

MINI DARKLIGHT TL-3007

EMPOTRAR EN TECHO

Descripción del producto

Luminaria LED MINI DARKLIGHT para empotrar en techo de alta potencia con disipador de calor

Características:

Potencia: 8 W

Flujo real: 272 lm

Eficacia de la luminaria:

Uso: Interior

Tipo de lámpara: BRIDGELUX H6

Tensión: 100 - 277 V~

Tensión TRIAC: 100 - 120 V~

Tensión 0-10 V~: 100 - 240 V~

IP: 20

IRC: ≥ 90

Medidas: $\varnothing 46 \times 105$ mm

Peso: 0.16 Kg

Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K

Protocolo de atenuación: TRIAC / 0-10 V~

Driver: Incluido (remoto)

Material: Aluminio

Horas vida: 30 000 h

Tipo de aislamiento: Clase II

Armónicas:

Ángulo de apertura: 36°

Factor de potencia: >0.9

Temperatura de operación: 0°C a $+65^\circ \text{C}$

Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente: 0.08 - 0.02 A

Acabado: Blanco / Negro

Certificaciones: NOM

Observaciones:

Montaje: Empotrar en techo

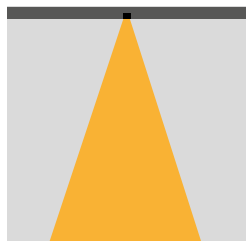
UGR: <19

Medidas de corte: $\varnothing 37$ mm

Datos técnicos:

| POTENCIA | TENSIÓN | TEMPERATURA DE COLOR | LUMENS | IRC |
|----------|--------------|----------------------|--------|-----|
| | | 2 700 K | 272 lm | >90 |
| 8 W | 100 - 277 V~ | 3 000 K | 272 lm | >90 |
| | | 4 000 K | 272 lm | >90 |

Ángulo de Apertura:



36°

IES:

Formación de código

- Limpiar código

TL-3007.

| ACABADO | TEMPERATURA DE COLOR | ATENUABLE |
|----------|----------------------|---------------|
| B BLANCO | 27 2 700 K | D TRIAC |
| N NEGRO | 30 3 000 K | 0-10V 0-10 V~ |
| | 40 4 000 K | |