

# PEPOLED

## *Luminaria estanca LED*

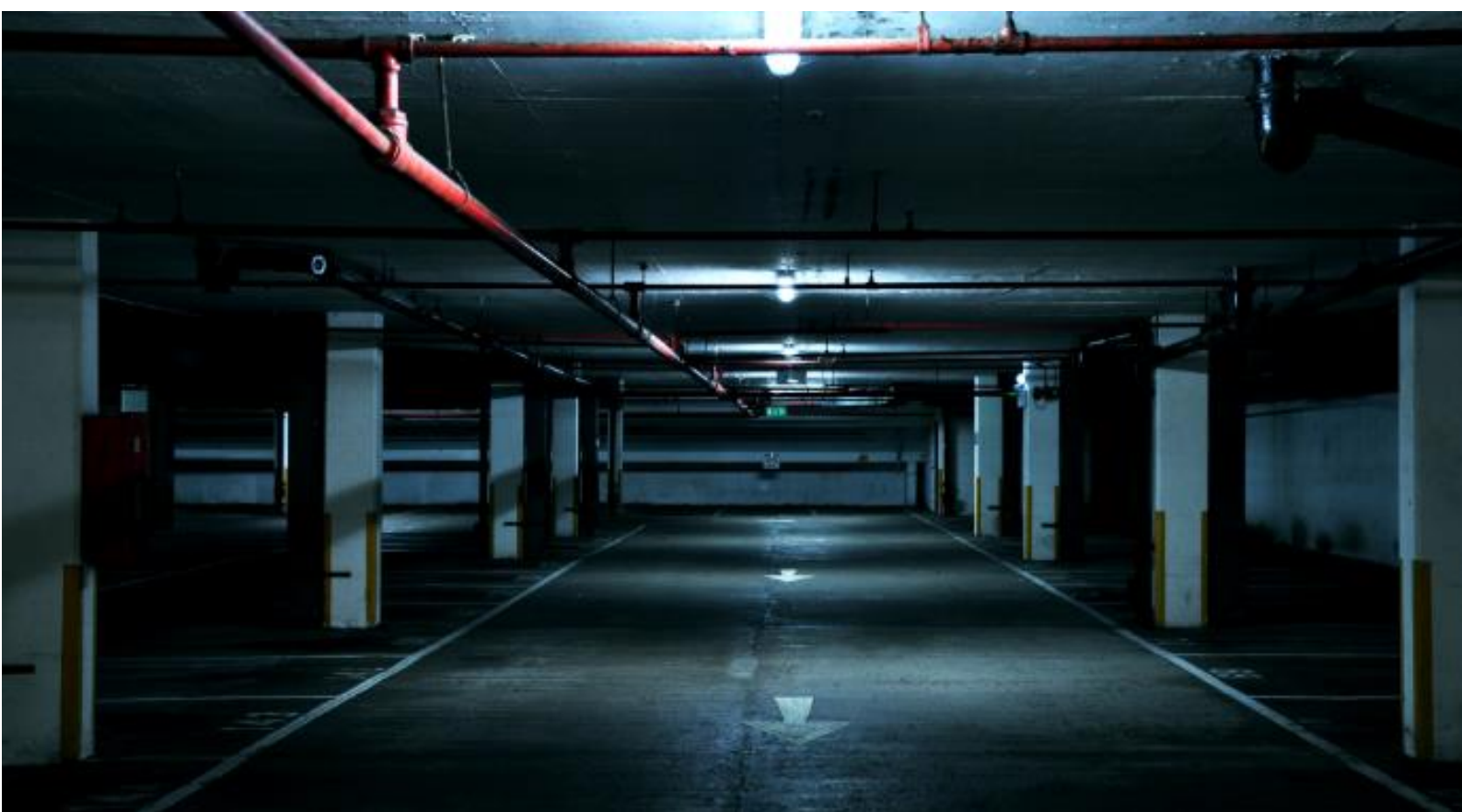
*Waterproof LED luminaire*

### *Instalación:*

- *En superficie*
- *Suspendida*

### *Installation:*

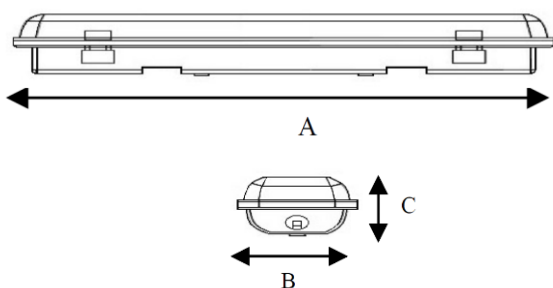
- *Surface*
- *Suspended*



La pantalla estanca PEPOLED es ideal para aplicaciones donde se exija un alto grado de protección. El cuerpo de policarbonato proporciona un alto índice de protección físico y mecánico, junto clip inox que permite su cierre mediante tornillería y util

The PEPOLED waterproof display is ideal for applications where a high degree of protection is required. The polycarbonate body provides a high index of physical and mechanical protection, together with a stainless steel clip that allows its closure with screws and tools

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>
PEPOLED10/118	12W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	> 0,95	< 20%	IP 66 - IK08
PEPOLED20/136	24W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	> 0,95	< 20%	IP 66 - IK08
PEPOLED30/158	35W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	> 0,95	< 20%	IP 66 - IK08
PEPOLED20/218	24W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	> 0,95	< 20%	IP 66 - IK08
PEPOLED40/236	45W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	> 0,95	< 20%	IP 66 - IK08
PEPOLED60/258	70W	AC 220-240V	50 / 60 Hz	> 0,95	< 20%	IP 66 - IK08



Referencia <i>Reference</i>	A	B	C
PEPOLED10/118	658 mm	105 mm	105 mm
PEPOLED20/136	1268 mm	105 mm	105 mm
PEPOLED30/158	1568 mm	105 mm	105 mm
PEPOLED20/218	658 mm	163 mm	105 mm
PEPOLED40/236	1268 mm	163 mm	105 mm
PEPOLED60/258	1568 mm	163 mm	105 mm

#### Características:

- Luminaria de superficie estanca, para interior y exterior
- Cuerpo realizado en policarbonato
- Difusor de policarbonato opal
- Equipo lumínico y driver integrado
- Cierres en INOX
- Ra>80
- Temperatura de trabajo -20° +50°C
- Vida útil media: L80B10 40.000 horas

#### Features:

- Waterproof Surface luminaire, for interior and exterior
- Body made of polycarbonate
- Opal polycarbonate diffuser
- Lighting equipment and integrated driver
- INOX clips
- Ra>80
- Working temperature -20° +50°C
- Average lifespan: L80B10 40.000 hours

#### Accesorios opcionales:

- Balasto electrónico regulable
- Posibilidad de Kit de emergencia

#### Optional accessories:

- Dimmable electronic ballast
- Possibility of emergency KIT

#### Datos lumínicos:

##### Light Data

	PEPOLED10/118		PEPOLED20/136		PEPOLED30/158		PEPOLED20/218		PEPOLED40/236		PEPOLED60/258	
	LED	Lum.	LED	Lum.	LED	Lum.	LED	Lum.	LED	Lum.	LED	Lum.
<b>4000 K</b>	1.300 lm	1.120 lm	2.800 lm	2.190 lm	4.200 lm	3.490 lm	2.800 lm	2.190 lm	5.480 lm	4.140 lm	8.200 lm	6.680 lm
<b>6000 K</b>	1.590 lm	1.260 lm	3.260 lm	2.540 lm	4.790 lm	3.980 lm	3.260 lm	2.540 lm	6.040 lm	4.650 lm	9.180 lm	7.220 lm

#### Curva fotométrica:

##### Photometric Curve

