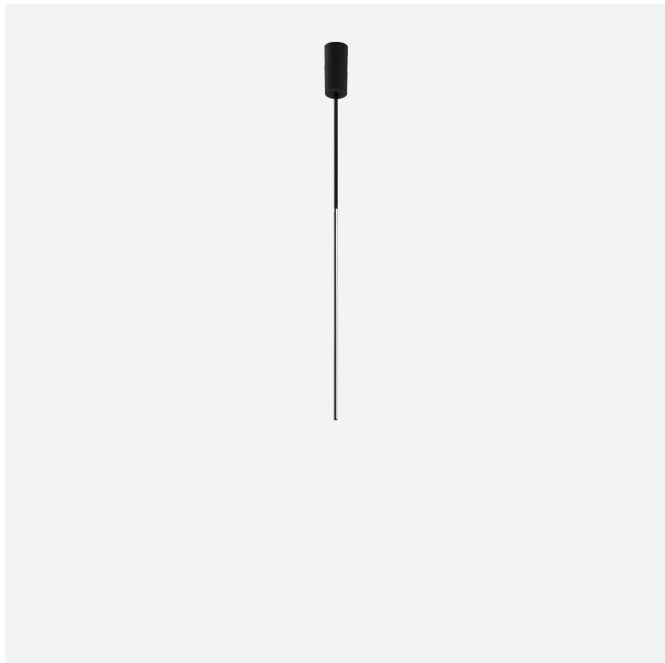
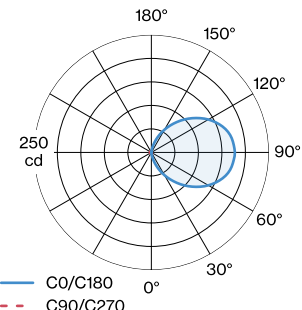


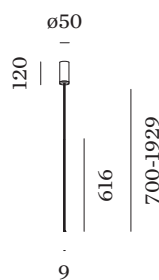

PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


Suspension à tige pendulaire en aluminium ; peut être coupé et ajusté selon les souhaits 1950 mm max. ; pour montage apparent plafond ; surface noir mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; RAL 9011 ; diffuseur opale en PMMA ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; 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 ;

LUMINAIRE
Plafond
Surface
Noir mat
RAL 9011 ^a
IP20
Intérieur
450 lm
DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

LED Module
2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)
605 lm
165 lm/W ^b
Optique
Opal
CIE flux code: 11 35 66 50 100
Électrique
phase-cut dim
220 - 240 V
système 4.9 W
Classe 1
Physique
diamètre 9 mm
hauteur 700 mm
0.42 kg

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

^b Sans pertes électriques ni optiques




Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [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 Facteur de maintenance
 LMF^a Facteur de maintenance du luminaire

RSMFa 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.

ACCESOIRES DE MONTAGE
FINLIN Cover Plate Adapter

Modèle
pour boîtiers béton

Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
Noir		100·3	900194B0