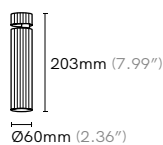


TL-2857

SOBREPONER EN TECHO



Descripción:

Luminaria atenuable de sobreponer en techo.

Características:

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

Tipo de Lámpara: Luminus COB

Tensión: 90 - 130 V~

Peso:

IP: 23

IK: 01

IRC: ≥ 90

UGR: <16 (Unified Glare Rating)

Medidas: Ø60×203 mm

Medidas de Corte: N/A

Temperatura de Color: 2 700 K / 3 000 K

Protocolo de Atenuación: TRIAC

Driver: Philips Integrado de alta eficacia.

Montaje: Sobreponer

Material: Aluminio y acero

Horas vida: 35 000 h

Tipo de aislamiento: Clase II

Armónicas: <15%

Factor de potencia: 0.9

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

Humedad ambiente de uso: $\leq 95\%$ R.H.

Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente: 0.10 A

Acabado: Blanco / Dorado / Negro

Observaciones:

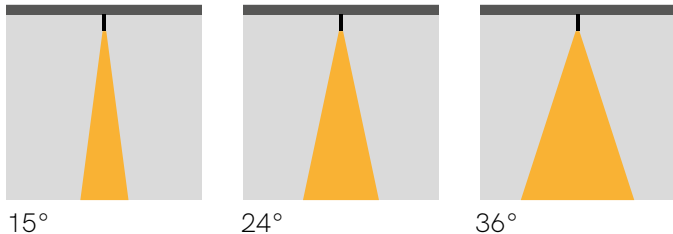
Certificaciones: Certificación NOM

NOM

Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
13 W	90 - 130 V~	2 700 K	780 lm	>90
		3 000 K	780 lm	>90

Ángulo de Apertura:



IES:

Formación de código

• Limpiar código

TL-2857.

ACABADO

B BLANCO
D DORADO
N NEGRO

CAN

TEMPERATURA DE COLOR

27 2 700 K
30 3 000 K

ÁNGULO DE APERTURA

15 15°
24 24°
36 36°

ATENUABLE

D
D TRIAC

* Modelos disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.