

Características

- Elaborada en policarbonato.
- Protección: IP65 (protege polvo, lluvia y humedad).
- IK08.
- Temperatura de trabajo: - Para uso con tubos T8 LED (no incluidos) con polaridad (+ -) en un extremo.
- Clip de acero inoxidable.

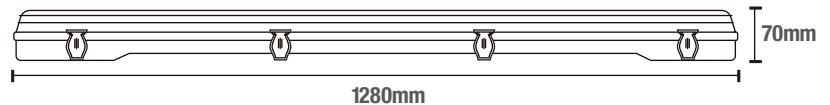
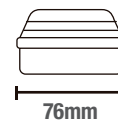
Parametros Eléctricos

Tensión nominal (V~)	127-277 V~
Consumo de potencia (W)	--
Frecuencia Nominal (Hz)	60 Hz
Consumo de corriente (mA)	320
Factor de potencia (f.p.)	--
Flujo luminoso (lm)	--
Temperatura de color (K)	--
Color de luz	--
Ángulo de iluminación (°)	--
IRC	--
Temperatura de operación	-20°C a 50°C

Bondades

- Certificado NOM.

Medidas



** Ver políticas de garantía IPSA

* Ahorro aproximado por lámpara en comparación con incandescente similar en una tarifa de \$2.9 pesos el KWH

Precauciones:

- Precaución al desempacar e instalar el luminario.
- Las lámparas y porciones de luminario pueden calentarse al grado de ocasionar leves quemaduras.
- Este luminario está diseñado para uso interior.

Lada sin costo:

01800-672-9515

ventas@ipsanet.com

www.ipsanet.com