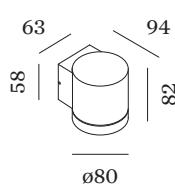


PROJET

MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

IP65

LUMINAIRE
Mur
Surface
Blanc mat
RAL 9010 ^a
IP65
Extérieur
490 lm
LED Module
3000 K
CRI \geq 90
L80 / 55000h
 \leq 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
longueur 80 mm
largeur 94 mm
hauteur 82 mm
0.49 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	0.96	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

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