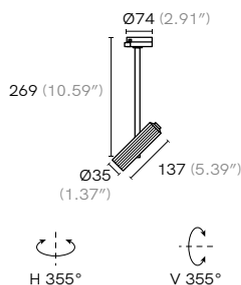


**TL-2818 TRK**

USO EN RIEL EN TECHO



\* Medidas en mm

**Descripción:**

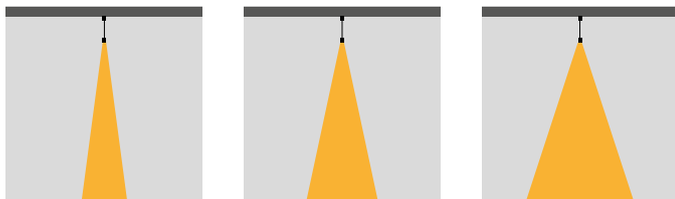
Luminaria LED KALEIDOS atenuable.

**Características:****Potencia:** 8 W**Flujo Real:** 477 a 487 lm**Eficacia de la luminaria:****Uso:** Interior**Tipo de Lámpara:** Luminus COB**Tensión:** 100 - 130 V~**Medidas:** Ø35×137 mm / 269 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 / 0-10 V~/ DALI**Driver:** AIDIMMING integrado de alta eficiencia**Montaje:** Uso en riel**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**Certificaciones:** Certificación NOM

## Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
8 W	100 - 130 V~	2 400 K	477 lm	>90
		2 700 K	480 lm	>90
		3 000 K	487 lm	>90

## Ángulo de Apertura:



15°

24°

36°

## IES:

## Formación de código

Limpiar código

## TL-2818.TRK

ACABADO	TEMPERATURA DE COLOR	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
BB BLANCO-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

\* Temperatura 2 400 K sólo con filtro LEE.