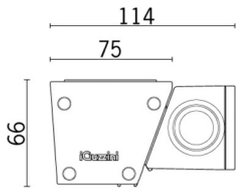
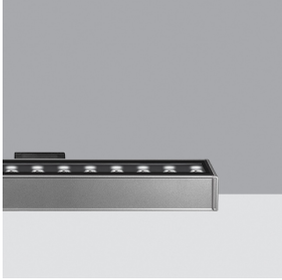


Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: BM68

BM68: Compact - Apliques/Plafones - LED WNC White Tunin - control DMX512-RDM - L=1490mm - Óptica Wall Grazing



Código producto

BM68: Compact - Apliques/Plafones - LED WNC White Tunin - control DMX512-RDM - L=1490mm - Óptica Wall Grazing

¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Luminaria de iluminación directa destinada al uso de lámparas LED WNC (Blanco 2700K, 4000K, 6000K) y DMX512-RDM con función de búsqueda y direccionamiento. Instalación en superficie, pared o apoyo. 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 blanco de 2700K, 4000K y 6000K (WNC). 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. Preparado para el cableado pasante del cable de toma de tierra. Todos los tornillos externos utilizados 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 aluminio orientables $\pm 90^\circ$ L=138mm (cód. 5576), brazos de aluminio extensibles de 309 a 389 mm y orientables $\pm 90^\circ$ (cód. 5577), brazos de acero inoxidable orientables $\pm 90^\circ$ L=138 (cód. BZX2), brazos de acero inoxidable orientables L=310mm (cód. BZX3), soporte para aplicación en pared L = 670mm (cód. BZ11), soportes para aplicación en balaustrada L = 297 mm (cód. 5578), soporte para aplicación en apoyo o en superficie L = 644mm (cód. 5571).

Colores

Gris (15)

Peso (Kg)

4.29

Montaje

a la pared|en el techo

Equipo

El producto incorpora un grupo de alimentación electrónico con control DMX512-RDM 220 - 240 Vca, 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), tapón para conectores (BZQ7), conector lineal IP68 de 3 vías (Tipo Y) de 5 polos (BZN7). 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)

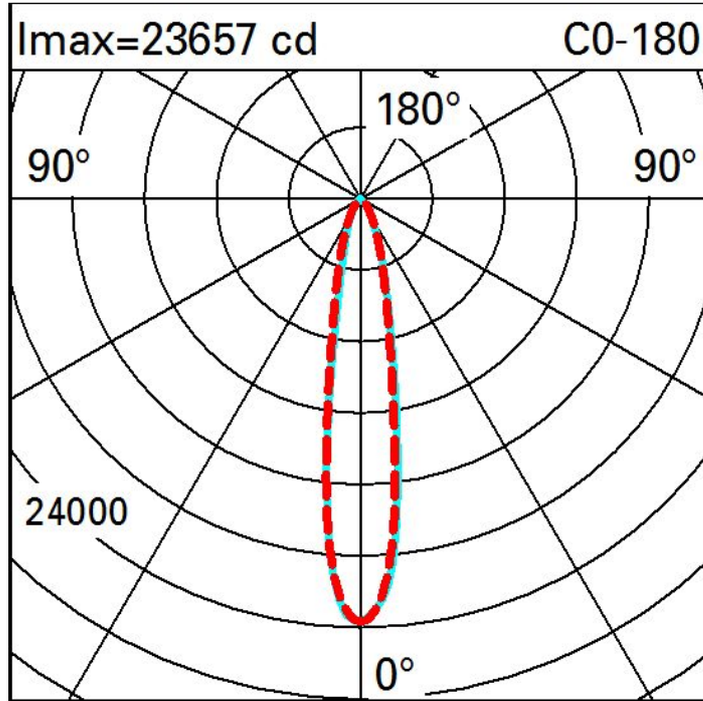
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	4719	MacAdam Step:	3
W de sistema:	59	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	7150	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W de la fuente:	51	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	80	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]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	66	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	80	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
Temperatura de color [K]:	Tunable white 2700 - 5000	Control:	DMX-RDM

Polar



Illuminaciones

Lux		Wall distance = 1m											
3													
		0.2	0.5	2	4	12	16	12	4	2	0.5	0.2	
2		0.9	2	5	11	28	46	28	11	5	2	0.9	
		2	3	7	34	112	152	112	34	7	3	2	
1		2	5	16	63	110	146	110	63	16	5	2	
		3	9	31	57	100	139	100	57	31	9	3	
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						