

**PROJET**

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

**IP65**

**LUMINAIRE**
Plafond
Surface
Noir mat
RAL 9011 <sup>a</sup>
IP65
Extérieur
365 lm
**LED Module**
2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 55000h
≤ 2 SDCM (initial MacAdam)
**Optique**
Extreme wide
angle de faisceau 105°
CIE flux code: 55 87 98 100
100
**Électrique**
phase-cut dim
220 - 240 V
système 10.9 W
Classe 1
Standard
**Physique**
diamètre 80 mm
hauteur 107 mm
0.53 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	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
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.