Design iGuzzini

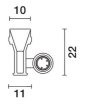
iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2024

### Configuraciones productos: E611

E611: versión Side-Bend 10mm - Led Neutral white - 24Vcc - L=1004mm





# Código producto

E611: versión Side-Bend 10mm - Led Neutral white - 24Vcc - L=1004mm

#### Descripción

Luminaria para iluminación lineal de arquitecturas de interiores o exteriores - con leds monocromáticos neutral white - realizada sobre un circuito flexible blanco de 24Vcc, L=1004mm. 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=1000-2000) 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)

0.19

# 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 120 W 24 V (cód. MWP3) o interfaz de regulación DALI/DMX/1-10V 12 - 48 Vcc de 4 canales, 6 A 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: 493 W de sistema: 6.7 Im de la fuente: W de la fuente: Eficiencia luminosa (Im/W, 73.5 valor del sistema): Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 89 ángulo de 90º o superior [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 100 [%]: CRI (mínimo): 80 Temperatura de color [K]: 3700 MacAdam Step:

Life time (vida útil) LED 1: 69,000h - L70 - B10 (Ta 25°C) Life time (vida útil) LED 2: 69,000h - L70 - B10 (Ta 40°C) Voltaje [Vin]: LED Código de lámpara: Número de lámparas por grupo óptico: Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos: Rango de temperatura de -30°C a 45°C. ambiente operativa: Corriente LED [mA]: 14 Control: **PWM** 

# Polar

lmax=118 cd	C0-180 L	ux				
90°	90°	h	d1	d2	Em	Emax
		1	5.5	2.8	63	118
		2	11	5.6	16	29
125		3	16.4	8.4	7	13
α=140° / 109°		4	21.9	11.2	4	7



