

P-Lynx LED Lamp



Retrofit de alta eficiencia y gran desempeño

Lumiance presenta el nuevo sistema retrofit ideal para luminarios tipo downlight empotrados, así como para la gama amplia de aplicaciones de iluminación general. P-Lynx LED Lamp es una solución de alta duración al ser construida en policarbonato y aluminio, buscando mantener una adecuada gestión térmica, así como extender la vida de la lámpara hasta por 50,000 hrs. Ofrece más de un 60% de ahorro en el consumo eléctrico y cuenta con un alto factor de potencia, además de no requerir balastro para su funcionamiento y buscando mejorar la distribución, completamente dirigible. Con todo esto, P-Lynx LED Lamp se coloca como la mejor opción del mercado para este tipo de retrofits.



APLICACIONES

- Ideal para el reemplazo de lámparas fluorescentes no integradas de 13 W y 26 W
- Iluminación general
- Residencial
- Comercial
- Hoteles
- Oficinas

CARACTERÍSTICAS

- Hasta un 60% de ahorro de energía
- Tecnología libre de mercurio
- Vida promedio de hasta 50,000 horas (en prueba L70)
- Eficacia de hasta 85 lm/W
- Cuerpo dirigible en 320 grados
- Temperatura de color de 4100K

CONDICIONES DE OPERACIÓN

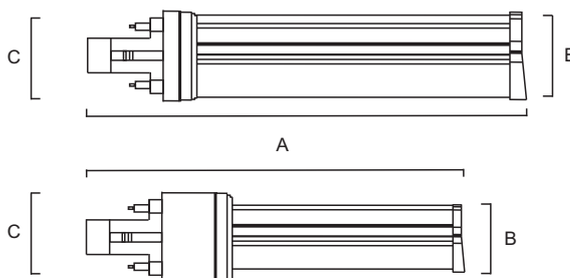
- Material: Aluminio y Policarbonato
- Temperatura máxima de operación: 40°
- Temperatura mínima de operación: -20°
- Driver electrónico integrado
- Garantía: 3 años en condiciones normales de operación

Información Técnica

Código	Modelo	Bulbo	Base	Potencia	Tensión	I (mA)	Factor P.	Frecuencia	TTC	Flujo Lum.	Eficacia	Ángulo	IRC
P72003-01	P-Lynx LED Lamp 6W	PL	G24Q	6 W	100 - 277 V	60	>0.9	50/60	4100k	510 lm	85 lm/W	120°	>80
P72004-01	P-Lynx LED Lamp 8W	PL	G24Q	8 W	100 - 277 V	80	>0.9	50/60	4100k	680 lm	85 lm/W	120°	>80
P72003-80	P-Lynx LED Lamp 6W 4100K+BASE*	PL	G24Q	6 W	100 - 277 V	80	>0.9	50/60	4100k	510 lm	85 lm/W	120°	>80
P72004-80	P-Lynx LED Lamp 8W 4100K+BASE*	PL	G24Q	8 W	100 - 277 V	80	>0.9	50/60	4100k	680 lm	85 lm/W	120°	>80

*Lámpara incluye base

Dimensiones



Potencia	A	B	C
6 W	140 mm	29 mm	35 mm
8 W	165 mm	38 mm	35 mm