



PROGETTO

TIPO

NOTA

QUANTITÀ

DATA



Downlight da soffitto cilindrico a plafone in alluminio pressofuso; superficie in Struttura Grigia; verniciata a polvere; struttura di superficie opaca; RAL 9007; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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 _____
 Struttura Grigia _____
 RAL 9007^a _____
 IP65 _____
 Esterno _____
 670 lm _____
 CIE flux code: 95 99 100 100 _____
 100 _____

LED

2700 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

OTTICO

Standard _____
 angolo del fascio 21° _____

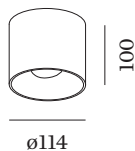
DATI ELETTRICI

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

DATI FISICI

diametro 114 mm _____
 altezza 100 mm _____
 0.63 kg _____

^a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.





ACCESSORI OTTICI

Copertina Interna Singola

Tipo	Colore	Ø-A (MM)	Numero di articolo
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