iGuzzini

Última actualización de la información: Octubre 2023

Configuraciones productos: BB16

BB16: Luminaria con piqueta y transformador electrónico blanco



Código producto

BB16: Luminaria con piqueta y transformador electrónico blanco ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Luminaria de recorrido destinada al uso de lámparas de LED, óptica elíptica. El producto se compone de cuerpo óptico, varilla de soporte y piqueta enterrada. El cuerpo óptico está realizado en polimetilmetacrilato con refractor para la distribución elíptica del flujo luminoso, los soportes del cuerpo en zamak 15, la varilla de soporte en acero inoxidable AISI 304 sometido a chorreado con granalla y pasivado, la piqueta en material termoplástico. La luminaria está equipada con doble prensacable PG11 en poliamide para permitir el cableado pasante. Todos los tornillos utilizados son de acero inoxidable A2. La luminaria se suministra completa de lámpara.

Instalación

Instalación en el suelo.

Colores

Acero (13)

Montaje

atornillado al suelo

Equipo

Alimentador electrónico de 3W-350mA integrado.

Incluida lámpara. Disponible con Led cool white (6700K), rojo, verde y ámbar bajo demanda. IP67 Cuerpo de empotramiento.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes











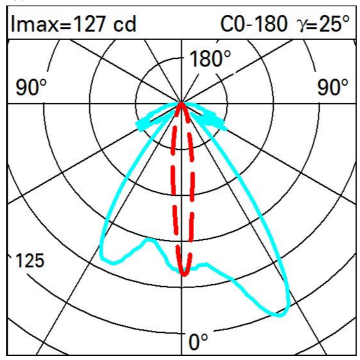






| Im de sistema: 45 W de sistema: 1.3 Im de la fuente: 94 W de la fuente: 1.2 Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | | | | |
|--|------------------------------|-----------|------------------------------|-------------------------------|
| W de sistema: In de la fuente: W de la fuente: W de la fuente: 1.2 Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema): Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un of angulo de 90° o superior [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) Angulo de apertura del haz 70° / 12° de luz [°]: Im de la fuente: 94 Life time (vida útil) LED 1: 50,000h - L70 - B20 (Ta 25° 0.1 Edidina del transformador 0.1 [W]: Código de lámpara: LED Número de lámparas por grupo óptico: Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos: 1 Rango de temperatura del -20°C a +35°C. ambiente operativa: | Datos técnicos | | | |
| Im de la fuente: W de la fuente: 1.2 Pérdidas del transformador O.1 Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema): Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un of angulo de 90° o superior [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) Angulo de apertura del haz de luz [°]: | Im de sistema: | 45 | Temperatura de color [K]: | 4200 |
| W de la fuente: Eficiencia luminosa (Im/W, 34.6 Valor del sistema): Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 0 ángulo de 90° o superior [Lm]: LED Número de lámparas por 1 grupo óptico: Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos: 1 Led Angulo de apertura del haz 70° / 12° de luz [°]: | W de sistema: | 1.3 | MacAdam Step: | 4 |
| Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema): Minima | Im de la fuente: | 94 | Life time (vida útil) LED 1: | 50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C) |
| valor del sistema): Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 0 frujo optico: (Sódigo ZVEI: LED Número de lámparas por grupo óptico: (Sódigo ZVEI: LED LED LED LED LED Light Output Ratio (L.O.R.) 48 Rango de temperatura del haz 70° / 12° de luz [°]: | W de la fuente: | 1.2 | Pérdidas del transformador | 0.1 |
| Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 0 ángulo de 90° o superior [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 48 Rango de temperatura del haz 70° / 12° de luz [°]: | Eficiencia luminosa (Im/W, | 34.6 | [W]: | |
| Flujo total de emisión en un 0 ángulo de 90° o superior [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 48 Rango de temperatura del haz 70° / 12° de luz [°]: Gódigo ZVEI: LED Número de grupos ópticos: 1 Rango de temperatura del -20°C a +35°C. ambiente operativa: | valor del sistema): | | Código de lámpara: | LED |
| ángulo de 90° o superior [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 48 Rango de temperatura de repressiva: Ángulo de apertura del haz 70° / 12° de luz [°]: | lm en modo emergencia: | - | Número de lámparas por | 1 |
| [Lm]: Número de grupos ópticos: 1 Light Output Ratio (L.O.R.) 48 Rango de temperatura de -20°C a +35°C. [%]: Ángulo de apertura del haz 70° / 12° de luz [°]: | Flujo total de emisión en un | 0 | grupo óptico: | |
| Light Output Ratio (L.O.R.) 48 Rango de temperatura de -20°C a +35°C. [%]: ambiente operativa: Ángulo de apertura del haz 70° / 12° de luz [°]: | ángulo de 90º o superior | | Código ZVEI: | LED |
| [%]: ambiente operativa: Ángulo de apertura del haz 70° / 12° de luz [°]: ambiente operativa: | [Lm]: | | Número de grupos ópticos: | 1 |
| Ángulo de apertura del haz 70° / 12° de luz [°]: | 0 1 (/ | 48 | Rango de temperatura | de -20°C a +35°C. |
| de luz [°]: | • • | | ambiente operativa: | |
| CRI (mínimo): 75 | , | 70° / 12° | | |
| | CRI (mínimo): | 75 | | |

Polar



Isolux

