

Medidas en mm

## TL-2882

### EMPOTRAR EN TECHO

#### Descripción:

Luminaria LED KALEIDOS atenuable.

#### Características:

Potencia: 2x13 W

Flujo Real: 2x 776 a 2x787 lm

Eficacia de la luminaria:

Uso: Interior

Tipo de Lámpara: Luminus COB

Tensión: 100 - 130 V~

Medidas: Ø175x140 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: Ø165 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: Philips remoto 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: 0.21A

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

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

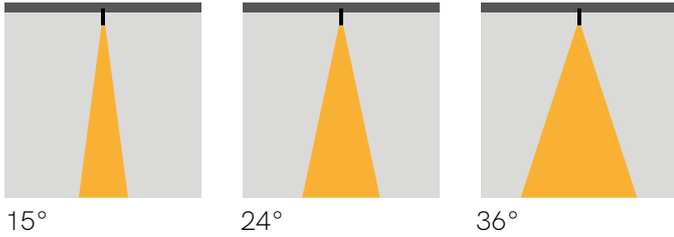
Certificaciones: Certificación NOM

**NOM**

## Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
2x13 W	100 - 130 V~	DTW (1 800 K - 3 000 K)	2x787 lm	>90
		2 400 K	2x776 lm	>90
		2 700 K	2x780 lm	>90
		3 000 K	2x787 lm	>90
		4 000 K	2x - lm	>90

## Ángulo de Apertura:

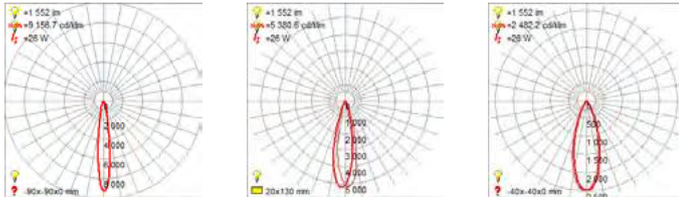


15°

24°

36°

## IES:



15° D

24° D

36° D

## Formación de código

- Limpiar código

### TL-2882.

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