

TL-2859.SOR

SOBREPONER EN TECHO

Descripción:

Luminaria atenuable de sobreponer en techo.

Características:

Potencia: 2×13 W
Flujo Real: 2×780 lm
Eficacia de la luminaria:
Uso: interior

Tipo de Lámpara: Luminus COB

Tensión: 90 - 130 V~

IK: 01

IP: 23

UGR: <16 (Unified Glare Rating)

IRC: ≥90

Medidas de Corte: N/A

Medidas: Ø60×184 mm / 80×375 mm

Peso con Driver:

Peso:

Temperatura de Color: 2 700 K / 3 000 K

Protocolo de Atenuación: TRIAC

Driver: integrado

Montaje: Sobreponer

Material: Aluminio y acero

Horas vida: 35 000 h

Tipo de aislamiento: Clase II

Armónicas: <15%

Ángulo de apertura: 15° / 24° / 36°

Factor de potencia: 0.5

Temperatura de operación: -20 °C a +45 °C

Humedad ambiente de uso: ≤95%R.H.

Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente: 400 mA

Acabado: Blanco - Blanco / Negro - Dorado / Negro - Negro

Observaciones:

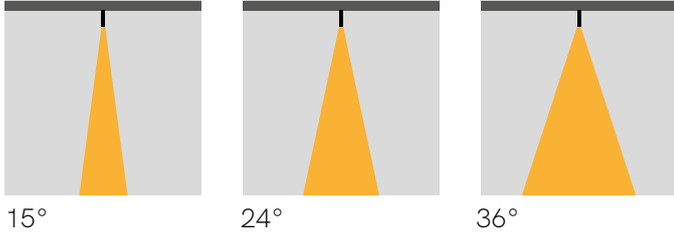
Certificaciones: Certificación NOM



Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
2x13 W	90 - 130 V~	2 700 K	2x780 lm	>90
		3 000 K	2x780 lm	>90

Ángulo de Apertura:



IES:

Formación de código

- Limpiar código

TL-2859.SOR

ACABADO	TEMPERATURA DE COLOR	ÁNGULO DE APERTURA	D
BB BLANCO-BLANCO	27 2 700 K	15 15°	D TRIAC
ND NEGRO-DORADO	30 3 000 K	24 24°	
NN NEGRO-NEGRO		36 36°	

* (NN) acabado disponible sobre pedido a partir de 20 piezas.