

\* Medidas en mm

## DL-2812.SOR

### SOBREPONER EN TECHO

#### Descripción:

Luminaria LED KALEIDOS atenuable.

#### Características:

**Potencia:** 9 W

**Flujo Real:** 416 a 426 lm

**Eficacia de la luminaria:**

**Uso:** Interior

**Tipo de Lámpara:** Luminus COB

**Tensión:** 100 - 130 V~

**Medidas:** Ø45×350 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:** 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 integrado de alta eficiencia

**Montaje:** Sobreponer

**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:** 300 mA

**Acabado:** Blanco / Dorado / Negro

**Observaciones:** Temperatura de 2 400 K sólo con filtro LEE

Modelos disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas

Con opción a Louvre

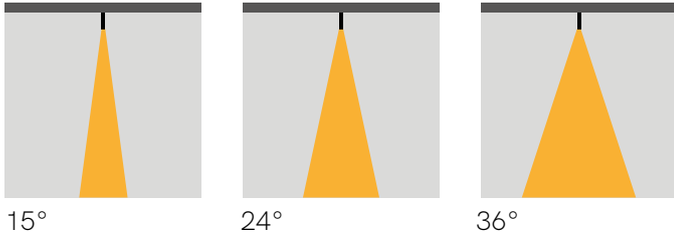
**Certificaciones:** Certificación NOM

**NOM**

## Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
9 W	100 - 130 V~	DTW (1 800 K - 3 000 K)	426 lm	>90
		2 400 K	416 lm	>90
		2 700 K	420 lm	>90
		3 000 K	426 lm	>90
		4 000 K	- lm	>90

## Ángulo de Apertura:



## IES:

## Formación de código

Limpiar código

ACABADO\*

TEMPERATURA DE COLOR

ÁNGULO DE APERTURA

ATENUABLE

ACCESORIO

### DL-2812.SOR

B	BLANCO	DTW	DTW	15	15°	D	TRIAC	LVR*	LOUVRE
D	DORADO	24	2 400 K	24	24°	0-10V	0 - 10 V~		
N	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
- Modelos disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas
- \* Agregar solo si se requiere