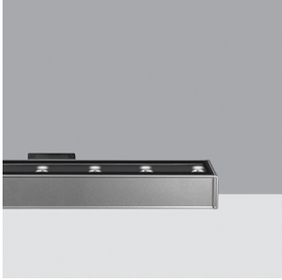


Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: BH08

BH08: Apliques/Plafones - 11 LED Neutral White - 100 - 277 Vca - L = 528mm - Óptica Flood



Código producto

BH08: Apliques/Plafones - 11 LED Neutral White - 100 - 277 Vca - L = 528mm - Óptica Flood **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria de iluminación directa destinada al uso de lámparas LED monocromáticas. 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 de color Neutral White 4200K. Incluye un filtro difusor de PMMA y ópticas con lente de material plástico (metacrilato) para iluminación Wall Grazing. La caja lateral incluye un conector doble macho/hembra, con acoplamiento rápido de 3 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 = 350 mm (cód. BZ10) soportes para aplicación en balaustrada L 297 mm (cód. 5578), soporte para aplicación en apoyo o en superficie L = 350 mm (cód. 5570)

Colores

Gris (15)

Peso (Kg)

1.65

Montaje

a la pared/en el techo

Equipo

El producto incorpora un grupo de alimentación electrónico 220÷240Vac, 50/60 Hz dentro del aparato. Disponibles para la conexión eléctrica: conector hembra IP66 de 3 polos (BZ12), conector macho IP66 de 3 polos y tapón de cierre (BZ13), conectores macho y hembra IP66 de 3 polos (BZ14), grupos de cable multipolar con conectores macho y hembra de 3 polos (BZJ0-BZJ1-BZJ2)

Notas

Producto con lámpara de led

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IK05

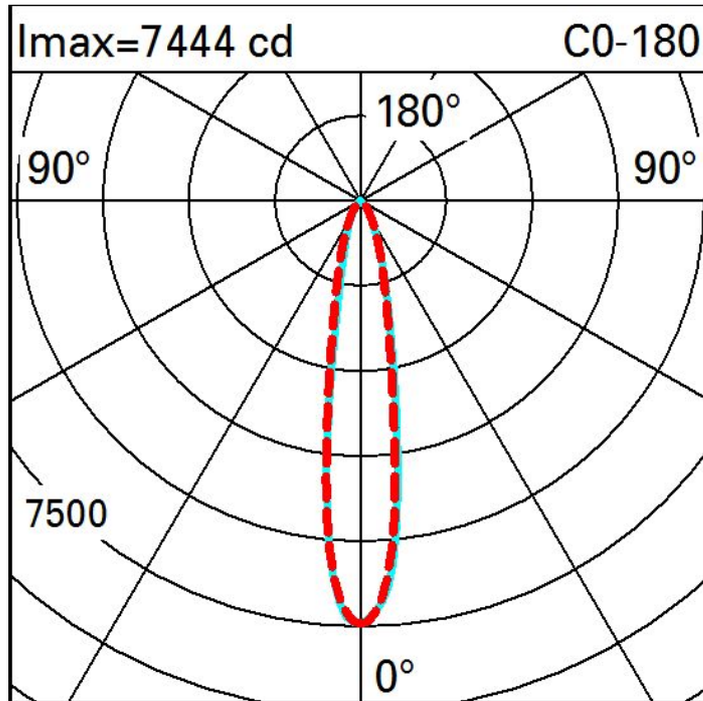
IP66



Datos técnicos

Im de sistema:	1485	MacAdam Step:	3
W de sistema:	18.2	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	2250	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W de la fuente:	16	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	81.6	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:	80	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
Temperatura de color [K]:	4000	Control:	On/off

Polar



Iluminaciones

Lux		Wall distance = 1m										
3												
		0.2	0.5	1	4	5	4	1	0.5	0.2		
2		0.3	0.7	1	4	9	14	9	4	1	0.7	0.3
		0.5	1.0	2	11	35	48	35	11	2	1.0	0.5
1		0.6	1	5	20	35	46	35	20	5	1	0.6
		0.9	3	10	18	31	44	31	18	10	3	0.9
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					