



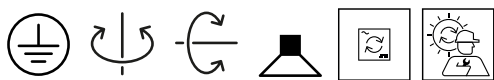
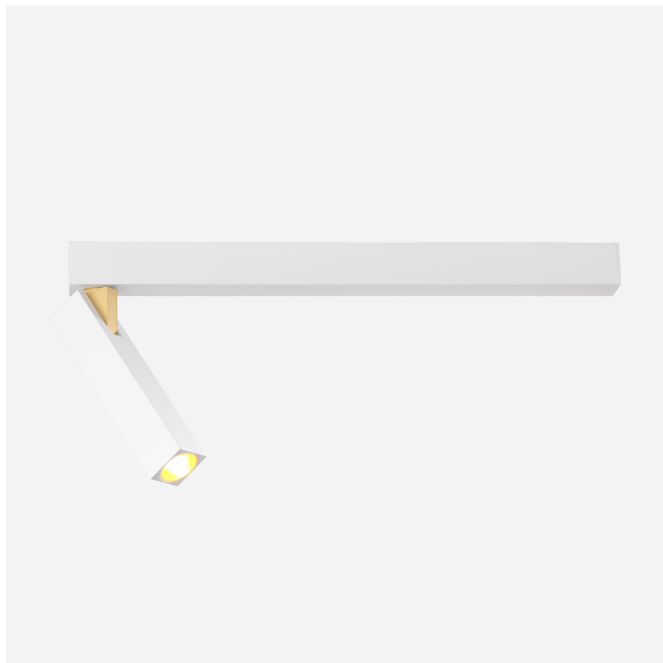
PROGETTO

TIPO

NOTA

QUANTITÀ

DATA



Faretto da soffitto a plafone in alluminio pressofuso; con base per soffitto rettangolare; superficie in Bianco Opaco + Oro; verniciata a polvere; struttura di superficie opaca; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; angolo di emissione di 23°; 220 - 240 V; girevole 350° e orientabile 90°; grado protezione IP20; Classe 1; driver incluso; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever & Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;

GENERALE

Soffitto / Parete
 Surface
 orientabile max 90 °
 rotazione 350 °
 Bianco Opaco + Oro
 IP20
 Interno
 435 lm
 CIE flux code: 90 98 100 100
 100

LED

3000 K
 CRI ≥ 90
 L80 / 50000h
 MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

OTTICO

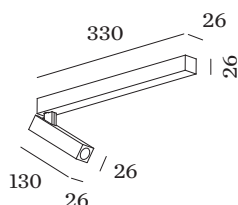
Standard
 angolo del fascio 23°

DATI ELETTRICI

phase-cut dim
 220 - 240 V
 sistema 13.8 W
 Classe 1

DATI FISICI

lunghezza 330 mm
 larghezza 26 mm
 altezza 130 mm
 0.35 kg




Fattore di manutenzione

| | | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Tempo di funzionamento [h] | 10.000 | 20.000 | 30.000 | 40.000 | 50.000 |
| LLMF | 0.96 | 0.92 | 0.89 | 0.85 | 0.82 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

$$MF = LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$$

MF Fattore di manutenzione

LMF^a Fattore di manutenzione dell'apparecchio

RSMF^a Fattore di manutenzione del locale

LLMF Fattore di manutenzione del flusso luminoso

LSF Fattore di sopravvivenza della lampada

^aSecondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.