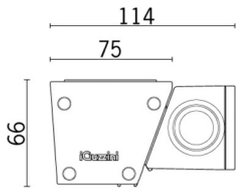
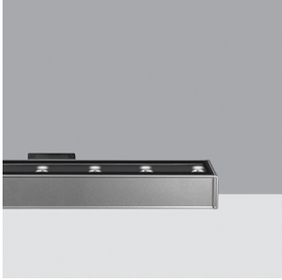


Última actualización de la información: Mayo 2024

**Configuraciones productos: BH07**

BH07: Apliques/Plafones - 33 LED Warm White - 100 - 277 Vca - L = 1585mm - Óptica Flood

**Código producto**BH07: Apliques/Plafones - 33 LED Warm White - 100 - 277 Vca - L = 1585mm - 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 Warm White 3100K. 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)**

4.49

**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

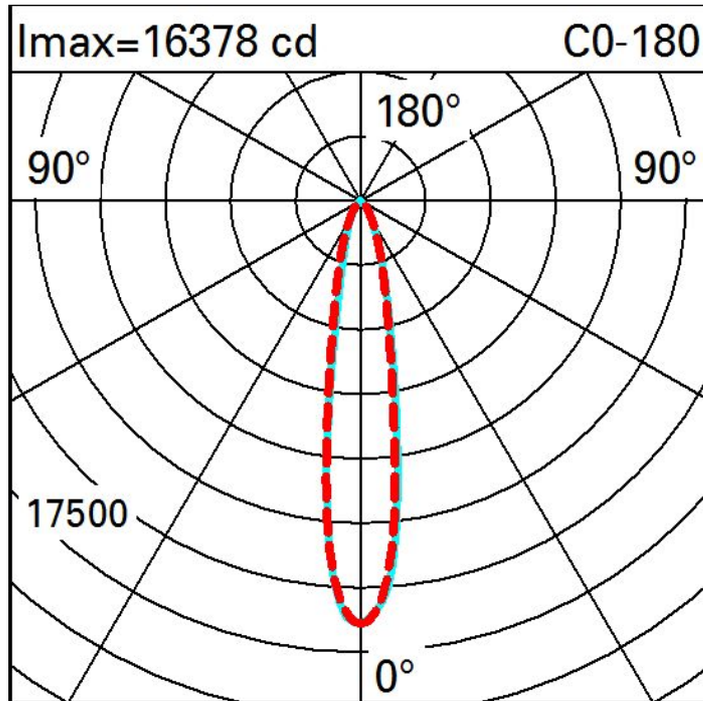


pending

**Datos técnicos**

Im de sistema:	3267	MacAdam Step:	3
W de sistema:	41.5	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	4950	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W de la fuente:	32	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	78.7	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:	80	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
Temperatura de color [K]:	3000	Control:	On/off

Polar



Illuminaciones

Lux		Wall distance = 1m											
3													
		0.1	0.4	1	3	8	11	8	3	1	0.4	0.1	
2		0.6	1	3	8	19	32	19	8	3	1	0.6	
		1	2	5	23	77	105	77	23	5	2	1	
1		1	3	11	44	76	101	76	44	11	3	1	
		2	6	21	39	69	97	69	39	21	6	2	
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						