



# PEPO-T8

## *Luminaria estanca para tubo T8* *Waterproof luminaire for T8 tube*

### *Instalación:*

- *En superficie*
- *Suspendida*

### *Installation:*

- *Surface*
- *Suspended*

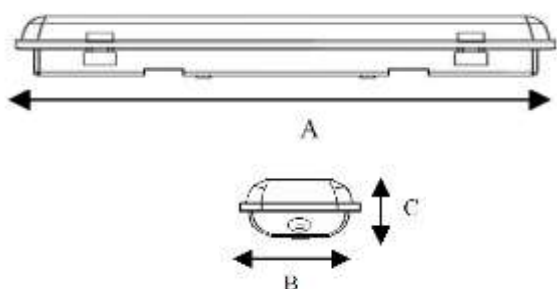


donde se exija un alto grado de protección. El cuerpo de policarbonato proporciona un alto índice de protección físico y mecánico, junto clip inox (accesorio) que permite su cierre mediante tornillería y util

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 (accessory) that allows its closure through screws and tools

Referencia <i>Reference</i>	Potencia <i>Power</i>	Voltaje <i>Voltage</i>	Frecuencia <i>Frequency</i>	Grado protección <i>Protection</i>	Lúmenes* <i>Lumen*</i>
PEPO118	18W	AC 220V	50 / 60 Hz	IP 66 - IK08	1.350 lm
PEPO136	36W	AC 220V	50 / 60 Hz	IP 66 - IK08	3.350 lm
PEPO158	58W	AC 220V	50 / 60 Hz	IP 66 - IK08	5.200 lm
PEPO218	36W	AC 220V	50 / 60 Hz	IP 66 - IK08	2.700 lm
PEPO236	72W	AC 220V	50 / 60 Hz	IP 66 - IK08	6.700 lm
PEPO258	116W	AC 220V	50 / 60 Hz	IP 66 - IK08	10.400 lm

\* datos calculados con tubo OSRAM / data calculated with OSRAM tube



Referencia <i>Reference</i>	A	B	C
PEPO118	650 mm	70 mm	90 mm
PEPO136	1260 mm	70 mm	90 mm
PEPO158	1560 mm	70 mm	90 mm
PEPO218	650 mm	115 mm	90 mm
PEPO236	1260 mm	115 mm	90 mm
PEPO258	1560 mm	115 mm	90 mm

#### Características:

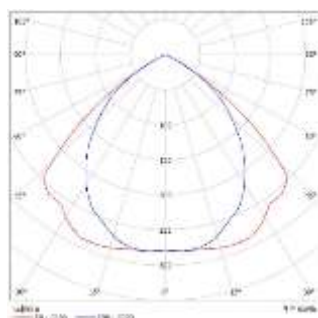
- Luminaria de superficie estanca, para interior y exterior.
- Cuerpo realizado en policarbonato.
- Difusor de policarbonato transparente.
- Reflector de chapa de acero tratada y pintada en blanco con epoxi.
- Justa de estanqueidad
- Disponibles con equipo electrónico (HF), vacías cableadas para led, y con equipo ferromagnético.
- Tª trabajo -15°C +50°C (Equipo HF).

#### Accesorios opcionales:

- Balasto electrónico regulable
- Posibilidad de Kit de emergencia
- Clip acero inox

#### Curva fotométrica:

*Photometric curve:*



#### Características:

- Luminaire with watertight surface, for interior and exterior.
- Body made of polycarbonate.
- Transparent polycarbonate diffuser.
- Reflector made of treated steel sheet and painted in white with epoxy.
- Gasket sealing
- Available with electronic equipment (HF), empty wired for led, and with ferromagnetic equipment.
- Work Tª -15°C +50°C (electronic ballast).

#### Accesorios opcionales:

- Dimmable electronic ballast
- Possibility of Emergency Kit
- Stainless steel clip

