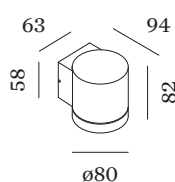


PROJET

MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

IP65

LUMINAIRE

Mur

Surface

Blanc mat

 RAL 9010 ^a

IP65

Extérieur

490 lm

LED Module

3000 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

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.