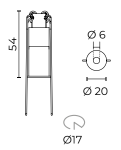
The Collection

TL-76O2

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 Montaje: Empotrar en techo

IP: 20 Corte: Ø17 mm Material: Aluminio IK: 01

Medidas: Ø20×54 mm Peso: 0.046 Kg

Datos técnicos

Atenuable: TRIAC Armónicas: Driver: No incluido Corriente: 0.33 A Horas de vida: 40 000 h Factor de potencia: >0.92 Frecuencia: 50/60 Hz Lámpara: Incluida

Tipo de aislamiento: Potencia: 1 W

Tipo de lámpara: LED Bridgelux

Temperatura de operación: -20 °C a +45 °C

Ángulo de apertura:

15° / 24° Flujo real: 26 lm Flujo nominal: 113 lm

IRC: ≥90

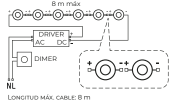
Temperatura de color: 2400 K/2700 K/3000 K

Tensión: 3 V~ 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



Formación de código

*TEMPERATURA DE 2 400 K CON FILTRO LEE

ACABADO TEMPERATURA ÁNGULO DE ATENUACIÓN DE COLOR **APERTURA**

TL-7602.

BLANCO 2 400 K 2 700 K 15 D TRIAC N 24 NEGRO



























