

H 355°



V 90°

\* Medidas en mm

## TL-2856.SOR

SOBREPONER EN TECHO

### Descripción:

Luminaria LED KALEIDOS atenuable.

### Características:

Potencia: 7 W

Flujo Real: 420 lm

Eficacia de la luminaria:

Uso: Interior

Tipo de Lámpara: Luminus COB

Tensión: 100 - 130 V~

Medidas: Ø45×160 mm / 65×213 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: 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: ≤95%R.H.

Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente: 250 mA

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

Observaciones: Temperatura de 2 400 K sólo con filtro LEE

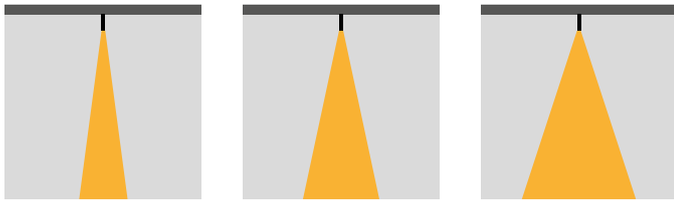
Certificaciones: Certificación NOM



## Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
7 W	100 - 130 V~	2 400 K	417 lm	>90
		2 700 K	420 lm	>90
		3 000 K	424 lm	>90

## Ángulo de Apertura:

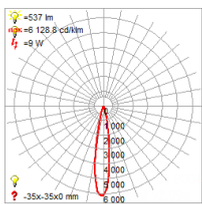


15°

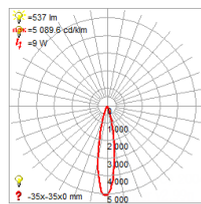
24°

36°

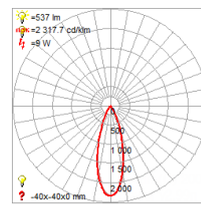
## IES:



15° LD



24° LD



36° LD

## Formación de código

Limpiar código

ACABADO\*

TEMPERATURA  
DE COLOR

ÁNGULO  
DE APERTURA

ATENUABLE

### TL-2856.SOR

BB	BLANCO-BLANCO	24**	2 400 K	15	15°	D	TRIAC
ND	NEGRO-DORADO	27	2 700 K	24	24°	0-10V	0 - 10 V~
NN	NEGRO-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.