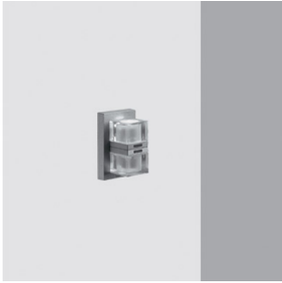


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2023

Configurazione di prodotto: BC30

BC30: Applique singola up/down light LED S/S

**Codice prodotto**BC30: Applique singola up/down light LED S/S **Attenzione! Codice fuori produzione****Descrizione tecnica**

Apparecchio di illuminazione a parete e soffitto, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED RGB, ottica spot/spot. Il prodotto è costituito da schermo e basetta di supporto. La basetta è realizzata in pressofusione di alluminio EN1706AC 46100LF, sottoposta a fosfocromatazione, doppia mano di fondo, passivazione a 120°C. La verniciatura è realizzata con vernice acrilica liquida, cotta a 150 °C, e fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Lo schermo rigato è realizzato in polimetilmetacrilato, la piastra per l'aggancio al muro in acciaio inox e grani M5x10. Tutte le viti utilizzate sono in acciaio inox A2. Il prodotto viene fornito completo di lampada.

Installazione

Installazione a parete e soffitto.

Colore

Grigio (15)

Montaggio

ad applique

Cablaggio

Gruppo driver da ordinare separatamente.

Note

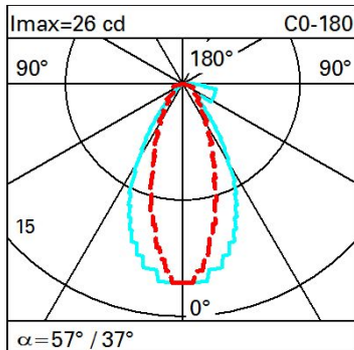
Completo di lampada.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

| | | | |
|--|-----------|--|-------------------------------|
| Im di sistema: | 44 | Life Time LED 1: | 50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C) |
| W di sistema: | 6.8 | Perdite dell'alimentatore [W]: | 1.9 |
| Im di sorgente: | 67.5 | Voltaggio [Vin]: | 8 |
| W di sorgente: | 1.5 | Codice lampada: | LED |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 6.5 | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Im in modalità emergenza: | - | Codice ZVEI: | LED |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0 | Numero di vani ottici: | 2 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 33 | Intervallo temperatura ambiente operativa: | da -20°C a +35°C. |
| Angolo di apertura [°]: | 57° / 37° | Corrente LED [mA]: | 86 |
| Temperatura colore [K]: | RGB | | |

Polare

| Imax=26 cd | | C0-180 | | Lux | | | |
|---|------|--------|---|-----|-----|----|------|
| 90° | 180° | 90° | h | d1 | d2 | Em | Emax |
|  | | | 1 | 1.1 | 0.7 | 19 | 26 |
| | | | 2 | 2.2 | 1.3 | 5 | 6 |
| | | | 3 | 3.3 | 2 | 2 | 3 |
| | | | 4 | 4.3 | 2.7 | 1 | 2 |
| $\alpha = 57^\circ / 37^\circ$ | | | | | | | |

Isolux

