



PROGETTO

TIPO

NOTA

QUANTITÀ

DATA



GENERALE

Soffitto _____
 Surface _____
 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 _____

Downlight da soffitto cilindrico a plafone in alluminio pressofuso; superficie in Nero opaco; verniciato a polvere; struttura di superficie opaca; 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;

