



PROGETTO

TIPO

NOTA

QUANTITÀ

DATA



GENERALE

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

LED

3000 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

OTTICO

Standard _____
 angolo del fascio 21° _____

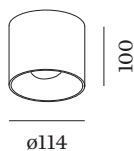
DATI ELETTRICI

DALI _____
 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 Alluminio Spazzolato; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; DALI dimmerabile; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; grado protezione IP20; Classe 1; UGR ≤ 13; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65° ≤ 1500 cd/m²; 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