

Medidas en mm

DL-2803

SUSPENDER EN TECHO

Descripción:

Luminaria LED Kaleidos atenuable.

Características:

Potencia: 10 W

Flujo Real: 597 lm a 606 lm

Eficacia de la luminaria:

Uso: Interior

Tipo de Lámpara: Luminus COB

Tensión: 100 - 130 V~

Medidas: Ø62×158 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: Philips integrado de alta eficiencia

Montaje: Suspend

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: 0.10 - 0.07 A

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

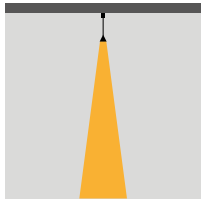
Observaciones: Temperatura de 2 400 K sólo con filtro LEE
Acabado Negro-Negro disponible sobre pedido a partir de 20 piezas

Certificaciones: Certificación NOM

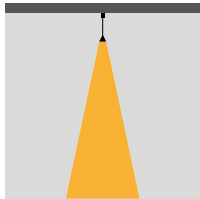
Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
10 W	100 - 130 V~	DTW (1 800 K - 3 000 K)	606 lm	>90
		2 400 K	597 lm	>90
		2 700 K	600 lm	>90
		3 000 K	606 lm	>90
		4 000 K	- lm	>90

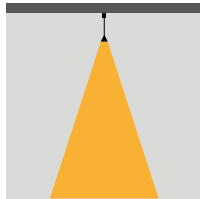
Ángulo de Apertura:



15°

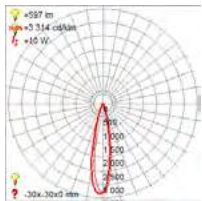


24°

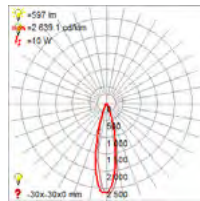


36°

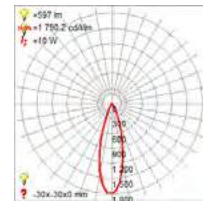
IES:



15° LD



24° LD



36° LD

Formación de código

- Limpiar código

DL-2803.

ACABADO	TEMPERATURA DE COLOR		ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	
NB NEGRO-BLANCO	DTW	DTW	15 15°	D	TRIAC
ND NEGRO-DORADO	24	2 400 K	24 24°	0-10V	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
- * (NN) acabado disponible sobre pedido a partir de 20 piezas