

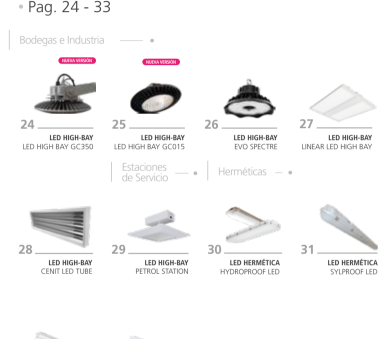


Iluminación LED Industrial

Industria e Iluminación inteligente

• Pag. 24 - 33

LED HERMÉTICA MAGNUM START II



LED HERMÉTICA

LED HIGH BAY GC350







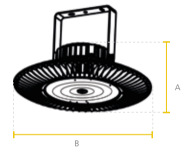


ATENUABLE

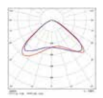
Características

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





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







CÓDIGO	POTENCIA	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)
P039217	100	120 - 277	15 000	>0.95	150	5 000	≥80	120°	50 000
P039219	150	120 - 277	22 500	>0.95	150	5 000	≥80	90°	50 000
P039220	200	120 - 277	30 000	>0.95	150	5 000	≥80	60°	50 000

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



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

LED HIGH BAY GC015

NUEVA VERSIÓN

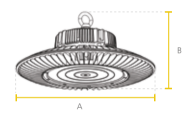




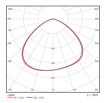
Características

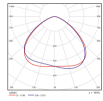
- Diseñada para mejorar la calidad de iluminación en bodegas, plantas de producción e instalaciones comerciales de grandes superficies y altura.
- Fabricada en aluminio fundido a presión con acabado color negro y ópticas de policarbonato de alta transmitancia.
- Estructura compacta.
- Eficacia > 125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

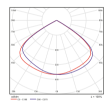




100W 230 161 150W 270 161 200W 320 161	Watt	A(mm) B(mm)
	100W	230 161
200W 320 161	150W	270 161
	200W	320 161







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

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



EVO SPECTRE

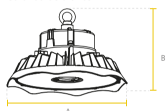








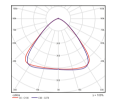
- Diseñada para mejorar la calidad de iluminación en bodegas, plantas de producción, e instalaciones comerciales de grandes superficies y altura.
- Fabricada en aluminio fundido a presión con acabado color negro y ópticas de policarbonato.
- Diseño vanguardista compacto y ligero que facilita su instalación.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



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









CÓDIGO	POTENCIA	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/VV)	(K)			(h)
P039225	100	120 - 277	15 000	≥0.9	150	5 000	≥80	120°	50 000
P039226	100	120 - 277	15 000	≥0.9	150	5 000	≥80	90°	50 000
P039227	150	120 - 277	22 500	≥0.9	150	5 000	≥80	120°	50 000
P039228	150	120 - 277	22 500	≥0.9	150	5 000	≥80	90°	50 000

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



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

LINEAR HIGH BAY

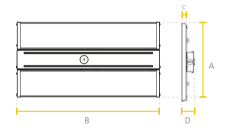




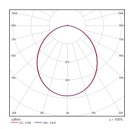
Características

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





V	/att	B(mm)	A(mm)	D(mm)	C(mm)	
16	5 W	605.2	320	50	20	
22	5 W	1,167.8	320	50	20	



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)
P101305	165	120 - 277	21 450	≥0.9	130	5 000	≥80	120°	50 000
P101306	225	120 - 277	29 250	≥0.9	130	5 000	≥80	120°	50 000

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



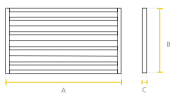
La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología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

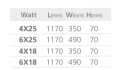
CENIT LED T5 & T8



Características

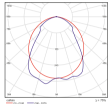
- Diseñado para aplicaciones en donde se desee una iluminación suspendible tipo High Bay como almacenes, bodegas, áreas de trabajo.
- Fabricado en Lamina de acero al carbón negra R.F. bonderizado con pintura de poliester blanca en polvo aplicada electrostáticamente y horneada a 185°C
- Diseño ligero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











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)
P101298	4X25	120 - 277	14 000	>0.95	140	6 500	≥80	120°	30 000
P101299	6X25	120 - 277	21 000	>0.95	140	6 500	≥80	120°	30 000
P101294**	4X25	120 - 277	14 000	>0.95	140	6 500	≥80	120°	30 000
P101295**	6X25	120 - 277	21 000	>0.95	140	6 500	≥80	120°	30 000
P101291	4X18	120 - 277	7 200	>0.95	100	6 500	≥80	120°	30 000
P101290	6X18	120 - 277	10 800	>0.95	100	6 500	≥80	120°	30 000

- * Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.
- **Este modelo incluye cubierta de acrílico



PETROL STATION **LED**



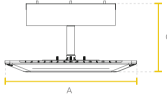


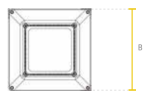


Características

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







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



CÓDIGO	POTENCIA	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)
P103425	100	120 - 277	13 000	≥0.95	130	5 000	≥80	110°	50 000

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



HYDROPROOF LED



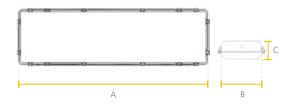


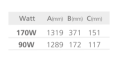
Características

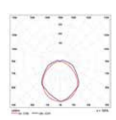
- Luminaria LED para ambientes con alto grado de humedad y suciedad, como estacionamientos, instalaciones industriales, plantas de procesamiento de alimentos, cocinas y áreas comunes.
- Cuerpo fabricado en fibra de vidrio y difusor de policarbonato transparente.
- Gracias a sus diferentes configuraciones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













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)
P106310	90	120 - 277	11 024	≥0.95	122	5 000	≥80	120°	50 000
P106312	170	120 - 277	22 200	≥0.95	130	5 000	≥80	120°	50 000

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



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

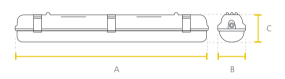
SYLPROOF LED 2



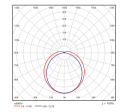
Características

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









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)		(Im/W)	(K)			(h)
P025121	40	120 - 277	4 400	>0.9	110	6 000	≥80	120°	50 000

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

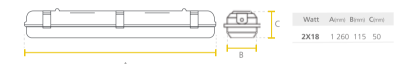


MAGNUM START II

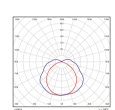


Características

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







CÓDIGO	POTENCIA	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)
P23766	2X18	120 - 277	3 600	>0.9	100	6 500	≥80	120°	30 000
P23768	2X18	120 - 240	3 200	>0.6	89	6 500	≥80	120°	25 000
P23769**	2X18	120 - 240	3 200	>0.6	89	6 500	≥80	120°	25 000

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

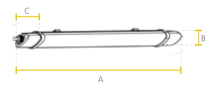


SYL-TUBE PROOF

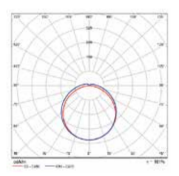




- Luminario tipo batten que gracias a sus características puede utilizarse en cámaras de refrigeración, cuartos de calderas, garages, o cualquier otra aplicación donde el sistema de iluminación este expuesto a la humedad.
- Cuerpo fabricado en policarbonato con acabado blanco y difusor opalino de policarbonato.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



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



CÓDIGO	POTENCIA	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)
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.



