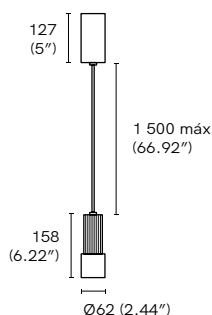
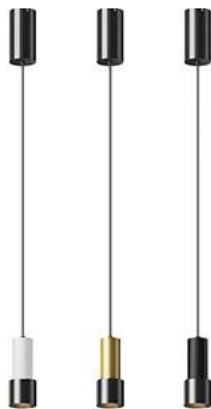


DL-28O3

SUSPENDER EN TECHO



Medidas en mm

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:** Suspender**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

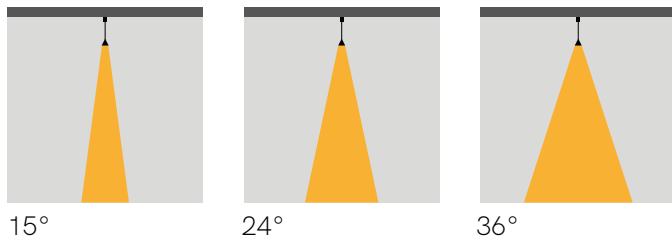
Acabado Negro-Negro disponible sobre pedido a partir de 20 piezas

Certificaciones: Certificación NOM**NOM**

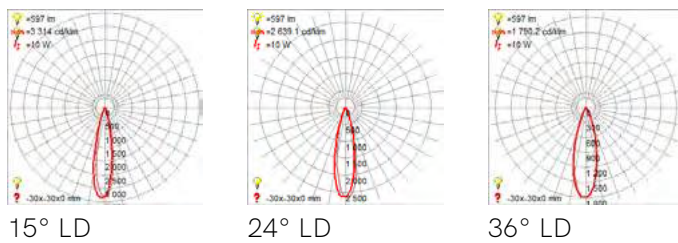
Datos técnicos:

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:



IES:



Formación de código

Limpiar código

ACABADO

TEMPERATURA DE COLOR

ÁNGULO DE APERTURA

ATENUABLE

DL-2803.

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