



PROGETTO

---

TIPO

---

NOTA

---

QUANTITÀ

---

DATA

---



IP65



Downlight da soffitto cilindrico a plafone in alluminio pressofuso; superficie in Nero opaco; verniciata a polvere; struttura di superficie opaca; RAL 9005; 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 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 \_\_\_\_\_  
Nero opaco \_\_\_\_\_  
RAL 9005<sup>a</sup> \_\_\_\_\_  
IP65 \_\_\_\_\_  
Esterno \_\_\_\_\_  
670 lm \_\_\_\_\_  
CIE flux code: 96 100 100 100 \_\_\_\_\_  
100 \_\_\_\_\_

## LED

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

## OTTICO

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

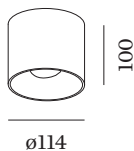
## DATI ELETTRICI

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

## DATI FISICI

diametro 114 mm \_\_\_\_\_  
altezza 100 mm \_\_\_\_\_  
0.63 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	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