



PROJET

MODÈLE

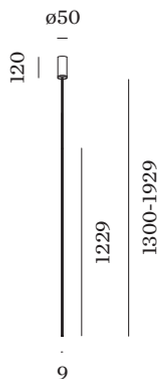
NOTES

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) ; $CRI \geq 90$; 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
 900 lm

LED Module

2700 K
 $CRI \geq 90$
 L80 / 50000h
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)
 1210 lm
 165 lm/W ^b

Optique

Opal
 CIE flux code: 11 35 66 50 100

Électrique

phase-cut dim
 220 - 240 V
 système 10.2 W
 Classe 1
 Standard

Physique

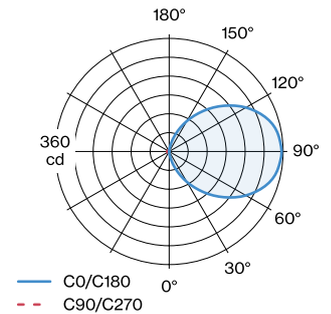
diamètre 9 mm
 hauteur 1300 mm
 0.44 kg

datasheet.quicksum.material

Aluminium

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.
^b Sans pertes électriques ni optiques

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE




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

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