



159144J5



**PROGETTO** 

**TIPO** 

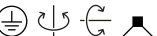
NOTA

**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  $\leq$  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**

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

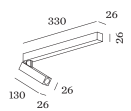
Standard	
angolo del fascio 23°	

# **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

Fattore di manutenzione dell'apparecchio

159144J5



### Fattore di manutenzione

MF

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 × RSMF × LLMF × LSF		RSMF <sup>a</sup> Fattore	e di manutenzione de	el locale	

LLMF

LSF

Fattore di manutenzione del flusso luminoso

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.