

*Medidas en mm

TL-2884

EMPOTRAR EN TECHO

Descripción:

Luminaria LED KALEIDOS atenuable.

Características:

Potencia: 2×7 W

Flujo Real: 2×417 a 2×424 lm

Eficacia de la luminaria:

Uso: Interior

Tipo de Lámpara: Luminus COB LED

Tensión: 100 - 130 V~

Medidas: Ø170×102 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 remoto 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 / Dorado / Negro

Observaciones: Temperatura de 2 400 K sólo con filtro LEE

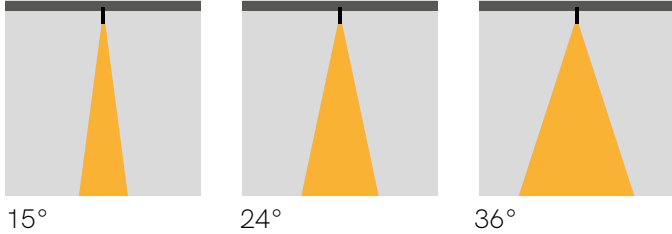
Certificaciones: Certificación NOM



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:



IES:

Formación de código

| Limpiar código | ACABADO* | TEMPERATURA DE COLOR | ÁNGULO DE APERTURA | ATENUABLE |
|-----------------|----------|----------------------|--------------------|----------------|
| TL-2884. | | | | |
| | B BLANCO | 24** 2 400 K | 15 15° | D TRIAC |
| | D DORADO | 27 2 700 K | 24 24° | 0-10 0 - 10 V~ |
| | N NEGRO | 30 3 000 K | 36 36° | DALI DALI |

* Modelos disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.

** Temperatura 2 400 K sólo con filtro LEE.