



PROGETTO

TIPO

NOTA

QUANTITÀ

DATA



Apparecchio da parete a plafone cilindrico in alluminio; superficie in Rame; verniciato a umido; spazzolato; distribuzione della luce diretta/indiretta; PCB 3-step binning; taglio di fase dim; colore della luce 1800 K - 2850 K colour warm dimming; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V; grado protezione IP20; Classe 1; driver incluso; alette per la regolazione dell'angolo del fascio luminoso incluse; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever & Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita;

GENERALE

Parete _____
 Surface _____
 Rame _____
 IP20 _____
 Interno _____
 totale 820 lm _____

LED

colour warm dimming _____
 1800 K - 2850 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

OTTICO

Variable _____

DATI ELETTRICI

phase-cut dim _____
 220 - 240 V _____
 sistema 11.0 W _____
 Classe 1 _____

DATI FISICI

diametro 150 mm _____
 altezza 100 mm _____
 0.69 kg _____

