

LSPOLED

Luminaria de superficie para iluminación general

Surface luminaire for general lighting

Instalación:

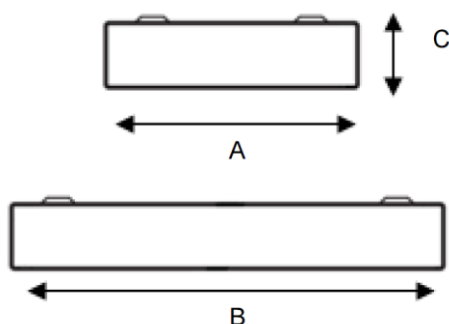
- *Adosada a techo*
- *Suspendida*

Installation:

- *Surface*
- *Suspended*



Referencia Reference	Potencia Power	Voltaje Voltage	Frecuencia Frequency	FP PF	Ra Ra	THD THD	Estanqueidad Protection
LSPOLED218/25	25W	AC 125-240V	50 / 60 Hz	> 0,96	>80	< 20%	IP 44
LSPOLED236/50	50W	AC 125-240V	50 / 60 Hz	> 0,96	>80	< 20%	IP 44
LSPOLED258/60	60W	AC 125-240V	50 / 60 Hz	> 0,96	>80	< 20%	IP 44
LSPOLED418/50	50W	AC 125-240V	50 / 60 Hz	> 0,96	>80	< 20%	IP 44
LSPOLED436/100	100W	AC 125-240V	50 / 60 Hz	> 0,96	>80	< 20%	IP 44



Referencia Reference	A	B	C
LSPOLED218/25	295 mm	595 mm	51 mm
LSPOLED236/50	295 mm	1195 mm	51 mm
LSPOLED258/60	295 mm	1495 mm	51 mm
LSPOLED418/50	595 mm	595 mm	51 mm
LSPOLED436/100	595 mm	1195 mm	51 mm

Características:

- Luminaria de superficie con difusor opal.
- Cuerpo realizado en chapa de acero fosfatado y pintado con resina epoxi poliéster termo-endurecida de color blanco.
- Reflector de metacrilato opal.
- Equipo lumínico y driver incluido.
- La combinación de su excelente rendimiento y su bajo consumo de energía la hacen ideal para la iluminación de espacios donde se exija un elevado rendimiento.
- Vida útil media: L70B50 40.000 horas
- UGR < 19
- Ra > 80
- Temperatura de trabajo: -10° C- +40°C

Features:

- Surface luminaire with opal diffuser.
- Body made of phosphatized steel sheet and painted with white thermo-hardened polyester epoxy resin.
- Opal methacrylate reflector.
- Lighting equipment and driver included.
- The combination of excellent performance and low energy consumption make it ideal for lighting spaces where high performance is required.
- Average lifespan: L70B50 40,000 hours
- UGR < 19
- Ra > 80
- Working temperature: -10° C- + 40°C

Accesorios opcionales:

- Balasto electrónico regulable
- En opción kit de emergencia

Optional accessories:

- Dimmable electronic ballast
- In option emergency kit

Datos lumínicos:

	LSPOLED218/25		LSPOLED236/50		LSPOLED258/60		LSPOLED418/50		LSPOLED436/100	
	LED	Lum.	LED	Lum.	LED	Lum.	LED	Lum.	LED	Lum.
4000 K	3.170 lm	2.340 lm	6.340 lm	4.780 lm	7.600 lm	5.880 lm	6.300 lm	4.780 lm	12.000 lm	9.140 lm
6000 K	-	-	6.890 lm	5.220 lm	-	-	6.850 lm	5.220 lm	-	-

Curva fotométrica:

