



PROGETTO

---

TIPO

---

NOTA

---

QUANTITÀ

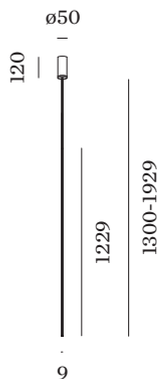
---

DATA

---



Sospensione ad asta in alluminio; può essere ritagliato e regolato in base alle esigenze, massimo 1950 mm; per installazioni plafone; 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**

Soffitto \_\_\_\_\_  
 Surface \_\_\_\_\_  
 Nero opaco + Champagne \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Interno \_\_\_\_\_  
 975 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 1300 mm \_\_\_\_\_  
 0.44 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**
**FINLIN Cover Plate Adapter**

| Tipo                         | Colore | Ø-A (MM) | Numero di articolo |
|------------------------------|--------|----------|--------------------|
| per housing per calcestruzzo | Nero   | 100·3    | 900194B0           |