



PROGETTO

TIPO

NOTA

QUANTITÀ

DATA



Apparecchio da parete a plafone in alluminio; 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 3000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; IRC (indice di resa cromatica)  $\geq 90$ ; 220 - 240 V; grado protezione IP20; Classe 1; driver incluso; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever & Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;



**GENERALE**

Parete  
Surface  
Nero opaco + Champagne  
IP20  
Interno  
965 lm  
CIE flux code: 11 35 66 50 100

**LED**

3000 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 50000h  
MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

**OTTICO**

Opal

**DATI ELETTRICI**

phase-cut dim  
220 - 240 V  
sistema 10.2 W  
Classe 1

**DATI FISICI**

diametro 9 mm  
altezza 1239 mm  
0.3 kg


**Fattore di manutenzione**

| Tempo di funzionamento [h] | 10.000 | 20.000 | 30.000 | 40.000 | 50.000 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF                       | 0.98   | 0.96   | 0.94   | 0.93   | 0.91   |
| LSF                        | 1      | 1      | 1      | 1      | 1      |

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

MF Fattore di manutenzione

LMF<sup>a</sup> Fattore di manutenzione dell'apparecchio

RSMF<sup>a</sup> Fattore di manutenzione del locale

LLMF Fattore di manutenzione del flusso luminoso

LSF Fattore di sopravvivenza della lampada

<sup>a</sup>Secondo "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 | Nero   | 45-26-18   | 900195B0           |