



PROJET

---

MODÈLE

---

NOTES

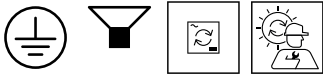
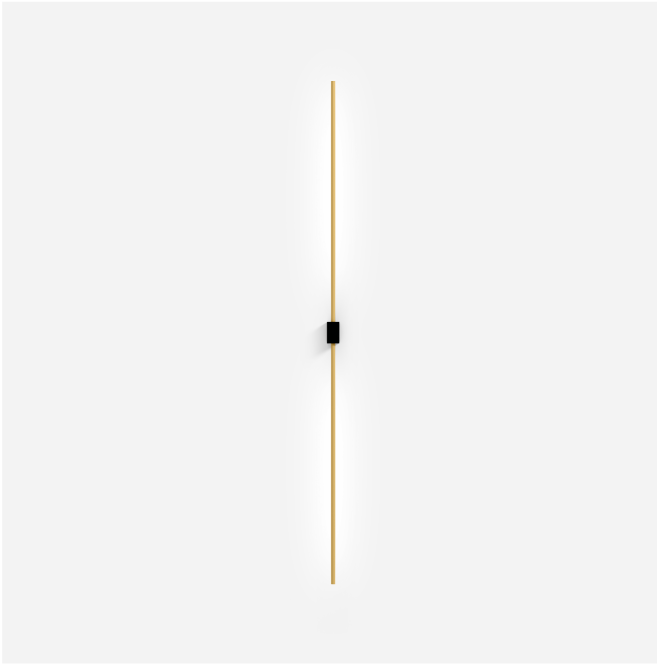
---

QUANTITÉ

---

DATE

---



Luminaire mural en saillie en aluminium ; surface noir mat + or ; peinture humide , mate lisse ; RAL 9005 ; diffuseur opale en PMMA ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; 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 ;

**GÉNÉRAL**

Mur

---

Surface

---

Noir mat + Doré

---

RAL 9005 <sup>a</sup>

---

IP20

---

Intérieur

---

965 lm

---

CIE flux code: 11 35 66 50 100

---

**LED**

3000 K

---

CRI  $\geq 90$

---

L80 / 50000h

---

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

---

**OPTIQUE**

Opal

---

**ELECTRIQUE**

phase-cut dim

---

220 - 240 V

---

système 10.2 W

---

Classe 1

---

**PHYSIQUE**

diamètre 9 mm

---

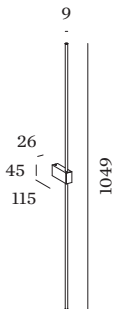
hauteur 1049 mm

---

0.18 kg

---

<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.





**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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire	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**

**écarteur mur/base**

Modèle	Coloris	L·L·H (MM)	Référence article
FINLIN	Noir	45-26-18	900195B0