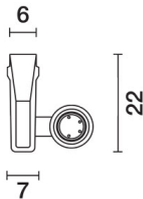


Última actualización de la información: Mayo 2024

**Configuraciones productos: E738**

E738: versión Side-Bend 6mm - Led1 - 24Vcc - L=2004mm



**Código producto**

E738: versión Side-Bend 6mm - Led1 - 24Vcc - L=2004mm **¡Advertencia! Código fuera de producción**

**Descripción**

Luminaria para iluminación lineal de arquitecturas de interiores o exteriores - con Led RGB - realizada sobre un circuito flexible blanco de 24Vcc, L=2004mm. 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 65mm en las versiones SIDE-BEN 6 mm. Las características técnicas de los aparatos cumplen las normas EN 60598-1 y las especiales.

**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=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)

**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



**Datos técnicos**

Im de sistema:	120	Life time (vida útil) LED 2:	35,000h - L70 - B20 (Ta 40°C)
W de sistema:	17.6	Voltaje [Vin]:	24
Im de la fuente:	120	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	17.6	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	6.8	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	31	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 45°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Corriente LED [mA]:	5
Temperatura de color [K]:	RGB	Control:	PWM
Life time (vida útil) LED 1:	65,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)		

**Polar**

Imax=22 cd		C5-185 γ=33°		Lux	
h	d1	d2	Em	Emax	
1	57.3	2.9	9	20	
2	114.5	5.7	2	5	
3	171.8	8.6	1.0	2	
4	229.1	11.4	0.5	1	
α = 176° / 110°					

Isolux

