

## TL-2866

### EMPOTRAR EN TECHO

#### Descripción:

Luminaria atenuable de empotrar en techo.

#### Características:

**Potencia:** 13 W  
**Flujo Real:** 780 lm  
**Eficacia de la luminaria:**  
**Uso:** Interior

**Tipo de Lámpara:** Luminus COB

**Tensión:** 90 - 130 V~

**Peso:**

**IP:** 23

**IK:** 01

**IRC:**  $\geq 90$

**UGR:** <16 (Unified Glare Rating)

**Medidas:** Ø116×140 mm

**Medidas de Corte:** Ø105 mm

**Temperatura de Color:** 2 700 K / 3 000 K

**Protocolo de Atenuación:** TRIAC

**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:**  $\leq 95\%$ R.H.

**Frecuencia:** 50/60 Hz

**Corriente:** 0.10 A

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

**Observaciones:**

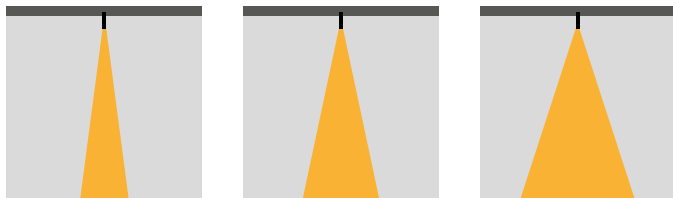
**Certificaciones:** Certificación NOM

**NOM**

## Datos técnicos:

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

## Ángulo de Apertura:



15°

24°

36°

## IES:

## Formación de código

- Limpiar código

**TL-2866.**

ACABADO	TEMPERATURA DE COLOR	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
BB BLANCO-BLANCO	27 2 700 K	15 15°	D TRIAC
BD BLANCO-DORADO	30 3 000 K	24 24°	
NN NEGRO-NEGRO		36 36°	