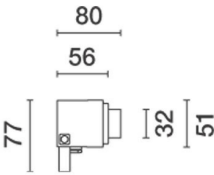


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: BJ93.01+500mA

BJ93.01: Proyector para exterior - Led Warm White - máx. 1050 mA - óptica Superspot con cilindro - 3.2W 218.3lm (1050mA) - 3000K - Blanco



Código producto

BJ93.01: Proyector para exterior - Led Warm White - máx. 1050 mA - óptica Superspot con cilindro - 3.2W 218.3lm (1050mA) - 3000K - Blanco

Descripción

Proyector de luz directa para exterior, compatible con el uso de fuentes luminosas de Led warm white, con óptica superspot y cilindro externo para limpieza del haz luminoso. Instalación en pavimento, pared y techo si se utiliza el soporte orientable. El aparato está compuesto por un cuerpo óptico, una tapa trasera, un cilindro delantero 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. Cilindro delantero de metacrilato, pintado en color negro y fijado al cuerpo óptico con silicona. Soporte de fijación orientable de aluminio pintado; incluye un prensacable M14x1 de latón niquelado y cable de goma negro de salida con mufa antitranspirante L = 300 mm. Circuito electrónico con led de color warm white y ópticas con lentes en material termoplástico (metacrilato); 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

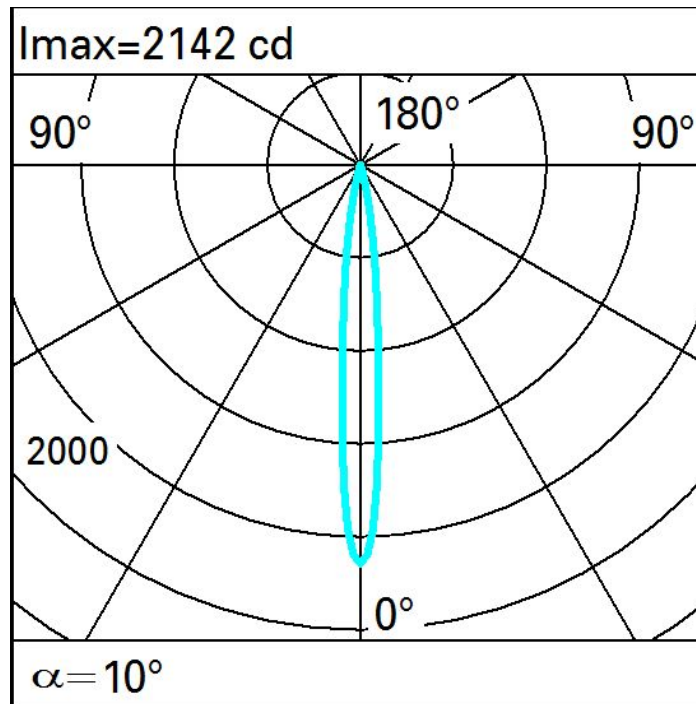
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



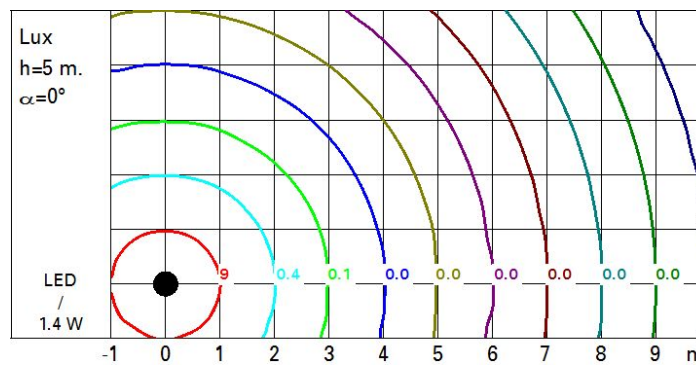
Datos técnicos

Im de sistema:	118	Rg (Gamut Index):	96
W de sistema:	1.4	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	200	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	1.4	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	84.3	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - 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.) [%]:	59	Código ZVEI:	LED
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	10°	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]:	500

Polar



Isolux



Iluminaciones

