



TL-4O25.CAN |

SOBREPONER EN TECHO

Descripción del producto

Luminaria LED SPOT de sobreponer disponible en 25 W, 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.

Observaciones

Dim-to-warm es una tecnología en las lámparas retrofit LED que tienen una menor temperatura de color conforme se atenúan. DTW con atenuación de 1 800 K a 3 000 K.

Características

Acabado: *Blanco / Negro*
 Corte: *N/A*
 Material: *Aluminio*
 Medidas: *Ø80x222 mm*

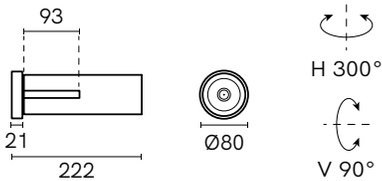
Montaje: *Sobreponer en techo*
 IP: *40*
 IK:
 Peso:

Datos técnicos

Atenuable: *TRIAC / 0-10 V*
 Driver: *Incluido (integrado)*
 Horas de vida: *30 000 h*
 Lámpara: *Incluida*
 Tipo de aislamiento:
 Tipo de lámpara: *LED*

Armónicas:
 Corriente: *0.25 - 0.09 A*
 Factor de potencia: *0.9*
 Frecuencia: *50/60 Hz*
 Potencia: *25 W*
 Temperatura de operación: *0 °C a +40 °C*
 Tensión: *100 - 277 V~*
(100 - 120 V~ TRIAC)
(100 - 277 V~ 0-10 V)

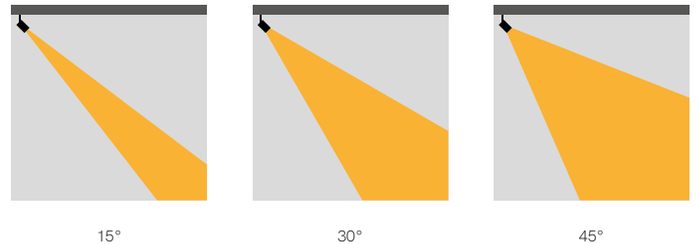
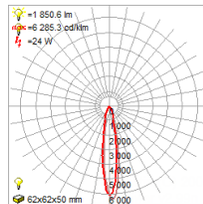
Apertura: *15° / 30° / 45°*
 Flujo real: *DTW*
(2 600 lm máx.) /
3 000 K (2 600 lm) / 4 000 K
(2 650 lm)
 Flujo nominal:
 IRC: *≥90*
 Temperatura de color: *DTW*
/ 3 000 K / 4 000 K



Accesorios (Se venden por separado)

- ¹ TL-4025.BAcc1
- ² TL-4025.NAcc1
- ³ TL-4025.LOUVRE

Fotometría y Apertura



Formación de código

TL-4025.	ACABADO	CAN	TEMPERATURA	APERTURA	ATENUABLE
B	BLANCO	DTW	DIM TO WARM	15 15°	D TRIAC
N	NEGRO	30	3 000 K	30 30°	0-10V 0 - 10 V~
		40	4 000 K	45 45°	

