

DL-2812.SUS

SUSPENDER EN TECHO

Descripción:

Luminaria LED KALEIDOS atenuable.

Características:

Potencia: 13 W

Flujo Real: 780 lm

Eficacia de la luminaria:

Uso: interior

Tipo de Lámpara: Luminus COB

Tensión: 100 - 130 V~

Medidas: Ø60×442 mm

Tensión 0-10V: 120 - 277 V~

Peso:

Tensión DALI: 120 - 277 V~

IK: 01

IP: 23

UGR: <16 (Unified Glare Rating)

IRC: ≥90

Medidas de Corte: N/A

Temperatura de Color: 2 700 K / 3 000 K

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

Driver: Philips integrado de alta eficiencia

Montaje: Suspende

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: ≤95%R.H.

Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente:

Acabado: Blanco / Dorado / Negro

Observaciones:

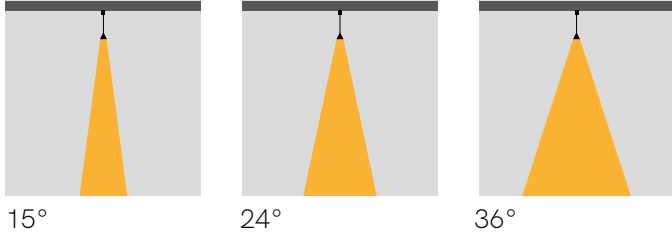
Certificaciones: Certificación NOM



Datos técnicos:

| POTENCIA | TENSIÓN | TEMPERATURA DE COLOR | LUMENS | IRC |
|----------|--------------|----------------------|--------|-----|
| 13 W | 100 - 130 V~ | 2 700 K | 780 lm | >90 |
| | | 3 000 K | 780 lm | >90 |

Ángulo de Apertura:



15°

24°

36°

IES:

Formación de código

- Limpiar código

DL-2812.SUS

| 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° | 0-10 0 - 10 V~ |
| N NEGRO | | 36 36° | DALI DALI |