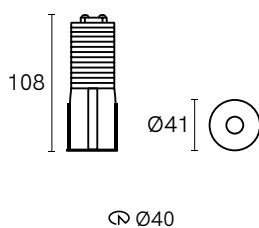


**DARKLIGHT TRIMLESS TL-3031.TR**

EMPOTRAR EN TECHO



Medidas en mm

**Referencia de arillos:**

Combinaciones de arillos

Blanco  
MateNegro  
Mate**Descripción del producto**

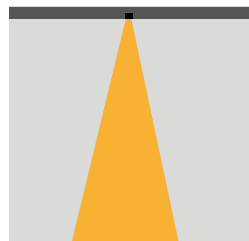
Luminaria LED DARKLIGHT TRIMLESS sin bisel de empotrar en techo de alta potencia con disipador de calor

**Características:****Potencia:** 8.5 W**Flujo real:** 214 lm**Eficacia de la luminaria:****Uso:** Interior**Tipo de lámpara:** BRIDGELUX H6**Tensión:** 100 - 277 V~**Tensión TRIAC:** 100 - 120 V~**Tensión DALI:** 100 - 250 V~**Tensión 0-10V:** 100 - 240 V~**Peso:** 0.142 kg**IP:** 43**Montaje:** Empotrar en techo**IRC:** ≥90**UGR:** <19**Medidas:** Ø41×108 mm**Medidas de corte:** Ø40 mm**Temperatura de color:** 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K**Protocolo de atenuación:** TRIAC / 0-10V / DALI**Driver:** Incluido (remoto)**Material:** Aluminio**Horas vida:** 50 000 h**Tipo de aislamiento:****Armónicas:****Factor de potencia:** >0.83**Temperatura de operación:** 0 °C a +60° C**Frecuencia:** 50/60 Hz**Corriente:** 0.08 - 0.03 A**Ángulo de apertura:** 24° / 36°**Arillo:** Blanco mate / Negro mate**Certificaciones:** NOM**Observaciones:**

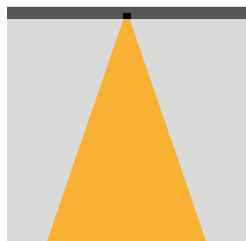
Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
		2 700 K	214 lm	>90
8.5 W	100 - 277 V~	3 000 K	214 lm	>90
		4 000 K	214 lm	>90

Ángulos de Apertura:



24°



36°

IES:

Formación de código

• Limpiar código

**TL-3031.TR**

	ARILLO	TEMPERATURA DE COLOR		ÁNGULO DE APERTURA		ATENUABLE	
BM	BLANCO MATE	27	2 700 K	24	24°	D	TRIAC
NM	NEGRO MATE	30	3 000 K	36	36°	0-10V	0-10 V~
		40	4 000 K			DALI	DALI