

\* Medidas en mm

## TL-2865

### EMPOTRAR EN TECHO

#### Descripción:

Luminaria LED KALEIDOS atenuable.

#### Características:

**Potencia:** 7 W  
**Flujo real:** 417 lm a 424 lm  
**Eficacia de la luminaria:**  
**Uso:** Interior

**Tipo de lámpara:** Luminus COB

**Tensión:** 100 - 130 V~

**Medidas:** Ø100×102 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:** Ø95 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 AIDIMMING 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:** 150 mA

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

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

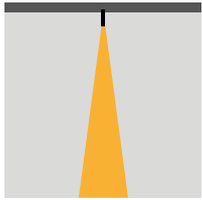
**Certificaciones:** Certificación NOM

**NOM**

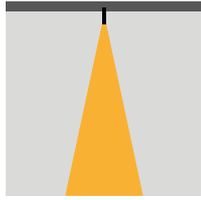
## Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
7 W	100 - 130 V~	DTW (1 800 K - 3 000 K)	424 lm	>90
		2 400 K	417 lm	>90
		2 700 K	420 lm	>90
		3 000 K	424 lm	>90
		4 000 K	- lm	>90

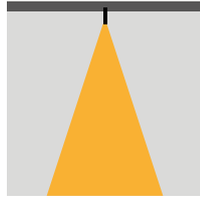
## Ángulo de Apertura:



15°

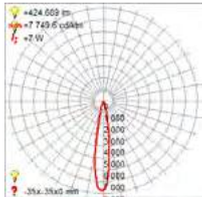


24°

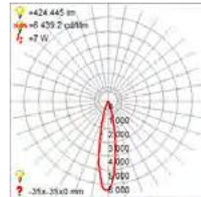


36°

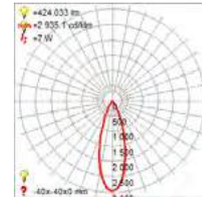
## IES:



15°



24°



36°

## Formación de código

- Limpiar código

### TL-2865.

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