

* Medidas en mm

DL-2811.SOR

SOBREPONER EN TECHO

Descripción:

Luminaria LED KALEIDOS atenuable.

Características:

Potencia: 8 W

Flujo Real: 477 a 487 lm

Eficacia de la luminaria:

Uso: interior

Tipo de Lámpara: Luminus COB

Tensión: 100 - 130 V~

Medidas: Ø35×196 mm

Tensión 0-10V: 120 - 277 V~

Peso:

Tensión DALI: 100 - 250 V~

IK: 01

IP: 23

UGR: <16 (Unified Glare Rating)

IRC: ≥90

Medidas de Corte: N/A

Temperatura de Color: 2 400 K / 2 700 K / 3 000 K

Protocolo de Atenuación: TRIAC / 0-10 V~/ DALI

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: 160 mA

Acabado: Blanco / Dorado / Negro

Observaciones: Temperatura de 2 400 K sólo con filtro LEE

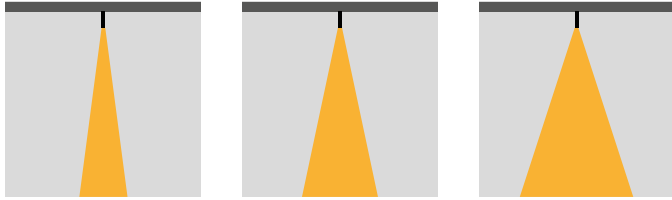
Certificaciones: Certificación NOM



Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
8 W	100 - 130 V~	2 400 K	477 lm	>90
		2 700 K	480 lm	>90
		3 000 K	487 lm	>90

Ángulo de Apertura:

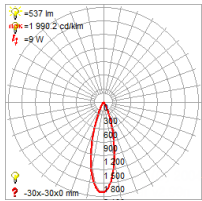


15°

24°

36°

IES:



36° LD

Formación de código

- Limpiar código

DL-2811.SOR

ACABADO	TEMPERATURA DE COLOR	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
B BLANCO	24 2 400 K	15 15°	D TRIAC
D DORADO	27 2 700 K	24 24°	0-10V 0 - 10 V~
N NEGRO	30 3 000 K	36 36°	DALI DALI

* Temperatura 2 400 K con filtro LEE.