

TL-2819

SOBREPONER EN TECHO

Descripción:

Luminaria atenuable para sobreponer en techo.

Características:

Potencia: 2×8 W
Flujo Real: 2×560 lm
Eficacia de la luminaria:
Uso: interior

Tipo de Lámpara: Luminus COB

Tensión: 90 - 130 V~

Tensión TRIAC: 90 - 130

IP: 23

IK: 01

IRC: ≥90

UGR: <16 (Unified Glare Rating)

Medidas: Ø35×137 mm / 255 mm

Medidas de Corte: N/A

Peso:

Peso con Driver:

Temperatura de Color: 2 700 K / 3 000 K

Protocolo de Atenuación: TRIAC

Driver: AIDIMMING integrado de alta eficiencia

Montaje: Sobreponer

Material: Aluminio y acero

Horas vida: 35 000 h

Tipo de aislamiento: Clase II

Armónicas: <15%

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: 160mA

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

Observaciones:

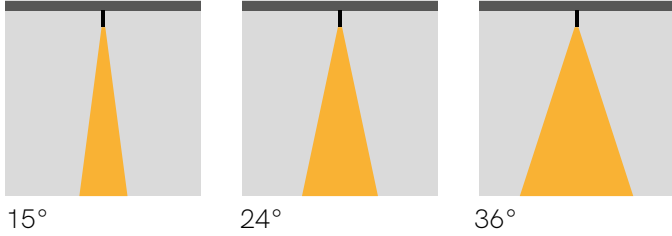
Certificaciones: Certificación NOM



Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
2x8 W	90 - 130 V~	2 700 K	2x560 lm	>90
		3 000 K	2x560 lm	>90

Ángulo de Apertura:



15°

24°

36°

IES:

Formación de código

- Limpiar código

TL-2819.

ACABADO	TEMPERATURA DE COLOR	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
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°	