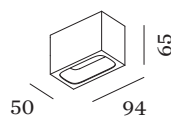



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	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.

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