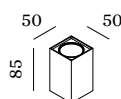


**PROJET****MODÈLE****NOTES****QUANTITÉ****DATE**

IP65

**LUMINAIRE**

Mur

Surface

Noir mat

RAL 9011 ^a

IP65

Extérieur

530 lm

LED Module

3000 K

CRI \geq 90

L70 / 55000h

 \leq 3 SDCM (initial MacAdam)**Optique**

Medium (standard)

angle de faisceau 38°

CIE flux code: 96 99 100 100

100

Électrique

phase-cut dim

220 - 240 V

système 5.9 W

Classe 1

Standard

Physique

longueur 50 mm

largeur 50 mm

hauteur 85 mm

0.24 kg

datasheet.quicksum.material

Aluminium

^a 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	0.95	0.91	0.86	0.82	0.79
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

^aSelon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.