



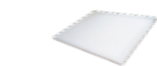
Iluminamos  
tus mejores  
momentos



# Comercial y Residencial

• Pag. 44 - 50

Luminarias lineales



44  
LED LINEAL  
PANEL LED



45  
LED LINEAL  
PANEL LED



46  
LED LINEAL  
SYLINDER

Downlights

NUEVO



47  
DOWNLIGHTS  
SLIM PANEL LED



48  
DOWNLIGHTS  
VIVA PANEL LED ROUND



49  
DOWNLIGHTS  
JUPITER G2 LED

NUEVO



50  
DOWNLIGHTS  
SYL-LIGHTER LED ROUND



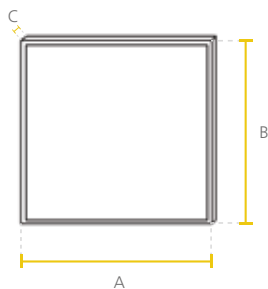
# PANEL LED

IP20

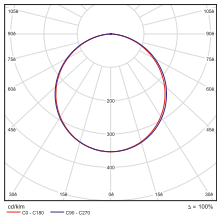


## Características

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



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



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

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



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

PANEL LED

IP20

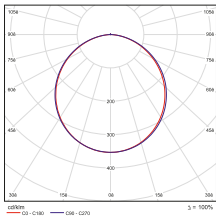


Características

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



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



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

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



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

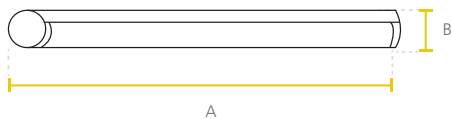
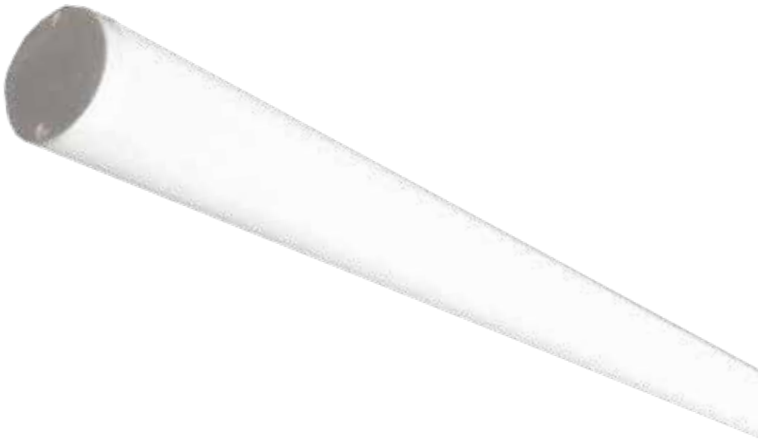
# SYLINDER



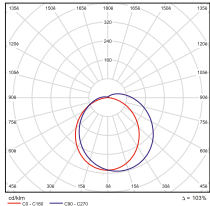
IP20

## Características

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



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



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

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



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

## SLIM PANEL LED

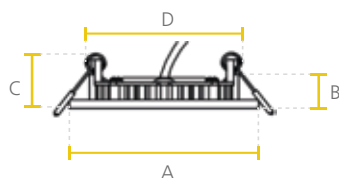
NUEVO



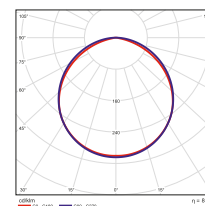
IP20

## Características

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



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



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

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

\*\* Modelo para bote integral.



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

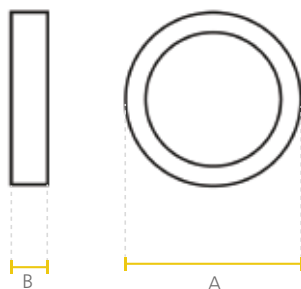
## VIVA PANEL LED ROUND



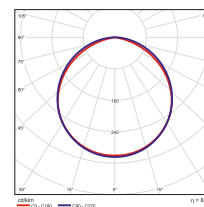
IP20

## Características

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



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



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

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



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

## JUPITER G2 LED

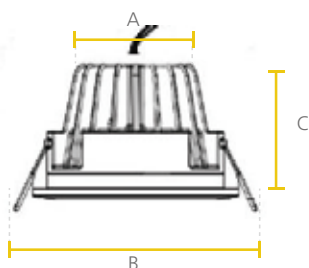
NUEVO

LED

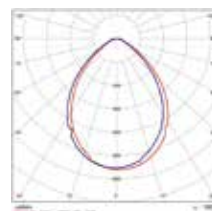
IP20

## Características

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



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



CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA DE LA LUMINARIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P23819	20	120 - 277	2 000	>0.95	100	4 000	≥80	60°	30 000
P23820	30	120 - 277	3 600	>0.95	120	4 000	≥80	60°	30 000
P23821	40	120 - 277	4 800	>0.95	120	4 000	≥80	60°	30 000

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



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



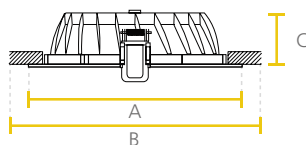
## SYL-LIGHTER LED ROUND

IP44

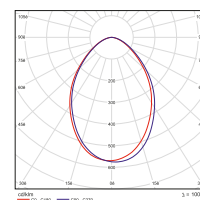


## Características

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



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



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

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



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