

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


Luminaire mural en saillie rectangulaire en aluminium ; surface en Doré ; peinture humide ; brossé ; No matching RAL ; distribution de lumière directe/indirecte ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 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 ;

#### **LUMINAIRE**

Mur  
Surface  
Doré  
Aucune correspondance RAL  
IP20  
Intérieur  
total 690 lm

#### **LED Module**

3000 K  
CRI ≥ 90  
L80 / 55000h  
≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

#### **Optique**

Variable

#### **Électrique**

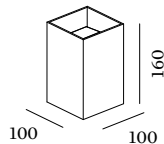
phase-cut dim  
220 - 240 V  
système 11.0 W  
Classe 1  
Standard

#### **Physique**

longueur 100 mm  
largeur 100 mm  
hauteur 160 mm  
0.86 kg

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

Aluminium




**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.