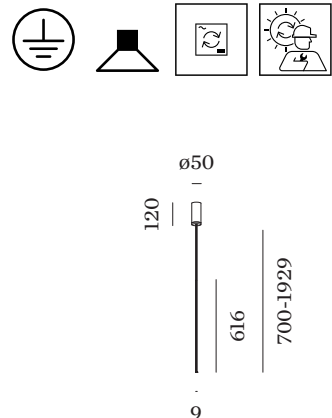
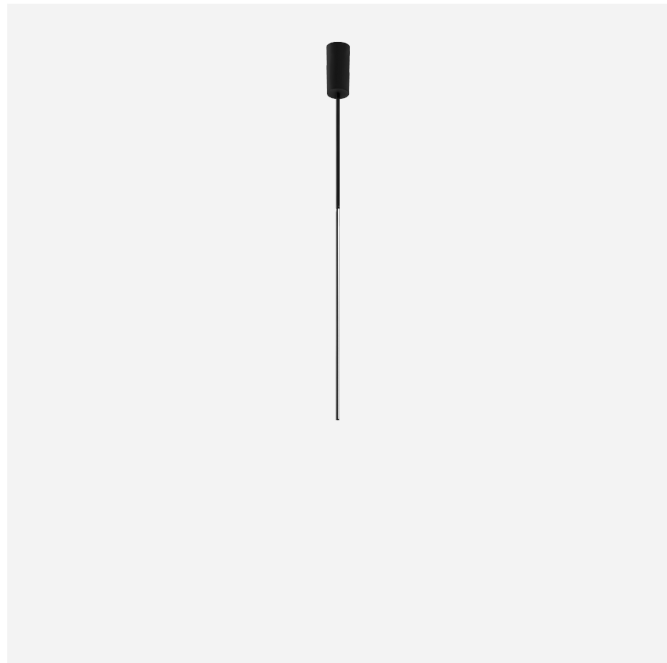



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


9

LUMINAIRE

Plafond

Surface

Noir mat

RAL 9011 ^a

IP20

Intérieur

485 lm

LED Module

3000 K

CRI \geq 90

L80 / 50000h

 \leq 3 SDCM (initial MacAdam)

655 lm

178 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

Standard

Physique

diamètre 9 mm

hauteur 700 mm

0.42 kg

datasheet.quicksum.material

Aluminium

^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	0.96	0.94	0.93	0.91
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$
MF	Facteur de maintenance
LLMF ^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	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
pour boîtiers béton	Noir		100·3	900194B0