



PROJET

---

MODÈLE

---

NOTES

---

QUANTITÉ

---

DATE

---



IP65



Luminaire mural en saillie carrée en aluminium ; surface en Blanc mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9010 ; distribution directe de la lumière ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; 220 - 240 V ; indice de protection IP65 ; Classe 1 ; avec des volets pour un angle de diffusion réglable ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;

## GÉNÉRAL

Mur  
 Surface  
 Blanc mat  
 RAL 9010 <sup>a</sup>  
 IP65  
 Extérieur  
 CIE flux code: 69 92 99 100  
 100

## LED

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

## OPTIQUE

Variable

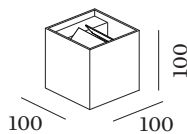
## ELECTRIQUE

phase-cut dim  
 220 - 240 V  
 6.0 W  
 Classe 1

## PHYSIQUE

longueur 100 mm  
 largeur 100 mm  
 hauteur 100 mm  
 0.6 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	0.97	0.93	0.89	0.85	0.81
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.