



PROGETTO

TIPO

NOTA

QUANTITÀ

DATA



GENERALE

Parete _____
 Surface _____
 Nero opaco + Champagne _____
 IP20 _____
 Interno _____
 1180 lm _____
 CIE flux code: 12 36 67 50 100 _____

LED

2700 K _____
 CRI \geq 90 _____
 L80 / 50000h _____
 MacAdam iniziale \leq 3 SDCM _____

OTTICO

Opal _____

DATI ELETTRICI

phase-cut dim _____
 220 - 240 V _____
 sistema 13.2 W _____
 Classe 1 _____

DATI FISICI

lunghezza 400 mm _____
 larghezza 115 mm _____
 altezza 400 mm _____
 0.32 kg _____

Apparecchio da parete a plafone rotondo in alluminio; distribuzione della luce indiretta; superficie in Nero Satinato + Champagne; verniciata a polvere, struttura di superficie opaca + verniciata a umido, liscia semi-lucida; diffusore opale in PMMA; 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; distanziatore opzionale per la sovrapposizione disponibile; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever & Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;





Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.97	0.95	0.93	0.92
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.

ACCESSORI DI MONTAGGIO

distanziatore parete/base

Tipo	Colore	L-L-A (MM)	Numero di articolo
FINLIN ROUND	Nero	52-30-23	900196B0