



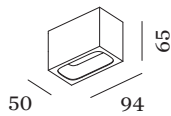
PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



#### LUMINAIRE

Plafond

Surface

Noir mat

RAL 9011 <sup>a</sup>

IP20

Intérieur

220 lm

#### LED Module

2700 K

CRI  $\geq$  90

L80 / 60000h

$\leq$  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

<sup>a</sup> 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 × RSMF × LLMF × LSF

MF Facteur de maintenance

LMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance du luminaire

RSMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LSF Facteur de survie des lampes

<sup>a</sup>Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

## ACCESSOIRES 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