



PROGETTO

---

TIPO

---

NOTA

---

QUANTITÀ

---

DATA

---



**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

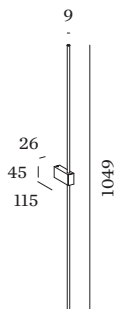
**DATI ELETTRICI**

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

**DATI FISICI**

diametro 9 mm  
 altezza 1049 mm  
 0.18 kg

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;




**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