


PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

IP65

LUMINAIRE
Plafond
Surface
Blanc mat
RAL 9010 ^a
IP65
Extérieur
620 lm
LED Module
3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 60000h
≤ 3 SDCM (initial MacAdam)
Optique
Medium (standard)
angle de faisceau 36°
CIE flux code: 95 98 100 100
100
Électrique
phase-cut dim
220 - 240 V
système 9.8 W
Classe 1
Standard
Physique
diamètre 80 mm
hauteur 105 mm
0.56 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.