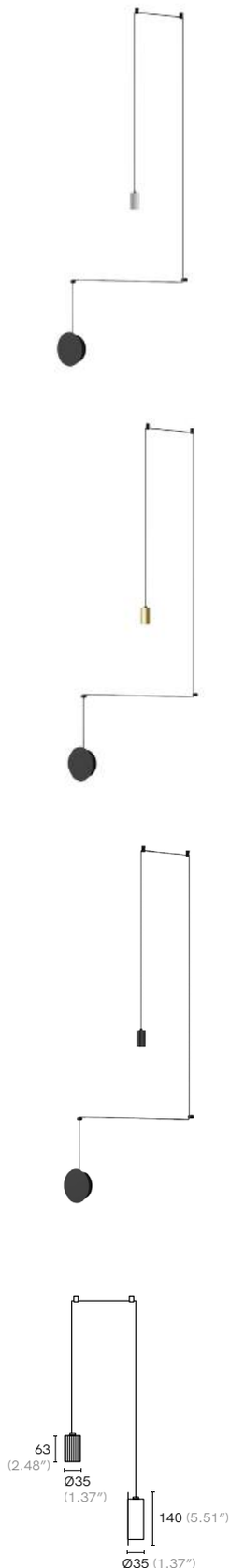


DL-2834
SUSPENDER EN TECHO**Descripción:**

Luminaria LED KALEIDOS atenuable.

Características:

Potencia: 7 W
Flujo Real: 417 a 424 lm
Eficacia de la luminaria:
Uso: Interior

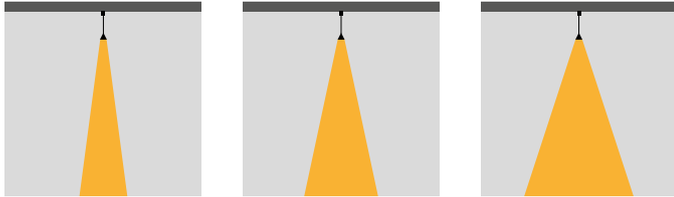
Tipo de Lámpara: Luminus COB**Tensión:** 100 - 130 V~**Tensión 0-10V:** 120 - 277 V~**Tensión DALI:** 100 - 250 V~**IP:** 23**IRC:** ≥90**Medidas:** Luminaria de Ø35×140 mm
Cable de 3 m de largo**Peso:****IK:** 01**UGR:** <16 (Unified Glare Rating)**Medidas de Corte:** N/A**Temperatura de Color:** 2 400 K / 2 700 K / 3 000 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:** 150 mA**Acabado:** Negro - Blanco / Negro - Dorado / Negro - Negro**Observaciones:** Temperatura de 2 400 K sólo con filtro LEE**Certificaciones:** Certificación NOM

* Medidas en mm

Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
7 W	100 - 130 V~	2 400 K	417 lm	>90
		2 700 K	420 lm	>90
		3 000 K	424 lm	>90

Ángulo de Apertura:

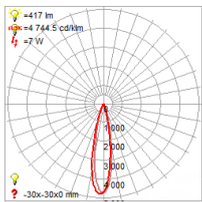


15°

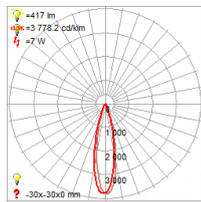
24°

36°

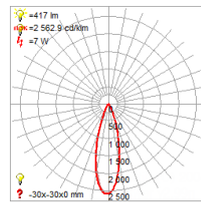
IES:



15° LD



24° LD



36° LD

Formación de código

Limpiar código

ACABADO

TEMPERATURA DE COLOR

ÁNGULO DE APERTURA

ATENUABLE

DL-2834.

NB	NEGRO-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

* (NN) acabado disponible sobre pedido a partir de 20 piezas.

** Temperatura 2 400 K con filtro LEE.