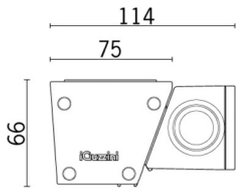
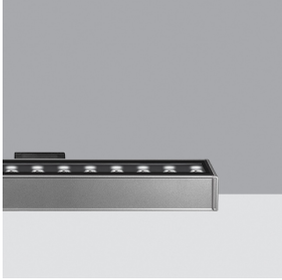


Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: BM66

BM66: Compact - Apliques/Plafones - LED WNC White Tunin - control DMX512-RDM - L=506mm - Óptica Wall Grazing



Código producto

BM66: Compact - Apliques/Plafones - LED WNC White Tunin - control DMX512-RDM - L=506mm - 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 control 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. 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 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 = 310 mm (cód. BZ10), soportes para aplicación en balaustrada L = 297 mm (cód. 5578), soporte para aplicación en apoyo o en superficie L = 309 mm (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 - 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)

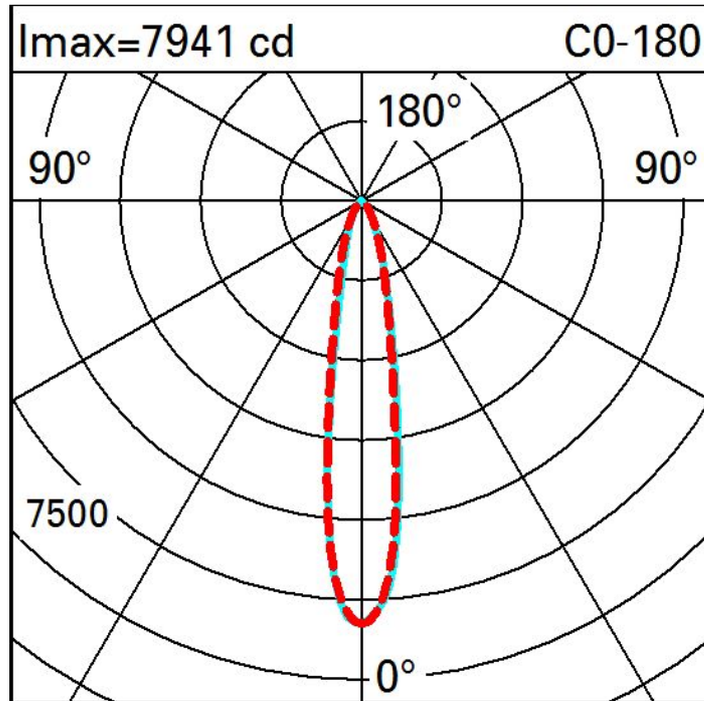
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1584	MacAdam Step:	3
W de sistema:	21.5	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	2400	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W de la fuente:	17	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	73.7	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



Iluminaciones

Lux		Wall distance = 1m													
3															
		0.1	0.2	0.5	1	4	5	4	1	0.5	0.2	0.1			
2		0.3	0.7	2	4	9	15	9	4	2	0.7	0.3			
		0.5	1	2	11	38	51	38	11	2	1	0.5			
1		0.7	2	5	21	37	49	37	21	5	2	0.7			
		1.0	3	10	19	33	47	33	19	10	3	1.0			
0															
	m	-2	-1	0	1	2	3								