



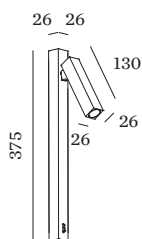
PROJET

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.quicksum.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 × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF <sup>a</sup>	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.