



**PROJET**

**MODÈLE**

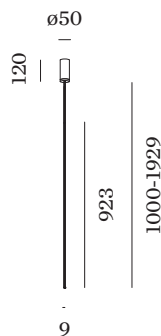
**NOTES**

**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 ;  $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam) ; CRI  $\geq 90$  ; IRC (indice de rendu des couleurs)  $\geq 90$  ; 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 + Champagne  
Aucune correspondance RAL  
IP20  
Intérieur  
730 lm

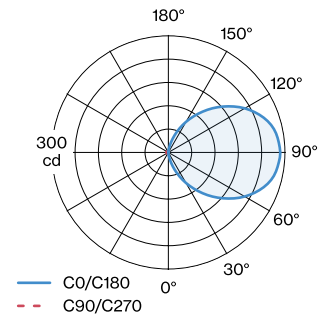
**LED Module**

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

**Optique**

Opal  
CIE flux code: 11 35 66 50 100

**DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**



**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

<sup>a</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      |

$$MF = LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$$

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          |