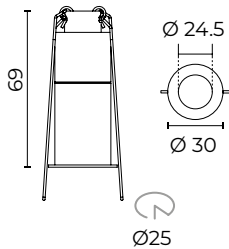


TL-7604 |

EMPOTRAR EN TECHO

Descripción del producto

Luminaria LED MINI DOT LIGHT para empotrar en techo, fabricado en aluminio, diseño en forma cilíndrica, ideal para iluminación puntual o simulación de cielo estrellado.



Observaciones

Requiere driver (remoto):

ZL-5830 (30 W / 100 - 277 V~) 8 luminarias máximo

ZL-5860 (60 W / 100 - 277 V~) 20 luminarias máximo

Longitud máxima entre luminaria y luminaria 1 m

Conexión máxima de luminaria a driver 2 - 5 m.

Compatible con Driver atenuable TRIAC Illux (remoto):

ZL-2810.DIM (10 W / 90 - 130 V~) conectar rigurosamente múltiplos de 5 luminarias por driver, conexión en serie polarizada (Para proyectos con un mayor número de piezas, consultar con el ejecutivo de ventas) *Consultar esquema

Longitud máxima de cable para instalación, 8 m total

Temperatura de 2 400 K con filtro LEE

Características

Acabado: *Blanco / Negro*

Corte: Ø25 mm

Material: *Aluminio*

Medidas: Ø30x69 mm

Montaje: *Empotrar en techo*

IP: 20

IK: 01

Peso: 0.061 Kg

Datos técnicos

Atenuable: *TRIAC*

Driver: *No incluido*

Horas de vida: 40 000 h

Lámpara: *Incluida*

Tipo de aislamiento:

Tipo de lámpara: *LED*

Bridgelux

Armónicas:

Corriente: 1.00 A

Factor de potencia: >0.92

Frecuencia: 50/60 Hz

Potencia: 3 W

Temperatura de operación:

-20 °C a +45 °C

Tensión: 3 V~

Ángulo de apertura:

15° / 24° / 36°

Flujo real: 135 lm

Flujo nominal: 210 lm

IRC: ≥90

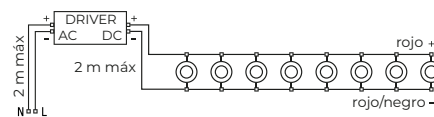
Temperatura de color:

2 400 K / 2 700 K / 3 000 K

UGR:



Diagrama no atenuable

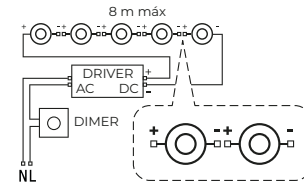


LONGITUD MÁX. DE CABLE A DRIVER: 2 m

LONGITUD MÁX. DE CABLE ENTRE LUMINARIA Y LUMINARIA: 1 m

CABLE RECOMENDADO: 16 y 18 AGW

*Diagrama atenuable



LONGITUD MÁX. CABLE: 8 m
CABLE MÍN. RECOMENDADO: 16 AGW

Formación de código

*TEMPERATURA DE 2 400 K CON FILTRO LEE

ACABADO		TEMPERATURA DE COLOR	ÁNGULO DE ATENUACIÓN APERTURA		D	TRIAC
TL-7604.						
B	BLANCO	*24	2 400 K	15	15°	
N	NEGRO	27	2 700 K	24	24°	
		30	3 000 K	36	36°	

