Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2024

Configuraciones productos: E574

E574: versión Side-Bend 16mm - Led1 - 24Vcc - L=7004mm



Código producto

E574: versión Side-Bend 16mm - Led1 - 24Vcc - L=7004mm

Descripción

Luminaria para iluminación lineal de arquitecturas de interiores o exteriores - con Led RGB - realizada sobre un circuito flexible blanco de 24Vcc, L=7004mm. 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-BEN 16 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 terminales-bajos con ranuras (L=104mm) y perfiles de aluminio intermedios-bajos sin ranuras (L=998-1790-1998mm) 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 316 (L=40mm) adecuados para tramos curvos. Disponibles perfiles de aluminio lineales altos (L=1000-2000mm) y clips altos de aluminio y acero inoxidable AISI 316 (L=40mm) para ocultar los cables con conectores en la parte inferior.

Colores Blanco (01) Peso (Kg)

1.82

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 IP68









NOM-3

Datos técnicos

Life time (vida útil) LED 1:

Im de sistema: 559
W de sistema: 62.3
Im de la fuente: W de la fuente: Eficiencia luminosa (Im/W, yalor del sistema):
Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 72
ángulo de 90º o superior
[Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 100
[%]: Temperatura de color [K]: RGB

65,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)

Life time (vida útil) LED 2: 35,000h - L70 - B20 (Ta 40°C) Voltaje [Vin]: Código de lámpara: LED Número de lámparas por 1 grupo óptico: Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos: Rango de temperatura de -30°C a 45°C. ambiente operativa: Corriente LED [mA]: Control: PWM

Polar

lmax=158 cd	C100-280	Lux				
90°	90°	h	d1	d2	Em	Emax
		1	3.6	2.9	88	158
175		2	7.2	5.7	22	39
113		3	10.8	8.6	10	18
$\alpha = 122^{\circ} / 110^{\circ}$		4	14.4	11.4	5	10



