



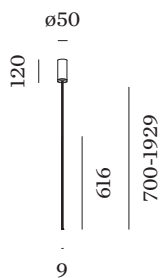
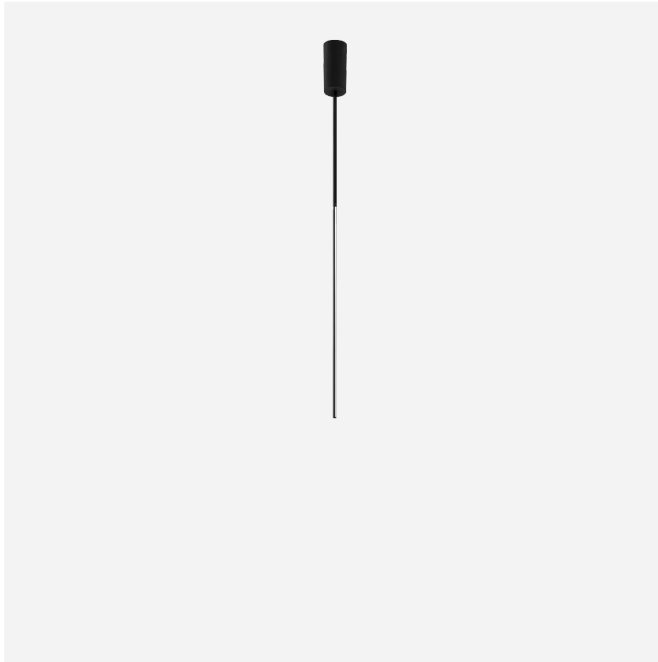
PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



## LUMINAIRE

Plafond  
Surface  
Noir mat  
RAL 9011 <sup>a</sup>  
IP20  
Intérieur  
485 lm

## LED Module

3000 K  
CRI  $\geq$  90  
L80 / 50000h  
 $\leq$  3 SDCM (initial MacAdam)  
655 lm  
178 lm/W <sup>b</sup>

## Optique

Opal  
CIE flux code: 11 35 66 50 100

## Électrique

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

## Physique

diamètre 9 mm  
hauteur 700 mm  
0.42 kg

## datasheet.quicksum.material

Aluminium

<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.  
<sup>b</sup> 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 × RSMF × LLMF × LSF

MF Facteur de maintenance

LMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance du luminaireRSMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LSF Facteur de survie des lampes

<sup>a</sup>Selon "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	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
pour boîtiers béton	Noir		100-3	900194B0