Linealuce

Design Jean-Michel iGuzzini Wilmotte

Última actualización de la información: Diciembre 2024

Configuraciones productos: BJ22

BJ22: 37 superficie Remote - LED1 - 48 Vcc con control DMX512-RDM - L = 1495 mm - Óptica Flood

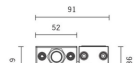


Código producto

BJ22: 37 superficie Remote - LED1 - 48 Vcc con control DMX512-RDM - L = 1495 mm - Óptica Flood

Descripción

Luminaria de iluminación directa destinada al uso de lámparas LED RGB (Rojo, Verde y Azul), 48 Vcc con control DMX512-RDM. Instalación en superficie y en pared. Compuesto por el cuerpo, la caja para controlador DMX y los soportes de instalación (a pedir por separado). Cuerpo y caja lateral de aluminio extruido con extremos de zamak fundidos a presión que incluyen juntas silicónicas. Pintura acrílica líquida de alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. Caja óptica cerrada por la parte superior con una pantalla de cristal transparente de 3 mm de grosor sellada con silicona. Con placa multiled de potencia en color Neutral White, caja lateral con controlador electrónico DMX512-RDM de 48 Vcc (alimentador a pedir por separado). Caja lateral con prensacable Oble PG13,5 y cables de salida para cableado pasante. Incluye un filtro difusor de PMMA y ópticas con lente de material plástico (metacrilato) para iluminación Wall Grazing. Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2. Las características técnicas de las luminarias cumplen las normas EN 60598-1 y las normas específicas.



Instalación

Disponibles como accesorios para la instalación: brazos de aplique orientables de acero inoxidable AISI304 (L = 115 mm cód. BZQ9, 200 mm cód. BZJ9) y placa de aluminio anodizado (BZJ6) para aplicación en apoyo o en superficie.

Colores	Peso (Kg)
Gris (15)	2.87

Montaje

a la pared|en el techo

Equipo

El producto incluye prensacable doble PG13,5 de latón niquelado con cables de salida de goma 05RN-F 2x1,5mm²+3x0,35mm² para cableado pasante: todos los cables están preparados para señal DMX512-RDM y alimentación de 48 Vcc. Disponible para la conexión eléctrica conector lineal IP68 de 5 polos (BZS6), tapón para conectores IP68 (BZQ7) más resistencia de terminación 120 Ohm (BZQ7) y alimentadores electrónicos de barra DIN 48 Vcc a pedir por separado: 120W (BZ14), 240W (BZ15) y 480W (BZ16). Las DMX requieren la conexión de una resistencia final de 120 Ohm entre los cables DATA+ y DATA- del último producto de la línea (cód. BZQ7).

Notas

Producto con lámpara de Led. Las DMX requieren la conexión de una resistencia final de 120 Ohm entre los cables DATA+ y DATA-del último producto de la línea (cód. BZQ7).

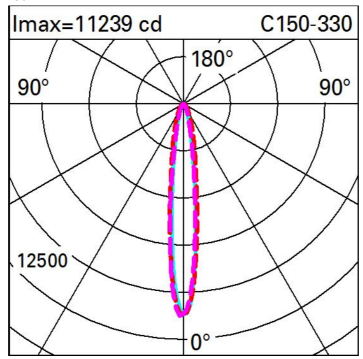
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

IK05 IP66

CE UK S EM S EM S

Datos técnicos			
Im de sistema:	1572	Voltaje [Vin]:	48
W de sistema:	38.6	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	2665	Número de lámparas por	1
W de la fuente:	31	grupo óptico:	
Eficiencia luminosa (Im/W,	40.7	Código ZVEI:	LED
valor del sistema):		Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Rango de temperatura	de -30°C a 50°C.
Flujo total de emisión en un	0	ambiente operativa:	
ángulo de 90º o superior		Corriente LED [mA]:	300
[Lm]:		Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.)	59	Control:	DMX-RDM
[%]:			
Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)		





Iluminaciones

