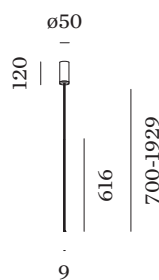



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


Suspension à tige pendulaire en aluminium ; peut être coupé et ajusté selon les souhaits 1950 mm max. ; pour montage apparent plafond ; surface blanc mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; RAL 9010 ; 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

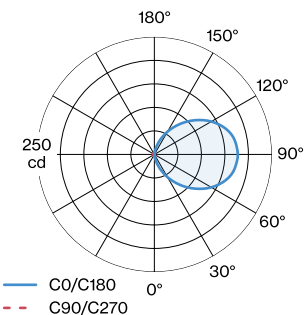
Blanc mat

 RAL 9010 ^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

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	0.97	0.95	0.93	0.92
LSF	1	1	1	1	1

MF LMF × RSMF × LLMF × 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	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
pour boîtiers béton	Noir		100·3	900194BO