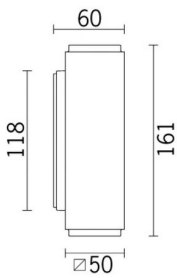


Última actualización de la información: Octubre 2024

### Configuraciones productos: BK08

BK08: Aplique Up/Down para exterior - Led Neutral White - alimentador electrónico integrado Vin = 100 - 240 Vca - óptica Lama di Luce Up/Down



### Código producto

BK08: Aplique Up/Down para exterior - Led Neutral White - alimentador electrónico integrado Vin = 100 - 240 Vca - óptica Lama di Luce Up/Down

### Descripción

Aplique de doble emisión luminosa para exterior, compatible con el uso de fuentes luminosas de Led neutral white, con óptica lama di luce 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. Óptica doble lama di luce con lentes en material acrílico biocomponente y policarbonato fijadas al cuerpo óptico con silicona; incluye un prensacable M14x1 de acero inoxidable y cable de salida de goma L = 500mm. Circuito electrónico doble con led de color neutral white; 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

fijación en pared|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

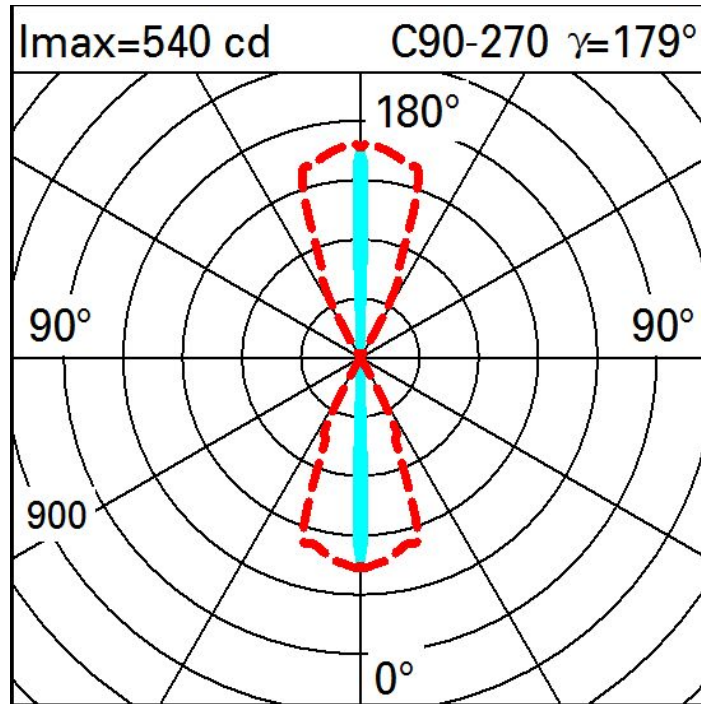
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



### Datos técnicos

Im de sistema:	63	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	7.6	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im de la fuente:	790	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	5.7	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	8.3	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	32	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	8	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
CRI (mínimo):	80	Corriente de entrada:	20 A / 170 µs
Temperatura de color [K]:	4000	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 31 Luminarias B16A: 50 Luminarias C10A: 52 Luminarias C16A: 85 Luminarias
MacAdam Step:	3	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial

Polar



Isolux

