

H 355°



V 90°

## TL-2858.SOR

SOBREPONER EN TECHO

### Descripción:

Luminaria atenuable de sobreponer en techo.

### Características:

Potencia: 2x7 W

Flujo Real: 2x420 lm

Eficacia de la luminaria:

Uso: interior

Tipo de Lámpara: Luminus COB

Tensión: 90 - 130 V~

Peso:

IP: 23

IK: 01

IRC:  $\geq 90$

UGR: <16 (Unified Glare Rating)

Medidas:  $\varnothing 45 \times 162$  mm /  $65 \times 276$  mm Medidas de Corte: N/A

Temperatura de Color: 2 700 K / 3 000 K

Protocolo de Atenuación: TRIAC

Driver: Integrado PHILIPS de alta eficacia

Montaje: Sobreponer

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:  $\leq 95\%$ R.H.

Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente: 0.26 A

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

Observaciones:

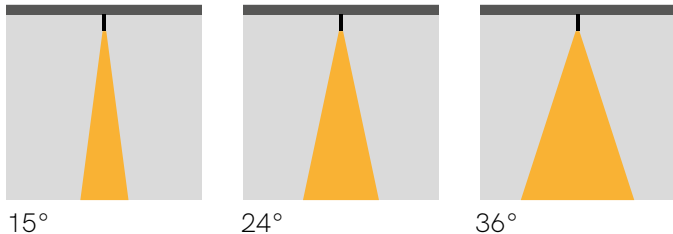
Certificaciones: Certificación NOM

**NOM**

## Datos técnicos:

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

## Ángulo de Apertura:



## IES:

## Formación de código

- Limpiar código

**TL-2858.SOR**

ACABADO	TEMPERATURA DE COLOR	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
BB BLANCO-BLANCO	27 2 700 K	15 15°	<b>D</b>
ND NEGRO-DORADO	30 3 000 K	24 24°	D TRIAC
NN NEGRO-NEGRO		36 36°	

\* (BB) y (ND) acabados disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.