



PROGETTO

---

TIPO

---

NOTA

---

QUANTITÀ

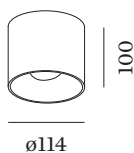
---

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  $\leq 4$  SDCM; CRI  $\geq 95$ ; 220 - 240 V; grado protezione IP65; Classe 1; copertura interna singola opzionale disponibile;



**GENERALE**

Soffitto  
 Surface  
 Bianco Opaco  
 RAL 9003<sup>a</sup>  
 IP65  
 Esterno  
 385 lm  
 CIE flux code: 95 99 100 100  
 100

**LED**

colour warm dimming  
 1800 K - 2850 K  
 CRI  $\geq 95$   
 L70 / 50000 h  
 MacAdam iniziale  $\leq 4$  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

<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	0	0	0	0
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.