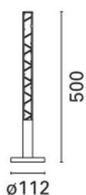


Última actualización de la información: Octubre 2023

Configuraciones productos: BE02

BE02: LED neutral white

**Código producto**BE02: LED neutral white ;**Advertencia! Código fuera de producción****Descripción**

Sistema de iluminación de luz difundida, destinado al uso de lámparas LED. Constituido por cuerpo porta-componentes y pantalla difusora. Cuerpo cilíndrico externo y base de acero inoxidable AISI 304, alojamiento componentes interno de aluminio. También la placa de fijación al suelo está realizada con acero inoxidable AISI 304. El cilindro y la base están unidos mediante empalme roscado de acero inoxidable. Pantalla externa de policarbonato transparente con cilindro decorativo interno de metacrilato y tapón superior de acero inoxidable. La pantalla se fija al cuerpo mediante silicona aplicada en el interior. Equipada con circuito de leds de 3W de potencia, Neutral White (4.200K) y óptica con lente de material plástico SPOT. Todas las partes externas de acero inoxidable AISI 304 reciben un tratamiento superficial de pasivación y micro-arenado de elevada resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. Las características técnicas de las luminarias cumplen las normas EN 60598-1 y otras específicas.

Instalación

Instalación en el suelo/pavimento mediante tacos anclados o soporte cilíndrico de acero pre-galvanizado equipado con insertos roscados y tornillos de acero inoxidable.

Colores

Acero (13)

Montaje

superficie de tierra|atornillado al suelo

Equipo

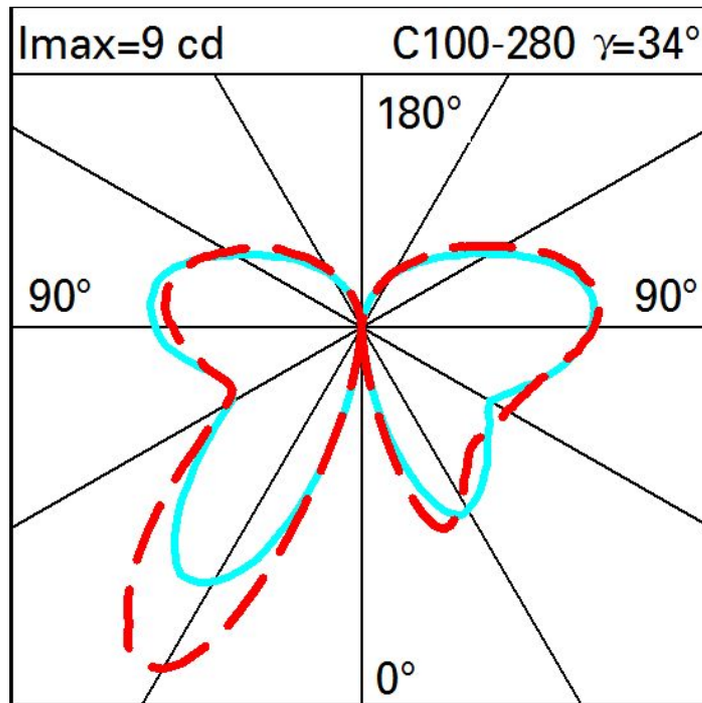
El producto requiere un alimentador electrónico a solicitar por separado (500mA).

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

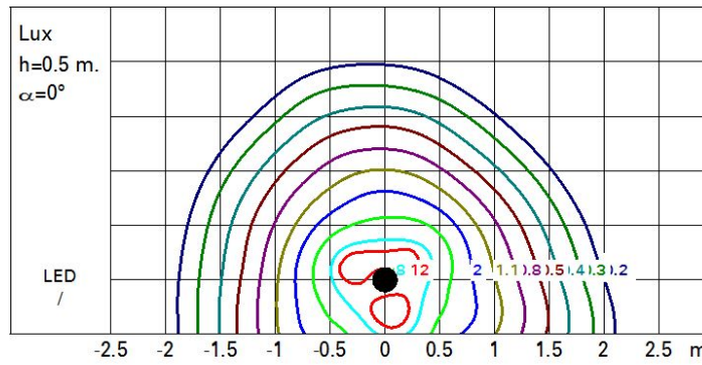
**Datos técnicos**

Im de sistema:	44	MacAdam Step:	4
W de sistema:	3.2	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	117	Pérdidas del transformador	1.5
W de la fuente:	1.7	[W]:	
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	13.7	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	19	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	37	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	75	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.
Temperatura de color [K]:	4200	Corriente LED [mA]:	500

Polar



Polar



Isolux

