

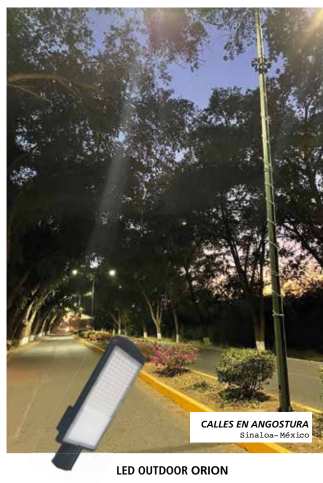


Introducción

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.



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

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

La linea de alumbrado publico 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 manteni miento.
- Realizamos una propuesta económica buscando el mejor retorno de inversión.

ÍNDICE







SYL-SECURE 21

LED HIGH BAY LED EMERGENCIA R1

22

LED STREET LIGHT ZD229

LED BEACON Y ECO BEACON SYL-SECURE 23



SYL-SECURE 24

25

ÁREAS CLASIFICADAS 26 **GUÍA DE MARCACIÓN** PARA

ÁREAS CLASIFICADAS LED HIGH BAY SYL-SECURE

27

Alumbrado Público



LED STREET LIGHT ZD226

LED OUTDOOR ORION





32

33

LED EPSILON 34

35

LED ECLIPSE

LED TNL LIGHT LED LYRA 36 37

Exteriores SOLARES



LED SOLAR INTEGRADA S15 - S40 41



Pág. 44 - 51



INSTANT R2

55

JETA FLOOD



JETA FLOOD HW JETA FLOOD 47



Pág. 52 - 59



JETA FLOOD SLIM



Fachadas

y Exteriores



WALLPACK SQ LED SYLFLOOD HW G2

Emergencia



EMERGENCIA R1 MINI

PANEL LED

67





SYLSAFE R1 56



SALIDA CLR 57



LED EMERGENCIA SISTEMAS LED 58

59



PANEL LED



PANEL LED BACK LIT

68

LED ECO A60

76







CLEAN ROOM LIT



VIVA PANEL LED ROUND

505 IP CLEAN ROOM 71 70



JUPITER G2 LED

ANTIVANDÁLICA LIT LED 72

Pág. 74 - 83





ToLEDo 77



TOP LED HO 78







82



ECO TUBE





83



Iluminación LED Industrial

Industria e Iluminación inteligente



- Fabricado en aluminio fundido a presión con acabado color negro y ópticas radiales de policarbonato.
- Diseño compacto y ligero para instalación suspendida.
 Ideal para mejorar la calidad de iluminación de bodegas, plantas de producción e instalaciones comerciales de grandes superficies y
- Eficacia > 130 lm/W.
- Garantía de 3 años.

06

• Consulta soluciones personalizadas.









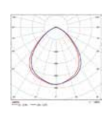


Dimensiones Generales



Watt	B(mm)	A(mr
100W	294	148
150W	333	154
200W	363	154

Curva Fotométrica



Lumiance

Información Técnica

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)
P29650L	100	120 - 277	13 000	0.95	130	5 000	80	90°	40 000
P29651L	150	120 - 277	19 500	0.95	130	5 000	80	90°	40 000
P29652L	200	120 - 277	26 000	0.95	130	5 000	80	90°	40 000

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

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

LED HIGH BAY GC015

Características

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

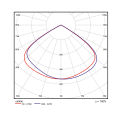






Dimensiones Generales





07

Curva Fotométrica

Información Técnica

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)		(Im/W)	(K)			(h)
P039230	100	120 - 277	12 500	0.95	125	5 000	80	120°	30 000
P039231	150	120 - 277	18 750	0.95	125	5 000	80	120°	30 000
P039232	200	120 - 277	25 000	0.95	125	5 000	80	120°	30 000

Lumiance

100W 230 161

320

270 161

150W

200W

^{*} 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.

Características

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





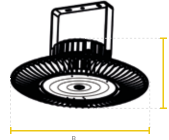






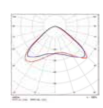


Dimensiones Generales

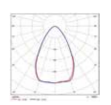


Watt	B(mm)	A(mm)
100W	230	147
150W	270	156
200W	320	157
240W	360	157

Curva Fotométrica







Lumiance

Información Técnica

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)
P039212	100	120 - 277	15 000	>0.95	150	5 000	80	90°	50 000
P039217	100	120 - 277	15 000	>0.95	150	5 000	80	120°	50 000
P039219	150	120 - 277	22 500	>0.95	150	5 000	80	90°	50 000
P039213	150	120 - 277	22 500	>0.95	150	5 000	80	120°	50 000
P039220	200	120 - 277	30 000	>0.95	150	5 000	80	60°	50 000
P039215	200	120 - 277	30 000	>0.95	150	5 000	80	120°	50 000
P039236	240	120 - 277	36 000	>0.95	150	5 000	80	60°	50 000
P039214	240	120 - 277	36 000	>0.95	150	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.

LINEAR HIGH BAY

- Fabricado en acero laminado con acabado en pintura
- Diseño ligero que facilita la instalación.
- Eficacia > 140 lm/W
- Para montaje suspendido. Incluye kit de suspensión de
- Garantía de 5 años .







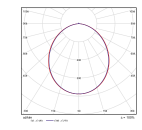
Características

- lluminación de alta calidad para instalación en grandes superficies y altura, comercio y bodegas.
- electrostática color blanco.

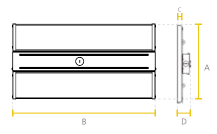




Curva Fotométrica



Dimensiones Generales



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

Información Técnica

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)
P101305	165	120 - 277	23 100	0.9	140	5 000	80	90°	50 000
P101306	220	120 - 277	30 800	0.9	140	5 000	80	90°	50 000

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

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

LED HIGH BAY CANOPY

Características

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





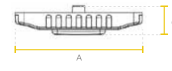
Industrial

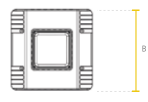
10





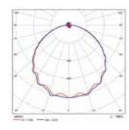






Curva Fotométrica





Lumiance

Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO		EFICACIA DE LA LUMINARIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ÁNG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V)	(lm)		(Im/VV)	(K)			(h)
P25309	120	120 - 277	15 600	0.95	130	5 000	80	110°	50 000

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

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

MAGNUM **START II**

Características

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

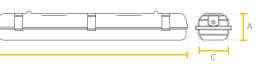






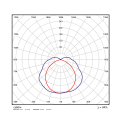


Dimensiones Generales









Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	Factor de Potencia	EFICACIA DE LA LUMINARIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ÁNG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL
	(W)((V)	(lm)		lm/W)	(K)			(h)
P23766	2X18	120 - 277	3 600	>0.9	100	6 500	>80	120°	30 000
P23768	2X18	120 - 240	3 200	>0.6	89	6 500	>80	120°	25 000
P23769**	2X18	120 - 240	3 200	>0.6	89	6 500	>80	120°	25 000
P25268	2X18	120 - 240	3 200	>0.6	89	4 000	>80	120°	25 000

^{**} Modelo con tubo claro

^{*} 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

Características

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





12



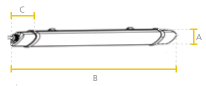


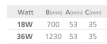




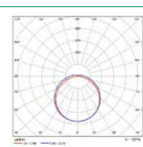


Dimensiones Generales





Curva Fotométrica



Información Técnica

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

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

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

SYLPROOF LED2

Características

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





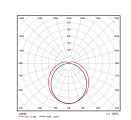




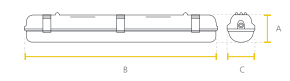








Dimensiones Generales





Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ÁNG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(VV)	(V)	(lm)		(lm/W)	(K)			(h)
P025121	40	120 - 277	4 400	>0.9	110	6 000	80	120°	50 000
P015123	40	120 - 277	4 400	>0.9	110	4 000	80	120°	50 000

Lumiance Lumiance 13

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

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

SYLPROOF LED 2 HF

Características

- Luminaria con modulo LED integrado para ambientes con alto grado de humedad y suciedad, como estacionamientos, instalaciones industriales, plantas de procesamiento de alimentos y cocinas.
- Cuerpo y difusor de policarbonato.
- Su diseño ligero facilita la instalación.
- Alta salida luminosa de hasta 140 lm/W.
- Para montaje sobrepuesto.
- Garantía de 3 años.







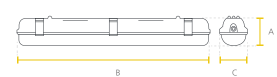
















Curva Fotométrica

Información Técnica

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)		(Im/VV)	(K)			(h)
P025124	50	120 - 277	7 000	>0.9	140	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 LED

Características

- Luminaria LED para ambientes con alto grado de humedad y/o suciedad, como camaras industriales de refrigeración o congelación, plantas de procesamiento de alimentos o aquellas donde se requiere una constante limpieza del ambiente y luminarios.
- Cuerpo fabricado en fibra de vidrio y difusor de policarbonato opalino.
- Gracias a sus diferentes configuraciones cumple con las especificaciones de cualquier proyecto.
- Eficacia de hasta 130 lm/W
- Montaje sobrepuesto / suspendido.
- Garantía de 5 años.







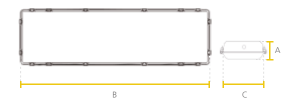






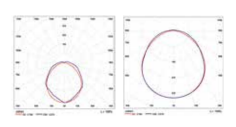


Dimensiones Generales



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

Curva Fotométrica



15

Información Técnica

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)
P106326	70	120 - 277	8 470	0.95	121	5 000	80	120°	50 000
P106310	90	120 - 277	11 024	0.95	122	5 000	80	120°	50 000
P106312	170	120 - 277	22 200	0.95	130	5 000	80	120°	50 000
P106320	240	120 - 277	30 135	0.95	125	5 000	80	120°	50 000

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

Lumiance 14 Lumiance

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.

- Cuerpo fabricado en fibra de vidrio y difusor de policarbonato transparente.
- Gracias a sus diferentes configuraciones cumple con las especificaciones de cualquier proyecto.
- Eficacia de hasta 100 lm/W
- Montaje sobrepuesto / suspendido.
- Garantía de 3 años.







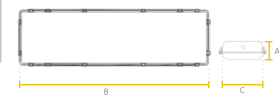






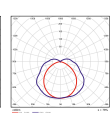






Watt	B(mm)	A(mm)	C(mm)
2 x 18	1289	117	172
2 x 36	2527	54	162
4 x 18	1319	151	371
6 v 18	1319	151	371

Curva Fotométrica



Información Técnica

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

** Medida 8 pies de largo

16

- * 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 NSF

Características

- Luminario con cuerpo disipador de calor de aluminio liso color blanco de fácil limpieza.
- Recomendado para entornos de procesamiento y manipulación de alimentos, espacio con aves de corral, procesamiento y manipulación de cárnicos, bebidas, instalaciones químicas, farmacéuticas, etc.

 • Ópticas de policarbonato de alta resistencia, IP69K que le permite soportar
- los lavados diarios con agua a presión para evitar la proliferación de bacterias y otros contaminantes (hasta 1500 PSI).
- Eficacia > 140 lm/W
- Garantía de 5 años.











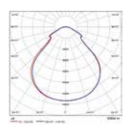




Dimensiones Generales







Curva Fotométrica

Información Técnica

		POTENCIA	LA LUMINARIA	COLOR	IRC	APERTURA	VIDA ÚTIL *
(V)	(Im)		(lm/W)	(K)			(h)
120 - 277	11 200	0.95	140	5 000	80	120°	50 000
120 - 277	22 400	0.95	140	5 000	80	90°	50 000
	120 - 277	120 - 277 11 200	120 - 277 11 200 0.95	120 - 277	120 - 277	120 - 277	120 - 277 11 200 0.95 140 5 000 80 120°

17 Lumiance Lumiance

^{*} 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.



Áreas clasificadas

Iluminación Interior y Exterior LED

LED LINEAL SYL-SECURE .	20
LED HIGH BAY SYL-SECURE	21
LED EMERGENCIA R1 SYL-SECURE	22
LED BEACON Y ECO BEACON SYL-SECURE	2
LED HIGH BAY SYL-SECURE	24
LED HIGH BAY SYL-SECUR STANCHION Y U-BRACKET	,,
ÁREAS CLASIFICADAS	26

GUÍA DE MARCACIÓN PARA _ _ _ 27

ÁREAS CLASIFICADAS

Características

- Luminaria LED para ambientes con riesgo de explosión, que tienen presencia de vapores y gases inflamables o polvos combustibles, es ideal para entornos hostiles y severos donde puede haber presencia de humedad, alta suciedad, partículas de polvo, ambientes corrosivos y con
- Adecuada para áreas clasificadas: Clase I, Div 2, Grupos A, B, C y D; Clase II, Div 1, Grupos E, F y G; Clase III Div 1.
- Chasís en aleación de aluminio, sin cobre y con vidrio templado resistente a la corrosión.
- Alta hermeticidad IP66 con lentes de vidrio resistentes a impactos y choques térmicos.
- Certificación internacional UL bajo estándar UL844.
- Clase de temperatura CID2:T3C; CIID1:T4A
- Garantía de 5 años.



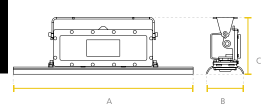












Curva Fotométrica

Lumiance

A(mm)	B(mm) C(mm)
600	127	192
1200	127	192

Información Técnica

40W 80W

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	ÁNGULO DE APERTURA	EFICACIA	TEMP. DE COLOR	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V)	(Im)		(Im/W)	(K)	(h)
P239910	40	120 - 277	5 480	110°	137	5000	120 000
P239911	80	120 - 277	10 960	110°	137	5000	120 000
P23989**	40	120 - 277	5 480	110°	137	5000	120 000
P23990**	80	120 - 277	10 960	110°	137	5000	120 000

20

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

LED FLOOD LIGHT **SYLSECURE**

Características

- Proyector LED diseñado para ambientes con riesgo de explosión que tienen presencia de vapores, gases inflamables o polvos combustibles, es ideal para entornos hostiles y severos donde puede haber presencia de humedad, alta suciedad, partículas de polvo, ambientes corrosivos y
- Adecuada para áreas clasificadas: Clase I, Div 2, Grupos A, B, C y D; Clase II, Div 2 Grupos F y G; Clase III.
- Chasís en aleación de aluminio, sin cobre y con vidrio templado resistente a la corrosión.
- Alta hermeticidad IP66 y lentes de vidrio resistentes a impactos y choques térmicos.
- Certificación internacional UL bajo estándar UL844.
- Garantía de 5 años.



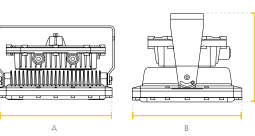








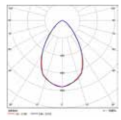
Dimensiones Generales





100W / 150W 328 271 239

Curva Fotométrica



ÁREAS CLASIFICADAS

Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	CLASE DE TEMPERATURA	EFICACIA	TEMP. DE COLOR	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V)	(lm)		(Im/W)	(K)	(h)
P23976	100	120 - 277	13 000	CID2:T3C; CIID1:T4A	130	5000	170 000
P23977	150	120 - 277	19 500	CID2:T3C; CIID1:T4A	130	5000	170 000

^{**}Luminario de emergencia.

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

^{*} 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.

Características

- Luminaria LED de emergencia para ambientes con riesgo de explosión, que tienen presencia de vapores y gases inflamables o polvos combustibles, es ideal para entornos hostiles y severos donde puede haber presencia de humedad, alta suciedad, partículas de polvo, ambientes corrosivos y con vibración.
- Adecuada para áreas clasificadas: Clase I, Div 1, Grupos C y D; Clase I, Div 2, Grupos A, B y C; Clase II, Div 1, Grupos E, F y G; Clase II, Div 2
- Grupos F y G; Clase III.
- Construido en aluminio fundido a presión (A360).
- Alta resistencia a la corrosión y herrajes de acero inoxidable de alta durabilidad y fiabilidad.
- Certificación internacional ETL bajo estándar UL844.
- Garantía de 5 años.





CLASIFICADAS

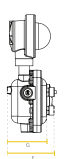
22

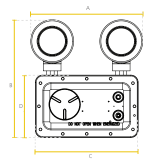






Dimensiones Generales







Lumiance

Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	ÁNGULO DE APERTURA	EFICACIA	TEMP. DE COLOR	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V)	(Im)		(lm/W)	(K)	(h)
P27685L-36	10	120 - 277	1 300	120°	130	5 000	100 000

* 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 BEACON Y ECO BEACON SYLSECURE

Características

- Luminaria LED tipo baliza Lowbay/Spotistàñada para ambientes con riesgo de explosión que tienen p resencia de vapores, gases inflamables o polvos combustibles, es ideal para entornos hostiles y severos donde puede haber presencia de humedad, alta suciedad, partículas de polvo, ambientes corrosivos y con vibración.
- Adecuada para áreas clasificadas; Clase I, Div 2, Grupos A, B, C y D; Clase II, Div 2, Grupos E, F y G; Clase II Div 2 Grupos F y G; Clase III.
- Cuerpo construido en aluminio, sin cobre de gran resistencia a los impactos y acabado con recubrimiento en polvo para uso marino.
- Difusor de vidrio templado, pernos y soportes de acero inoxidable.
- Diseño para tres entradas de conexión y supresor de picos de 10 kV.
- Alta hermeticidad IP66 y lentes de vidrio resistentes a impactos y choques
- térmicos.
- Certificación internacional ETL bajo estándar UL844.
- Garantía de 5 años.





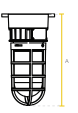






Dimensiones Generales





 Código
 A (mm)
 Ø (mm)

 P27687L
 311.1
 6.89

 P27688L
 274.2
 8.5







ÁREAS CLASIFICADAS

Curva Fotométrica

Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	ÁNGULO DE APERTURA	EFICACIA	TEMP. DE COLOR	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V)	(Im)		(lm/W)	(K)	(h)
P27687L-36	20	120 - 277	2 800	120°	140	5000	100 000
P27688L-36	20	120 - 277	2 200	120°	110	5000	100 000

^{*} 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.

- Adecuada para áreas clasificadas; Clase I, Div 2, Grupos A, B, C y D; Clase II, Div 1, Grupos E, F y G; Clase II Div 2 Grupos F y G; Clase III.
- Chasís en aleación de aluminio, sin cobre y con vidrio templado resistente a
- Alta hermeticidad IP66 y lentes de vidrio resistentes a impactos y choques térmicos.
- Certificación internacional ETL bajo estándar UL844.
- Clase de temperatura T4A.
- Garantía de 5 años.















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



Curva Fotométrica



Lumiance

Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	ÁNGULO DE APERTURA	EFICACIA	TEMP. DE COLOR	VIDA ÚTIL *
	(VV)	(V)	(lm)		(Im/W)	(K)	(h)
P25566	80	120 - 277	12 000	Type V	150	5000	145 000
P23984	120	120 - 277	18 000	Type V	150	5000	145 000
P23985	150	120 - 277	22 500	Type V	150	5000	145 000
P23986	200	120 - 277	30 000	Type V	150	5000	145 000

LED HIGH BAY SYLSECURE

Stanchion y U-Bracket

Información Técnica

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
P239912	U-BRACKET SS304 HB SYL SECURE
P239913	STANCHION 25° - NPT 1.25 SYL SECURE
P239914	STANCHION 90° - NPT 1.25 SYL SECURE



MONTAJE BRAZO STANCHION 90° P239914

*Accesorio ángulo 90° (accesorio no incluido)	*
Ángulo NPT	
90° 1.25″	

P239912 MONTAJE CON BRACKET



MONTAJE BRAZO STANCHION 25°P239913



MONTAJE COLGANTE



OPCIONES DE MONTAJE

Lumiance 25

^{*} Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo lum

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.

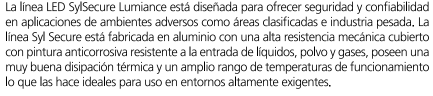
^{*} Accesorios sobre pedido

^{*} 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.



Más seguridad y confiabilidad



Entornos de trabajo seguros

Adecuada para instalación en ambientes interiores o exteriores con entornos hostiles y severos donde puede haber presencia de humedad, alta suciedad, partículas de polvo, ambientes corrosivos y con vibración tales como plantas petroquímicas:

- Chasis en aleación de aluminio sin cobre y vidrio templado resistente a la corrosión.
- Alta hermeticidad IP66 y lentes de vidrio resistentes a impactos y choques térmicos.
- Eficacia luminosa desde 130 lm/W. Larga vida útil desde 100.000h L70 25°C lo que brinda un bajo mantenimiento y funcionamiento seguro por un tiempo prolongado.
- Certificación internacional bajo estándar UL844













Guía de marcación para áreas clasificadas

NEC® 500

CLASE

Sustancia Peligrosa: Clase I: Gases/Vapores Clase II: Polvos Clase III: Fibras/Partículas

DIVISIÓN

Frecuencia de la presencia sustancia peligrosa:

División 1: Siempre presente
División 2: Ocasionalmente presente

División 1

Áreas donde la sustancia peligrosa está siempre presente bajo:

- Condiciones normales de operación.
- Frecuente mantenimiento.
- Frecuente falla de equipos.

División 2

Áreas donde la sustancia peligrosa está ocasionalmente presente en:

- Contenedores o sistemas cerrados.
- Ruptura o avería accidental de los contenedores o sistemas cerrados.

GRUPOS

Sustancia Peligrosa:
Gases/Vapores
A: Acetileno
B: Hidrógeno
C: Etileno
D: Propano
Polvos
E: Polvos metálicos

F: Polvos de Carbono

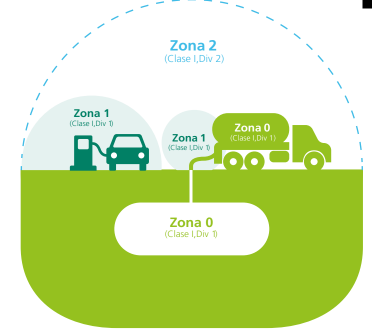
G: Otros (Polímeros, agrícolas)

CLASE DE TEMP.

Superficial:
T1: 450C (842 °F)
T2: 300°C (572 °F)
T2A: 280°C (536 °F)
T2B: 260°C (500 °F)
T2C: 230°C (446 °F)
T2D: 215°C (419 °F)
T3: 200°C (392 °F)
T3A: 180°C (356 °F)
T3B: 165°C (329 °F)
T3C: 160°C (320 °F)
T4: 135°C (275 °F)
T4A: 120°C (248 °F)
T5: 100°C (212 °F)
T6: 85°C (185 °F)

Temperatura Máxima

Atmosferas de áreas clasificadas



Lumiance Lumiance Table 27



Alumbrado Público

Ilumianción Exterior LED



LED OUTDOOR ORION

Características

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





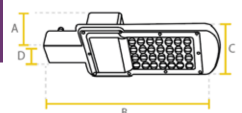
ALUMBRADO PÚBLICO



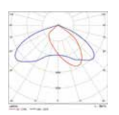








Watt	A(mm) B(mm)	C(mm)	D(mm)
50 W 100 W	100 115	395 480	165 190	55 60



Lumiance

Curva Fotométrica

Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(VV)	(V~)	(Im)		(Im/VV)	(K)			(h)
P23915	50	120-277	5 500	>0.9	110	5 000	>70	140° x 70°	30 000
P23916	100	120-277	12 000	>0.9	120	5 000	>70	140° x 70°	30 000
P23918**	50	120-277	5 500	>0.9	110	5 000	>70	140° x 70°	30 000
P23919**	100	120-277	12 000	>0.9	120	5 000	>70	140° x 70°	30 000
P23924***	50	120-277	5 500	>0.9	110	5 000	>70	140° x 70°	30 000
P23925***	100	120-277	12 000	>0.9	120	5 000	>70	140° x 70°	30 000

^{**} Incluye receptáculo para fotocelda de 3 pines.

30

LED STREET LIGHT ZD 226

Características

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





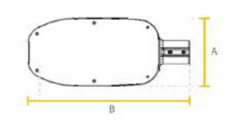




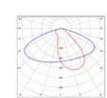


Curva Fotométrica

Dimensiones Generales







ALUMBRADO PÚBLICO

Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V~)	(Im)		(Im/VV)	(K)			(h)
P25447	66	120-277	8 844	>0.95	134	4 000	70	Tipo II media	50 000
P25448	90	120-277	11 700	>0.95	130	4 000	70	Tipo II media	50 000
P25900	120	120-277	15 600	>0.95	130	4 000	70	Tipo II media	50 000

^{*}Opción para instalación de fotocelda.

^{***}Con fotocontrol Mini

^{*} 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.

^{*} 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 STREET LIGHT ZD 216

Características

- Luminario LED de alta eficacia ideal para alumbrado de vialidades primarias y secundarias, así como pasos peatonales.
- Diseño robusto de carcasa fabricada en aluminio fundido a presión con acabado color gris en pintura electrostática.
- Su sistema óptico permite el mayor aprovechamiento de la luz con ópticas de PMMA curva tipo II media.
- Eficacia de hasta 140 lm/W.
- Protección contra sobretensiones de 10kV.
- Montaje en brazo de poste.
- Garantía de 5 años.





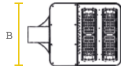
ALUMBRADO PÚBLICO

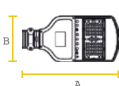
32















Curva Fotométrica

Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V~)	(lm)		(Im/VV)	(K)			(h)
P25300	66	120-277	8 778	>0.95	133	4 000	70	Tipo II media	50 000
P25301	80	120-277	11 680	>0.95	146	4 000	70	Tipo II media	50 000
P25302	100	120-277	14 000	>0.95	140	4 000	70	Tipo II media	50 000
P25303	120	120-277	16 320	>0.95	136	4 000	70	Tipo II media	50 000

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

LED STREET LIGHT **ZD 229**

Características

- Luminario para iluminación en exteriores, para aplicación en vialidades, senderos, perimetrales, parques y plazas.
- Diseño moderno y robusto de cuerpo en aluminio inyectado, con vidrio protector y ajuste de inclinación.
- Montaje en tubo de soporte para poste horizontal o en punta.
- Alto desempeño y resistencia para mejorar la iluminación mientras reduce los costos de consumo de energía y mantenimiento.
- Eficacia de hasta 150 lm/W.
- Garantía de 5 años.





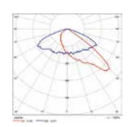








Curva Fotométrica

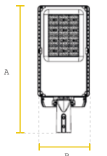


PÚBLICO

ALUMBRADO

33

Dimensiones Generales





Watt B(mm) A(mm) C(mm) 35, 50, 60 W 190 515 98 80,100 W 242 575 109 120, 150 W 282 615 110 180,200 W 287 685 110				
80,100 W 242 575 109 120, 150 W 282 615 110	Watt	B(mm)	A(mm)	C(mm)
	80,100 W 120, 150 W	242 282	575 615	109 110

Información Técnica

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~)	(Im)	•	(Im/W)	(K)			(h)
*P29450L	35	120-277	5 250	0.95	150	4 000	70	Tipo II media	100 000
*P29451L	50	120-277	7 500	0.95	150	4 000	70	Tipo II media	100 000
*P29452L	60	120-277	9 000	0.95	150	4 000	70	Tipo II media	100 000
** P29453L	80	120-277	12 000	0.95	150	4 000	70	Tipo II media	100 000
** P29454L	100	120-277	15 000	0.95	150	4 000	70	Tipo II media	100 000
** P29455L	120	120-277	18 000	0.95	150	4 000	70	Tipo II media	100 000
** P29456L	150	120-277	22 500	0.95	150	4 000	70	Tipo II media	100 000
** P29457L	180	120-277	27 000	0.95	150	4 000	70	Tipo II media	100 000
**P29458L	200	120-277	30 000	0.95	150	4 000	70	Tipo II media	100 000
2 DINES	3 DINES								

^{* 3} PINES ** 7 PINES

Lumiance Lumiance

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

^{*} 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.

Características

- Luminario construido en aluminio inyectado color negro y óptica de policarbonato con difusor de cristal templado.
- Su diseño moderno lo convierte en una alternativa ideal para el paisajismo de exteriores.
- Larga vida útil para reducir costos de mantenimiento.
- Eficacia de hasta 125 lm/W.
- Luminario punta de poste.
- Garantía de 5 años.

ALUMBRADO PÚBLICO

34











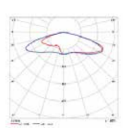


Dimensiones Generales





Curva Fotométrica



Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V~)	(lm)		(Im/VV)	(K)			(h)
P504613	80	120-277	10 000	0.90	125	4 000	70	Tipo V	50 000

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

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

LED **ECLIPSE**

Características

- Luminario LED de alta eficacia ideal para alumbrado de vialidades y zonas
 peatonales
- Fabricado en aluminio fundido a presión con acabado color negro en pintura electrostatica, con opticas de PMMA (Polimetilmetacrilato) y difusor de cristal templado resistente al choque termico.
- Diseño ligero y resistente.
- Eficacia de hasta 135 lm/W.
- Montaje brazo de poste.
- Garantía de 5 años.

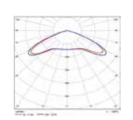








Curva Fotométrica



ALUMBRADO PÚBLICO

Dimensiones Generales



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

Información Técnica

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)		(Im/W)	(K)			(h)
P25727	50	120-277	6 750	>0.90	135	4 000	>70	120°	50 000
P25728	60	120-277	7 800	>0.90	130	4 000	>70	120°	50 000
P25729	75	120-277	9 750	>0.90	130	4 000	>70	120°	50 000

Lumiance Lumiance 35

^{*} 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.

Características

- Luminario construido en inyección de aluminio color gris de alta resistencia y difusor de policarbonato opalino.
- Diseño vanguardista y limpio, que permite armonizar mejor con los ambientes exteriores.
- Ideal para instalaciones en parques, plazas, senderos peatonales, entre otros espacios exteriores.
- Eficacia de hasta 91 lm/W.
- Luminario punta de poste.
- Garantía de 5 años.

ALUMBRADO PÚBLICO

36







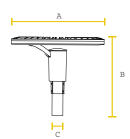








Dimensiones Generales



Watt	B(mm) A(mm)	C(mm
80 W	317 520	60

Curva Fotométrica



Lumiance

Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(VV)	(V~)	(Im)		(Im/VV)	(K)			(h)
P504608	80	120-240	7 250	0.95	91	4 000	70	110°	50 000

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 TNL **LIGHT**

Características

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



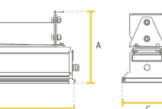




Dimensiones Generales

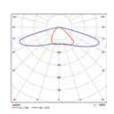


Curva Fotométrica





Watt	B(mm)	A(mm)	C(mm)
30 W 50 W 80 W 100 W 150 W	221 308 396 396 396	189 189 189 189 189	139 139 139 139 139



ALUMBRADO PÚBLICO

Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V~)	(lm)		(Im/W)	(K)			(h)
P25529	30	120-277	3 600	>0.95	120	5 000	70	80° x 150°	50 000
P25533	50	120-277	6 000	>0.95	120	5 000	70	80° x 150°	50 000
P25534	80	120-277	9 600	>0.95	120	5 000	70	80° x 150°	50 000
P25535	100	120-277	12 000	>0.95	120	5 000	70	80° x 150°	50 000
P25536	150	120-277	18 000	>0.95	120	5 000	70	80° x 150°	50 000

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

^{*} 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.



- Cuerpo construido en ABS y policarbonato.
- Ofrece una forma conveniente y sostenible de iluminar áreas exteriores y senderos con un mínimo de inversión y mantenimiento, pues no requiere un punto eléctrico o conexión a la red de suministro de energía.
- Cuenta con perfil de atenuación programado.
- Garantía de 1 año.







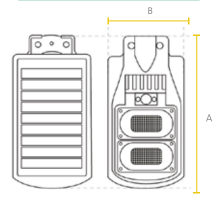








Dimensiones Generales



Mod.	B(mm)	A(mm)
S2	210	300
S4	205	395

Información Técnica

CÓDIGO	MODELO	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	TIEMPO DE CARGA *	EFICACIA DE LA LUMINARIA	TEMP.DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	AUTONOMÍA **
		(V)	(lm)	(h)	(Im/VV)	(K)			(h)
P504580	S2	32	270	8	135	6 500	>70	120°	12 - 24
P504581	S4	32	570	8	142	6 500	>70	120°	12 - 24

* Tiempo de carga estimado. Depende de las horas de radiación solar en cada lugar.

** Tiempo de autonomía variable de acuerdo a las condiciones de tiempo de uso y ambientales.

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.

Características

- Sistema integrado de iluminación solar All in One que incluye luminaria LED, panel solar, controlador y baterías de litio.

 • Cuerpo construido en ABS y policarbonato.
- Ofrece una forma conveniente y sostenible de iluminar áreas exteriores y senderos con un mínimo de inversión y mantenimiento, pues no requiere un punto eléctrico o conexión a la red de suministro de energía.
- Cuenta con perfil de atenuación programado, sensor de movimiento y programación por control remoto.
- Garantía de 3 años.



Dimensiones Generales





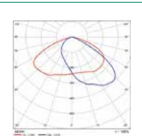




Curva Fotométrica



Mod. B(mm) A(mm) C(mm)



Información Técnica

CÓDIGO	MODELO	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	TIEMPO DE CARGA *	EFICACIA DE LA LUMINARIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	AUTONOMÍA **
		(V)	(lm)	(h)	(Im/VV)	(K)			(h)
P504582	S15	7.4	1 600	6 - 10	107	6 000	>70	140° x 70°	48 - 72
P504583	S40	9.6	4 800	6 - 10	120	6 000	>70	140° x 70°	48 - 72



^{*} Tiempo de carga estimado. Depende de las horas de radiación solar en cada lugar.

^{**} Tiempo de autonomía variable de acuerdo a las condiciones de tiempo de uso y ambientales.

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 SOLAR INTEGRADA **\$60**

Características

- Sistema integrado de iluminación solar All in One que incluye luminaria LED, panel solar, controlador y baterías de litio.
 Cuerpo construido en aluminio y policarbonato.
 Ofrece una forma conveniente y sostenible de iluminar áreas exteriores y senderos con un mínimo de inversión y mantenimiento, pues no requiere un punto eléctrico o conexión a la red de suminato de apparaía.
- suminstro de energía.

 Cuenta con perfil de atenuación programado, sensor de movimiento y programación por control remoto.
- Garantía de 3 años





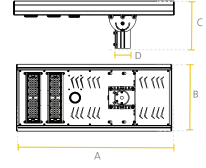






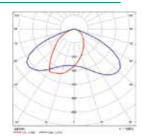


Dimensiones Generales



$Mod. \qquad B(mm) \ A(mm) \ C(mm) \ D(0)$ S60 363 842 248 72

Curva Fotométrica



Información Técnica

CÓDIGO	MODELO	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	TIEMPO DE CARGA*	EFICACIA DE LA LUMINARIA	TEMP.DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	AUTONOMÍA **
		(V)	(lm)	(h)	(Im/VV)	(K)			(h)
P29702L	S60	18	9 000	5 - 6	155	6 000	>70	75° x 150°	24 - 48

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.



^{*} Tiempo de carga estimado. Depende de las horas de radiación solar en cada lugar.
** Tiempo de autonomía variable de acuerdo a las condiciones de tiempo de uso y ambientales.



Fachadas y Exteriores



- Carcasa fabricada en aleación de aluminio fundido con acabado color negro y difusor de cristal templado.
- Diseño delgado y ligero.Eficacia de hasta 90 lm/W
- Montaje con bracket para sobreponer.
- Garantía de 2 años.



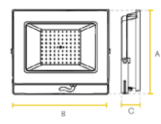






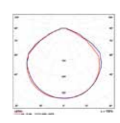


Dimensiones Generales



Watt	B(mm)	A(mm)	C(mm)
20W	122	112	22
30W	145	134	25
50W	190	178	25

Curva Fotométrica



Lumiance

Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL
	(W)	(V)	(lm)		(Im/W)	(K)			(h)
P237610	10	120 - 240	900	>0.90	90	6 500	70	110°	25 000
P23770	20	120 - 240	1 800	>0.90	90	6 500	70	110°	25 000
P23759	30	120 - 240	2 700	>0.90	90	6 500	70	110°	25 000
P23760	50	120 - 240	4 500	>0.90	90	6 500	70	110°	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.

JETA FLOOD

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 de hasta 100 lm/W
- Montaje con bracket para sobreponer.
- Garantía de 2 años.





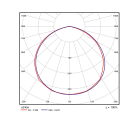




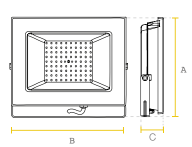


Curva Fotométrica

FACHADAS Y EXTERIORES



Dimensiones Generales



Watt	B(mm)	A(mm)	C(mm)
100W 150W 200W	310 381 381	257 347 347	34.5 34.5 34.5

Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(VV)	(V)	(lm)		(Im/VV)	(K)			(h)
P23596	100	120 - 240	10 000	0.9	100	5 000	70	120°	30 000
P23597	150	120 - 240	15 000	0.9	100	5 000	70	120°	30 000
P23598	200	120 - 240	20 000	0.9	100	5 000	70	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.

- Carcasa fabricada en aleación de aluminio fundido con acabado color negro y gris perla con difusor de cristal templado.
- Diseño delgado y ligero.
- Eficacia de hasta 110 lm/W.
- Montaje con bracket sobrepuesto.
- Garantía de 3 años.





FACHADAS Y EXTERIORES



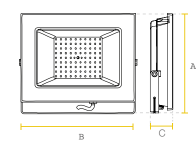






Curva Fotométrica

Dimensiones Generales



Watt	B(mm)	A(mm)	C(mm)
300W	431	332	58
400W	481	382	58
500W	481	382	58

Información Técnica

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)
P29575L	300	120 - 277	33 000	0.95	110	5 000	70	90°	30 000
P29576L	400	120 - 277	44 000	0.95	110	5 000	70	90°	30 000
P29577L	500	120 - 277	55 000	0.95	110	5 000	70	90°	30 000

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

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

LED SYLFLOOD SLIM

Características

- Luminario ideal para su aplicación en plataformas petroleras, minas, puertos, aeropuertos, instalaciones deportivas, estacionamientos al aire libre, patios de maniobra y bodegas.
- Fabricado en fundición de aluminio, ópticas de policarbonato y difusor de cristal templado.
- Eficacia > 125 lm/W.
- Montaje con bracket dentado para su instalación en cualquier posición.
- Garantía de 5 años.









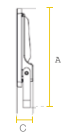




FACHADAS Y EXTERIORES

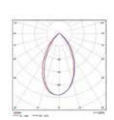
Dimensiones Generales





Watt B(mm) A(mm) C(mm)

Curva Fotométrica



49

Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMP. DE COLOR	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V)	(Im)		(lm/W)	(K)		(h)
P25810L	100	120 - 277	12 500	0.95	125	5 000	60°	50 000
P25811L	150	120 - 277	18 750	0.95	125	5 000	60°	50 000
P25812L	200	120 - 277	25 000	0.95	125	5 000	60°	50 000

Lumiance Lumiance 48

^{*} 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.

• Fabricada en fundición de aluminio a molde permanente en acabado color bronce con difusor de cristal de borosilicato.

• Su diseño brinda una perfecta distribución luminosa.

• Eficacia de hasta >140 lm/W.

• Montaje sobrepuesto.

• Larga vida útil que reduce costos de mantenimiento.

Garantía de 5 años.



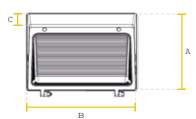


FACHADAS Y EXTERIORES



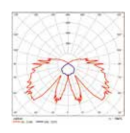






Watt	B(mm)	A(mm)	C(mm)
60W 100W	360.5	235	189.5

Curva Fotométrica



Lumiance

Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(VV)	(V)	(lm)		(Im/W)	(K)			(h)
P23912	60	120 - 277	8 500	>0.90	140	5 000	>80	125°	50 000
P23872	100	120 - 277	14 300	>0.90	140	5 000	>80	125°	50 000
P23913*	60	120 - 277	8 500	>0.90	140	5 000	>80	125°	50 000
P23873*	100	120 - 277	14 300	>0.90	140	5 000	>80	125°	50 000

^{*} Con fotocontrol mini.

50

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

LED SYLFLOOD HW

Características

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









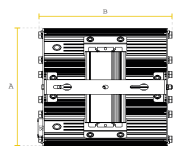






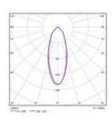


Dimensiones Generales



Watt	B(mm) A	A(mm)
300W	163	544
400W	331	539
600W	331	539
800W	499	551
960W	499	551
1 200W	667	551
1 500W	835	551

Curva Fotométrica



Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMP. DE COLOR	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V)	(lm)		(lm/W)	(K)		(h)
P27762L	300	120 - 277	48 000	0.95	160	5 000	45°	70 000
P27763L	400	120 - 277	64 000	0.95	160	5 000	45°	70 000
P27764L	600	120 - 277	96 000	0.95	160	5 000	45°	70 000
P29655L	800	120 - 277	128 000	0.95	160	5 000	30°	70 000
P29656L	960	120 - 277	153 600	0.95	160	5 000	30°	70 000
P29657L	1 200	120 - 277	192 000	0.95	160	5 000	30°	70 000
P29658L	1 500	120 - 277	240 000	0.95	160	5 000	30°	70 000

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

^{*} 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.



Emergencia

	EMERGENCIA R1 MINI	5
6	INSTANT R2	5
	SYLSAFE R1	5
SALIDA	LED EMERGENCIA SALIDA CLR	5
	CONTROLADOR DE EMERGENCIA SISTEMAS LED	5
	LED EMERGENCIA IP65	5

- Fabricado en ABS color blanco con opticas de policarbonato.
- Cuenta con boton de prueba y con una bateria de 3.6V/1000mAH de NI-MH (Níquel-Hidruro Metálico).
- Alta eficacia de 100 lm/W
- Para montaje sobrepuesto.Respaldo de 180 min.









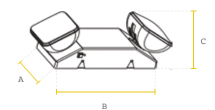






Lumiance

Dimensiones Generales





Información Técnica

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

* 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.

INSTANT R2

Características

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











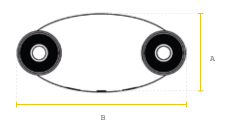




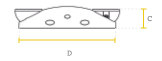
EMERGENCIA

55

Dimensiones Generales







Información Técnica

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

^{*} 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.

- Fabricado en Cuerpo construido en acero y policarbonato, con dos spots dirigibles de alta salida.
- Cuenta con botón de prueba y con una batería de 3.6V/1000mAH de NI-MH (Níquel-Hidruro Metálico)
- Alta eficacia de 200 lm/W
- Para montaje sobrepuesto.
- Carga de 24 horas y de 4 a 6 horas de respaldo.





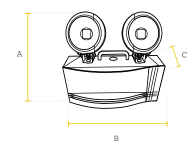














Lumiance

Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	EFICACIA DE LA LUMINARIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(W)((V)	(lm)	lm/W)	(K)			(ciclos)
P23875	6.5	120 - 277	1 300	200	6 000	>70	120°	500

* 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 EMERGENCIA SALIDA CLR

Características

- Luminario de emergencia para uso en interiores como tiendas departamentales, centros comerciales, boutiques, bares, salas de cine o cualquier otra en donde se desee una iluminación
- Para montaje sobrepuesto o suspendido.
- Respaldo de hasta 300 min.













- de señalización para salidas de emergencia.
- Cuerpo ligero de termoplástico ABS y PMMA transparente.

- Garantía de 3 años.



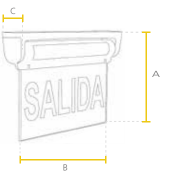








Dimensiones Generales



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

EMERGENCIA

Información Técnica

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

Lumiance 57

^{*} 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 específicaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.

• Controlador electrónico que permite adaptar un luminario común de LED a un luminario LED de emergencia autónomo.

CONTROLADOR DE EMERGENCIA SISTEMAS LED

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



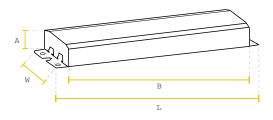








Dimensiones Generales



Watt	B(mm)	A(mm)	L(mm)	W(mm)
8W	310	42	340	62

Lumiance

Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA DE SALIDA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	BATERÍA	TENSIÓN SALIDA	CARGA MÁXIMA	CORRIENTE DRIVER MAX.	TIEMPO DE CARGA	TIEMPO DE RESP.
	(W)	(V)	(V)	(VCD)	(mAh)	(A)	(Hrs)	(min)
P23942	8	120 - 277	Ni-Cad 6V	3 - 60	4 000	2	24	90

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

LED EMERGENCIA **IP65**

Características

- Luminario ligero, fabricado en policarbonato con difusor transparente / opalino con distribución de luz omnidireccional en 120° para una señalización de rutas de evacuación y/o salidas de emergencia en ambientes humedos, con riesgo de salpicaduras o espacios exteriores en marquesina gracias a su IP65.
- Cuenta con botón de prueba y con indicador de caraga.
- Batería de 7.2/1 500 mAH de Li-lon (Ion de lítio).
- Clasificación de seguridad II.
- Ideal para aplicaciones como estacionamientos, espacios con salpicaduras, cocinas, exteriores en marquesina o pared, estacionamientos, etc.
- Alta eficacia de hasta 200 lm/W
- Carga de 24 horas y 90 minutos de respaldo.
- Garantía de 3 años.















Dimensiones Generales





EMERGENCIA

Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	EFICACIA DE LA LUMINARIA	TEMP.DE COLOR	IRC	RANGO DE TEMPERATURA	VIDA ÚTIL *
	(VV)((V)	(lm)	lm/W)	(K)		(°C)	(ciclos)
P26848L	1.8	120 - 277	340	189	6 000	>0.70	0°- 40°	500

Lumiance 59

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

^{*} 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.



- 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.





COMERCIAL Y RESIDENCIAL

62

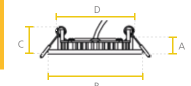






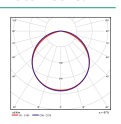


Dimensiones Generales



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

Curva Fotométrica



Lumiance

Información Técnica

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)	(Im)		(Im/W)	(K)			(h)
P024335	6	120 - 277	360	>0.5	60	6 500	>80	120°	25 000
P27462	9	120 - 277	720	>0.5	80	6 500	>80	120°	25 000
P27463	12	120 - 277	960	>0.5	80	6 500	>80	120°	25 000
P27465	12	120 - 277	960	>0.5	80	4 000	>80	120°	25 000
P27464	18	120 - 277	1 440	>0.5	80	6 500	>80	120°	25 000
P27466	18	120 - 277	1 440	>0.5	80	4 000	>80	120°	25 000

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

SLIM PANEL JB

Características

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

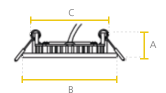












Dimensiones Generales

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

Curva Fotométrica



Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(VV)	(V)	(Im)		(Im/W)	(K)			(h)
P23825	9	120 - 240	800	>0.5	89	6 500	>80	120°	15 000
P25442	9	120 - 240	800	>0.5	80	3 000	>80	120°	15 000
P23826	12	120 - 240	960	>0.5	80	6 500	>80	120°	15 000
P25443	12	120 - 240	960	>0.5	80	3 000	>80	120°	15 000

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

- Fabricado en aluminio y difusor opalino de policarbonato
- Diseño ligero.

COMERCIAL Y RESIDENCIAL

- Eficacia de hasta 80 lm/W
- Para montaje sobrepuesto.
- Garantía de 3 años.







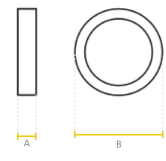






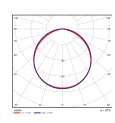


Dimensiones Generales





Curva Fotométrica



Lumiance

Información Técnica

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

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

JUPITER G2 **LED**

Características

- Luminario diseñado para aplicaciones como oficinas, escuelas, bibliotecas, estancias o plazas comerciales.
- Fabricado en Aluminio acabado color blanco y gris y difusor opalino de policarbonato.
- Su diseño evita el deslumbramiento.Eficacia de hasta 100 lm/W
- Cuenta con dos clips a presión para su montaje empotrado.
- Garantía de 3 años.



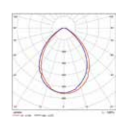






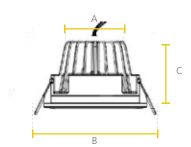


Curva Fotométrica



COMERCIAL Y RESIDENCIAL

Dimensiones Generales



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

Información Técnica

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)	(Im)		(Im/VV)	(K)			(h)
P23819	20	120 - 277	2 000	>0.95	100	4 000	>80	80°	30 000
P23820	30	120 - 277	3 000	>0.95	100	4 000	>80	80°	30 000
P23821	40	120 - 277	4 000	>0.95	100	4 000	>80	80°	30 000

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

- Fabricado en aluminio con difusor opalino de policarbonato.
- Diseño ultra delgado y ligero.
- Eficacia de hasta 80 lm/W
- Para instalación empotrada o suspendida (Kit de suspensión por separado).
- Garantía de 3 años.





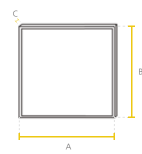
COMERCIAL Y RESIDENCIAL

66



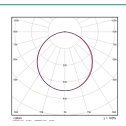






	cripciónA	(mm)	B(mm)	C(mm)
40W Panel	595x595	595	595	8
40W Panel	1195x295	1195	295	8

Curva Fotométrica



Lumiance

Información Técnica

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN		FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARA		IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
		(VV)	(V)	(lm)		(lm/VV)	(K)			(h)
P508047	PANEL LED 595x595 SQ 65K	40	120 - 277	3 200	>0.9	80	6 500	>80	120°	40 000
P508050	PANEL LED 1195x295 RC 65K	40	120 - 277	3 200	>0.9	80	6 500	>80	120°	40 000
P023212	SURFACE MOUNTED FRAME									

* 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.

PANEL**LED**

Características

- Luminario diseñado para aplicaciones de interiores como oficinas, salas de juntas, bibliotecas, pasillos, entre otras.

 • Fabricado en aluminio con difusor opalino de policarbonato.
- Diseño ultra delgado y ligero.
- Eficacia de hasta 80 lm/W
- Para instalación empotrada o suspendida (Kit de suspensión por separado).
- Garantía de 3 años.



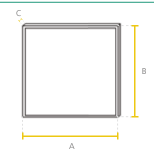




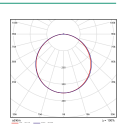


COMERCIAL Y RESIDENCIAL

Dimensiones Generales



Watt DescripciónA (mm) B(mm) C(mm) **40W** Panel 603x603 603 603 10 **60W** Panel 603x1205 603 1205 10



67

Curva Fotométrica

Información Técnica

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN			EFICACIA DE LA LUMINARA		IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
		(VV)	(V)	(lm)		(lm/W)	(K)			(h)
P508022	PANEL LED 603x603 SQ 4K	40	120 - 277	3 200	>0.9	80	4 000	>80	120°	40 000
P508024	PANEL LED 603x603 SQ 65K	40	120 - 277	3 200	>0.9	80	6 500	>80	120°	40 000
P508026	PANEL LED 603x1205 RC 65K	60	120 - 277	4 800	>0.9	80	6 500	>80	120°	40 000

^{*} 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.

- oficinas, salas de juntas, bibliotecas, pasillos, entre otras.

 Su difusor opalino distribuye uniformemente la luz, de manera que no cansa la vista.
- Sus dimensiones permiten su fácil instalación en plafones.
- Eficacia de hasta 90 lm/W.
- Garantía de 3 años.







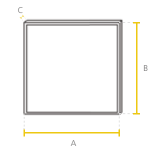




Dimensiones Generales

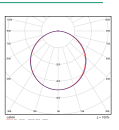
COMERCIAL Y RESIDENCIAL

68





Curva Fotométrica



Lumiance

Información Técnica

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
		(VV)	(V)	(lm)		(lm/W)	(K)			(h)
P23255L	PANEL LED SQ 40W DL UNV BL	40	120 - 277	3 600	>0.9	90	6 500	>80	120°	30 000
P023212	SURFACE MOUNTED FRAME									

* 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.

Características

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





Dimensiones Generales



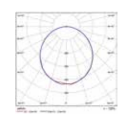


- Para montaje empotrado.
- Garantía de 3 años.

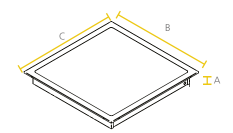




Curva Fotométrica



COMERCIAL Y RESIDENCIAL



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

Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL
	(VV)	(V)	(lm)		(Im/W)	(K)			(h)
P25568	40	120 - 277	4 000	>0.95	100	6 500	80	120°	50 000
P25582	70	120 - 277	6 300	>0.95	90	6 500	80	120°	50 000

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

505 IP CLEAN ROOM

Características

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





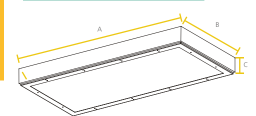
COMERCIAL Y RESIDENCIAL

70

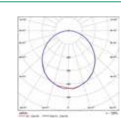








Curva Fotométrica



Lumiance

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

Información Técnica

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)	(Im)		(Im/W)	(K)			(h)
P08778	50	120 - 277	6 000	>0.95	120	5 000	80	120°	50 000
P08779	70	120 - 277	8 500	>0.95	121	5 000	80	120°	50 000

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

106 **LED**

Características

- Luminaria bi-direccional perfecta para su uso en cabeceras de camas
- Fabricada de lamina de acero y difusor opalino, gracias a su diseño puede aportar distribución de luz directa o indirecta de manera eficiente.
- Eficacia de hasta 120 lm/W.
- Para montaje sobre puesto en pared .
- Garantía de 5 años.





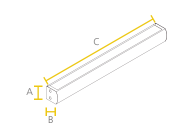


Curva Fotométrica



COMERCIAL Y RESIDENCIAL

Dimensiones Generales



Watt	B(mm)	A(mm)	Cmm)
30W	103	100	600
50W	103	100	1003

Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA	TEMP.DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(VV)	(V)	(Im)		(Im/W)	(K)			(h)
P06233	30	120 - 277	3 500	>0.9	117	6 500	>80	120°	50 000
P06247	50	120 - 277	6 000	>0.9	120	6 500	>80	120°	50 000

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

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

ANTIVANDÁLICA **LIT LED**

Características

- Luminario para instalaciones especiales, conflictivas y de exposición a impactos.
- Cuenta con certificación IK10++.
 Con refuerzos mecánicos en todo su chasis, difusor de policarbonato con grosor de 3mm de espesor y tornillos de seguridad tipo Torx con herramienta especial para abrir incluida.
- Eficacia de hasta 86 lm/W. Garantía de 3 años.





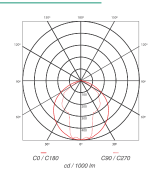




Dimensiones Generales

Watt	B(mm)	A(mm)	C(mm)
35W	270	660	80
70W	270	1232	80

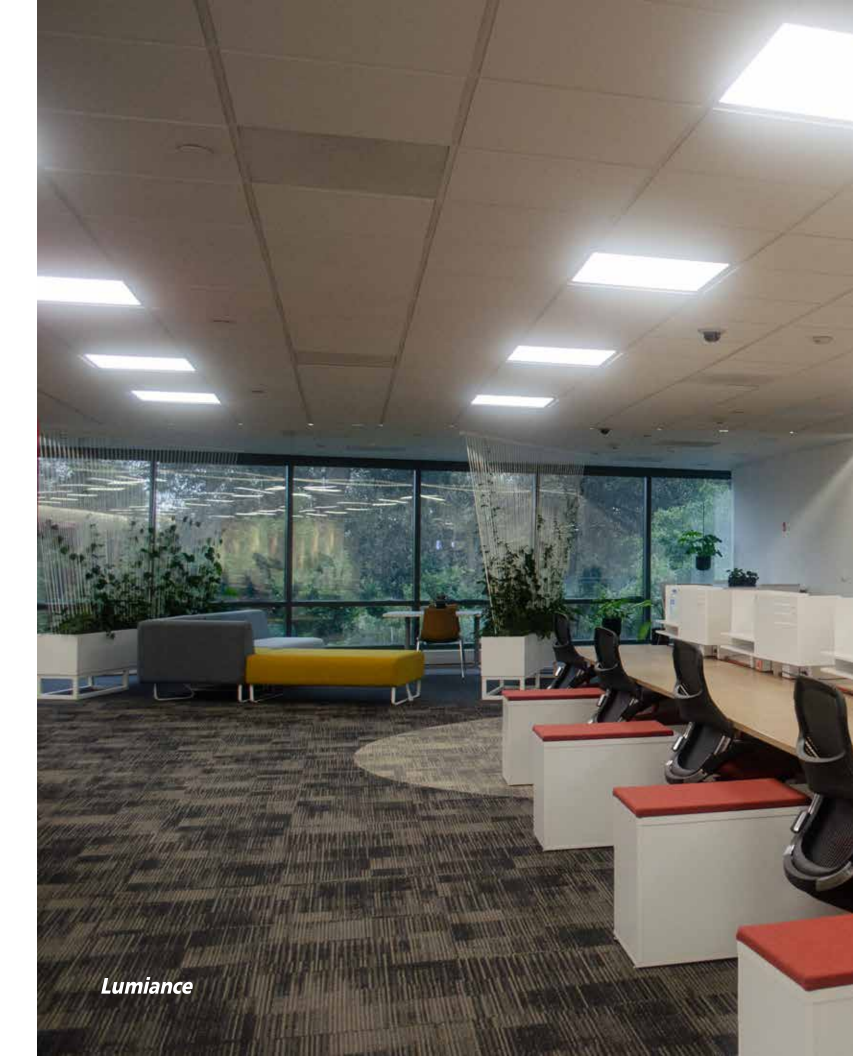
Curva Fotométrica



Información Técnica

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)	(Im)		(Im/W)	(K)			(h)
P06227	35	120 - 240	3 000	>0.90	86	6 500	80	Difuso	25 000
P06228	70	120 - 240	5 950	>0.90	85	6 500	80	Difuso	25 000

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.



72

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



Lámparas



LED ECO A60



ToLEDo _ _ _ **77**



TOP LED HO _ _ _ _ 78



TOLEDO HIGH WATTAGE



LED ECO GU10 & GU5.3



OP TUBE ____ 81



RETRO TUBE T8 _ _ _



ECO TUBE _ _ _

- Ahorra hasta el 84% de energía comparado con lámparas incandescentes.
- Cuerpo con acabado opalino.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Distribución omnidireccional.
- Reemplazo de lámparas incandescentes de 40, 60 y 75W.
- Garantía de 3 años.













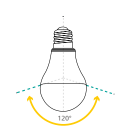


76

Watt	B(mm)	A(mm)
9W	60	108
12W	60	116
15W	60	116



Ángulo de Apertura



Lumiance

Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(VV)	(V)	(lm)		(lm/VV)	(K)			(h)
P27032	9	100 - 240	720	>0.6	80	3 000	>80	120°	15 000
P27031	9	100 - 240	720	>0.6	80	6 500	>80	120°	15 000
P27033	12	100 - 240	960	>0.6	80	6 500	>80	120°	15 000
P27034	12	100 - 240	960	>0.6	80	3 000	>80	120°	15 000
P27634L	15	100 - 240	1 200	>0.6	80	6 500	>80	120°	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.

To**LED**o

Características

- Enfocado en la iluminación residencial de interiores, teniendo un alto rendimiento.
- Ahorra hasta el 84% de energía comparado con lámparas incandescentes.
- Diseño ligero pero resistene.
- Distribución omnidireccional uniforme.
- Gran desempeño lumínico, mayor a 85 lm/W.
- Difusor de policarbonato opalino.
- Garantía de 3 años.











Ángulo de Apertura



Dimensiones Generales



Watt	B(mm)	A(mm)
9W	60	108
12W	60	120
15W	60	120

Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(W)	(V)	(lm)	TOTENCIA	(lm/W)	(K)		AI ENIONA	(h)
P29362L	9	120	765	>0.6	85	6 500	>80	120°	15 000
P29666L	9	120	765	>0.6	85	3 000	>80	120°	15 000
P23176L	12	120	1 020	>0.6	85	6 500	>80	120°	15 000
P29667L	12	120	1 020	>0.6	85	3 000	>80	120°	15 000
P29659L	15	120	1 280	>0.6	85	6 500	>80	120°	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.

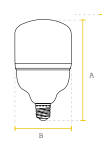
- Gracias a su difusor opalino, que brinda una excelente distribución Iuminosa
- Con un diseño robusto que busca asegurar la adecuada gestión
- La mejor alternativa para soluciones de iluminación en almacenes, bodegas, entre otras aplicaciones.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Distribución omnidireccional.
- Garantía de 3 años.







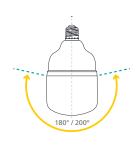




Watt	B(mm)	A(mm)
20W	80	145
30W	100	175
40W	118	200
50W	138	238



Ángulo de Apertura



Lumiance

Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	BULBO	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(VV)		(V)	(lm)		(Im/VV)	(K)			(h)
P202130	20	T 80	100 - 240	1 600	>0.7	80	6 500	>80	200°	15 000
P202131	30	T 100	100 - 240	2 400	>0.7	80	6 500	>80	200°	15 000
P202132	40	T 118	100 - 240	3 200	>0.7	80	6 500	>80	200°	15 000
P202133	50	T 140	100 - 240	4 000	>0.7	80	6 500	>80	200°	15 000

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

TOLEDO **HIGH WATTAGE**

Características

- Excelente solución en sistemas de iluminación LED, totalmente diseñada para el retrofit (reemplazo) de lámparas fluorescentes compactas de alta potencia.
- Cuenta con una excelente óptica integrada en un difusor opalino que le permite mantener la uniformidad total en la emisión de luz.
- Cuenta con 5 modelos ideales para el reemplazo de 32W, 45W, 65W, 85W, 120W y 200W en lámparas fluorescentes compactas autobalastradas.
- Su cuerpo robusto y con excelente diseño le permite mantener una excelente disipación, lo que asegura su durabilidad.
- Garantía de 3 años.













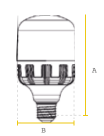
Ángulo de Apertura

Lumiance



LÁMPARAS

Dimensiones Generales



Watt	B(mm)	A(mm)
20W	80	150
30W	100	175
40W	120	210
70W	140	250
100W	140	266

Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	BULBO	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(W)		(V)	(Im)		(Im/W)	(K)			(h)
P507076	20	T 80	100 - 277	1 600	>0.6	80	6 500	>80	200°	15 000
P507077	30	T 100	100 - 277	2 400	>0.6	80	6 500	>80	200°	15 000
P507078	40	T 118	100 - 277	3 200	>0.6	80	6 500	>80	200°	15 000
P507080	70	T 140	100 - 277	6 300	>0.9	90	6 500	>80	200°	25 000
P507081	100	T 140	100 - 277	9 000	>0.9	90	6 500	>80	200°	25 000

Lumiance 79

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

^{*} 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.

- Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con halogenas.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Presenta una gran ventaje al contar con un driver integrado multivoltaje, el cual le asegura una protección adicional a la lámpara.
- Garantía de 3 años.



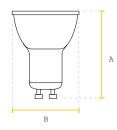












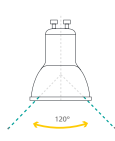
80





Ángulo de Apertura

Lumiance SIAN



Lumiance

Información Técnica

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

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

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

TOP TUBE

Características

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











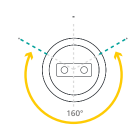
Dimensiones Generales







LÁMPARAS



Información Técnica

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**	18	100 - 240	1 600	>0.6	89	6 500	>80	160°	25 000
P27049	18	100 - 240	1 600	>0.6	89	6 500	>80	160°	25 000
P23593	18	100 - 240	1 600	>0.6	89	4 000	>80	160°	25 000
* P202140	18	100 - 240	1 600	>0.6	89	6 500	>80	160°	25 000

^{**} Claro

^{* 2} Conexiones

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

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

ECO TUBE

Características

- Eco Tube LED T8, es la nueva generación de tubos de LED, que debido a sus características y calidad, es altamente recomendable.
- Diseño de tubo tradicional.
- Su difusor opalino brinda grandes beneficios en la distribución de la luz

 La versatilidad de Eco Tube T8 integra un driver electrónico dentro del mismo tubo facilitando la instalación y maximizando ahorros en costos de mantenimiento frente a sistemas fluorescentes tradicionales.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD y driver integrado en el tubo.
- Garantía de 3 años.





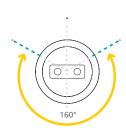


Dimensiones Generales





Ángulo de Apertura



Lumiance

Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	BULBO	BASE	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMP. DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(W)			(V)	(Im)		(lm/W)	(K)			(h)
P501025	36	T8	Fa8	100 - 277	3 600	>0.95	100	6 500	>80	160°	30 000
P501027**	36	Т8	Fa8	100 - 277	3 600	>0.95	100	6 500	>80	160°	30 000

^{**} Claro.

82

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

RETRO TUBE T8

Características

- Retro Tube LED en cristal, integra una óptica diseñada especialmente para una distribución de la luz de hasta 330°
- La mejor opción para ahorrar energia en iluminación general.Ahorra hasta el 45% de energía comparado con tubos fluorescentes.

- Diseño de tubo tradicional con cuerpo opalizado.
 Tecnología de chip LED SMD y driver integrado en el tubo.
- Su fácil instalación en una sola base, hace de Retro Tube una excelente solución para aplicaciones: comerciales, industriales, escuelas, entre otras.
- Eficacia de hasta 100 lm/W
- Garantía de 3 años.













Dimensiones Generales



Ángulo de Apertura



Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	BULBO	BASE	TENSIÓN DE OPERACIÓN	FLUJO LUMINOSO	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA	TEMP.DE COLOR	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL *
	(VV)			(V)	(lm)		(Im/VV)	(K)			(h)
P501017	18	T8	G13	100 - 277	1 800	>0.95	100	6 500	>80	330°	30 000

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

^{*} 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.

Contáctanos

Lumiance

WWW.LUMIANCE.MX

WWW.SYLVANIA-LATAM.COM

MÉXICO: Feilo México. Av. José López Portillo No.6 Bdga.2 Nave1 Col. Villas de San Francisco Chilpan, Tultitlán de Mariano Escobedo Edo. de México C.P. 54945 • T +52 (55) 46 27 55 00

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

COLOMBIA / PERÚ / VENEZUELA: 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 2 281 0773 • 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

REPÚBLICA DOMINICANA: Feilo Sylvania República Dominicana • T +1 (809) 676 3030

Lumiance



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

Copyright Feilo Europe Limited

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

A Feilo Company

