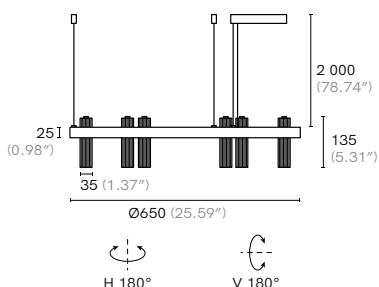


**DL-2826**  
SUSPENDER EN TECHO**Descripción:**

Luminaria LED KALEIDOS atenuable.

**Características:**

**Potencia:** 25 W  
**Flujo Real:** 1 492 a 1 515 lm  
**Eficacia de la luminaria:**  
**Uso:** interior

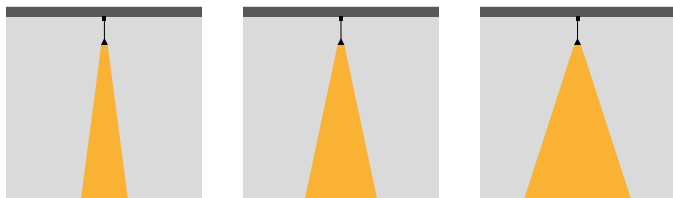
**Tipo de Lámpara:** Luminus COB**Tensión:** 100 - 130 V~**Medidas:** Ø650×135 mm**Tensión 0-10V:** 120 - 277 V~**Peso:****Tensión DALI:** 100 - 250 V~**IK:** 01**IP:** 23**UGR:** <16 (Unified Glare Rating)**IRC:** ≥90**Medidas de Corte:** N/A**Temperatura de Color:** 2 400 K / 2 700 K / 3 000 K**Protocolo de Atenuación:** TRIAC (DRIVER AIDIMMING) / 0-10 V~/ DALI**Driver:** LIFUD**Montaje:** Suspende**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:** 600 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
25 W	100 - 130 V~	2 400 K	1 492 lm	>90
		2 700 K	1 500 lm	>90
		3 000 K	1 515 lm	>90

## Ángulo de Apertura:



15°

24°

36°

## IES:

## Formación de código

Limpiar código

### DL-2826.

ACABADO	TEMPERATURA DE COLOR	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
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 sólo con filtro LEE.