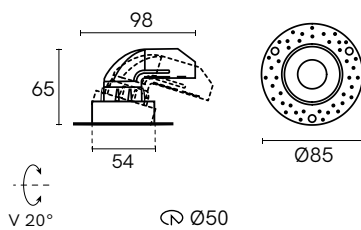


DOTLIGHT TL-7308 TRIMLESS DIRIGIBLE

EMPOTRAR EN TECHO



* Medidas en mm

Descripción del producto

Luminaria LED DOT LIGHT de empotrar en techo, iluminación de acento para destacar elementos específicos. Diseño compacto y discreto gracias a su dissipador de calor con ángulo de inclinación de 180°, permite disipar el calor de manera eficiente aun en alturas reducidas.

Características:

Potencia: 9 W

Flujo real: 265 lm

Eficacia de la luminaria:

Uso: Interior

Tipo de lámpara: LUMINUS COB

Tensión: 100 - 240 V~

Tensión TRIAC: 90 - 130 V~

IP: 20

Montaje: Empotrar en techo

IRC: ≥ 90

UGR: <10

Medidas: $\varnothing 85 \times 65$ mm

Medidas de corte: $\varnothing 50$ mm

Peso: 0.23 Kg

Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K / 4 000 K

Protocolo de atenuación: TRIAC

Driver: Incluido (remoto)

Material: Aluminio

Horas vida: 50 000 h

Tipo de aislamiento: Clase II

Armónicas: 25%

Ángulo de apertura: 24° / 36° / 50°

Factor de potencia: >0.5

Temperatura de operación: -20° C a +45° C

Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente: 0.09 - 0.03 A

Acabado: Blanco / Negro

Arillo: Negro

Certificaciones: NOM

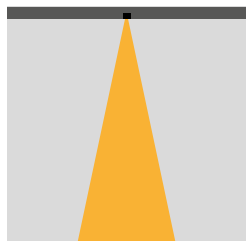
Observaciones:

NOM

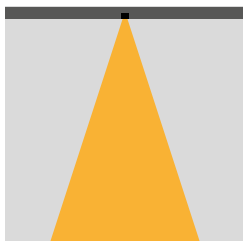
Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
9 W	100 - 240 V~	2 700 K	478 lm	>90
		3 000 K	478 lm	>90
		4 000 K	478 lm	>90

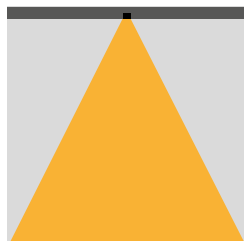
Ángulo de Apertura:



24°



36°



50°

IES:

Formación de código

• Limpiar código

TL-7308.TRDIR

ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO	TEMPERATURA DE COLOR	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
	N			
B BLANCO	N NEGRO	27 2 700 K	24 24°	D TRIAC
N NEGRO		30 3 000 K	36 36°	
		40 4 000 K	50 50°	