

Linealuce

Design Jean-Michel
Wilmotte

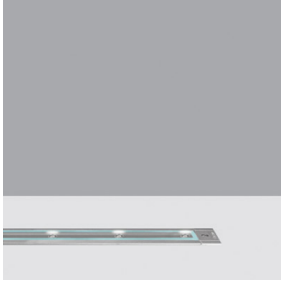
iGuzzini

Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: BT25+BZY9.00

BT25: Linealuce

BZY9.00: Carcasa para versión estática monochrome - L=1080 - Indeterminado



Código producto

BT25: Linealuce

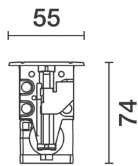
Colores

Gris (15)

Montaje

empotrable en la pared|empotrable en el techo|empotrable en el suelo

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Código accesorio

BZY9.00: Carcasa para versión estática monochrome - L=1080 - Indeterminado

Descripción

Aluminium outer casing L=1073mm complete with technopolymer side and upper caps and black rubber membrane cable glands. The side caps are supplied with openable circular walls to facilitate the insertion of corrugated tubes (passage of power cables). To be used on recessed Linealuce Mini modules L=1080mm with static monochrome leds

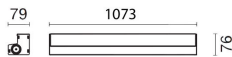
Instalación

For ground- or wall-recessed installation with cast cement/concrete or other suitable material. For ground installation a drainage channel must be created (positioned below the special holes) or gravel inserted for drainage under the outer casing before installation, to guarantee the degree of protection stated.

Colores

Indefinido (00)

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

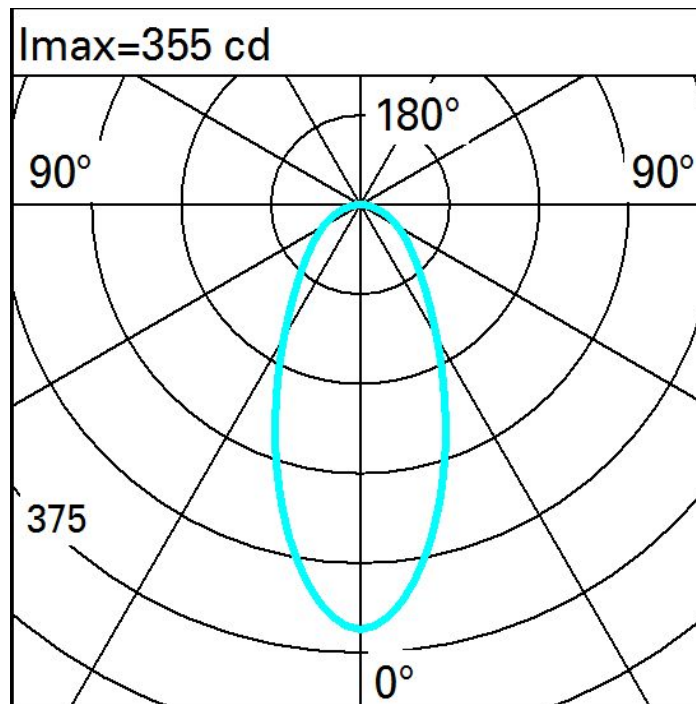


Datos técnicos

Im de sistema:	380
W de sistema:	14
Im de la fuente:	950
W de la fuente:	13
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	27.1
Im en modo emergencia:	-
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	40
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	46°
CRI (mínimo):	80
Temperatura de color [K]:	2700

MacAdam Step:	3
Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Life time (vida útil) LED 2:	66,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Voltaje [Vin]:	24
Código de lámpara:	LED
Número de lámparas por grupo óptico:	1
Código ZVEI:	LED
Número de grupos ópticos:	1
Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
Corriente LED [mA]:	350
Control:	DMX

Polar



Iluminaciones

Lux												Wall distance = 1m																					
3																																	
	0.4	0.9	2	6	14	21	14	6	2	0.9	0.4																						
2	0.9	2	4	9	17	23	17	9	4	2	0.9																						
	1	2	4	8	14	18	14	8	4	2	1																						
1	1	2	4	7	11	14	11	7	4	2	1																						
	1	2	3	6	8	10	8	6	3	2	1																						
0																																	
	m	-2	-1	0	1	2	3																										