



PROGETTO

TIPO

NOTA

QUANTITÀ

DATA



Downlight da soffitto cilindrico a plafone in alluminio pressofuso; superficie in Bianco Opaco + Nero Opaco; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90 ; angolo di emissione di 30°; grado protezione IP20; Classe 1; driver incluso; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever & Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;

GENERALE

Soffitto
 Surface
 Bianco Opaco + Nero Opaco
 IP20
 Interno
 470 lm

LED

3000 K
 CRI ≥ 90
 MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
 MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

OTTICO

Standard
 angolo del fascio 30°

DATI ELETTRICI

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

DATI FISICI

diametro 70 mm
 altezza 85 mm
 0.19 kg

