



PROGETTO

TIPO

NOTA

QUANTITÀ

DATA



Downlight da soffitto cilindrico a plafone in alluminio pressofuso; superficie in Bianco Opaco; verniciato a polvere; struttura di superficie opaca; RAL 9010; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 2700 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 \_\_\_\_\_  
Bianco Opaco \_\_\_\_\_  
RAL 9010 <sup>a</sup> \_\_\_\_\_  
IP20 \_\_\_\_\_  
Interno \_\_\_\_\_  
670 lm \_\_\_\_\_  
CIE flux code: 94 99 100 100 \_\_\_\_\_  
100 \_\_\_\_\_

#### LED

2700 K \_\_\_\_\_  
CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_  
MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

#### OTTICO

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

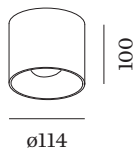
#### DATI ELETTRICI

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

#### DATI FISICI

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

<sup>a</sup> I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.



**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