Design iGuzzini iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2024

## Configuraciones productos: E638

E638: versión Side-Bend 10mm - Led1 - 24Vcc - L=254mm





E638: versión Side-Bend 10mm - Led1 - 24Vcc - L=254mm

#### Descripción

Luminaria para iluminación lineal de arquitecturas de interiores o exteriores - con Led RGB - realizada sobre un circuito flexible blanco de 24Vcc, L=254mm. Circuito led completamente encapsulado IP68 con funda de polímero de altas prestaciones de color blanco (parte externa) y ópalo (superficie emisora): este material es compatible con usos e instalaciones incluso a temperaturas extremas: -30 °C +45 °C. Underscore InOut SIDE-BEND se puede utilizar para realizar líneas rectas o curvas sobre superficies planas. La iluminación homogénea y sin puntos está garantizada a lo largo de todo el perfil de la tira hasta los terminales. En ambos extremos (no en el inicial), el producto posee un cable L=80mm con conectores macho y conector hembra IP68 con virola antidesenganche. El producto incluye un cable de acero inoxidable para evitar la deformación plástica del cuerpo que puede dañar el circuito led. Facilidad de instalación y diseño resistente para entornos difíciles (por ejemplo, resistente al agua salada, UV y disolventes). Radio de curvatura mínimo 150 mm en las versiones SIDE-BEND 10mm. Las características técnicas de las luminarias cumplen las normas EN 60598-1 y las normas específicas.



## Instalación

Instalación en superficie, pared y techo mediante accesorios a solicitar por separado. Disponibles como accesorios de instalación perfiles de aluminio lineales bajos con ranura doble (L=250) para la fijación lineal de Underscore InOut, con salida lateral de los cables con conector. Disponibles clip bajos de aluminio (L=40mm) y de acero inoxidable AISI 316 (L=40mm) adecuados para tramos curvos.

Colores Blanco (01) Peso (Kg) 0.07

## Montaje

fijación en pared|a la pared|en el techo

## Equipo

Circuito led 24Vcc ±5%. Alimentador con tensión constante a solicitar por separado, disponible para IP20 e IP67 adecuados para instalación en exteriores. Disponible interfaz de regulación DALI/DMX/1-10V 12-48Vcc de 4 canales, 6A por canal, (cód. 9639) adecuado para versiones de led RGB y de leds blancos. Conexiones entre alimentador/tira led mediante cables con conectores IP68 hembra (L=115-1550-3050-5050mm) o conectores IP68 macho (L=115-1500mm).

## Notas

Underscore InOut se puede alimentar en serie hasta un máximo de L=7004mm en fila continua. Producto no adecuado para la instalación en piscinas y fuentes. Las longitudes indicadas pueden tener una tolerancia de +/- 4mm respecto a la longitud nominal

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IK10











Datos técnicos

Im de sistema: 17 W de sistema: 22 16.8 Im de la fuente: W de la fuente: 2.2 Eficiencia luminosa (Im/W, 7.6 valor del sistema): Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 3 ángulo de 90º o superior [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 100 Temperatura de color [K]: RGB Life time (vida útil) LED 2: 35,000h - L70 - B20 (Ta 40°C)

Voltaje [Vin]: 24

Código de lámpara: LED

Número de lámparas por grupo óptico:

Código ZVEI: LED

Número de grupos ópticos: 1

Rango de temperatura de -30°C a 45°C.

ambiente operativa:

Corriente LED [mA]: 5

Control: PWM

Life time (vida útil) LED 1: 65,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)

# Polar



