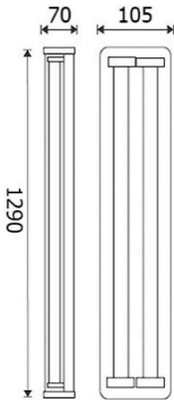




Dimensiones (mm)

Largo: 1290; Ancho: 105
Alto: 70.



Código

V32-TLED

Descripción

Luminaria tipo hermética, diseñada para tubos de LED. Su instalación es sobrepuesta o descolgada al techo por medio de los sujetadores. Compuesta por un difusor en policarbonato transparente estriado u opal.

Materiales y acabado

Cuerpo y difusor en policarbonato inyectado.

Color

Cuerpo: Gris.

Características técnicas



* Según marca de fuente de luz seleccionada.

Fuente de luz

Tubo de LED.

Fuente de luz	CRI	K	Lm
T-LED	Según marca de fuente de luz		

Conmutado, opción fuente regulable 1-10V o DALI.

Características de fuente de luz

- Colores temperatura disponibles 3000K (cálido), 4000K (neutro) y 5000K (luz día).
- Consultar ficha técnica de la marca de la fuente de luz seleccionada para conocer el flujo correspondiente y el color temperatura.



Código

INVERT-20W-AM

Descripción

Driver de emergencia para aplicaciones de LED, y luminarias con potencia y corrientes constantes. Chasis en acero duradero y resistente.

Características técnicas

Voltaje de salida

**20W
Máx.**

Corriente

**85-65
mA**

Recarga

**24
hrs**

Autonomía

**90
min**

Dimensiones (mm)

**Largo: 413; Ancho: 143
Alto: 45.**



Rangos de entrada

**120-277
VAC**

**50-60
Hz**

**6,5
W**

Potencia de salida

**180-
320
VDC**

Rango de temperatura

**°C
0-50**

- Incluye pulsador para test (Test switch).

Diagrama de conexión

