



PROGETTO

TIPO

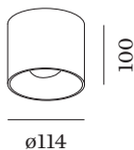
NOTA

QUANTITÀ

DATA



Downlight da soffitto cilindrico a plafone in alluminio pressofuso; superficie in Bianco Opaco; verniciata a polvere; struttura di superficie opaca; RAL 9003; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning iniziale MacAdam ≤ 4 SDCM; CRI ≥ 95 ; 220 - 240 V; grado protezione IP65; Classe 1; copertura interna singola opzionale disponibile;



GENERALE

Soffitto
 Surface
 Bianco Opaco
 RAL 9003^a
 IP65
 Esterno
 385 lm
 CIE flux code: 95 99 100 100
 100

LED

colour warm dimming
 1800 K - 2850 K
 CRI ≥ 95
 L70 / 50000 h
 MacAdam iniziale ≤ 4 SDCM

OTTICO

Standard
 angolo del fascio 32°

DATI ELETTRICI

phase-cut dim
 220 - 240 V
 sistema 7.9 W
 Classe 1

DATI FISICI

diametro 114 mm
 altezza 100 mm
 0.63 kg

^a 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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.