

## DL-2810.SOR

### SOBREPONER EN TECHO

#### Descripción:

Luminaria atenuable para sobreponer en techo.

#### Características:

**Potencia:** 8 W  
**Flujo Real:** 560 lm  
**Eficacia de la luminaria:**  
**Uso:** interior

**Tipo de Lámpara:** Luminus COB

**Tensión:** 90 - 130 V~

**Tensión TRIAC:** 90 - 130 V~

**IP:** 23

**IK:** 01

**IRC:**  $\geq 90$

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

**Medidas:** Ø35x450 mm

**Medidas de Corte:** N/A

**Peso:**

**Peso con Driver:**

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

**Protocolo de Atenuación:** TRIAC

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

**Frecuencia:** 50/60 Hz

**Corriente:** 160mA

**Acabado:** Blanco / Dorado / Negro

**Observaciones:**

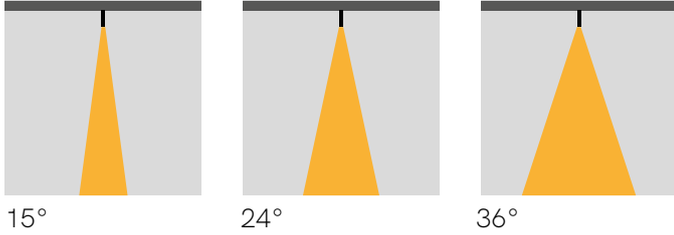
**Certificaciones:** Certificación NOM



## Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
8 W	90 - 130 V~	2 700 K	560 lm	>90
		3 000 K	560 lm	>90

## Ángulo de Apertura:



15°

24°

36°

## IES:

## Formación de código

- Limpiar código

**DL-2810.SOR**

ACABADO	TEMPERATURA DE COLOR	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
B BLANCO	27 2 700 K	15 15°	D TRIAC
D DORADO	30 3 000 K	24 24°	
N NEGRO		36 36°	