

Configuraciones productos: EA14

Descripción

Instalación

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

0.19

Montaie

fijación en pared | a la pared | en el techo

Equipo

Circuito led 24Vcc $\pm 5\%$. 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



Datos técnicos

Im de sistema:	248.0	MacAdam Step:	3
W de sistema:	3.7	Life time (vida útil) LED 1:	69,000h - L70 - B10 (Ta 25C)
Im de la fuente:	248	Life time (vida útil) LED 2:	69,000h - L70 - B10 (Ta 40C)
W de la fuente:	3.7	Voltaje [Vin]:	24
Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema):	67.03	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	44.94	Código ZVEL:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	140° / 109°	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 45°C.
CRI:	80	Corriente LED [mA]:	0.014
Temperatura de color [K]:	2600	Control:	PWM