

Última actualización de la información: Octubre 2023

Configuraciones productos: BE05

BE05: LED neutral white

**Código producto**BE05: 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. Caja de alimentación y piquete inferior de material termoplástico con doble prensa-cable PG11 de poliamida, adecuados para cables de diámetro 6,5÷11,5 mm. 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

Colores

Acero (13)

Montaje

superficie de tierra|de tierra

Equipo

Equipado con alimentador electrónico (95÷240Vac 50/60Hz)

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IK07

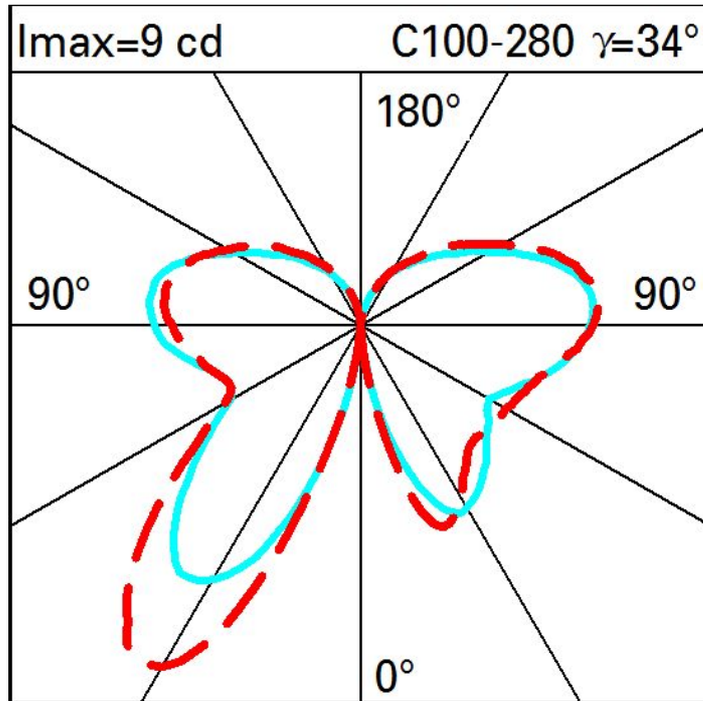
IP66

IP67

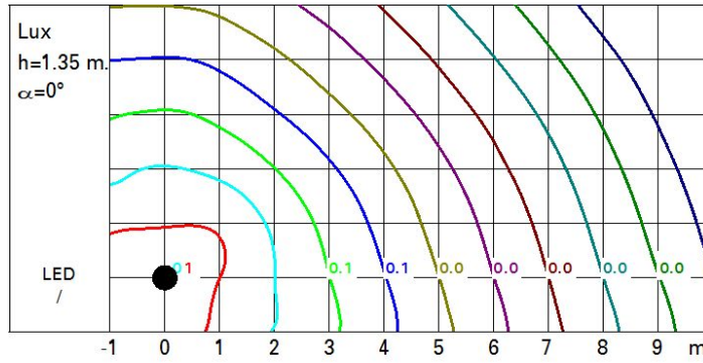
Para montaje
auxiliar**Datos técnicos**

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 [W]:	1.5
W de la fuente:	1.7	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	13.7	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]:	19	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	37	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.
CRI (mínimo):	75	Corriente LED [mA]:	500
Temperatura de color [K]:	4200		

Polar



Polar



Isolux

