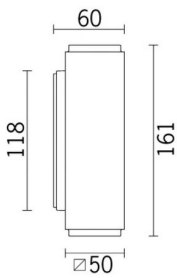


Última actualización de la información: Octubre 2024

Configuraciones productos: BK11

BK11: Aplique Up/Down para exterior - Led Warm White - alimentador electrónico integrado Vin = 100 - 240 Vca - óptica Wide Flood Up/Down



Código producto

BK11: Aplique Up/Down para exterior - Led Warm White - alimentador electrónico integrado Vin = 100 - 240 Vca - óptica Wide Flood Up/Down

Descripción

Aplique de doble emisión luminosa para exterior, compatible con el uso de fuentes luminosas de Led warm white, con óptica wide flood Up/Down. Instalación en pared mediante la placa de acero. La luminaria está constituida por un cuerpo óptico, una base trasera y una placa para fijación en pared. Cuerpo óptico y base trasera de aluminio fundido a presión esmaltado con pintura acrílica líquida (acabado gris) o líquida texturizada (acabado blanco) de alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. Placa de pared de acero inoxidable Aisi 304. Cristal doble transparente de seguridad sódico-cálcico templado, con serigrafía gris personalizada, 4 mm de espesor, fijado al cuerpo óptico con silicona; incluye un prensacable M14x1 de acero inoxidable y cable de salida de goma L = 500 mm. Circuito electrónico doble con led de color warm white y reflectores internos de material termoplástico con alto grado de reflexión; con alimentador electrónico integrado Vin 100 - 240 Vca 50/60 Hz. Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2. Las características técnicas de las luminarias cumplen las normas EN 60598-1 y particulares.

Instalación

Instalación en pared mediante la placa de acero inoxidable. Fijar con tacos anclados para hormigón, cemento y ladrillo lleno. Posibilidad de instalar el producto proyectando los haces luminosos en cualquier dirección (horizontal, vertical, oblicuo, etc.).

Colores

Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5)

Peso (Kg)

0.56

Montaje

a la pared

Equipo

Equipado con alimentador electrónico integrado Vin = 100 - 240 Vca 50/60 Hz) Disponibles para la conexión eléctrica: Kit conector estanco IP68 (9581), conector directo IP68 (BZK6), caja de derivación con bornes de conexión rápida (BZK7)

Notas

Producto con lámpara de led

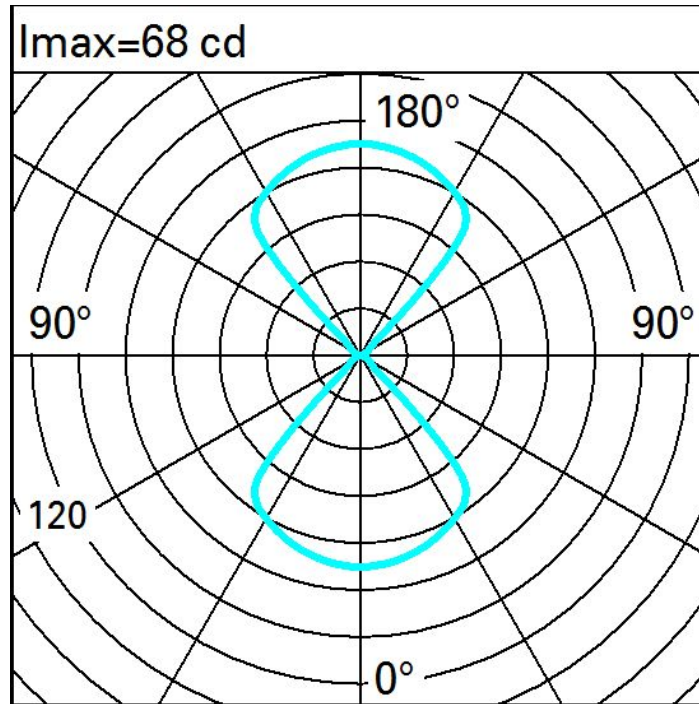
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	221	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	4.5	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	410	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	2.9	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	49.2	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]:	111	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	54	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	80	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.

Polar



Isolux

