

DL-2812.SOR

SOBREPONER EN TECHO

Descripción:

Luminaria atenuable de sobreponer en techo.

Características:

Potencia: 7 W
Flujo Real: 420 lm
Eficacia de la luminaria:
Uso: interior

Tipo de Lámpara: Luminus COB

Tensión: 110 V~

Peso:

IP: 23

IK: 01

IRC: ≥ 90

UGR: <16 (Unified Glare Rating)

Medidas: Ø45×350 mm

Medidas de Corte: N/A

Temperatura de Color: 2 700 K / 3 000 K

Protocolo de Atenuación: TRIAC

Driver: Philips 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: $\leq 95\%$ R.H.

Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente: 300 mA

Acabado: Blanco / Dorado / Negro

Observaciones:

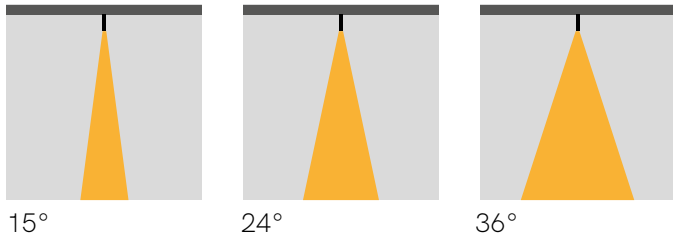
Certificaciones: Certificación NOM

NOM

Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
7 W	110 V~	2 700 K	420 lm	>90
		3 000 K	420 lm	>90

Ángulo de Apertura:



IES:

Formación de código

- Limpiar código

DL-2812.SOR

ACABADO	TEMPERATURA DE COLOR	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
B BLANCO	27 2 700 K	15 15°	D TRIAC
D DORADO	30 3 000 K	24 24°	
N NEGRO		36 36°	

* Modelos disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas