado de humedad y suciedad, como instalaciones industriales y plantas de procesamiento de alimentos.
- Integra lámparas LED T8 o T5, fabricado en policarbonato con difusor transparente.
- Componentes resistentes y durables.
- Eficacia de hasta 140lm/W (Flujo nominal de la lámpara).
- Para montaje sobrepuesto.
- Garantía de 3 años.



| Watt | L(mm) | W(mm) | H(mm) |
|------|-------|-------|-------|
| 2X18 | 1 260 | 96 | 135 |
| 2X25 | | | |



| 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) |
|------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|-----|------------------|--------------------|
| P105409-36 | 2X18 | 120 - 277 | 3 600 | >0.9 | 100 | 4 000 | ≥80 | 120° | 30 000 |
| P105407-36 | 2X18 | 120 - 277 | 3 600 | >0.9 | 100 | 6 500 | ≥80 | 120° | 30 000 |
| P105434-36 | 2X18 | 120 - 277 | 3 600 | >0.9 | 100 | 4 000 | ≥80 | 120° | 30 000 |
| P105435-36 | 2X18 | 120 - 277 | 3 600 | >0.9 | 100 | 6 500 | ≥80 | 120° | 30 000 |
| P100007-36 | 2X25 | 120 - 277 | 7 000 | >0.9 | 140 | 4 000 | ≥80 | 120° | 50 000 |
| P100008-36 | 2X25 | 120 - 277 | 7 000 | >0.9 | 140 | 6 500 | ≥80 | 120° | 50 000 |
| P100009-36 | 2X25 | 120 - 277 | 7 000 | >0.9 | 140 | 4 000 | ≥80 | 120° | 50 000 |
| P100010-36 | 2X25 | 120 - 277 | 7 000 | >0.9 | 140 | 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.

SYLPROOF 2 LED

IP65 IK08

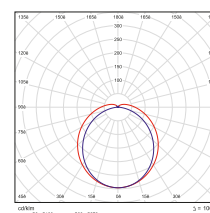


Características

- Luminaria con módulo 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 de hasta 110lm/W
- Para montaje sobrepuesto.
- Garantía de 3 años.



| Watt | L(mm) | W(mm) | H(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) |
| P025121-06 | 40 | 120 - 277 | 4 400 | >0.9 | 110 | 6 000 | ≥80 | 120° | 50 000 |
| P025119-01 | 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.

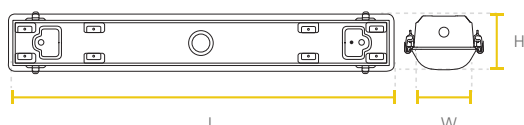
HYDROPROOF 2

IP67

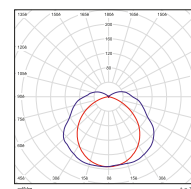


Características

- Luminaria LED para ambientes con alto grado de humedad y suciedad, como estacionamientos, instalaciones industriales, plantas de procesamiento de alimentos, cocinas y áreas comunes.
- Integra tubos LED T5 o T8. 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 140lm/W (Flujo nominal de la lámpara).
- Montaje sobrepuesto.
- Garantía de 3 años.



| Watt | L(mm) | W(mm) | H(mm) |
|-------|-------|-------|-------|
| 2x18W | 1289 | 117 | 172 |
| 2x25W | | | |
| 2x34W | 2527 | 54 | 162 |



| 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) |
|------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|-----|------------------|--------------------|
| P106319-36 | 2X18 | 120 - 277 | 3 600 | ≥0.9 | 100 | 4 000 | ≥80 | 120° | 30 000 |
| P106297-36 | 2X18 | 120 - 277 | 3600 | ≥0.9 | 100 | 6 500 | ≥80 | 120° | 30 000 |
| P106339-36 | 2X25 | 120 - 277 | 7 000 | ≥0.9 | 140 | 4 000 | ≥80 | 120° | 50 000 |
| P106341-36 | 2X25 | 120 - 277 | 7 000 | ≥0.9 | 140 | 6 500 | ≥80 | 120° | 50 000 |
| P106278-36 | 2X34 | 120 - 277 | 8 800 | ≥0.9 | 129 | 6 500 | ≥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.

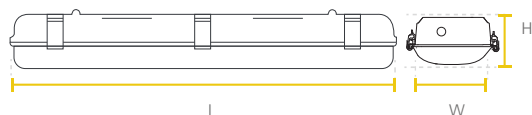
HYDRORPOOF 4

IP67

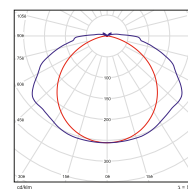


Características

- Luminaria LED para ambientes con alto grado de humedad y suciedad, como estacionamientos, instalaciones industriales, plantas de procesamiento de alimentos, cocinas y áreas comunes.
- Integra tubos LED T5 o T8.
- 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 140lm/W (Flujo nominal de la lámpara).
- Montaje sobrepuesto.
- Garantía de 3 años.



| Watt | L(mm) | W(mm) | H(mm) |
|------------|-------|-------|-------|
| 4X18, 6X18 | 1319 | 371 | 151 |
| 4X25, 6X25 | | | |



| 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) |
| P106321-36 | 4X18 | 120 - 277 | 7200 | >0.9 | 100 | 4 000 | ≥80 | 120° | 30 000 |
| P106322-36 | 4X18 | 120 - 277 | 7200 | >0.9 | 100 | 6 500 | ≥80 | 120° | 30 000 |
| P106323-36 | 6X18 | 120 - 277 | 10 800 | >0.9 | 100 | 4 000 | ≥80 | 120° | 30 000 |
| P106324-36 | 6X18 | 120 - 277 | 10 800 | >0.9 | 100 | 6 500 | ≥80 | 120° | 30 000 |
| P106342-36 | 4X25 | 120 - 277 | 14 000 | >0.9 | 140 | 4 000 | ≥80 | 120° | 50 000 |
| P106343-36 | 4X25 | 120 - 277 | 14 000 | >0.9 | 140 | 6 500 | ≥80 | 120° | 50 000 |
| P106344-36 | 6X25 | 120 - 277 | 21 000 | >0.9 | 140 | 4 000 | ≥80 | 120° | 50 000 |
| P106345-36 | 6X25 | 120 - 277 | 21 000 | >0.9 | 140 | 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.

HYDROPROOF LED

IP67

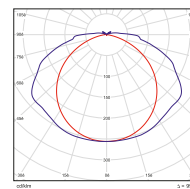


Características

- Luminaria LED para ambientes con alto grado de humedad y suciedad, como estacionamientos, instalaciones industriales, plantas de procesamiento de alimentos, cocinas y áreas comunes. Integra módulos de LED.
- 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 130lm/W
- Montaje sobrepuesto.
- Garantía de 5 años.



| Watt | L(mm) | W(mm) | H(mm) |
|-----------------|-------|-------|-------|
| 170, 240, 300 W | 1319 | 371 | 151 |
| 90W / 70W | 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) |
|------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|-----|------------------|--------------------|
| P106326-36 | 70 | 120 - 277 | 7 000 | >0.95 | 100 | 5 000 | ≥80 | 120° | 50 000 |
| P106310-36 | 90 | 120 - 277 | 11 024 | >0.95 | 122.49 | 5 000 | ≥80 | 120° | 50 000 |
| P106312-36 | 170 | 120 - 277 | 22 200 | >0.95 | 130.59 | 5 000 | ≥80 | 120° | 50 000 |
| P106320-36 | 240 | 120 - 277 | 30 135 | >0.95 | 125.56 | 5 000 | ≥80 | 120° | 50 000 |
| P106325-36 | 300 | 120 - 277 | 36 000 | >0.95 | 120 | 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.

SYL-TUBE **PROOF**

NUEVO



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 97lm/W
- Para montaje sobrepuesto.
- Garantía de 3 años.



| Watt | L(mm) | W(mm) | H(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) |
| P27494-01 | 18 | 120 - 277 | 1 600 | >0.6 | 88 | 6 500 | ≥70 | 120° | 25 000 |
| P27495-01 | 36 | 120 - 277 | 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.

Lumiance



**Iluminamos
tus mejores
momentos**



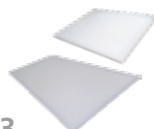
Comercial y Residencial

• Pag. 52 - 62

Luminarias lineales



52
LED LINEAL
SYLINDER



53
LED LINEAL
PANEL LED



54
LED LINEAL
PANEL LED

NUEVO



55
LED LINEAL
412 ASB



56
LED LINEAL
ESCOLAR LED



57
DOWNLIGHTS
ECO SPOT LED

Downlights



58
DOWNLIGHTS
ORBIT 2 LED



59
DOWNLIGHTS
SYL-LIGHTER LED ROUND



60
DOWNLIGHTS
SLIM PANEL LED ROUND

Emergencia

NUEVO



61
DOWNLIGHTS
VIVA PANEL LED ROUND



62
EMERGENCIA
INSTANT R2

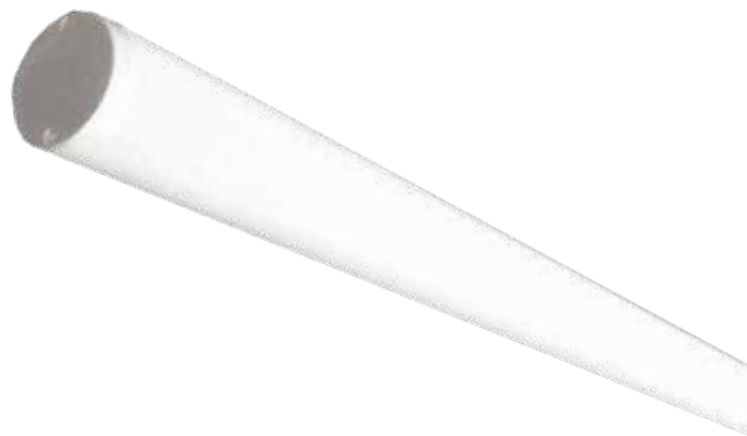
SYLINDER



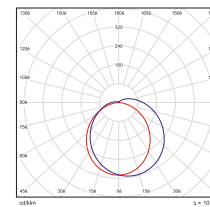
IP20

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 | L(mm) | W(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) |
| P701028-05 | 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.

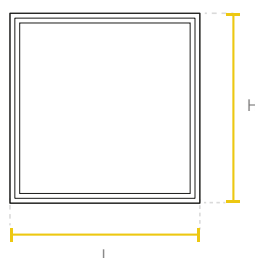
PANEL LED

IP20

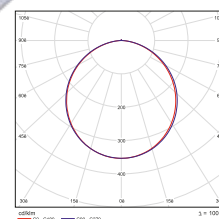


Características

- Luminario diseñado para aplicaciones de interiores como oficinas, salas de juntas, bibliotecas, entre otras.
- Fabricado en aluminio con difusor opalino de policarbonato.
- Diseño ultra delgado y ligero.
- Eficacia de hasta 95lm/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 2'x2' | 603 | 603 | 9 |
| 60W | Panel 2'x4' | 1 212 | 603 | 9 |



| 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) |
|------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|-----|------------------|--------------------|
| P508022-02 | PANEL LED 2'x2' | 40 | 120 - 277 | 3 800 | >0.9 | 95 | 4 000 | ≥80 | 120° | 30 000 |
| P508023-02 | PANEL LED 2'x2' | 40 | 120 - 277 | 3 800 | >0.9 | 95 | 5 000 | ≥80 | 120° | 30 000 |
| P508024-02 | PANEL LED 2'x2' | 40 | 120 - 277 | 3 800 | >0.9 | 95 | 6 500 | ≥80 | 120° | 30 000 |
| P508026-02 | PANEL LED 2'x4' | 60 | 120 - 277 | 5 700 | >0.9 | 95 | 6 500 | ≥80 | 120° | 30 000 |
| P023215-01 | 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

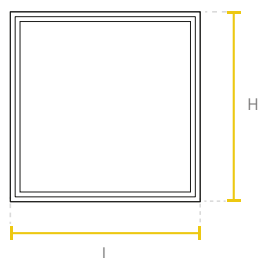
IP20

NUEVO

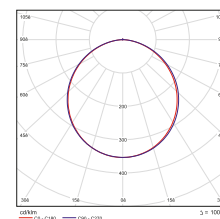
LED

Características

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

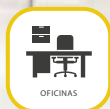


| Watt | Descripción | L(mm) | H(mm) | W(mm) |
|------|-------------|-------|-------|-------|
| 40W | Panel 2'x2' | 595 | 595 | 8 |
| 60W | Panel 1'x4' | 1 195 | 295 | 8 |



| 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) |
|------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|-----|------------------|--------------------|
| P508045-36 | PANEL LED 2'x2' | 40 | 120 - 277 | 3 200 | >0.9 | 80 | 4 000 | ≥80 | 120° | 30 000 |
| P508047-36 | PANEL LED 2'x2' | 40 | 120 - 277 | 3 200 | >0.9 | 80 | 6 500 | ≥80 | 120° | 30 000 |
| P508050-36 | PANEL LED 1'x4' | 60 | 120 - 277 | 3 200 | >0.9 | 80 | 6 500 | ≥80 | 120° | 30 000 |
| P023215-01 | 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.

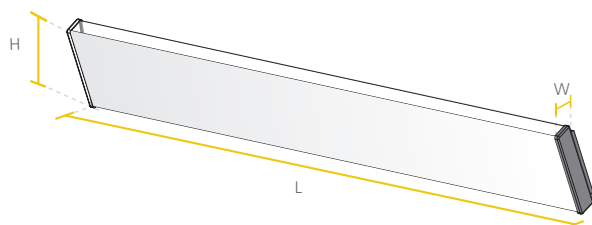
412 **ASB**

IP20



Características

- Luminario de tubos LED para interiores como salones de clase, oficinas, consultorios o salas de espera.
- Fabricado en lámina de acero al carbón negra R.F. bonderizado con pintura de poliéster blanca en polvo aplicada electrostáticamente y horneada a 185°C.
- Gracias a su diseño es de fácil acceso para el recambio de lámparas y mantenimiento.
- Su alta reflexión del cuerpo aprovecha al máximo el flujo de sus lámparas que alcanza hasta los 100 lm/W (Flujo nominal de la lámpara).
- De montaje sobrepuesto.
- Garantía de 3 años.



| Watt | L(mm) | W(mm) | H(mm) |
|------|-------|-------|-------|
| 2x18 | 1 220 | 228 | 65 |

| 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) |
| P701057-36 | 2x18 | 100-240 | 3 600 | ≥0.9 | 100 | 4 000 | ≥80 | 120° | 30 000 |
| P701058-36 | 2x18 | 100-240 | 3 600 | ≥0.9 | 100 | 6 500 | ≥80 | 120° | 30 000 |
| P701059-36 | 2x18 | 100-240 | 3 200 | ≥0.9 | 89 | 6 500 | ≥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.

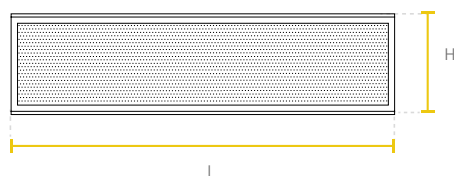
ESCOLAR LED

IP20



Características

- Luminaria de tubos LED para aplicaciones como salones de clase, escuelas, oficinas o pequeños comercios.
- Fabricada en lamina de acero al carbón negra R.F. bonderizado con pintura de poliéster blanca en polvo aplicada electrostáticamente y horneada a 185°C.
- Reemplazo ideal de luminarios tipo gabinete de lámparas fluorescentes.
- Hasta 100 lm/W (eficacia de la lámpara)
- Montaje tipo sobrepuesto.
- Garantía de 3 años.



| Watt | L(mm) | W(mm) | H(mm) |
|------|-------|-------|-------|
| 2x18 | 1 220 | 85 | 320 |

| 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) |
| P701013-36 | 2x18 | 120 - 277 | 3 600 | ≥0.9 | 100 | 4 000 | ≥80 | 120° | 30 000 |
| P701055-36 | 2x18 | 120 - 277 | 3 600 | ≥0.9 | 100 | 6 500 | ≥80 | 120° | 30 000 |
| P701056-36 | 2x18 | 120 - 277 | 3 200 | ≥0.9 | 89 | 6 500 | ≥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.

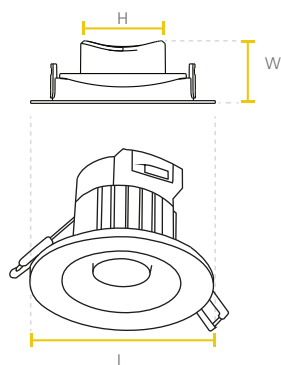
ECO SPOT LED

IP65

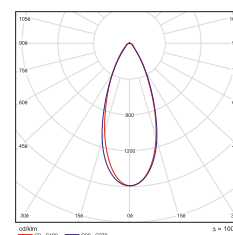


Características

- Luminario de interiores para aplicaciones donde se desea una iluminación empotrable, directa y dirigida como hoteles, restaurantes o boutiques.
- Cuerpo y difusor fabricados de policarbonato.
- Iluminación elegante y eficiente.
- Eficacia de hasta 68 lm/W.
- Integra clips de presión que permite su montaje empotrado en plafón.
- Garantía de 2 años.



| Watt | L(mm) | W(mm) | H(mm) |
|------|-------|-------|-------|
| 6W | 86 | 57 | 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) |
| P824505-01 | 6 | 120 | 410 | >0.9 | 68 | 3 000 | ≥80 | 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.

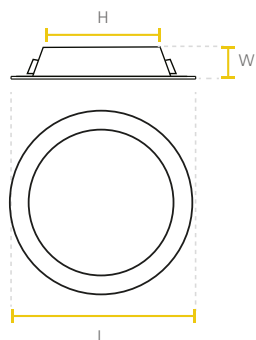
ORBIT 2 LED

IP65

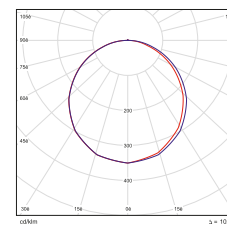


Características

- Luminaria de uso interior de uso residencial, pequeños comercios, oficinas o estancias.
- Fabricada en aluminio con acabado color blanco y difusor opalino de policarbonato.
- Diseño delgado y eficiente.
- Eficacia de hasta 80lm/W
- Para instalación empotrada.
- Garantía de 3 años.



| Watt | L(mm) | W(mm) | H(mm) |
|------|-------|-------|-------|
| 9W | 150 | 34.5 | 112 |



| 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) |
| P501527-05 | 9 | 120 - 277 | 720 | >0.9 | 80 | 3 000 | >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.

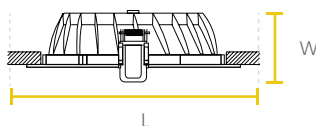
SYL-LIGHTER LED ROUND

IP44

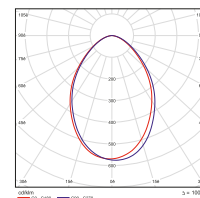


Características

- 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 99lm/W
- Cuenta con dos clips a presión para su montaje empotrado.
- Garantía de 5 años.



| Watt | Ø(mm) | W(mm) |
|------|-------|-------|
| 15W | 195 | 51 |
| 21W | 220 | 60 |
| 25W | 240 | 65 |



| 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) |
| P3031603-05 | 15 | 120 - 277 | 1 420 | ≥0.9 | 99 | 4 000 | ≥80 | 120° | 50 000 |
| P3031605-05 | 21 | 120 - 277 | 1 960 | ≥0.9 | 94 | 4 000 | ≥80 | 120° | 50 000 |
| P3031607-05 | 25 | 120 - 277 | 2 090 | ≥0.9 | 92 | 4 000 | ≥80 | 120° | 50 000 |
| P0203609-20 | ACC Sobreponer 15 W | | | | | | | | |
| P0203610-20 | ACC Sobreponer 21 W | | | | | | | | |

* 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.

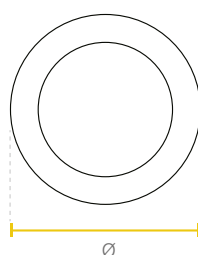
SLIM PANEL LED ROUND

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 | Ø(mm) | W(mm) |
|------|-------|-------|
| 6W | 117 | 23 |
| 9W | 145 | 23 |
| 12W | 170 | 23 |
| 18W | 225 | 23 |

| 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) |
| P024610-02 | 6 | 120 - 277 | 360 | >0.5 | 60 | 3 000 | ≥80 | 120° | 25 000 |
| P024335-02 | 6 | 120 - 277 | 360 | >0.5 | 60 | 6 500 | ≥80 | 120° | 25 000 |
| P27470-02 | 9 | 120 - 277 | 720 | >0.5 | 80 | 3 000 | ≥80 | 120° | 25 000 |
| P27462-02 | 9 | 120 - 277 | 720 | >0.5 | 80 | 6 500 | ≥80 | 120° | 25 000 |
| P27471-02 | 12 | 120 - 277 | 960 | >0.5 | 80 | 3 000 | ≥80 | 120° | 25 000 |
| P27463-02 | 12 | 120 - 277 | 960 | >0.5 | 80 | 6 500 | ≥80 | 120° | 25 000 |
| P27472-02 | 18 | 120 - 277 | 1 440 | >0.5 | 80 | 3 000 | ≥80 | 120° | 25 000 |
| P27464-02 | 18 | 120 - 277 | 1 440 | >0.5 | 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.

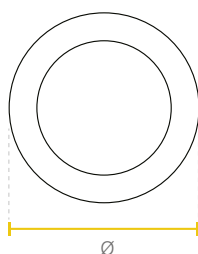
VIVA PANEL LED ROUND



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 | 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) |
| P27474-01 | 12 | 120 - 277 | 960 | ≥0.6 | 80 | 3 000 | >80 | 120° | 30 000 |
| P27475-01 | 12 | 120 - 277 | 960 | ≥0.6 | 80 | 6 500 | >80 | 120° | 30 000 |
| P27476-01 | 18 | 120 - 277 | 1 440 | ≥0.6 | 80 | 3 000 | >80 | 120° | 30 000 |
| P47477-01 | 18 | 120 - 277 | 1 440 | ≥0.6 | 80 | 6 500 | >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.

INSTANT **R2**

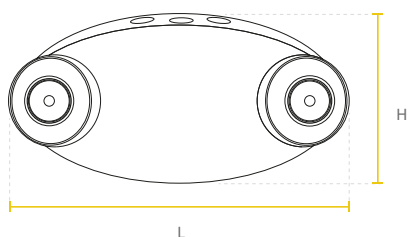
IP20

NUEVO



Características

- Luminario de emergencia para uso en interiores como oficinas, tiendas comerciales o escuelas.
- Fabricado en ABS color blanco con opticas de policarbonato.
- Diseño compacto.
- Alta eficacia de 100 lm/W
- Para montaje sobrepuesto.
- Respaldo de 120 min.



| Watt | L(mm) | W(mm) | H(mm) |
|------|-------|-------|-------|
| 2W | 216 | 45 | 100 |

| 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) | | | (ciclos) |
| P717150-36 | 2 | 120 - 277 | 200 | >0.4 | 100 | 6 000 | >70 | 120° | 500 |

* 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. 66 - 83

Lámparas LED



66
LÁMPARAS LED
LED ECO A60



67
LÁMPARAS LED
A60 EMERGENCIA



68
LÁMPARAS LED
TOLEDO INCENDESCENT



69
LÁMPARAS LED
TOLEDO INCENDESCENT
CLASSIC



70
LÁMPARAS LED
TOP LED HO



LÁMPARAS LED
TOLEDO HIGH WATTAGE



LÁMPARAS LED
TOLEDO HIGH BAY



LÁMPARAS LED
ECO HOME MR16



74
LÁMPARAS LED
LED ECO GU10



75
LÁMPARAS LED
P-LYNX LED LAMP



76
TUBO LED
TOP TUBE



77
TUBO LED
RETRO TUBE



78
TUBO LED
RETRO TUBE T5



79
TUBO LED
ECO TUBE



80
TIRA LED
LUMISTRIP



81
ACCESORIOS
ACCESORIOS LUMISTRIP



82
ACCESORIOS
TRANSFORMADOR
ELECTRÓNICO 12 V



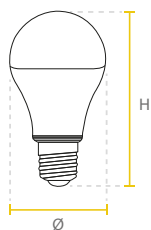
83
ACCESORIOS
BATERÍA DE EMERGENCIA
PARA SISTEMAS LED

LED ECO A 60



Características

- Lámpara LED para iluminación residencial, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior.
- Ahorra hasta el 85% de energía comparado con lámparas incandescentes.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Distribución omnidireccional.
- Reemplazo de lámparas incandescentes de 40, 60 y 75W.
- Certificado de Hipoteca Verde



| Watt | Ø(mm) | H(mm) |
|---------|-------|-------|
| 7W / 9W | 60 | 107 |
| 12W | 60 | 109 |



| 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) |
| P27029-37 | 7 | 100 - 240 | 560 | >0.6 | 80 | 6500 | >80 | 120° | 12 000 |
| P27032-37 | 9 | 100 - 240 | 720 | >0.6 | 80 | 3 000 | >80 | 120° | 12 000 |
| P27031-37 | 9 | 100 - 240 | 720 | >0.6 | 80 | 6 500 | >80 | 120° | 12 000 |
| P27033-37 | 12 | 100 - 240 | 960 | >0.6 | 80 | 6 500 | >80 | 120° | 12 000 |
| P27044-19** | 9 | 100 - 240 | 720 | >0.6 | 80 | 6 500 | >80 | 120° | 12 000 |

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

**3 pack



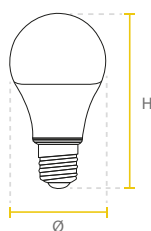
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología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

A60 EMERGENCIA

ENCENDIDO POR
CORTE DE ENERGÍAFUNCIÓN
LUZ AUXILIAR

Características

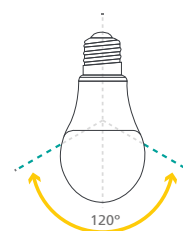
- Tecnología active sense para detectar la ausencia de energía eléctrica en el circuito y generar la activación automática del modo emergencia.
- Lámpara LED con sistema de emergencia para iluminación interior, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior.
- Diseño de bulbo tradicional.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD.
- En caso de una falla eléctrica se activará el respaldo de la lámpara (con una duración de hasta 3 horas).



| Watt | Ø(mm) | H(mm) |
|------|-------|-------|
| 7W | 67 | 130 |



Active Sense

ENCENDIDO
EN MODO
EMERGENCIA

| CÓDIGO | POTENCIA DE ENTRADA (W) | TENSIÓN DE OPERACIÓN (V) | FLUJO LUMINOSO (lm) | FLUJO LUM. EMERGENCIA (lm) | FACTOR DE POTENCIA | EFICACIA (lm/W) | IRC | ANG. DE APERTURA | VIDA ÚTIL * (h) |
|-----------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|-----|------------------|--------------------|
| P27572-36 | 7 | 100 - 240 | 497 | 200 | >0.5 | 71 | >80 | 120° | 25 000 |

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



RESIDENCIAL

ZONAS
COMUNESCORREDORES /
PASILLOSCorte de
energía

Encendido en modo

Emergencia

flujo luminoso al 40%

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 INCANDESCENT

IP20

E26

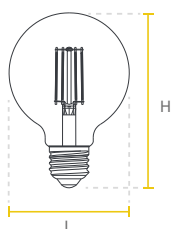
E12



ATENUABLE

Características

- Lámpara LED decorativa de aspecto elegante para iluminación doméstica y comercial.
- Diseño clásico.
- Cuerpo en vidrio claro.
- Cuenta con un sistema electrónico que le permite operar con atenuadores de luz tipo Reverse Phase (universal).
- Distribución omnidireccional.



| Descripción | L(mm) | H(mm) |
|-------------|-------|-------|
| BENT TIP | 35 | 110 |
| CANDLE | 35 | 120 |
| BALL | 45 | 70 |
| A19 | 60 | 102 |
| VINTAGE | 64 | 142 |
| GLOBE | 125 | 170 |



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | POTENCIA (W) | BASE | TENSIÓN DE OPERACIÓN (V) | FLUJO LUMINOSO (lm) | FACTOR DE POTENCIA | EFICACIA (lm/W) | TEMP. DE COLOR (K) | IRC | ANG. DE APERTURA | VIDA ÚTIL * (h) |
|------------|------------------------------|-----------------|------|--------------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|-----|---------------------|-----------------------|
| P506030-01 | ToLEDo Incandescent Ball | 4 | E26 | 120 | 460 | >0.9 | 115 | 2 700 | >80 | 300° | 20 000 |
| P506031-01 | ToLEDo Incandescent Ball | 4 | E26 | 120 | 360 | >0.9 | 90 | 2 200 | N/A | 330° | 20 000 |
| P506032-01 | ToLEDo Incandescent Candle | 4 | E12 | 120 | 460 | >0.9 | 115 | 2 700 | >80 | 330° | 20 000 |
| P506033-01 | ToLEDo Incandescent Candle | 4 | E12 | 120 | 360 | >0.9 | 90 | 2 200 | N/A | 330° | 20 000 |
| P506034-01 | ToLEDo Incandescent A19 | 4 | E26 | 120 | 460 | >0.9 | 118 | 2 700 | >80 | 330° | 20 000 |
| P506035-01 | ToLEDo Incandescent A19 | 4 | E26 | 120 | 360 | >0.9 | 90 | 2 200 | N/A | 330° | 20 000 |
| P506036-01 | ToLEDo Incandescent Bent tip | 4 | E12 | 120 | 460 | >0.9 | 115 | 2 700 | >80 | 300° | 20 000 |
| P506037-01 | ToLEDo Incandescent Bent tip | 4 | E12 | 120 | 360 | >0.9 | 90 | 2 200 | N/A | 330° | 20 000 |
| P506038-01 | ToLEDo Incandescent Vintage | 4 | E26 | 120 | 460 | >0.9 | 115 | 2 700 | >80 | 330° | 20 000 |
| P506039-01 | ToLEDo Incandescent Vintage | 4 | E26 | 120 | 360 | >0.9 | 90 | 2 200 | N/A | 330° | 20 000 |
| P506040-01 | ToLEDo Incandescent Globe | 6 | E26 | 120 | 800 | >0.9 | 133 | 2 700 | >80 | 330° | 20 000 |
| P506041-01 | ToLEDo Incandescent Globe | 6 | E26 | 120 | 600 | >0.9 | 100 | 2 200 | N/A | 330° | 20 000 |

* 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 INCANDESCENT CLASSIC

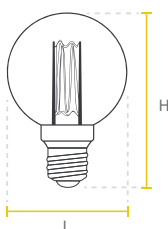
IP20

E26

ATENUABLE
(tres modelos)

Características

- Lámpara LED decorativa atenuable de aspecto elegante para iluminación doméstica y comercial.
- Tecnología LED SMD con guía de luz para reducir el deslumbramiento y dirigir la iluminación hacia el extremo del bombillo.
- Diseño clásico.
- Cuerpo en vidrio ámbar.
- Distribución omnidireccional.



| Descripción | L(mm) | H(mm) |
|-------------|-------|-------|
| G80 | 80 | 120 |
| B75 | 75 | 162 |
| ST64 | 64 | 142 |
| T45B-1 | 45 | 150 |

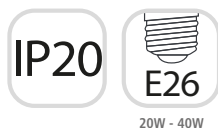


| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | POTENCIA (W) | TENSIÓN DE OPERACIÓN (V) | FLUJO LUMINOSO (lm) | FACTOR DE POTENCIA | EFICACIA (lm/W) | TEMP. DE COLOR (K) | IRC | ANG. DE APERTURA | VIDA ÚTIL * (h) |
|------------|------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----|------------------|--------------------|
| P506042-01 | Classic G80 Dim | 3.5 | 120 | 120 | >0.9 | 34 | 2 000 | >80 | 330° | 20 000 |
| P506043-01 | Classic B75 Dim | 3.5 | 120 | 120 | >0.9 | 34 | 2 000 | >80 | 330° | 20 000 |
| P506044-01 | Classic ST64 Dim | 3.5 | 120 | 120 | >0.9 | 34 | 2 000 | >80 | 330° | 20 000 |
| P506044-01 | Classic T45B-1 | 2.5 | 120 | 120 | >0.6 | 34 | 2 000 | >80 | 330° | 20 000 |

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

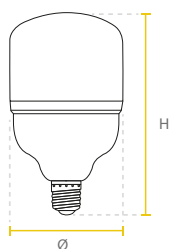


La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología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

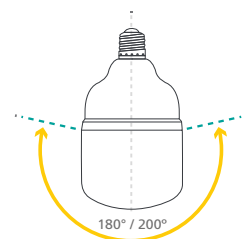
TOP LED **HO**

Características

- Lámpara LED de alta potencia y alto flujo, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 40% de energía comparado con las lámparas incandescentes y compactos ahorradores de flujo similar.
- Diseño robusto.
- No genera radiación UV.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Distribución omnidireccional.



| Watt | Ø(mm) | H(mm) |
|------|-------|-------|
| 20W | 80 | 145 |
| 30W | 100 | 172 |
| 40W | 118 | 210 |



| 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) |
| P202130-07 | 20 | 100 - 240 | 1 600 | >0.7 | 80 | 6 500 | >80 | 200° | 15 000 |
| P202131-07 | 30 | 100 - 240 | 2 400 | >0.7 | 80 | 6 500 | >80 | 200° | 15 000 |
| P202132-07 | 40 | 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.



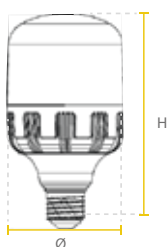
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología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

TOLEDO **HIGH WATTAGE**

IP20

E26
20W - 40WE39
60W - 100W**Características**

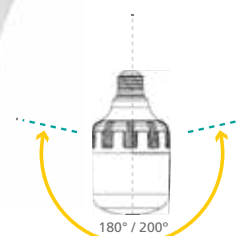
- Lámpara LED de alta potencia y alto flujo, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 85% de energía comparado con lámparas incandescentes y compactos ahorradores de flujo similar.
- Diseño robusto.
- No genera radiación UV.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Distribución omnidireccional.



| Watt | Ø(mm) | H(mm) |
|------|-------|-------|
| 20W | 80 | 150 |
| 30W | 100 | 185 |
| 40W | 120 | 215 |
| 50W | 120 | 215 |
| 70W | 140 | 250 |
| 100W | 140 | 266 |



LED



| 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) |
| P507076-06 | 20 | 100 - 277 | 1 800 | >0.95 | 90 | 6 500 | >80 | 200° | 25 000 |
| P507077-06 | 30 | 100 - 277 | 2 700 | >0.95 | 90 | 6 500 | >80 | 200° | 25 000 |
| P507078-06 | 40 | 100 - 277 | 3 600 | >0.95 | 90 | 6 500 | >80 | 200° | 25 000 |
| P507079-06 | 50 | 100 - 277 | 4500 | >0.95 | 90 | 6 500 | >80 | 200° | 25 000 |
| P507080-06 | 70 | 100 - 277 | 6 300 | >0.95 | 90 | 6 500 | >80 | 200° | 25 000 |
| P507081-06 | 100 | 100 - 277 | 9 000 | >0.95 | 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.

TOLEDO HIGH BAY

IP20

E27

20W - 40W

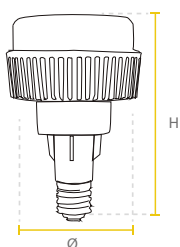
E39

60W - 100W

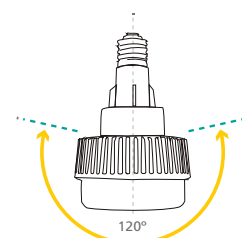


Características

- Lámpara LED de alta potencia y alto flujo, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 50% de energía comparado con los bombillos incandescentes y compactos ahorradores de flujo similar.
- Diseño robusto.
- No genera radiación UV.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Distribución omnidireccional / direccional.



| Watt | Ø(mm) | H(mm) |
|------|-------|-------|
| 40W | 118 | 170 |
| 100W | 190 | 275 |



| 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) |
| P202135-05 | 40 | 100 - 240 | 3 600 | >0.9 | 90 | 6 500 | >80 | 120° | 25 000 |
| P202137-05 | 100 | 100 - 240 | 9 000 | >0.9 | 90 | 6 500 | >80 | 120° | 25 000 |

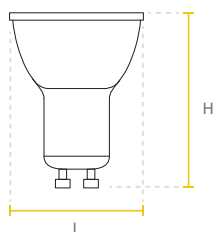
* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.



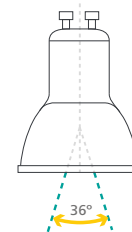
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología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

ECO HOME **MR16****Características**

- Lámpara LED en formato reflector PAR16 con base GU10, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 90% de energía comparado con halógenas.
- Excelente diseño óptico.
- Tecnología de chip LED SMD.
- No genera radiación UV.
- Distribución direccional.



| Watt | L(mm) | H(mm) |
|---------|-------|-------|
| 5.5W/7W | 50 | 58 |



| 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) |
| P504018-05 | 5.5 | 100 - 240 | 450 | >0.5 | 82 | 3 000 | >80 | 36° | 15 000 |
| P504015-01 | 7 | 120 | 450 | >0.9 | 64 | 3 000 | >80 | 36° | 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.

LED ECO GU10 & GU5.3

IP20

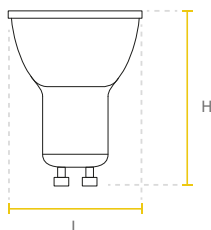
GU10

GU5.3

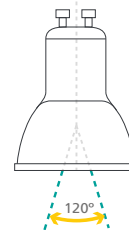


Características

- 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.
- Excelente diseño óptico.
- Tecnología de chip LED SMD.
- No genera radiación UV.
- Distribución direccional.



| Watt | L(mm) | H(mm) |
|------|-------|-------|
| 6W | 55 | 50 |
| 5.2W | 50 | 50 |



| 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) |
| P27045-36 | 6 | 100 - 240 | 480 | >0.5 | 80 | 3 000 | >80 | 120° | 20 000 |
| P27046-36 | 6 | 100 - 240 | 480 | >0.5 | 80 | 6 500 | >80 | 120° | 20 000 |
| P27047-36 | 5.2 | 100 - 240 | 400 | >0.5 | 77 | 3 000 | >80 | 120° | 20 000 |
| P27048-36 | 5.2 | 100 - 240 | 400 | >0.5 | 77 | 6 500 | >80 | 120° | 20 000 |

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



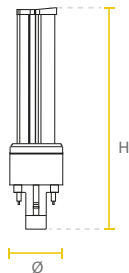
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología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

P-LYNX LED LAMP

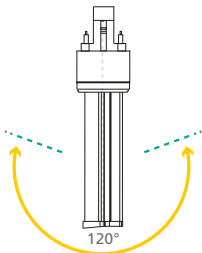


Características

- Lámpara ideal para el reemplazo de tecnologías fluorescentes de luminarios downlight empotrados.
- Fabricada en aluminio y difusor de policarbonato, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior.



| Watt | Ø(mm) | H(mm) |
|------|-------|-------|
| 6W | 35 | 140 |
| 8W | 35 | 165 |



| 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) |
|-----------|-----------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----|------------------|--------------------|
| P72003-01 | 6 | 100 - 277 | 510 | >0.9 | 85 | 4 100 | >80 | 120° | 50 000 |
| P72004-01 | 8 | 100 - 277 | 680 | >0.9 | 85 | 4 100 | >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.

TOP TUBE

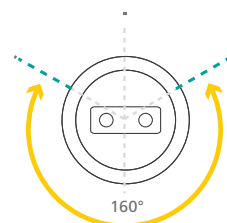


Características

- Construido en un cuerpo de cristal y conexión a un solo lado, el cual se convierte en la solución de reemplazos de tubos fluorescentes de 32 W.
- Diseño de tubo tradicional.
- Tecnología de chip LED SMD en el tubo.



| Watt | Ø(mm) | H(mm) |
|------|-------|-------|
| 18W | 26 | 1 213 |



| 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) |
| P202120-01** | 18 | 100 - 240 | 1 600 | >0.6 | 89 | 6 500 | >80 | 160° | 25 000 |
| P27049-36 | 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



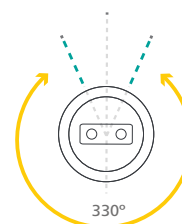
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología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

RETRO **TUBE****Características**

- Tubo T8 LED en vidrio, 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 40% de energía comparado con tubos fluorescentes.
- Diseño de tubo tradicional con cuerpo opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD y driver integrado en el tubo.



| Watt | Ø(mm) | H(mm) |
|------|-------|-------|
| 18W | 26 | 1 213 |



| 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) |
| P501017-05 | 18 | 100 - 277 | 1 800 | >0.95 | 100 | 6 500 | >80 | 330° | 30 000 |
| P501022-05 | 18 | 100 - 277 | 1 800 | >0.95 | 100 | 4 000 | >80 | 330° | 30 000 |
| P501020-05** | 18 | 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.

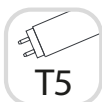
** Claro



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 T5**

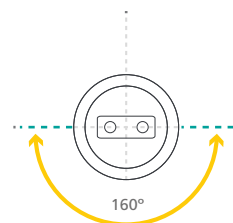
IP20

**Características**

- El tubo Retro Tube T5 es la solución LED para el reemplazo de lámparas fluorescentes lineales T5 de 54W ya que cuenta con conexión a un extremo del tubo y no requiere el uso de balastros.
- Este sistema, de tubo de cristal, se encuentra optimizado para una adecuada gestión térmica.
- Tecnología de chip LED SMD y driver integrado en el tubo.



| Watt | Ø(mm) | H(mm) |
|------|-------|---------|
| 25W | 21 | 1 163.2 |



| 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) |
|------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----|------------------|--------------------|
| P501031-01 | 25 | 100 - 277 | 3 500 | >0.95 | 140 | 4 000 | >80 | 160° | 50 000 |
| P501030-01 | 25 | 100 - 277 | 3 500 | >0.95 | 140 | 6 500 | >80 | 160° | 50 000 |
| P27608-01 | 25 | 100 - 277 | 3 500 | >0.95 | 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

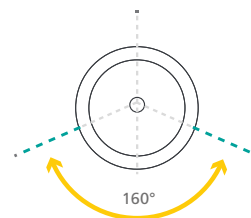


Características

- 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.
- La versatilidad de Eco Tube T8 integra un driver electrónico dentro del mismo tubo facilitando la instalación y maximizando ahorros en costos de mantenimiento.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD y driver integrado en el tubo.



| Watt | Ø(mm) | H(mm) |
|-----------|-------|-------|
| 34W / 36W | 25,4 | 2 410 |



| 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) |
| P504018-05 | 34 | 100 - 277 | 4 400 | >0.9 | 129 | 6 500 | >80 | 160° | 40 000 |
| P501025-01 | 36 | 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.



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.

LUMISTRIP

IP65



ATENUABLE



Características

- Dedicada para la iluminación de interiores y exteriores.
- Fabricada con un recubrimiento de silicona la cual la vuelve tanto flexible como totalmente hermética.
- Protección contra polvo y contacto con agua.
- Cuenta con la particularidad de operar a una tensión dedicada de 127V, a través de un rectificador, evitando así conexiones a Driver's externos.
- La versión RGB posee un controlador el cual le permite tener diferentes ciclos de encendidos como: On, On/Off, atenuable, escenas de ambientación de colores, etc..
- Tecnología LED tipo SMD5050.



| Descripción | L(mm) | H(mm) |
|-------------|-------|--------|
| 50W | 15 | 50 000 |
| 5W | 15 | 5 000 |

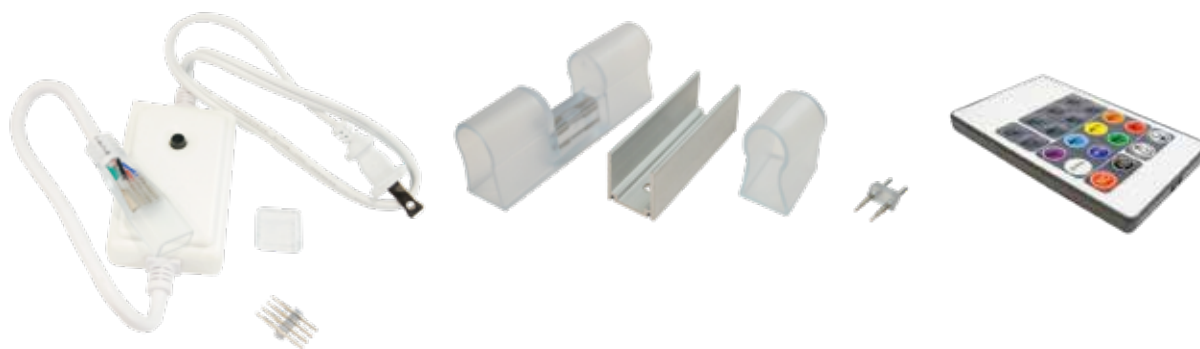
| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | POTENCIA | TENSIÓN DE OPERACIÓN | FLUJO LUMINOSO | FACTOR DE POTENCIA | EFICACIA | TEMP. DE COLOR | IRC | CANTIDAD LED | VIDA ÚTIL * |
|------------|-----------------------------|----------|----------------------|----------------|--------------------|----------|----------------|-----|--------------|-------------|
| | | (W/m) | (V) | (lm) | | (lm/W) | (K) | | (/m) | (h) |
| P121040-01 | LUMISTRIP HV 50 m IP65 | 8 | 120 | 420 | >0.9 | 52.5 | 2 700 | >80 | 60 | 35 000 |
| P121041-01 | LUMISTRIP HV 50 m IP65 | 8 | 120 | 450 | >0.9 | 56.25 | 6 500 | >80 | 60 | 35 000 |
| P121042-01 | LUMISTRIP HV 50m IP65 | 8 | 120 | N/A | >0.9 | N/A | RGB | N/A | 60 | 35 000 |
| P121043-01 | LUMISTRIP HV Amber 50m IP65 | 8 | 120 | 340 | >0.9 | 42.5 | 2 200 | N/A | 60 | 35 000 |
| P121044-01 | LUMISTRIP HV 5m IP65 | 8 | 120 | 420 | >0.9 | 52.5 | 2 700 | >80 | 60 | 35 000 |
| P121045-01 | LUMISTRIP HV 5 m IP65 | 8 | 120 | 450 | >0.9 | 56.25 | 6 500 | >80 | 60 | 35 000 |
| P121046-01 | LUMISTRIP HV 5m IP65 | 8 | 120 | N/A | >0.9 | N/A | RGB | N/A | 60 | 35 000 |
| P121047-01 | LUMISTRIP HV Amber 5m IP65 | 8 | 120 | 340 | >0.9 | 42.5 | 2 200 | N/A | 60 | 35 000 |

* 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.

ACCESORIOS LUMISTRIP



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | POTENCIA (W) | TENSIÓN DE OPERACIÓN (V AC) |
|------------|---------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| P121058-01 | Control DMX RGB Maestro + control | N/A | 100 - 240 |
| P121059-01 | Control DMX RGB Esclavo | 500 | 100 - 240 |
| P121062-01 | Control RGB Sencillo + Control Remoto | N/A | 120 |
| P121059-01 | Control DMX RGB Esclavo | 500 | 100 - 240 |
| P121058-01 | Control DMX RGB Maestro + control | N/A | 100 - 240 |
| P121057-01 | Conector para unión RGB | N/A | N/A |
| P121056-01 | Conector sencillo RGB 3 pines | N/A | N/A |
| P121055-01 | Controlador 7 escenas RGB | N/A | 120 |
| P121054-01 | Abrazaderas | N/A | N/A |
| P121053-01 | Cople de sellado | N/A | N/A |
| P121052-01 | Conector sencillo 2 pines | N/A | N/A |
| P121051-01 | Rectificador 120V | N/A | 120 |
| P121050-01 | Conector para unión | N/A | N/A |

* 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.

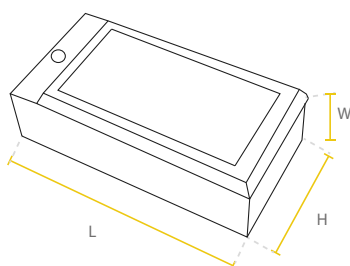
TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO 12 V



ATENUABLE

Características

- El nuevo Transformador Electrónico de Lumiance para lámparas de bajo voltaje es una excelente opción para instalaciones donde se estén usando lámparas de 12V.
- Es atenuable y perfectamente compatible con la mayoría de los dimmers comerciales del mercado.
- Cuenta con protección por circuito abierto de sobretensión, sobrecorriente y sobrecalentamiento



| Watt | L(mm) | H(mm) | W(mm) |
|------|-------|-------|-------|
| 50W | 68 | 34 | 20 |

| CÓDIGO | POTENCIA | TENSIÓN DE OPERACIÓN | TENSIÓN SALIDA | FACTOR DE POTENCIA | CORRIENTE SALIDA | FRECUENCIA |
|------------------|----------|----------------------|----------------|--------------------|------------------|------------|
| | (W) | (V) | (V) | | (A) | (Hz) |
| P73002-01 | 50 | 127 | AC 12 | >0.95 | Max. 4.2 | 50/60 |

* 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.

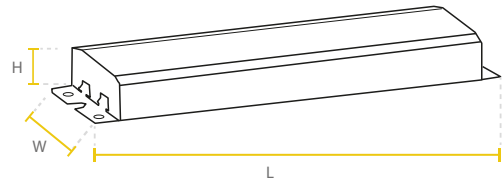
BATERÍA DE EMERGENCIA PARA SISTEMAS LED

IP20



Características

- Batería de respaldo para luminarias LED, brinda hasta 90 minutos de respaldo, ideal para aplicaciones como talleres de ensamble, oficinas u hospitales.
- Su diseño brinda potencia constante que mantiene el flujo de la luminaria durante el tiempo de respaldo.
- Batería de litio de larga duración, cuenta con botón de prueba.
- Carga completa en 24 horas.



| Watt | L(mm) | H(mm) | W(mm) |
|------|-------|-------|-------|
| 7W | 241.3 | 63.5 | 38.1 |

| CÓDIGO | POTENCIA | TENSIÓN DE OPERACIÓN | BATERÍA | TENSIÓN SALIDA | CARGA MÁXIMA | CORRIENTE CARGA MAX. | CORRIENTE SALIDA MAX | TIEMPO DE RESP. |
|-------------------|----------|----------------------|---------------|----------------|--------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| | (W) | (V) | (lm) | (VCD) | (mAh) | (A) | (mA) | (min.) |
| P717135-05 | 7 | 120 - 277 | Ni - Cd 4.9 V | 30 - 80 | 4 000 | 0.25 | 200 | 90 |

* 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.

A solid green shape in the top-left corner of the page, with a diagonal edge separating it from the white background.

Contáctanos

Lumiance

WWW.LUMIANCE.COM.MX

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 Sylvania Europe Limited

www.lumiance.com.mx

A Feilo Sylvania Company

