

* Medidas en mm

TL-2881

EMPOTRAR EN TECHO

Descripción:

Luminaria atenuable de empotrar en techo.

Características:

Potencia: 2x7 W

Flujo Real: 2x417 a 2x424 lm

Eficacia de la luminaria:

Uso: Interior

Tipo de Lámpara: Luminus COB

Tensión: 100 - 130 V~

Medidas: Ø142x 98 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: Ø135 mm

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

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

Driver: Remoto AIDIMMING de alta eficiencia

Montaje: Empotrar

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: 150 mA

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

Observaciones: Temperatura de 2 400 K sólo con filtro LEE

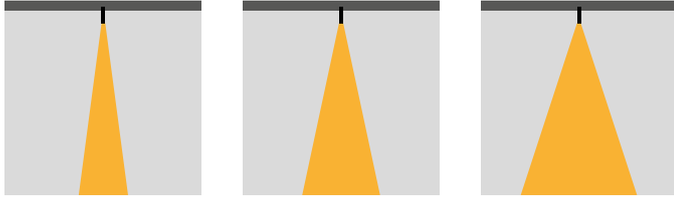
Certificaciones: Certificación NOM



Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
2x7 W	100 - 130 V~	2 400 K	2x417 lm	>90
		2 700 K	2x420 lm	>90
		3 000 K	2x424 lm	>90

Ángulo de Apertura:

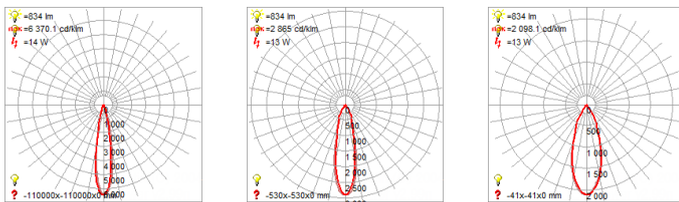


15°

24°

36°

IES:



15° LD

24° LD

36° LD

Formación de código

- Limpiar código

TL-2881.

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

* Temperatura 2 400 K sólo con filtro LEE