

Medidas en mm

TL-2818

SOBREPONER EN TECHO

Descripción:

Luminaria LED KALEIDOS atenuable.

Características:

Potencia: 8 W
Flujo Real: 557 a 565 lm
Eficacia de la luminaria:
Uso: Interior

Tipo de Lámpara: Luminus COB

Tensión: 100 - 130 V~

Medidas: Ø35×137 mm / 255 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: DTW (1 800 K - 3 000 K) / 2 400 K / 2 700 K / 3 000 K / 4 000 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 - Blanco / Negro - Dorado / Negro - Negro

Observaciones: Temperatura de 2 400 K sólo con filtro LEE DTW (Dim-to-warm) opera con chip LED CL-4008.DTW

*Driver remoto en atenuación DALI

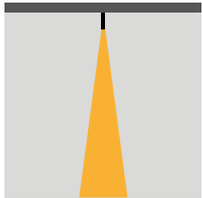
Con opción a Louvre

Certificaciones: Certificación NOM

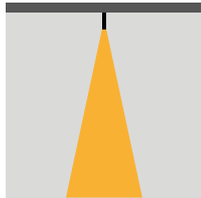
Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
8 W	100 - 130 V~	DTW (1 800 K - 3 000 K)	565 lm	>90
		2 400 K	557 lm	>90
		2 700 K	560 lm	>90
		3 000 K	565 lm	>90
		4 000 K	- lm	>90

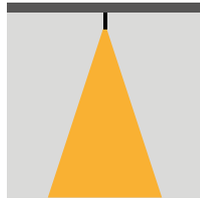
Ángulo de Apertura:



15°

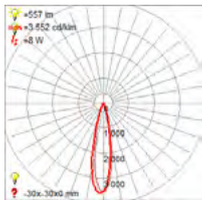


24°

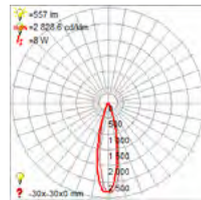


36°

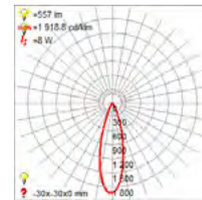
IES:



15° LD



24° LD



36° LD

Formación de código

- Limpiar código

TL-2818.

ACABADO	TEMPERATURA DE COLOR	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO
BB BLANCO-BLANCO	DTW DTW	15 15°	D TRIAC	LVR* LOUVRE
ND NEGRO-DORADO	24 2 400 K	24 24°	0-10 0 - 10 V~	
NN NEGRO-NEGRO	27 2 700 K	36 36°	DALI DALI	
	30 3 000 K			
	40 4 000 K			

- Temperatura 2 400 K con filtro LEE
- DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario poner la D en el código
- * Agregar solo si se requiere