

* 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)</td>

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: \leq 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





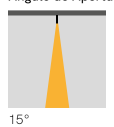


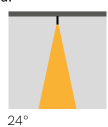


Datos técnicos:

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

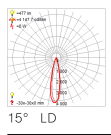
Ángulo de Apertura:

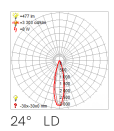


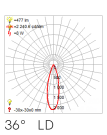




IES:







Formación de código

Limpiar código	ACABADO		TEMPERATURA DE COLOR		ÁNGULO DE APERTURA		ATENUABLE	
DL-2810.SOR								
	В	BLANCO	24*	2400 K	15	15°	D	TRIAC
	D	DORADO	27	2 700 K	24	24°	0-10V	0 - 10 V~
	N	NEGRO	30	3 000 K	36	36°	DALI	DALI

^{*} Temperatura 2 400 K sólo con filtro LEE.