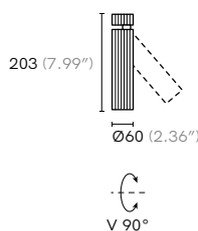


**TL-2857.CAN**  
SOBREPONER EN TECHO

\* Medidas en mm

**Descripción:**

Luminaria LED KALEIDOS atenuable.

**Características:**

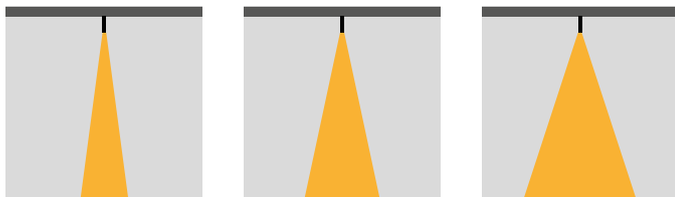
**Potencia:** 13 W  
**Flujo Real:** 776 a 787 lm  
**Eficacia de la luminaria:**  
**Uso:** interior

**Tipo de Lámpara:** Luminus COB**Tensión:** 100 - 130 V~**Medidas:** Ø60×203 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:** Philips Integrado de alta eficacia.**Montaje:** Sobreponer**Material:** Aluminio y acero**Horas vida:** 35 000 h**Tipo de aislamiento:** Clase II**Armónicas:** <15%**Factor de potencia:** 0.9**Temperatura de operación:** -20 °C a +45 °C**Humedad ambiente de uso:** ≤95%R.H.**Frecuencia:** 50/60 Hz**Corriente:** 0.10 A**Acabado:** Blanco / Dorado / Negro**Observaciones:** Temperatura de 2 400 K sólo con filtro LEE**Certificaciones:** Certificación NOM

## Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
13 W	100 - 130 V~	2 400 K	776 lm	>90
		2 700 K	780 lm	>90
		3 000 K	787 lm	>90

## Ángulo de Apertura:



15°

24°

36°

## IES:

## Formación de código

Limpiar código

ACABADO\*

TEMPERATURA  
DE COLOR

ÁNGULO  
DE APERTURA

ATENUABLE

**TL-2857.**

**CAN**

B	BLANCO	24**	2 400 K	15	15°	D	TRIAC
D	DORADO	27	2 700 K	24	24°	0-10V	0 - 10 V~
N	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.