



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



IP65



LUMINAIRE

Plafond
Surface
Blanc mat
RAL 9010 ^a
IP65
Extérieur
620 lm

LED Module

3000 K
CRI \geq 90
L80 / 60000h
 \leq 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 I
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 × RSMF × LLMF × LSF

MF Facteur de maintenance

LMF^a Facteur de maintenance du luminaire

RSMF^a Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

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.