



PROGETTO

TIPO

NOTA

QUANTITÀ

DATA



Downlight da soffitto cilindrico a plafone in alluminio pressofuso; superficie in Grigio Antracite; verniciata a polvere; struttura di superficie opaca; RAL 7016; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 3000 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 _____
 Grigio Antracite _____
 RAL 7016 ^a _____
 IP65 _____
 Esterno _____
 700 lm _____
 CIE flux code: 96 100 100 100 _____
 100 _____

LED

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

OTTICO

Standard _____
 angolo del fascio 21° _____

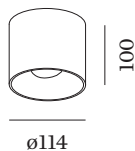
DATI ELETTRICI

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 |