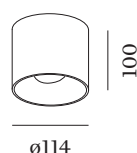



**PROJET**
**MODÈLE**
**NOTES**
**QUANTITÉ**
**DATE**

**IP65**

**Ø114**

**100**
**LUMINAIRE**
Plafond
Surface
Blanc mat
RAL 9010 <sup>a</sup>
IP65
Extérieur
630 lm
**LED Module**
3000 K
CRI ≥ 90
L70 / 50000h
≤ 3 SDCM (initial MacAdam)
760 lm
94 lm/W <sup>b</sup>
**Optique**
Medium (standard)
angle de faisceau 21°
CIE flux code: 93 99 100 100
100
**Électrique**
phase-cut dim
220 - 240 V
système 8.1 W
Classe 1
Standard
**Physique**
diamètre 114 mm
hauteur 100 mm
0.63 kg
**[datasheet.quicksum.material](#)**
Aluminium

<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

<sup>b</sup> Sans pertes électriques ni optiques


**Facteur de maintenance**

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0	0	0	0	0
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$
MF	Facteur de maintenance
LLMF <sup>a</sup>	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

<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.

**ACCESOIRES OPTIQUES**
**Couvercle intérieur unique**

Modèle	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
RAY   10W max.	anthracite gris		67·54	911041A1
RAY   10W max.	Noir		67·54	911041B1
RAY   10W max.	Texture Gris Foncé		67·54	911041D1
RAY   10W max.	Blanc		67·54	911041W1