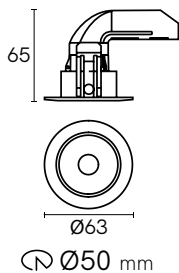


## DOTLIGHT TL-7308 DIRIGIBLE

### EMPOTRAR EN TECHO



#### 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:  $\geq 90$

UGR: <10

Medidas:  $\varnothing 63 \times 65$  mm

Medidas de corte:  $\varnothing 50$  mm

Peso: 0.22 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 externo: Blanco / Negro

Acabado interno: Negro

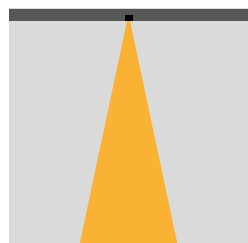
Certificaciones: NOM

Observaciones:

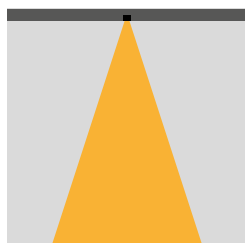
Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
9 W	100 - 240 V~	2 700 K	265 lm	>90
		3 000 K	265 lm	>90
		4 000 K	265 lm	>90

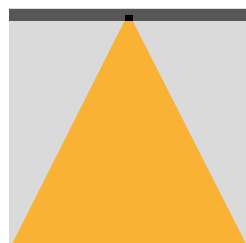
Ángulo de Apertura:



24°



36°



50°

IES:

Formación de código

• Limpiar código

**TL-7308.DIR**

ACABADO EXTERNO	ACABADO INTERNO	TEMPERATURA DE COLOR	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE
	<b>N</b>			
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°	