

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: BI72

BI72: Compact - Apliques/Plafones - LED1 - control DMX512-RDM - L=506mm - Óptica Flood



Código producto

BI72: Compact - Apliques/Plafones - LED1 - control DMX512-RDM - L=506mm - Óptica Flood **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria de iluminación directa destinada al uso de lámparas LED RGB (Rojo, Verde y Azul) y control DMX512-RDM con función de búsqueda y direccionamiento. Instalación en superficie y en pared. Compuesto por el cuerpo y los soportes de instalación; el pedido se ha de realizar por separado. Cuerpo de aluminio extruido con extremos de aluminio fundido a presión que incluyen juntas silicónicas. Pintura acrílica líquida de alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. Caja lateral de alimentación en PPS (sulfuro de polifenileno). 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 con led simples de color rojo, verde y azul (RGB). Incluye ópticas con lente de material plástico (metacrilato) para iluminación Wall Grazing. La caja lateral incluye un conector doble macho/hembra, con acoplamiento rápido de 5 polos para cableado pasante y tapón lateral. 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

Accesorios disponibles para la instalación: brazos orientables $\pm 90^\circ$ L = 138 mm (cód. 5576), brazos extensibles de 309 a 389 mm y orientables $\pm 90^\circ$ (cód. 5577), soporte para aplicación en pared L = 310mm (cód. BZ10) soportes para aplicación en balaustrada L 297 mm (cód. 5578), soporte para aplicación en apoyo o en superficie L = 309mm (cód. 5570).

Colores

Gris (15)

Peso (Kg)

1.4

Montaje

a la pared|en el techo

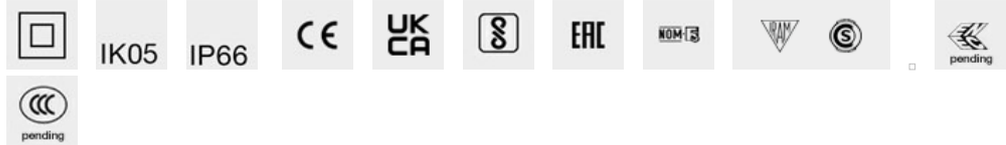
Equipo

El producto incorpora un grupo de alimentación electrónico con control DMX512-RDM 220÷240Vac, 50/60 Hz dentro del aparato. Disponibles para la conexión eléctrica y el control DMX-RDM: conector hembra IP66 de 5 polos (BZ15), conector macho IP66 de 5 polos y tapón de cierre (BZ16), conectores macho y hembra IP66 de 5 polos (BZ17), grupos de cable multipolar con conectores macho y hembra de 5 polos (BZT4-BZT5-BZT6). 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)

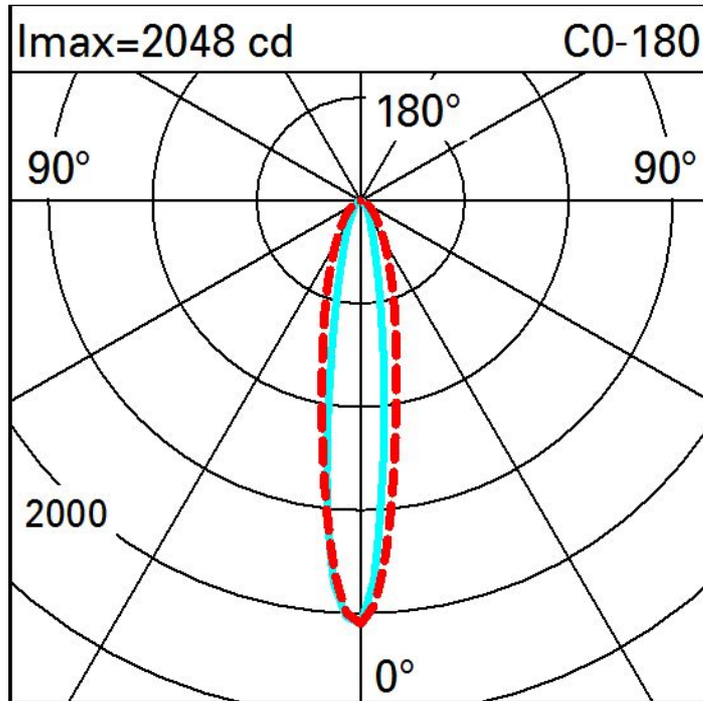
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	494	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	18.6	Life time (vida útil) LED 2:	50,000h - L80 - B20 (Ta 40°C)
Im de la fuente:	770	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	13	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	26.5	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	64	Control:	DMX-RDM
Temperatura de color [K]:	RGB		

Polar



Iluminaciones

Lux		Wall distance = 1m										
3		0.2	0.4	1	3	7	10	7	3	1	0.4	0.2
2		0.6	1	2	5	10	13	10	6	3	1	0.5
1		0.8	2	3	6	10	13	11	6	3	2	0.9
0		1	2	3	5	8	10	8	6	3	2	1
	m	-2	-1	0	1	2	3					