1350

ø112

Última actualización de la información: Octubre 2023

## Configuraciones productos: BE04

BE04: LED neutral white

# Código producto

BE04: 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 interno de los componentes realizado en 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



IK07 **IP66** 









Datos técnicos Im de sistema:

44 W de sistema: 32 Im de la fuente: 117 W de la fuente: 1.7 Eficiencia luminosa (Im/W, 13.7 valor del sistema): Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 19 ángulo de 90º o superior [Lm]:

Light Output Ratio (L.O.R.) 37 [%]:

CRI (mínimo):

75 Temperatura de color [K]:

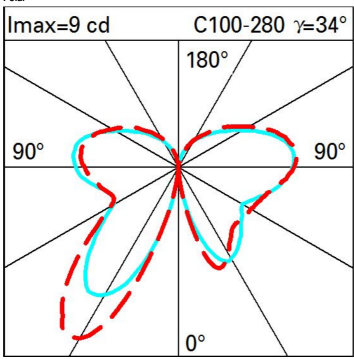
MacAdam Step: Life time (vida útil) LED 1: 50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C) Pérdidas del transformador 1.5 Código de lámpara: LED Número de lámparas por grupo óptico: Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos: 1

Rango de temperatura de -20°C a +35°C.

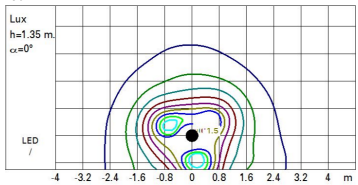
ambiente operativa:

Corriente LED [mA]: 500

## Polar



## Polar



## Isolux

