



PROGETTO

TIPO

NOTA

QUANTITÀ

DATA



GENERALE

Parete _____
 Surface _____
 Bronzo _____
 IP20 _____
 Interno _____
 totale 880 lm _____

LED

2700 K _____
 CRI \geq 90 _____
 MacAdam iniziale \leq 3 SDCM _____

OTTICO

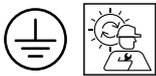
Variable _____

DATI ELETTRICI

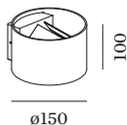
phase-cut dim _____
 220 - 240 V _____
 sistema 11.0 W _____
 Classe 1 _____

DATI FISICI

diametro 150 mm _____
 altezza 100 mm _____
 0.69 kg _____



Apparecchio da parete a plafone cilindrico in alluminio; superficie in Bronzo; verniciato a umido; spazzolato; distribuzione della luce diretta/indiretta; PCB 3-step binning; taglio di fase dim; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 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;




Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86
LSF	1	1	1	1	1

$$MF = LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$$

MF Fattore di manutenzione

LMF^a Fattore di manutenzione dell'apparecchio

RSMF^a Fattore di manutenzione del locale

LLMF Fattore di manutenzione del flusso luminoso

LSF Fattore di sopravvivenza della lampada

^aSecondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.