Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2024

### Configuraciones productos: E608

E608: versión Side-Bend 10mm - Led Neutral white - 24Vcc - L=854mm





Código producto E608: versión Side-Bend 10mm - Led Neutral white - 24Vcc - L=854mm

Luminaria para iluminación lineal de arquitecturas de interiores o exteriores - con leds monocromáticos neutral white - realizada sobre un circuito flexible blanco de 24Vcc, L=854mm. 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 terminales-bajos con ranuras (L=998mm para cortar a medida) para la fijación lineal de Underscore InOut, con salida lateral del cable con conector. Disponibles clip bajos de aluminio (L=40mm) y de acero inoxidable AISI 316 (L=40mm) adecuados para tramos curvos.

Colores Peso (Kg) Blanco (01) 0.19

#### Montaje

fijación en paredla la paredlen 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 120 W 24 V (cód. MWP3) o interfaz de regulación DALI/DMX/1-10V 12 - 48 Vcc de 4 canales, 6 Å 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 CE

















#### Datos técnicos Im de sistema: Life time (vida útil) LED 1: 69,000h - L70 - B10 (Ta 25°C) 419 W de sistema: 5.7 Life time (vida útil) LED 2: 69,000h - L70 - B10 (Ta 40°C) Im de la fuente: Voltaje [Vin]: LED W de la fuente: Código de lámpara: Eficiencia luminosa (Im/W, 73.5 Número de lámparas por valor del sistema): grupo óptico: Im en modo emergencia: Código ZVEI: LED Flujo total de emisión en un 76 Número de grupos ópticos: ángulo de 90º o superior Rango de temperatura de -30°C a 45°C. [Lm]: ambiente operativa: Light Output Ratio (L.O.R.) 100 Corriente LED [mA]: 14 [%]: Control: **PWM** CRI (mínimo): 80 Temperatura de color [K]: 3700 MacAdam Step:

# Polar

Imax=100 cd	C0-180 Lux				
180°	90° h	d1	d2	Em	Emax
90	1	5.5	2.8	53	100
	2	11	5.6	13	25
100	// 3	16.4	8.4	6	11
α=140° / 109°	$\times$ 4	21.9	11.2	3	6



