

* Medidas en mm

TL-2857.SOR

SOBREPONER EN TECHO

Descripción:

Luminaria LED KALEIDOS atenuable.

Características:

Potencia: 13 W

Flujo Real: 776 a 786 lm Eficacia de la luminaria:

Uso: Interior

Tipo de Lámpara: Luminus COB

Tensión: 100 - 130 V~ **Peso**:

Tensión 0-10V: 120 - 277 V~ **IK**: 01

Tensión DALI: 100 - 250 V~ UGR: <16 (Unified Glare Rating)

IP: 23 Medidas de Corte: N/A

IRC: \geq 90 Peso con Driver:

Medidas: Ø60×262 mm / 80×184 mm

Temperatura de Color: 2 400 K / 2 700 K / 3 000 K

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

Driver: Integrado PHILIPS de alta eficacia

Montaje: Sobreponer

Material: Aluminio y acero

Horas vida: 35 000 h

Tipo de aislamiento: Clase II

Armónicas: <15%

Factor de potencia: 0.9

Temperatura de operación: -20 °C a +45 °C

Humedad ambiente de uso: ≤95%R.H.

Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente: 400 mA

Acabado: Blanco - Blanco / Negro - Dorado / Negro - Negro

Observaciones: Temperatura de 2 400 K sólo con filtro LEE

Certificaciones: Certificación NOM





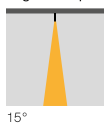


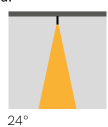


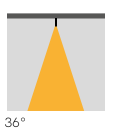
Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC	
		2 400 K	776 lm	>90	
13 W	100 - 130 V~	2 700 K	780 lm	>90	
		3 000 K	787 lm	>90	

Ángulo de Apertura:







IES:

Formación de código							
Limpiar código	ACABADO*	TEMPERATURA DE COLOR	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE			
TL-2857.SOR							
	BB BLANCO-BLANCO	24** 2 400 K	15 15°	D TRIAC			
	ND NEGRO-DORADO	27 2 700 K	24 24°	0-10V 0 - 10 V~			
	NN NEGRO-NEGRO	30 3 000 K	36 36°	DALI DALI			

^{*} Modelos disponibles sobre pedido a partir de 20 piezas.

** Temperatura 2 400 K sólo con filtro LEE

