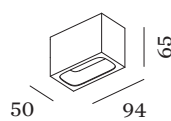



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

LUMINAIRE
Plafond
Surface
Noir mat
RAL 9011 ^a
IP20
Intérieur
220 lm
LED Module
2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 60000h
≤ 3 SDCM (initial MacAdam)
Optique
Opal
CIE flux code: 65 94 100 100
100
Électrique
phase-cut dim
220 - 240 V
système 6.6 W
Classe 1
Standard
Physique
longueur 94 mm
largeur 50 mm
hauteur 65 mm
0.3 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 | 0.97 | 0.94 | 0.91 | 0.87 | 0.84 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

MF $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$
 MF Facteur de maintenance
 LMF^a Facteur de maintenance du luminaire

RSMFa 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.

ACCESOIRES DE MONTAGE
1.0 cache-piton

| Modèle | Coloris | Tension | L·L·H (MM) | Référence article |
|--------------|---------|---------|------------|-------------------|
| PIRRO SYSTEM | Blanc | | 754-51-12 | 90052072 |
| PIRRO SYSTEM | Noir | | 754-51-12 | 90052073 |
| PIRRO SYSTEM | Doré | | 754-51-12 | 90052074 |

2.0 cache-piton

| Modèle | Coloris | Tension | L·L·H (MM) | Référence article |
|--------------|---------|---------|------------|-------------------|
| PIRRO SYSTEM | Blanc | | 1150-51-12 | 90052075 |
| PIRRO SYSTEM | Noir | | 1150-51-12 | 90052076 |
| PIRRO SYSTEM | Doré | | 1150-51-12 | 90052077 |