



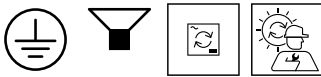
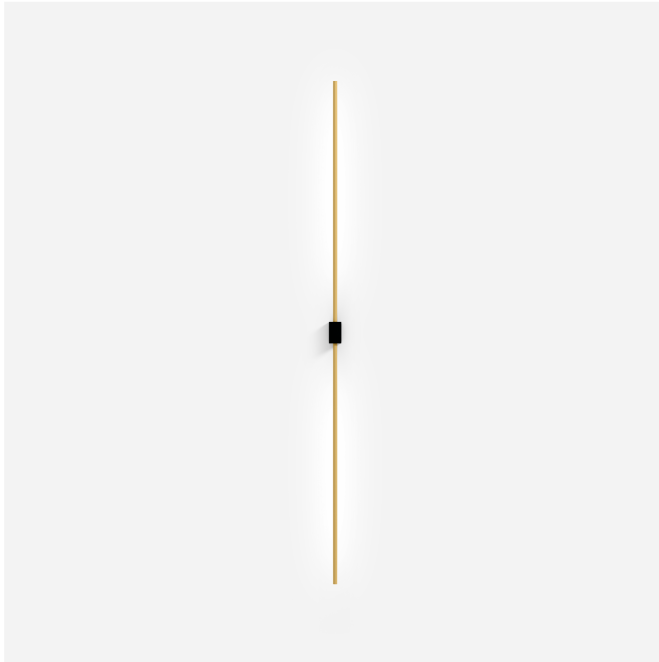
PROGETTO

TIPO

NOTA

QUANTITÀ

DATA



Apparecchio da parete a plafone in alluminio; superficie in Nero Satinato + Oro; verniciata a umido; opaca liscia; RAL 9005; diffusore opale in PMMA; PCB 3-step binning; taglio di fase dim; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; IRC (indice di resa cromatica) ≥ 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 + Oro _____
 RAL 9005 ^a _____
 IP20 _____
 Interno _____
 895 lm _____
 CIE flux code: 11 35 66 50 100 _____

LED

2700 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 L80 / 50000h _____
 MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

OTTICO

Opal _____

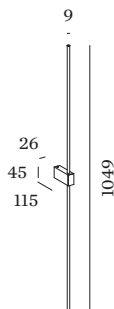
DATI ELETTRICI

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

DATI FISICI

diametro 9 mm _____
 altezza 1049 mm _____
 0.18 kg _____

^a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.





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 | Nero | 45-26-18 | 900195B0 |