



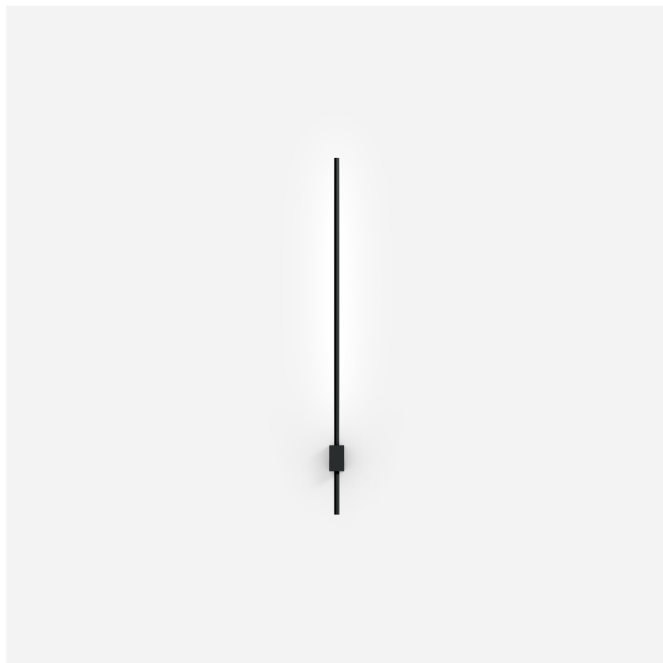
PROGETTO

TIPO

NOTA

QUANTITÀ

DATA



Apparecchio da parete a plafone in alluminio; 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 & Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;

GENERALE

Parete
 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

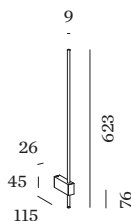
DATI ELETTRICI

phase-cut dim
 220 - 240 V
 sistema 5.2 W
 Classe 1

DATI FISICI

diametro 9 mm
 altezza 623 mm
 0.15 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