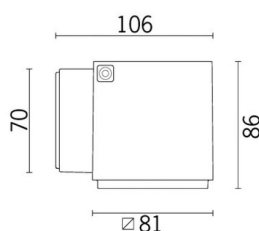


### Configuraciones productos: BK30

BK30: Aplique para exterior - Led Warm - alimentador electrónico integrado Vin = 100 - 240 Vca - óptica Lama di Luce



BK30: Aplique para exterior - Led Warm - alimentador electrónico integrado Vin = 100 - 240 Vca - óptica Lama di Luce

Proyector de luz directa para exterior, compatible con el uso de fuentes luminosas de Led warm white, con óptica lama di luce. Instalación en pavimento, pared y techo si se utiliza el soporte orientable. El aparato está compuesto por un cuerpo óptico, una tapa trasera y un soporte orientable. Cuerpo óptico y tapa 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; 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 mm<sup>2</sup>. Circuito electrónico con led de colore warm 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 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.).

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

## 0.92

fijación en pared|a la pared

Equipoado 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.

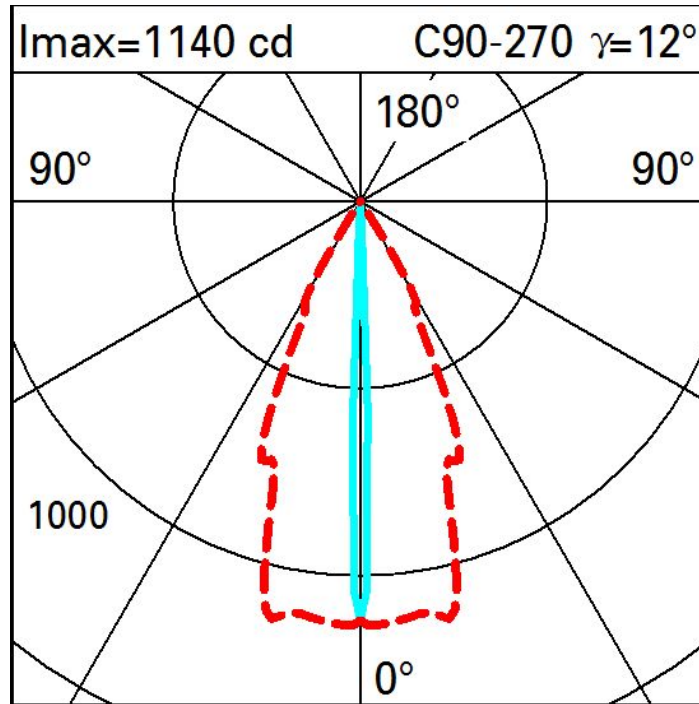
Producto con lámpara de led

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



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]:	3000	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial

Polar



Iluminaciones

