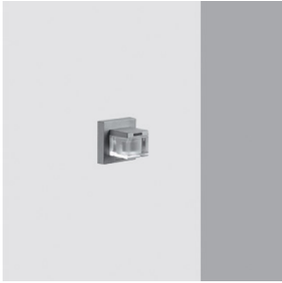


Última actualización de la información: Octubre 2023

Configuraciones productos: BC29

BC29: Applique singola up light o down light LED1 F

**Código producto**BC29: Applique singola up light o down light LED1 F ; **Advertencia! Código fuera de producción****Descripción**

Luminaria de pared y techo destinada al uso de lámparas de LED RGB, óptica flood. 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 rayado está realizado en polimetilmetacrilato, 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

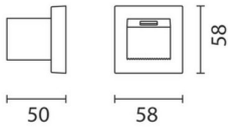
Equipo

Grupo Driver a solicitar separadamente.

Notas

Incluida lámpara.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

| | | | |
|---|-----------|--|-------------------------------|
| Im de sistema: | 25 | Life time (vida útil) LED 1: | 50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C) |
| W de sistema: | 2.5 | Pérdidas del transformador | 1 |
| Im de la fuente: | 67.5 | [W]: | |
| W de la fuente: | 1.5 | Voltaje [Vin]: | 4 |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 9.9 | 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.) [%]: | 37 | Número de grupos ópticos: | 1 |
| Ángulo de apertura del haz de luz [°]: | 56° / 36° | Rango de temperatura ambiente operativa: | de -20°C a +35°C. |
| Temperatura de color [K]: | RGB | Corriente LED [mA]: | 86 |

Polar

| Imax=27 cd | | C0-180 | | Lux | | | |
|------------|------|--------|---|-----|-----|----|------|
| 90° | 180° | 90° | h | d1 | d2 | Em | Emax |
| | | | 1 | 1.1 | 0.6 | 21 | 27 |
| | | | 2 | 2.1 | 1.3 | 5 | 7 |
| | | | 3 | 3.2 | 1.9 | 2 | 3 |
| | | | 4 | 4.3 | 2.6 | 1 | 2 |

$\alpha = 56^\circ / 36^\circ$

Isolux

