



PROGETTO

---

TIPO

---

NOTA

---

QUANTITÀ

---

DATA

---



Downlight da soffitto cilindrico a plafone in alluminio pressofuso; superficie in Struttura Grigia; verniciata a polvere; struttura di superficie opaca; RAL 9007; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; grado protezione IP65; Classe 1; copertura interna singola opzionale disponibile; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever & Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita;

**GENERALE**

Soffitto \_\_\_\_\_  
 Surface \_\_\_\_\_  
 Struttura Grigia \_\_\_\_\_  
 RAL 9007<sup>a</sup> \_\_\_\_\_  
 IP65 \_\_\_\_\_  
 Esterno \_\_\_\_\_  
 700 lm \_\_\_\_\_  
 CIE flux code: 95 99 100 100 \_\_\_\_\_  
 100 \_\_\_\_\_

**LED**

3000 K \_\_\_\_\_  
 CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_  
 MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

**OTTICO**

Standard \_\_\_\_\_  
 angolo del fascio 21° \_\_\_\_\_

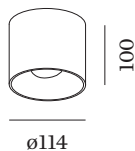
**DATI ELETTRICI**

phase-cut dim \_\_\_\_\_  
 220 - 240 V \_\_\_\_\_  
 sistema 8.0 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.





## ACCESSORI OTTICI

### Copertina Interna Singola

Tipo	Colore	Ø-A (MM)	Numero di articolo
RAY   max. 10W	Grigio Antracite	67-54	911041A1
RAY   max. 10W	Nero	67-54	911041B1
RAY   max. 10W	Struttura Grigio Scuro	67-54	911041D1
RAY   max. 10W	Bianco	67-54	911041W1