



SPOT TL-4025.R

USO EN RIEL

Descripción:

Luminaria LED SPOT, diseño en forma cilíndrica con reflector especular que potencia la luz y permite resaltar espacios específicos. Gracias a sus variantes de colores y aperturas permite su uso en distintas aplicaciones.

Características:

Potencia: 25 W

Flujo real: 2 568 lm a 2 650 lm

Eficacia de la luminaria:

Uso: Interior

Tipo de lámpara: LED

Tensión: 100 - 277 V~

Tensión 0-10V: 100 - 277 V~

Tensión TRIAC: 100 - 120 V~

Tensión DTW: 100 - 120 V~

IP: 40

IK:

IRC: ≥ 90

Medidas: $\varnothing 80 \times 258$ mm

UGR:

Montaje: Uso en riel

Peso: 1 020 kg

Temperatura de color: DTW (1 800 K a 3 000 K) / 2 400 K / 3 000 K / 4 000 K

Protocolo de atenuación: TRIAC / 0-10V

Driver: Incluido (Integrado)

Material: Aluminio

Horas vida: 30 000 h

Tipo de aislamiento:

Armónicas:

Factor de potencia: ≥ 0.9

Temperatura de operación: 0 °C a +40 °C

Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente: 0.25 - 0.09 A

Ángulo de apertura: 15° / 30° / 45°

Acabado: Blanco / Negro

Observaciones: Compatible con riel TL-4000.R y TL-4010.R.

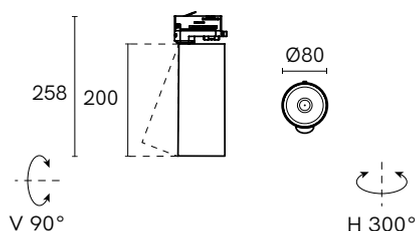
No incluye accesorios, las conexiones se venden por separado.

Temperatura 2 400 K sólo con filtro LEE.

Se puede adaptar al riel de 1 circuito

Con opción a Louvre.

Certificaciones:



* Medidas en mm

ACCESORIOS DISPONIBLES

(SE VENDEN POR SEPARADO)



TL-4025.BAacc1
Cortador de luz Blanco



TL-4025.NAacc1
Cortador de luz Negro

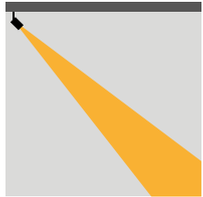


TL-4025.LOUVRE
Rejilla Antideslumbramiento

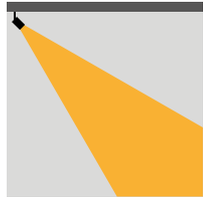
Datos técnicos:

POTENCIA	TENSIÓN	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS	IRC
25 W	100 - 277 V~	DTW (1800 K - 3 000 K)	2 600 lm máx	>90
		2 400 K	2 568 lm	>90
		3 000 K	2 600 lm	>90
		4 000 K	2 650 lm	>90

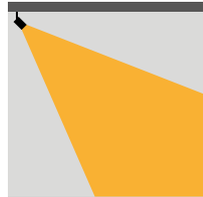
Ángulo de Apertura:



15°

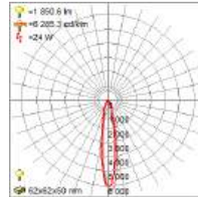


30°



45°

IES:



Formación de código:

Limpiar código	ACABADO	TEMPERATURA DE COLOR	ÁNGULO DE APERTURA	ATENUABLE	ACCESORIO
TL-4025.R					
	B BLANCO	DTW*** (1 800 K - 3 000 K)	15° 15°	D TRIAC	LVR* LVR
	N NEGRO	24** 2 400 K	30° 30°	0-10V 0-10 V~	
		30 3 000 K	45° 45°		
		40 4 000 K			

*Agregar opción sólo si se requiere

**Temperatura de 2 400 K sólo con filtro LEE.

***DTW (Dim-To-Warm) que opera con dimmer TRIAC, no es necesario poner la D en el código. Para DTW TRIAC, DEJAR EN BLANCO.