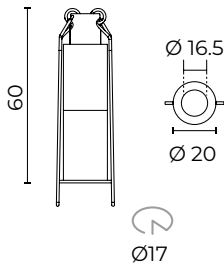


TL-7603 |

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~) 24 luminarias máximo

ZL-5860 (60 W / 100 - 277 V~) 40 luminarias máximo

Longitud máxima entre luminaria y luminaria, 1 m

Conexión máxima de luminaria a driver de 2 - 5 m

Compatible con Driver atenuable (remoto):

ZL-4008.DIM (8 W / 100 - 130 V~) Conectar rigurosamente múltiplos de 6 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: Ø17 mm

Material: *Aluminio*

Medidas: Ø20x60 mm

Montaje: *Empotrar en techo*

IP: *20*

IK: *01*

Peso: *0.054 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: *0.33 A*

Factor de potencia: *>0.92*

Frecuencia: *50/60 Hz*

Potencia: *1 W*

Temperatura de operación:

-20 °C a +45 °C

Tensión: *3 V~*

Ángulo de apertura:

15° / 24°

Flujo real: *40 lm*

Flujo nominal: *113 lm*

IRC: *≥90*

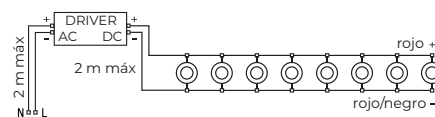
Temperatura de color:

2 400 K / 2 700 K / 3 000 K

UGR:

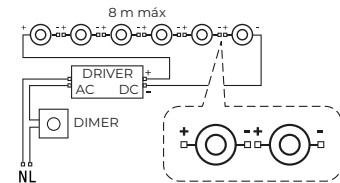


Diagrama no atenuable



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 DE APERTURA | |
|----------|--------|----------------------|----------------------------------|---------|
| TL-7603. | | | | |
| B | BLANCO | *24 2 400 K | 15 15° | D TRIAC |
| N | NEGRO | 27 2 700 K | 24 24° | |
| | | 30 3 000 K | | |

