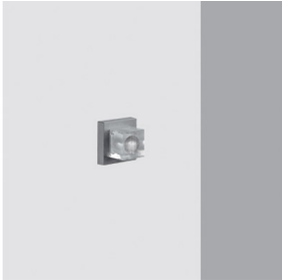


Última actualización de la información: Octubre 2023

Configuraciones productos: BB06
BB06: Aplique individual blanco 4Vdc F



Código producto

BB06: Aplique individual blanco 4Vdc F **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria de pared y techo destinada al uso de lámparas de LED, óptica elíptica. El producto se compone de base y difusor. La base está realizada en aluminio fundición a presión EN1706AC 46100LF sometida a fosfocromatización, dos capas de fondo, pasivado a 120°C. El tratamiento de pintura acrílica líquida, cocción a 150 °C, garantiza una elevada resistencia a los agentes atmosféricos y a las radiaciones UV. El difusor está realizado en polimetilmetacrilato con óptica incorporada, la placa de fijación a pared en acero inoxidable y tornillos M5x10. Todos los tornillos utilizados son de acero inoxidable A2. La luminaria se suministra completa de lámpara.

Instalación

Instalación de pared y techo.

Colores

Gris (15)

Montaje

fijación en pared

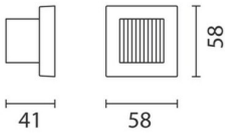
Equipo

Alimentador electrónico a solicitar separadamente.

Notas

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

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

| | | | |
|---|-----------|--|-------------------------------|
| Im de sistema: | 56 | MacAdam Step: | 4 |
| W de sistema: | 1.3 | Life time (vida útil) LED 1: | 50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C) |
| Im de la fuente: | 94 | Pérdidas del transformador [W]: | 0.1 |
| W de la fuente: | 1.2 | Voltaje [Vin]: | 4 |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 43.4 | 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]: | 0 | Código ZVEI: | LED |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 60 | Número de grupos ópticos: | 1 |
| Ángulo de apertura del haz de luz [°]: | 74° / 15° | Rango de temperatura ambiente operativa: | de -20°C a +35°C. |
| CRI (mínimo): | 75 | Corriente LED [mA]: | 350 |
| Temperatura de color [K]: | 4200 | | |

Polar

| Imax=188 cd C14-194 γ=30° Lux | | | | | | |
|-------------------------------|---|-----|-----|----|------|--|
| | h | d1 | d2 | Em | Emax | |
| 90° | 1 | 1.5 | 0.3 | 41 | 117 | |
| | 2 | 3 | 0.5 | 10 | 29 | |
| 175 | 3 | 4.5 | 0.8 | 5 | 13 | |
| 0° | 4 | 6 | 1.1 | 3 | 7 | |

α = 74° / 15°

Isolux

