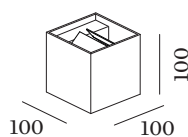


**PROJET**

**MODÈLE**
**NOTES**
**QUANTITÉ**
**DATE**

**IP65**


Luminaire mural en saillie carrée en aluminium ; surface en Texture grise ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9007 ; distribution de lumière directe/indirecte ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ;  $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam) ; 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 ;


**LUMINAIRE**

Mur  
Surface  
Texture grise  
RAL 9007 <sup>a</sup>  
IP65  
Extérieur  
total 880 lm

**LED Module**

2700 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 55000h  
 $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam)

**Optique**

Variabile

**Électrique**

phase-cut dim  
220 - 240 V  
système 11.0 W  
Classe 1  
Standard

**Physique**

longueur 100 mm  
largeur 100 mm  
hauteur 100 mm  
0.62 kg

**[datasheet](#).[quicksum](#).[material](#)**

Aluminium

<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	0.92	0.89	0.86
LSF	1	1	1	1	1

MF      LMF × RSMF × LLMF × LSF  
 MF      Facteur de maintenance  
 LMF<sup>a</sup>      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

<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.