



PROGETTO

TIPO

NOTA

QUANTITÀ

DATA



GENERALE

Soffitto _____
 Surface _____
 Dorato _____
 IP20 _____
 Interno _____
 CIE flux code: 95 99 100 100
 100 _____

LED

2700 K _____
 CRI \geq 90 _____
 MacAdam iniziale \leq 3 SDCM _____

OTTICO

Standard _____
 angolo del fascio 21° _____

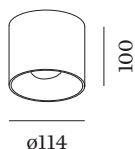
DATI ELETTRICI

phase-cut dim _____
 220 - 240 V _____
 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 Dorato; verniciato a umido; spazzolato; 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 $65^\circ \leq 1500 \text{ cd/m}^2$; 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**

Tipo	Colore	Ø-A (MM)	Numero di articolo
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