



PROGETTO

---

TIPO

---

NOTA

---

QUANTITÀ

---

DATA

---



**GENERALE**

Soffitto \_\_\_\_\_  
 Surface \_\_\_\_\_  
 Rame \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Interno \_\_\_\_\_  
 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**

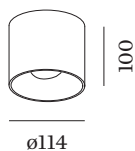
phase-cut dim \_\_\_\_\_  
 220 - 240 V \_\_\_\_\_  
 8.0 W \_\_\_\_\_  
 Classe 1 \_\_\_\_\_

**DATI FISICI**

diametro 114 mm \_\_\_\_\_  
 altezza 100 mm \_\_\_\_\_  
 0.7 kg \_\_\_\_\_



Downlight da soffitto cilindrico a plafone in alluminio pressofuso; superficie in Rame; verniciato a umido; spazzolato; 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 IP20; Classe 1; UGR  $\leq$  13; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a  $65^\circ \leq 1500$  cd/m<sup>2</sup>; copertura interna singola opzionale disponibile; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever & Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita;



**ACCESSORI OTTICI****Copertina Interna Singola**

<b>Tipo</b>	<b>Colore</b>	<b>Ø-A (MM)</b>	<b>Numero di articolo</b>
RAY   max. 10W	Nero	67-54	911041B1
RAY   max. 10W	Dorato	67-54	911041G1
RAY   max. 10W	Champagne	67-54	911041M1
RAY   max. 10W	Bianco	67-54	911041W1