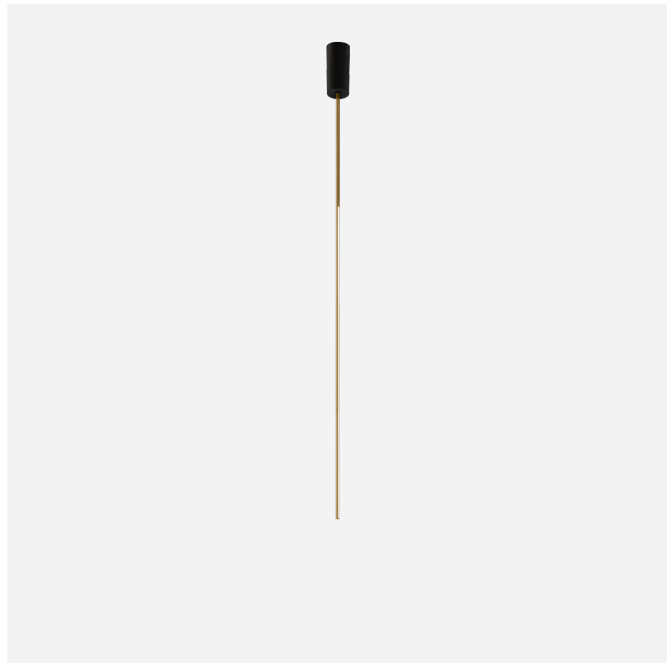
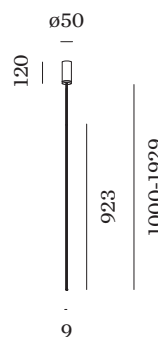
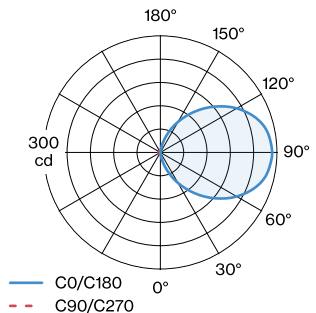



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


Suspension à tige pendulaire en aluminium ; peut être coupé et ajusté selon les souhaits 1950 mm max. ; pour montage apparent plafond ; surface noir mat + champagne ; revêtement par poudre , structure de surface mate + peinture humide , lisse satiné ; No matching RAL ; diffuseur opale en PMMA ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 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 ;



9

LUMINAIRE
Plafond
Surface
Noir mat + Champagne
Aucune correspondance RAL
IP20
Intérieur
730 lm
LED Module
3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)
980 lm
178 lm/W ^a
DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

Optique
Opal
CIE flux code: 11 35 66 50 100
Électrique
phase-cut dim
220 - 240 V
système 7.3 W
Classe 1
Standard
Physique
diamètre 9 mm
hauteur 1000 mm
0.43 kg
datasheet.quicksum.material
Aluminium
^a 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	0.96	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

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	900194BO