

159344K5



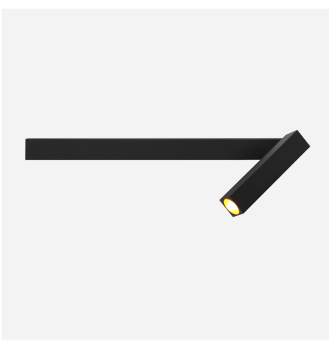
PROGETTO

TIPO

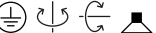
NOTA

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 3000 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 ^a
IP20
Interno
245 lm
CIE flux code: 90 98 100 100
100

LED

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

оттісо

Standard		
angolo del	fascio 23°	

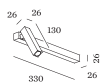
DATI ELETTRICI

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	

^a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.







159344K5



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 × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	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.