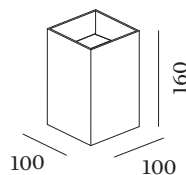


**PROJET**

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

**IP65**


Luminaire mural en saillie rectangulaire 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 3000 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 690 lm

**LED Module**

3000 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 55000h  
 $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam)

**Optique**

Variable

**Électrique**

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

**Physique**

longueur 100 mm  
largeur 100 mm  
hauteur 160 mm  
0.86 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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMFa	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMFa	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.