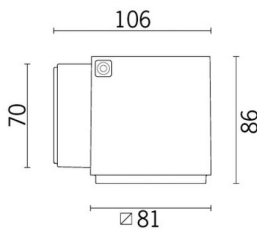


Última actualización de la información: Septiembre 2024

Configuraciones productos: BK29

BK29: Aplique para exterior - Led Neutral White - alimentador electrónico integrado Vin = 100 - 240 Vca - óptica Lama di Luce

**Código producto**

BK29: Aplique para exterior - Led Neutral White - alimentador electrónico integrado Vin = 100 - 240 Vca - óptica Lama di Luce

Descripción

Proyector de luz directa para exterior, compatible con el uso de fuentes luminosas de Led neutral white, con óptica lama di luce. Instalación en pared mediante base específica. La luminaria está constituida por un cuerpo óptico, una tapa superior y una base para fijación en pared. Cuerpo óptico, tapa superior y base 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; óptica lama di luce con lente de material acrílico bicomponente y policarbonato, fijada al cuerpo óptico con silicona. Soporte de fijación orientable de aluminio pintado; incluye prensacable doble PG11 de latón niquelado, adecuado para cables de alimentación \varnothing 6,5 - 11 mm; el producto incluye una caja de conexiones de plástico con tres bornes de conexión rápida de dos polos para cables con sección máx. de 4 mm². Circuito electrónico con led de color neutral white. Equipado 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 base de aluminio. Fijar con tacos anclados para hormigón, cemento y ladrillo lleno. Posibilidad de instalar el producto proyectando el haz luminoso en cualquier dirección (arriba, abajo, derecha, izquierda, oblicuo, etc.).

Colores

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

Peso (Kg)

0.92

Montaje

fijación en pared|a la pared

Equipo

Equipado con alimentador electrónico integrado Vin = 100 - 240 Vca 50/60 Hz) Prensacable doble PG11 de poliamida para cableado pasante, adecuado para cables de alimentación \varnothing 6,5 - 11mm.

Notas

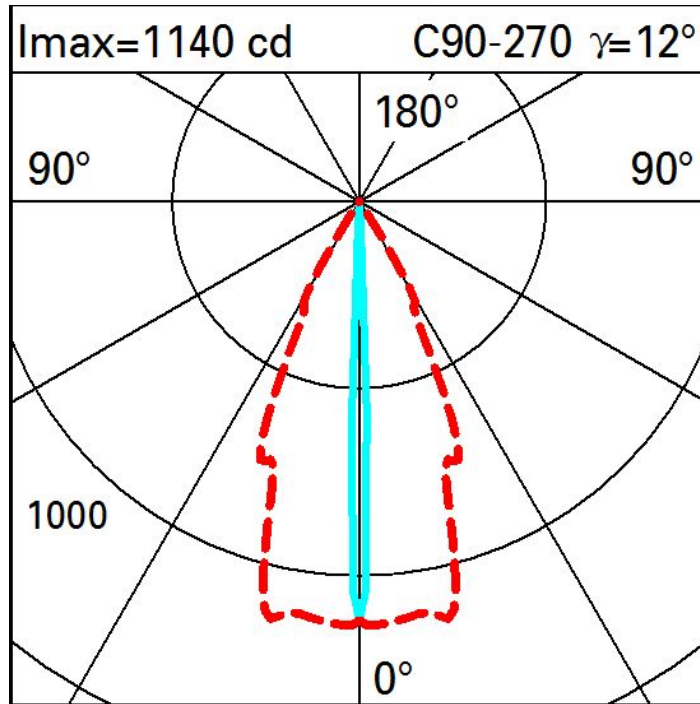
Producto con lámpara de led

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

Im de sistema:	64	MacAdam Step:	3
W de sistema:	7.7	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	800	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W de la fuente:	6.1	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	8.3	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	8	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
CRI (mínimo):	80	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Temperatura de color [K]:	4000	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial

Polar



Iluminaciones

