



PROGETTO

TIPO

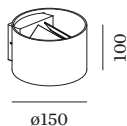
NOTA

QUANTITÀ

DATA



Apparecchio da parete a plafone cilindrico in alluminio; superficie in Alluminio 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 I; driver incluso; alette per la regolazione dell'angolo del fascio luminoso incluse; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever & Ducre o da un professionista con autorizzazione esplicita;



GENERALE

Parete _____
Surface _____
Alluminio Spazzolato _____
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 I _____

DATI FISICI

diametro 150 mm _____
altezza 100 mm _____
0.69 kg _____