



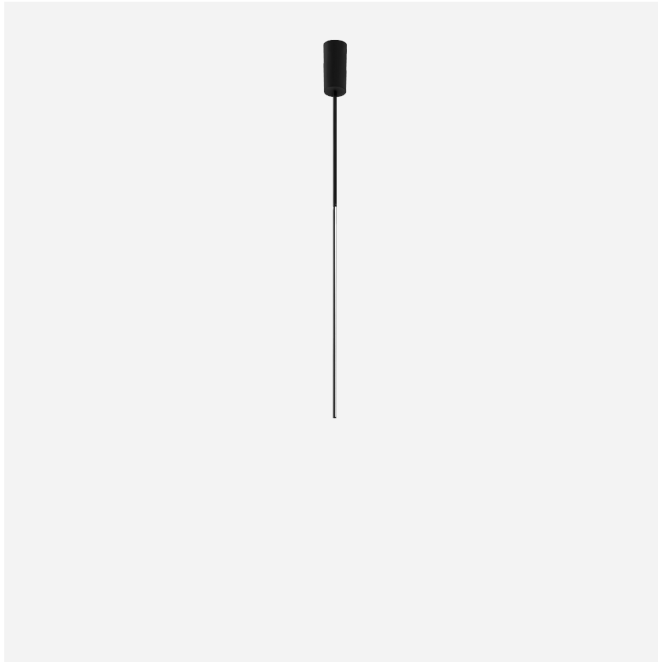
PROGETTO

TIPO

NOTA

QUANTITÀ

DATA



GENERALE

Soffitto _____
 Surface _____
 Nero opaco _____
 RAL 9005^a _____
 IP20 _____
 Interno _____
 450 lm _____
 CIE flux code: 11 35 66 50 100 _____

LED

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

OTTICO

Opal _____

DATI ELETTRICI

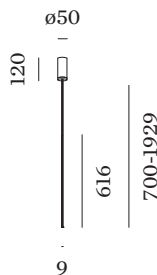
phase-cut dim _____
 220 - 240 V _____
 sistema 4.9 W _____
 Classe 1 _____

DATI FISICI

diametro 9 mm _____
 altezza 700 mm _____
 0.42 kg _____

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

Sospensione ad asta in alluminio; può essere ritagliato e regolato in base alle esigenze, massimo 1950 mm; per installazioni plafone; superficie in Nero Satinato; verniciata a polvere, struttura di superficie opaca; 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 & Ducre 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
FINLIN Cover Plate Adapter

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