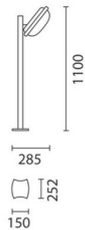


Última actualización de la información: Octubre 2023

Configuraciones productos: BH54

BH54: Bolardo para zonas residenciales H=1100mm - una caja óptica -Led Neutral White - con alimentador electrónico 200 - 240 Vca - Óptica de luz general



Código producto

BH54: Bolardo para zonas residenciales H=1100mm - una caja óptica -Led Neutral White - con alimentador electrónico 200 - 240 Vca - Óptica de luz general **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria de poste para iluminación de exteriores en aplicaciones residenciales mediante el uso de fuentes luminosas de LED. La caja óptica consta de una pantalla de cristal estampado y pintado por dentro, que está fijada al poste de soporte de policarbonato a través de un marco externo de aluminio presofundido. Junta de silicona (sin azufre) entre la pantalla y el plato. Con circuito multiled de potencia en color Neutral White 4200K fijado a la placa de soporte de aluminio galvanizado. La caja de leds posee un grado de protección IP55. Con prensacable PG9 de poliamida gris, adecuado para cables de 7,5 - 9,5 mm de diámetro. El plafón se une al poste por medio de la base de conexión de policarbonato pintado. El poste de aluminio extruido está cerrado por la parte superior mediante un tapón de aluminio presofundido con junta de neopreno. La fijación del poste en el pavimento se realiza por medio de una base de anclaje de aluminio. Tratamiento de esmaltado con pintura acrílica líquida de alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. 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

En pavimento utilizando la base de aluminio. Contraplaca con tirafondos para aplicación en cemento (el pedido se ha de realizar por separado)

Colores

Negro (04) | Gris (15)

Montaje

atornillado al suelo

Equipo

Grupo de alimentación con alimentador electrónico IP67, 200 -240Vca ±10%, 50/60Hz y conector doble con acoplamiento rápido apto para cables de 2x4mm².

Notas

Producto con lámpara de led

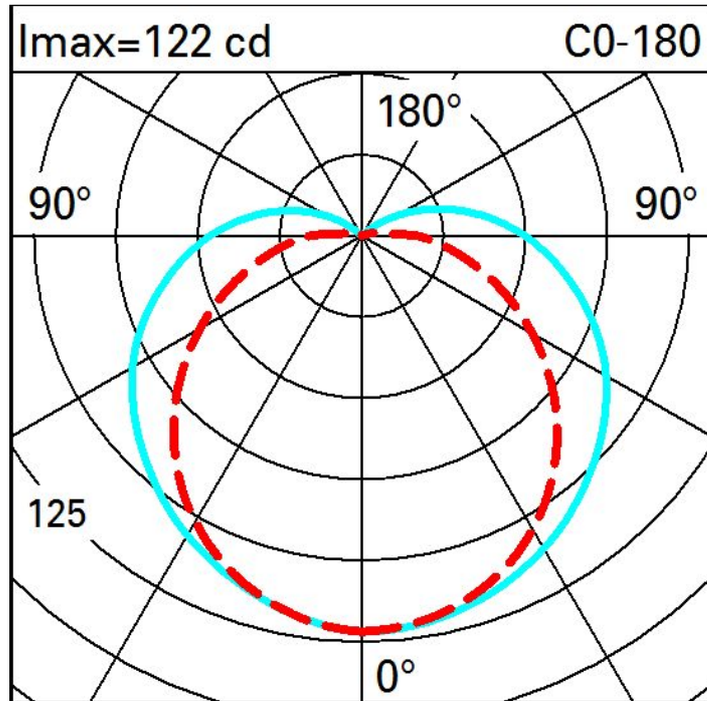
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	523	Temperatura de color [K]:	4000
W de sistema:	11	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	820	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	8.7	Pérdidas del transformador	2.3
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	47.6	[W]:	
Im en modo emergencia:	-	Código de lámpara:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	62	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	64	Código ZVEI:	LED
CRI (mínimo):	80	Número de grupos ópticos:	1
		Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.

Polar



Isolux

