

Medidas en mm

## TL-2819

### SOBREPONER EN TECHO

#### Descripción:

Luminaria LED KALEIDOS atenuable.

#### Características:

**Potencia:** 2×8 W  
**Flujo Real:** 2×477 a 2×487 lm  
**Eficacia de la luminaria:**  
**Uso:** interior

**Tipo de Lámpara:** Luminus COB

**Tensión:** 100 - 130 V~

**Medidas:** Ø35×137 mm / 255 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:** AIDIMMING integrado de alta eficiencia

**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:** 160 mA

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

**Observaciones:** Temperatura de 2 400 K sólo con filtro LEE

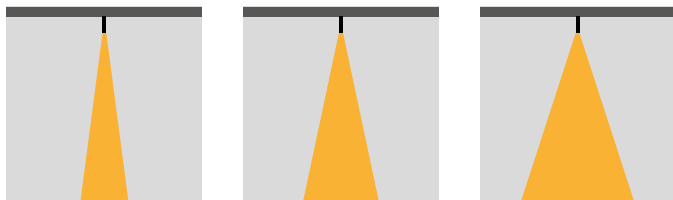
**Certificaciones:** Certificación NOM



## Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
2x8 W	100 - 130 V~	2 400 K	2x477 lm	>90
		2 700 K	2x480 lm	>90
		3 000 K	2x487 lm	>90

## Ángulo de Apertura:



15°

24°

36°

## IES:

## Formación de código

- Limpiar código

**TL-2819.**

ACABADO	TEMPERATURA DE COLOR	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
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

\* Temperatura 2 400 K con filtro LEE.