

TL-4036.CAN

SOBREPONER EN TECHO



Descripción del producto

Luminaria LED SPOT de sobreponer en techo disponible en 33 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: *Ø99x242 mm*

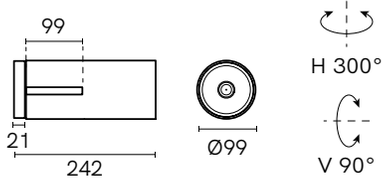
Montaje: *Sobreponer en techo*
 IP: *40*
 IK:
 Peso: *1.36 Kg*

Datos técnicos

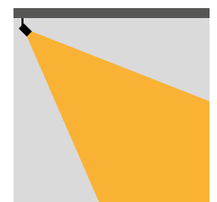
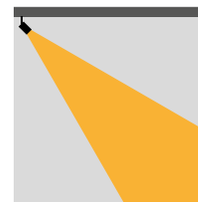
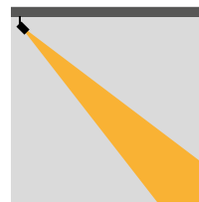
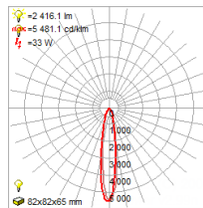
Atenuable: *TRIAC / 0-10 V~*
 Driver: *Incluido (integrado)*
 Horas de vida: *30 000 h*
 Lámpara: *Incluida*
 Tipo de aislamiento:
 Tipo de lámpara: *LED*

Armónicas:
 Corriente: *0.33-011 A*
 Factor de potencia: *0.9*
 Frecuencia: *50/60 Hz*
 Potencia: *33 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:
3 000 K (3 000 lm) / 4 000 K
(3 600 lm)
 Flujo nominal:
 IRC: *≥90*
 Temperatura de color:
3 000 K / 4 000 K
 UGR:



Fotometría y Apertura



15°

30°

45°

Accesorios (Se venden por separado)

- ¹ TL-4036.BAcc1
- ² TL-4036.NAcc1
- ³ TL-4036.LOUVRE

Formación de código

TL-4036.	ACABADO	TEMPERATURA	APERTURA	ATENUABLE
B	BLANCO	30 3 000 K	15 15°	D TRIAC
N	NEGRO	40 4 000 K	30 30°	0-10V 0 - 10 V~
			45 45°	

