

Ø 80 mm

TL-2854

EMPOTRAR EN TECHO

Descripción:

Luminaria atenuable para empotrar en techo.

Características:

Potencia: 13 W
Flujo Real: 910 lm
Eficacia de la luminaria:
Uso: interior

Tipo de Lámpara: Luminus COB

Tensión: 120 V~

Tensión TRIAC: 120 V~

IP: 23

IK: 01

IRC: ≥90

UGR: <16 (Unified Glare Rating)

Medidas: Ø87×158 mm

Medidas de Corte: Ø80 mm

Peso:

Peso con Driver:

Temperatura de Color: 2 700 K / 3 000 K

Protocolo de Atenuación: TRIAC

Driver: Remoto PHILIPS 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: 350mA

Acabado: Blanco / Dorado / Negro

Observaciones:

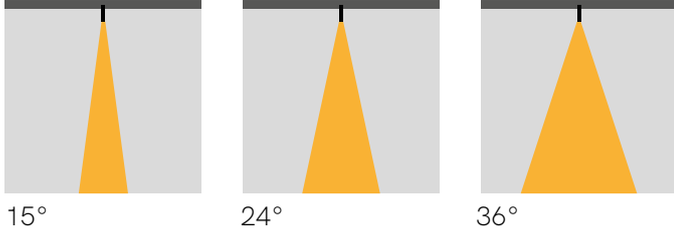
Certificaciones: Certificación NOM



Datos técnicos:

| POTENCIA | TENSIÓN | TEMPERATURA DE COLOR | LUMENS | IRC |
|----------|---------|----------------------|--------|-----|
| 13 W | 120 V~ | 2 700 K | 910 lm | >90 |
| | | 3 000 K | 910 lm | >90 |

Ángulo de Apertura:



15°

24°

36°

IES:

Formación de código

- Limpiar código

TL-2854.

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