



PROGETTO

---

TIPO

---

NOTA

---

QUANTITÀ

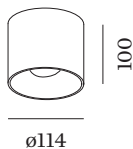
---

DATA

---



Downlight da soffitto cilindrico a plafone in alluminio pressofuso; superficie in Alluminio 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 & Ducre o da un professionista con autorizzazione esplicita;



#### GENERALE

Soffitto  
Surface  
Alluminio Spazzolato  
IP20  
Interno  
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  
0.7 kg

**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