



**PROGETTO**

---

**TIPO**

---

**NOTA**

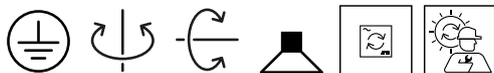
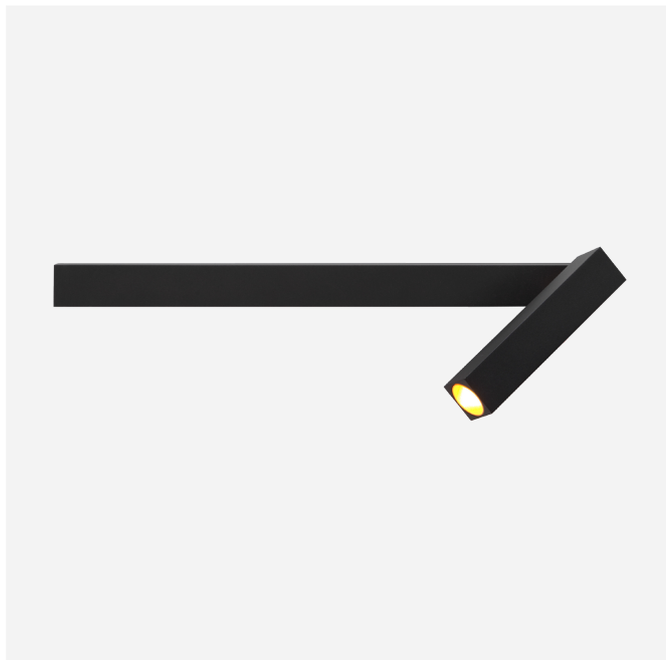
---

**QUANTITÀ**

---

**DATA**

---



Faretto da parete in alluminio pressofuso; con base per soffitto rettangolare; superficie in Nero opaco + Oro; verniciata a polvere e a umido; struttura di superficie opaca; RAL 9005; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 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**

Parete  
 Surface  
 orientabile max 90 °  
 rotazione 350 °  
 Nero opaco + Oro  
 RAL 9005<sup>a</sup>  
 IP20  
 Interno  
 235 lm  
 CIE flux code: 90 98 100 100  
 100

**LED**

2700 K  
 CRI  $\geq 90$   
 L80 / 50000 h  
 MacAdam iniziale  $\leq 2$  SDCM

**OTTICO**

Standard  
 angolo del fascio 23°

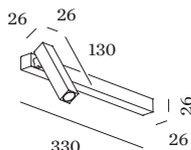
**DATI ELETTRICI**

phase-cut dim  
 220 - 240 V  
 sistema 7.4 W  
 Classe 1

**DATI FISICI**

lunghezza 130 mm  
 larghezza 26 mm  
 altezza 26 mm  
 0.35 kg

<sup>a</sup> I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.





**Fattore di manutenzione**

Tempo di funzionamento [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

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

MF Fattore di manutenzione

LMF<sup>a</sup> Fattore di manutenzione dell'apparecchio

RSMF<sup>a</sup> Fattore di manutenzione del locale

LLMF Fattore di manutenzione del flusso luminoso

LSF Fattore di sopravvivenza della lampada

<sup>a</sup>Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.