# 222 93 121 Ø80 V 90° H 300°

\* Medidas en mm

#### **ACCESORIOS DISPONIBLES**

(SE VENDEN POR SEPARADO)



TL-4025.BAcc1 Cortador de luz Blanco



TL-4025.NAcc1 Cortador de luz Negro



TL-4025.LOUVRE Rejilla Antideslumbramiento

### SPOT TL-4O25.CAN

SOBREPONER EN TECHO

#### 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.

Tensión 0-10V: 100 - 277 V~

Tensión DTW: 100 - 120 V~

Montaje: Sobreponer en techo

Medidas: Ø80×222 mm

#### 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 TRIAC: 100 - 120 V~

IP: 40

IRC: ≥90

UGR:

Peso:

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

IK:

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: DTW disponible con atenuación TRIAC.

Temperatura 2 400 K sólo con filtro LEE.

No incluye accesorios, el riel y las conexiones se venden por separado.

Con opción a Louvre.

#### Certificaciones:



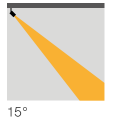


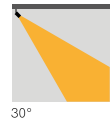
## The Collection

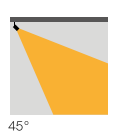
#### Datos técnicos:

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:









#### Formación de código:

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