

Luminaria estanca LED 24V

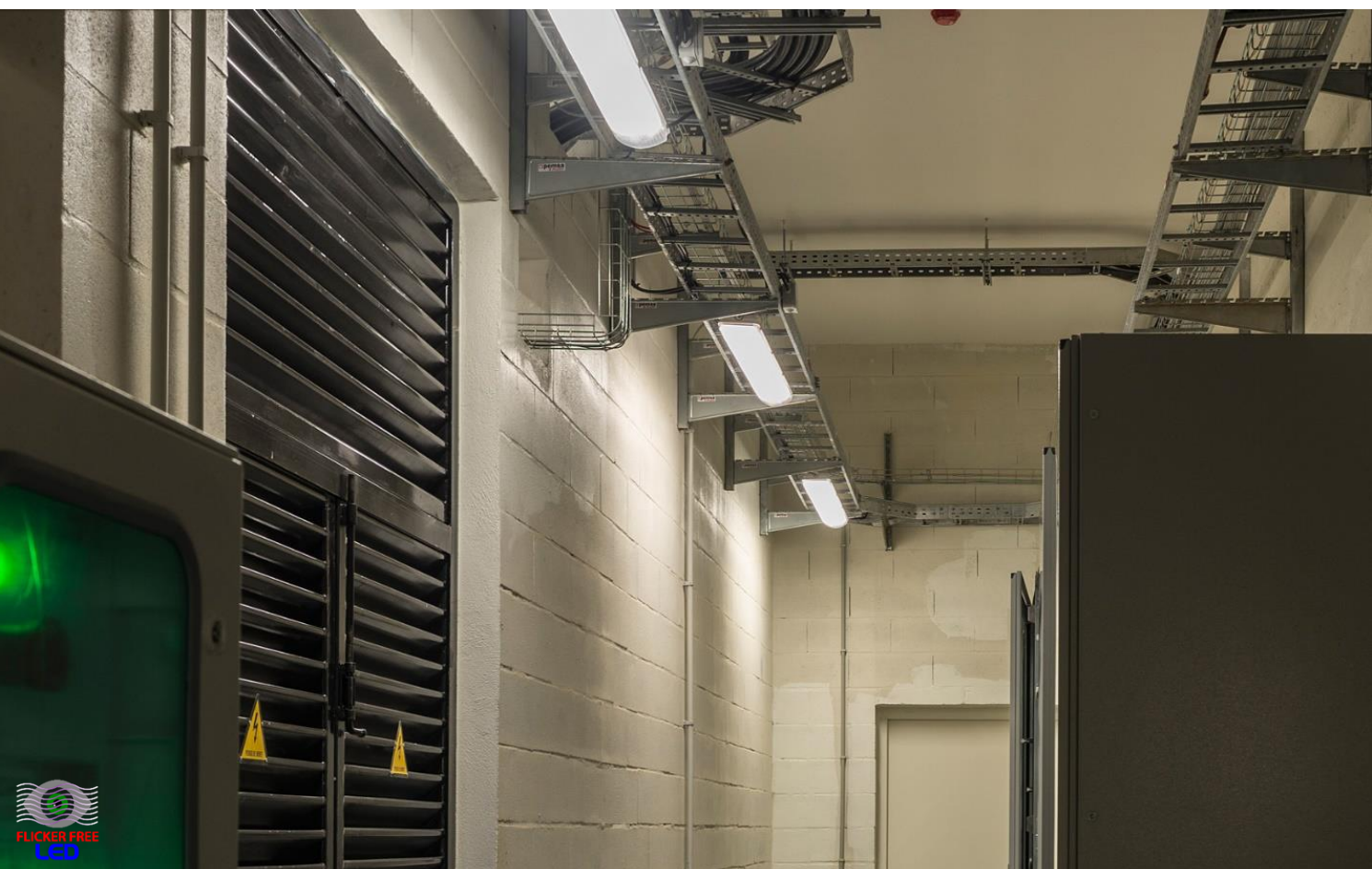
Waterproof LED luminaire

Instalación:

- *En superficie*
- *Suspendida*

Installation:

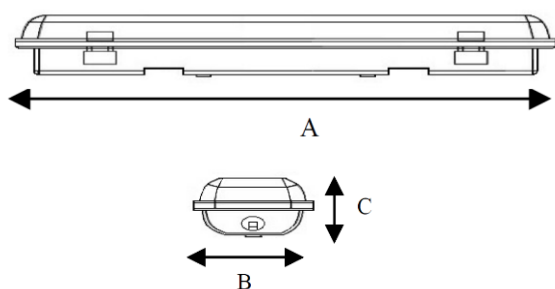
- *Surface*
- *Suspended*



Ideal para instalaciones donde se exija un alto grado de protección, apta para instalaciones que funcionen con generador y den salida en 24V (DC o AC), para instalaciones en industria, barcos....

Ideal for installations where a high degree of protection is required, suitable for installations that work with a generator and output 24V (DC or AC), for installations in industry, ships

Referencia <i>Reference</i>	Potencia <i>Power</i>	Voltaje <i>Voltage</i>	Frecuencia <i>Frequency</i>	FP <i>PF</i>	THD <i>THD</i>	Grado protección <i>Protection</i>
PEPOLED20/136/24VDC	20W	24V DC	50 / 60 Hz	> 0,95	< 20%	IP 66 - IK08
PEPOLED20/136/24VAC	20W	24V AC	50 / 60 Hz	> 0,95	< 20%	IP 66 - IK08
PEPOLED20/218/24VDC	20W	24V DC	50 / 60 Hz	> 0,95	< 20%	IP 66 - IK08
PEPOLED20/218/24VAC	20W	24V AC	50 / 60 Hz	> 0,95	< 20%	IP 66 - IK08



Referencia <i>Reference</i>	A	B	C
PEPOLED20/136	1268 mm	105 mm	105 mm
PEPOLED20/218	658 mm	163 mm	105 mm

Características:

- Luminaria de superficie estanca, para interior y exterior
- Cuerpo realizado en policarbonato
- Difusor de policarbonato transparente
- Equipo lumínico y driver integrado
- Cierres en INOX
- Ra>80
- Temperatura de trabajo -20° +50°C

Features:

- Waterproof Surface luminaire, for interior and exterior
- Body made of polycarbonate
- Transparent polycarbonate diffuser
- Lighting equipment and integrated driver
- INOX clips
- Ra>80
- Working temperature -20° +50°C

Datos lumínicos:

Light data

	PEPOLED20/136		PEPOLED20/218	
	LED	Lum.	LED	Lum.
4000 K	2.800 lm	2.190 lm	2.800 lm	2.190 lm
6000 K	3.260 lm	2.540 lm	3.260 lm	2.540 lm

Curva fotométrica:

Photometric curve:

