Fecha:

Proyecto:

### DARKLIGHT TRIMLESS TL-3O31.TR

**EMPOTRAR EN TECHO** 

## Descripción del producto

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



Potencia: 8.5 W Flujo real: 214 lm Eficacia de la luminaria:

**Uso:** Interior

IRC: >90

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

**UGR**: <19

Medidas:Ø41×108 mmMedidas 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

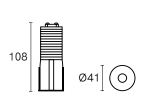
**Corriente**: 0.08 - 0.03 A

Ángulo de apertura: 24° / 36°

Arillo: Blanco mate / Negro mate

Certificaciones: NOM

Observaciones:



Ø 40

Medidas en mm

#### Referencia de arillos:

Combinaciones de arillos

Blanco Mate



Negro Mate



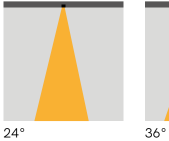


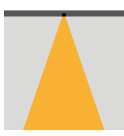


### Datos técnicos:

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	>90	
		4 000 K	214 lm	>90		

# Ángulos de Apertura:





IES:

# Formación de código

• Limpiar código		ARILLO	TEMPERATURA DE COLOR			GULO ERTURA	ATEN	UABLE
TL-3031.TR								
	ВМ	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

