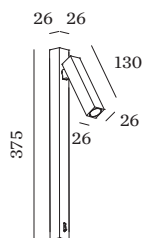
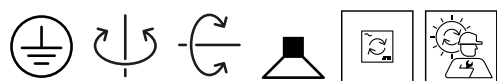



**PROJET**
**MODÈLE**
**NOTES**
**QUANTITÉ**
**DATE**


### LUMINAIRE

Mur  
Surface  
inclinaison max 90 °  
rotation 350 °  
Noir mat + Doré  
RAL 9011 <sup>a</sup>  
IP20  
Intérieur  
185 lm

### LED Module

2700 K  
CRI ≥ 90  
L80 / 90000 h  
≤ 2 SDCM (initial MacAdam)  
555 lm  
98 lm/W <sup>b</sup>

### Optique

Medium (standard)  
angle de faisceau 23°  
CIE flux code: 90 98 100 100  
100

### Électrique

incl. driver | incl. switch on/off  
220 - 240 V  
système 7.5 W  
Classe 1  
Standard

### Physique

longueur 130 mm  
largeur 26 mm  
hauteur 26 mm  
0.39 kg

### [datasheet](#).[checksum](#).[material](#)

Aluminium

<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

<sup>b</sup> Sans pertes électriques ni optiques


**Facteur de maintenance**

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.9	0.88
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.