



PROGETTO

TIPO

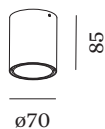
NOTA

QUANTITÀ

DATA



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 2700 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 & Ducre o da un professionista con autorizzazione esplicita; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;



GENERALE

Soffitto _____
Surface _____
Nero opaco _____
IP20 _____
Interno _____
440 lm _____

LED

2700 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 _____