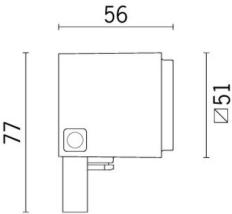


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: BK00.01+050mA

BK00.01: Proyector para exterior - Led Neutral White - máx. 1050 mA - óptica Wideflood - 3.2W 199.8lm (1050mA) - 4000K - Blanco



Código producto

BK00.01: Proyector para exterior - Led Neutral White - máx. 1050 mA - óptica Wideflood - 3.2W 199.8lm (1050mA) - 4000K - Blanco

Descripción

Proyector de luz directa para exterior, compatible con el uso de fuentes luminosas de Led neutral white, con óptica wideflood. 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. Cristal transparente de seguridad sódico-cálcico templado, con serigrafía gris personalizada, 4 mm de espesor, fijado al cuerpo óptico con silicona. Soporte de fijación orientable de aluminio pintado; incluye un prensacable M14x1 de acero inoxidable y cable de goma negro de salida con mufa antitranspirante L = 300 mm. Circuito electrónico con led de color neutral white y reflector interno en material termoplástico con alto grado de reflexión; alimentador electrónico a pedir por separado (máx. 1050 mA). 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 pavimento, pared y techo si se utiliza el soporte específico. Fijar con tacos anclados para hormigón, cemento y ladrillo lleno.

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

0.26

Montaje

de tierra

Equipo

Alimentador electrónico a pedir por separado.

Notas

Producto con lámpara de led

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	200	Rg (Gamut Index):	96
W de sistema:	3.2	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	370	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	3.2	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	62.4	Life time (vida útil) LED 2:	74,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im en modo emergencia:	-	Código de lámpara:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	54	Código ZVEI:	LED
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	86°	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	80	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
Rf (Colour Fidelity Index):	86	Corriente LED [mA]:	1050

$I_{\max} = 122 \text{ cd}$

$\alpha = 85^\circ$

Distance (m)	Illuminance (Lux)
-3	0.1
-2	0.2
-1	0.5
0	1
1	0.5
2	0.2
3	0.1