

Underscore InOut

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2024

Configuraciones productos: EA06+X162.12

EA06: Underscore InOut

X162.12: Par de perfiles lineales con terminales - L=104 - Aluminio



Código producto

EA06: Underscore InOut **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Colores

Blanco (01)

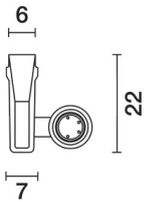
Montaje

fijación en pared|a la pared|en el techo

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



Código accesorio

X162.12: Par de perfiles lineales con terminales - L=104 - Aluminio **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Par de perfiles lineales terminales-bajos de superficie L=104mm para ranura de salida lateral de los cables con conectores de la Underscore. Realizados en aluminio anodizado. Incluye tacos de anclaje S4 con tornillo \varnothing 3x30mm.

Instalación

Instalación en pared y techo utilizando la ranura inferior del perfil. Fijar con tacos anclados para hormigón, cemento y ladrillo llo.

Colores

Aluminio (12)

Peso (Kg)

0.03

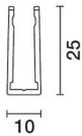
Montaje

fijación en pared|a la pared|en el techo

Notas

Para Underscore InOut, SIDE-BEND de 6mm con longitudes estándar 3004-4004-5004-7004mm y longitudes bajo pedido 304-354-404-454-554-604-654-704-754-804-854-904-954mm. A pedir con perfiles intermedios-bajos sin ranuras laterales cód. X163-X164-X165 con las longitudes Underscore InOut que lo requieren (véase la hoja de instrucciones). Mediante ranuras específicas permite la salida lateral de los cables con conectores de la Underscore.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

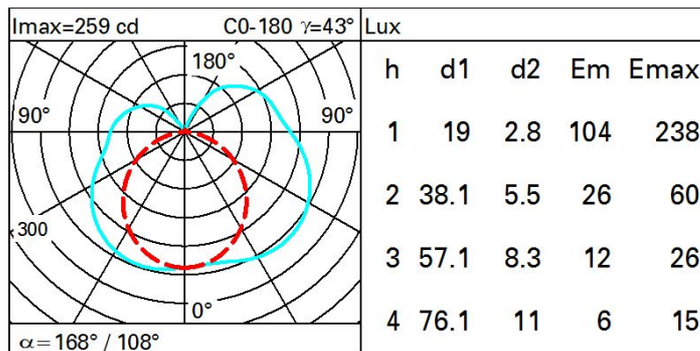


IK10

Datos técnicos

Im de sistema:	1400	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
W de sistema:	42.5	Life time (vida útil) LED 2:	30,000h - L70 - B20 (Ta 40°C)
Im de la fuente:	1400	Voltaje [Vin]:	24
W de la fuente:	42.5	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	32.9	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	365	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 45°C.
CRI (mínimo):	80	Corriente LED [mA]:	18
Temperatura de color [K]:	2500	Control:	PWM
MacAdam Step:	3		

Polar



Isolux

