

## TL-2866

### EMPOTRAR EN TECHO

#### Descripción:

Luminaria LED KALEIDOS atenuable.

#### Características:

Potencia: 13 W

Flujo Real: 776 a 787 lm

Uso: Interior

Tipo de Lámpara: Luminus COB

Tensión: 100 - 130 V~

Medidas: Ø115×137 mm

Tensión 0-10V: 120 - 277 V~

Peso: 0.8 kg

Tensión DALI: 100 - 250 V~

IK: 01

IP: 23

UGR: <16 (Unified Glare Rating)

IRC: ≥90

Medidas de Corte: Ø105 mm

Temperatura de Color: DTW (1 800 K - 3 000 K) / 2 400 K / 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K

Protocolo de Atenuación: TRIAC / 0-10 V~/ DALI

Driver: Remoto PHILIPS de alta eficiencia

Montaje: Empotrar

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: 0.10 A

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

Observaciones: Temperatura de 2 400 K sólo con filtro LEE  
Con opción a Louvre

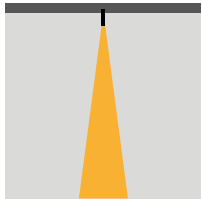
Certificaciones: Certificación NOM



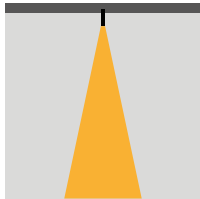
## Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
13 W	100 - 130 V~	DTW (1 800 K - 3 000 K)	787 lm	>90
		2 400 K	776 lm	>90
		2 700 K	780 lm	>90
		3 000 K	787 lm	>90
		4 000 K	- lm	>90

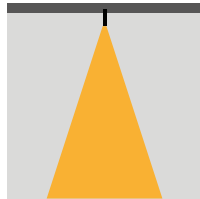
## Ángulo de Apertura:



15°



24°



36°

## IES:

## Formación de código

- Limpiar código

## TL-2866.

ACABADO	TEMPERATURA DE COLOR		ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE		ACCESORIO	
BB BLANCO-BLANCO	DTW	DTW	15 15°	D	TRIAC	LVR*	LOUVRE
BD BLANCO-DORADO	24	2 400 K	24 24°	0-10V	0 - 10 V~		
NN NEGRO-NEGRO	27	2 700 K	36 36°	DALI	DALI		
	30	3 000 K					
	40	4 000 K					

- Temperatura 2 400 K con filtro LEE
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario poner la D en el código
- \* Agregar solo si se requiere