



PROGETTO

TIPO

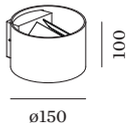
NOTA

QUANTITÀ

DATA



Apparecchio da parete a plafone cilindrico in alluminio; superficie in Bianco Opaco; verniciato a polvere; struttura di superficie opaca; RAL 9010; 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 _____
Bianco Opaco _____
RAL 9010 ^a _____
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 _____

^a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.