

\* Medidas en mm

## DL-2810.SOR

### SOBREPONER EN TECHO

#### Descripción:

Luminaria LED KALEIDOS atenuable.

#### Características:

**Potencia:** 8 W

**Flujo Real:** 477 a 484 lm

**Eficacia de la luminaria:**

**Uso:** interior

**Tipo de Lámpara:** Luminus COB

**Tensión:** 100 - 130 V~

**Medidas:** Ø35×450 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:** 2 400 K / 2 700 K / 3 000 K

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

**Driver:** AIDIMMING 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:** 160 mA

**Acabado:** Blanco / Dorado / Negro

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

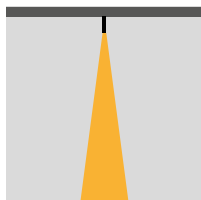
**Certificaciones:** Certificación NOM



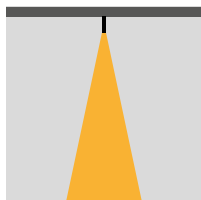
## Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
8 W	100 - 130 V~	2 400 K	477 lm	>90
		2 700 K	480 lm	>90
		3 000 K	484 lm	>90

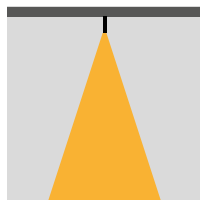
## Ángulo de Apertura:



15°

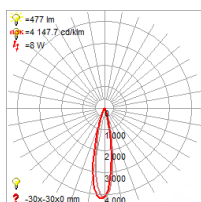


24°

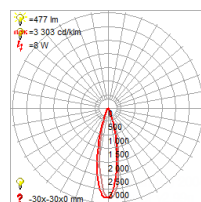


36°

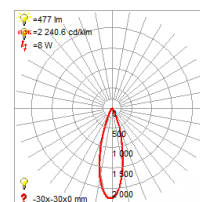
## IES:



15° LD



24° LD



36° LD

## Formación de código

Limpiar código

ACABADO

TEMPERATURA  
DE COLOR

ÁNGULO  
DE APERTURA

ATENUABLE

**DL-2810.SOR**

B	BLANCO	24* 2400 K	15 15°	D TRIAC
D	DORADO	27 2700 K	24 24°	0-10V 0 - 10 V~
N	NEGRO	30 3000 K	36 36°	DALI DALI

\* Temperatura 2 400 K sólo con filtro LEE.