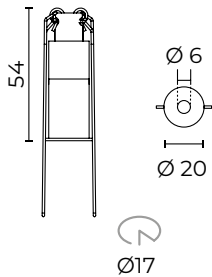


# TL-7602 |

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: Ø20x54 mm

Montaje: *Empotrar en techo*

IP: 20

IK: 01

Peso: 0.046 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: 26 lm

Flujo nominal: 113 lm

IRC: ≥90

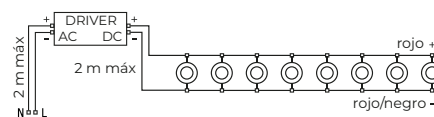
Temperatura de color:

2 400 K / 2 700 K / 3 000 K

UGR:



## Diagrama no atenuable

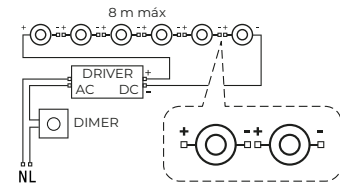


LONGITUD MÁX. DE CABLE A DRIVER: 2 m

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 |    | D   | TRIAC |
|----------|--------|----------------------|----------------------------------|----|-----|-------|
| TL-7602. |        |                      |                                  |    |     |       |
| B        | BLANCO | *24                  | 2 400 K                          | 15 | 15° |       |
| N        | NEGRO  | 27                   | 2 700 K                          | 24 | 24° |       |
|          |        | 30                   | 3 000 K                          |    |     |       |

