

LSPOC-LED

Luminaria suspendida led
LED suspended luminaire

Instalación:

- *En superficie*
- *Suspendida*

Installation:

- *Surface*
- *Suspended*



Nuestra luminaria se ha renovado para dar adecuarse a las nuevas necesidades del mercado, donde se demanda un diseño industrial con una luz directa perfecta y una luz indirecta para inundar de luz aquellas zonas que con otras luminarias quedarían a oscuras, ideal para instalar en despachos y en aquellas estancias que se quiera dar una imagen industrial.

Our luminaire has been renewed to adapt to the new needs of the market, where an industrial design with perfect direct light and an indirect light is required to flood the areas with other luminaires that would be dark, ideal for installation in offices and in those rooms that you want to give an industrial image.

Referencia <i>Reference</i>	Potencia <i>Power</i>	Voltaje <i>Voltage</i>	Frecuencia <i>Frequency</i>	FP <i>PF</i>	Ra <i>Ra</i>	THD <i>THD</i>	Estanqueidad <i>Protection</i>
LSPOC40	40W	AC 100-277V	50 / 60 Hz	> 0,90	>80	< 20%	IP 40
LSPOC50	50W	AC 100-277V	50 / 60 Hz	> 0,90	>80	< 20%	IP 40



Referencia	A	B	C
LSPOC40	1150 mm	75 mm	84 mm
LSPOC50	1450 mm	75 mm	84 mm

Características:

- Luminaria superficie led.
- Cuerpo realizado en aluminio.
- Difusor opal.
- Equipo lumínico y driver incluido.
- Iluminación directa/indirecta (90%/10%)
- Vida útil media: L70B50 40.000 horas
- UGR < 17
- Ra >80
- Temperatura de trabajo: -10° C- +40°C

Features:

- Led surface luminaire.
- Body made of aluminum.
- Opal diffuser.
- Lighting equipment and driver included.
- Direct / indirect lighting (90% / 10%)
- Average lifespan: L70B50 40,000 hours
- UGR <17
- Ra > 80
- Working temperature: -10° C- + 40°C

Accesorios opcionales:

- Balasto electrónico regulable
- Posibilidad de Kit de emergencia
- Posibilidad de hacer líneas continuas.

Optional accessories:

- Dimmable electronic ballast
- Possibility of Emergency Kit
- Possibility of making continuous lines.

Datos lumínicos:

Light data:

	LSPOC40		LSPOC50		% ILUMINACION <i>% illumination</i>
	LED	Lum.	LED	Lum.	
3000 K	3.840 lm	3.300 lm	6.050 lm	5.200 lm	90% abajo 10% arriba
4000 K	4.070 lm	3.500 lm	6.280 lm	5.400 lm	90% abajo 10% arriba
5000 K	4.300 lm	3.700 lm	6.510 lm	5.600 lm	90% abajo 10% arriba

Curva fotométrica:

Photometric curve:

