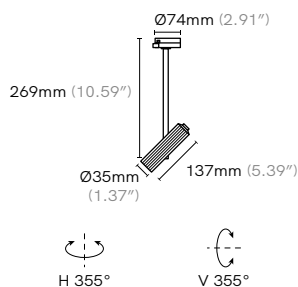


TL-2818 TRK

USO EN RIEL EN TECHO

**Descripción:**

Luminaria atenuable para uso en riel en techo.

Características:

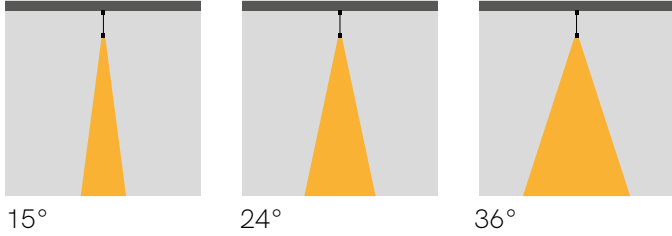
Potencia: 8 W
Flujo Real: 480 lm
Eficacia de la luminaria:
Uso: interior

Tipo de Lámpara: Luminus COB**Tensión:** 90 - 130 V~**Peso:****IP:** 23**IK:** 01**IRC:** ≥ 90 **UGR:** <16 (Unified Glare Rating)**Medidas:** $\varnothing 35 \times 137$ mm / 269 mm**Medidas de Corte:** N/A**Temperatura de Color:** 2 700 K / 3 000 K**Protocolo de Atenuación:** TRIAC**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:** $\leq 95\%$ R.H.**Frecuencia:** 50/60 Hz**Corriente:** 160 mA**Acabado:** Blanco - Blanco / Negro - Dorado / Negro - Negro**Observaciones:****Certificaciones:** Certificación NOM

Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
8 W	90 - 130 V~	2 700 K	480 lm	>90
		3 000 K	480 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	27 2 700 K	15 15°	D D TRIAC
ND NEGRO-DORADO	30 3 000 K	24 24°	
NN NEGRO-NEGRO		36 36°	