



PROJET

---

MODÈLE

---

NOTES

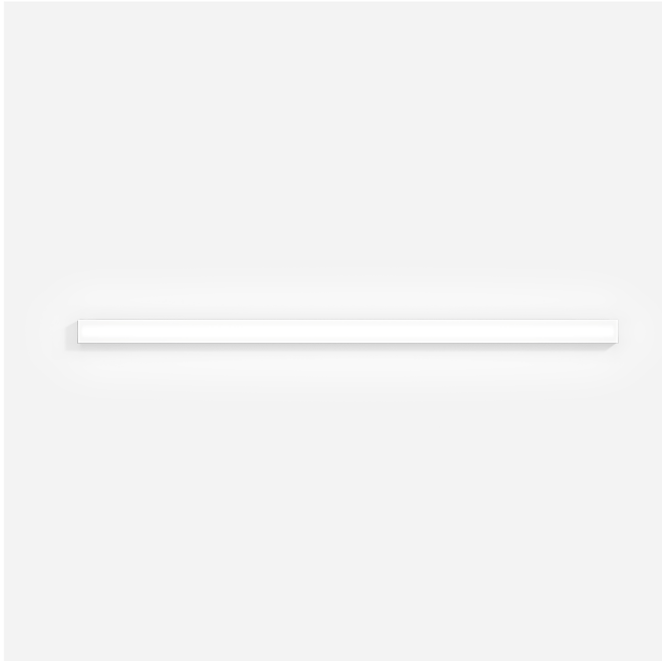
---

QUANTITÉ

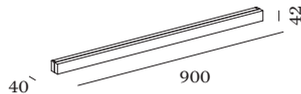
---

DATE

---



Luminaire mural en saillie en aluminium ; surface blanc mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; cache opale en PMMA ; RAL 9003 ; PCB 3-step binning ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; avec sélecteur de puissance (choix entre luminosité faible et élevée) ; indice de protection IP44 ; Classe 1 ; source lumineuse non remplaçable ;



**GÉNÉRAL**

Mur  
 Surface  
 Blanc mat + PMMA clair/opalin  
 RAL 9003 <sup>a</sup>  
 IP44  
 Intérieur  
 CIE flux code: 49 77 94 94 100

**SORTIE**

Rendement élevé  
 750 lm  
 18 W  
 Sortie faible  
 550 lm  
 12 W

**LED**

2700 K  
 CRI  $\geq 90$   
 MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

**OPTIQUE**

Opal

**ELECTRIQUE**

avec sélecteur de sortie |  
 coupure de phase DIM  
 220 - 240 V  
 système 12.0 / 18.0 W  
 Classe 1

**PHYSIQUE**

longueur 900 mm  
 largeur 40 mm  
 hauteur 42 mm  
 2.42 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	0.95	0.93	0.91	0.89
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 luminaire

RSMF<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.