

TL-4043.CAN |

SOBREPONER EN TECHO



Descripción del producto

Luminario LED SPOT de sobreponer en techo disponible en 43 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

Características

Acabado: *Blanco / negro*
 Corte: *N/A*
 Material: *Aluminio*
 Medidas: $\varnothing 120 \times 267$ mm

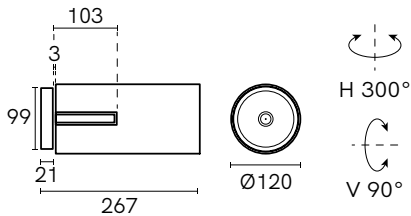
Montaje: *Sobreponer en techo*
 IP: *40*
 IK:
 Peso: *1.89 Kg*

Datos técnicos

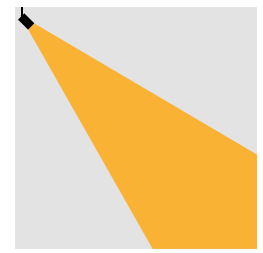
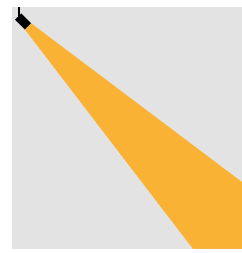
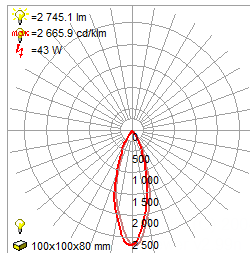
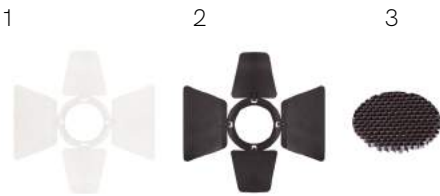
Atenuable: *TRIAC / 0-10 V*
 Driver: *Incluido (integrado)*
 Horas de vida: *30 000 h*
 Lámpara: *Incluida*
 Tipo de aislamiento:
 Tipo de lámpara: *LED*

Armónicas:
 Corriente: *0.43 - 0.15 A*
 Factor de potencia: *0.9*
 Frecuencia: *50/60 Hz*
 Potencia: *43 W*
 Temperatura de operación:
0 °C a +40 °C
 Tensión: *100 - 277 V~*
(100 - 120 V~ TRIAC)
(100 - 277 V~ 0-10 V)

Ángulo de apertura:
15° / 30°
 Flujo real:
3 000 K (4 100 lm) /
4 000 K (4 200 lm)
 Flujo nominal:
 IRC: ≥ 90
 Temperatura de color:
3 000 K / 4 000 K



Fotometría y Apertura



15°

30°

Accesorios (Se venden por separado)

- 1 TL-4043.BAcc1
- 2 TL-4043.NAcc1
- 3 TL-4043.LO UVRE

Formación de código

TL-4043.	ACABADO	TEMPERATURA DE COLOR	TEMPERATURA DE COLOR	APERTURA	APERTURA	ATENUABLE	ATENUABLE
B	BLANCO	30	3 000 K	15	15°	D	TRIAC
N	NEGRO	40	4 000 K	30	30°	0-10V	0 - 10 V~

