

DL-2812.SOR

SOBREPONER EN TECHO

Descripción:

Luminaria atenuable de sobreponer en techo.

Características:

Potencia: 7 W Flujo Real: 420 lm Eficacia de la luminaria:

Uso: interior

Tipo de Lámpara: Luminus COB

Tensión: 110 V~ Peso: **IP**: 23 IK: 01 IRC: >90

UGR: <16 (Unified Glare Rating)

Medidas: Ø45×350 mm Medidas de Corte: N/A

Temperatura de Color: 2 700 K / 3 000 K

Protocolo de Atenuación: TRIAC

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:

Certificaciones: Certificación NOM





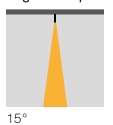


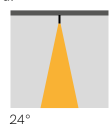


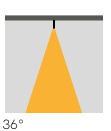
Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC	
		2 700 K	420 lm >90	>90	
7 W	110 V~	3 000 K	420 lm	>90	

Ángulo de Apertura:







IES:

Formación de código								
Limpiar código		ACABADO	TEMPERATURA DE COLOI	R .	ÁNGULO DE APERTURA		ATENUABLE	
DL-2812.SOR							D	
	В	BLANCO	27 2 700 K		15 15°	D	TRIAC	
	D	DORADO	30 3 000 K	:	24 24°			
	N	NEGRO		;	36 36°			

 $^{^{\}star}\,$ Modelos disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas