



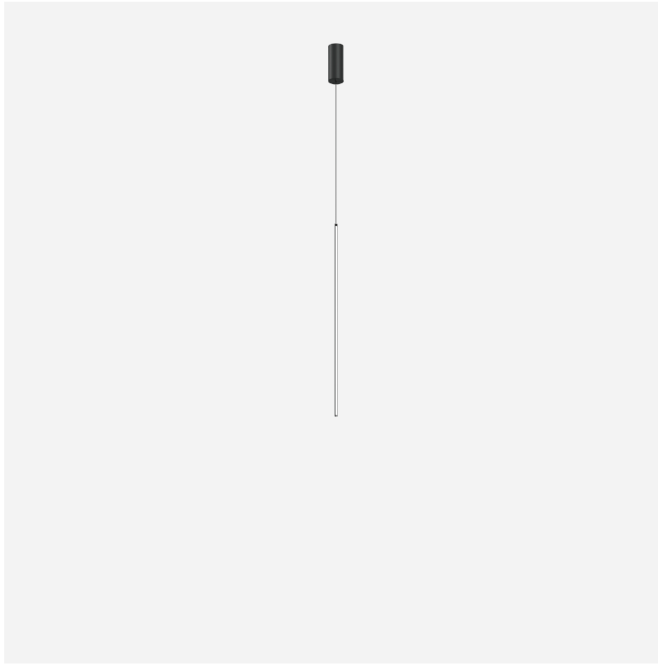
PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



Suspension à tige pendulaire en aluminium ; avec suspension de câble réglable max. 2500 mm ; surface noir mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; RAL 9005 ; diffuseur opale en PMMA ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; IRC (indice de rendu des couleurs) ≥ 90 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; driver inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;

GÉNÉRAL

Plafond
 Suspendu
 Noir mat
 RAL 9005 ^a
 IP20
 Intérieur
 485 lm
 CIE flux code: 11 35 66 50 100

LED

3000 K
 CRI ≥ 90
 L80 / 50000h
 MacAdam initial ≤ 3 SDCM

OPTIQUE

Opal

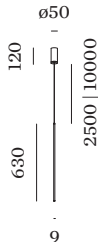
ELECTRIQUE

phase-cut dim
 220 - 240 V
 système 4.9 W
 Classe 1

PHYSIQUE

diamètre 9 mm
 hauteur 630 mm
 0.32 kg
 cable length incl. 2.5 m
 suspension mm

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.





Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [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 Facteur de maintenance

LMF^a Facteur de maintenance du luminaire

RSMF^a Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LSF Facteur de survie des lampes

^aSelon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

ACCESSOIRES DE MONTAGE

FINLIN Cover Plate Adapter

Modèle	Coloris	Ø·H (MM)	Référence article
pour boîtiers béton	Noir	100·3	900194B0