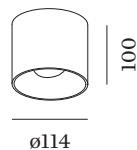


PROJET

MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

LUMINAIRE
Plafond
Surface
Doré
Aucune correspondance RAL
IP20
Intérieur
610 lm
LED Module
3000 K
CRI ≥ 90
L70 / 50000h
≤ 3 SDCM (initial MacAdam)
760 lm
94 lm/W ^a
Optique
Medium (standard)
angle de faisceau 21°
CIE flux code: 93 99 100 100
100
Électrique
DALI
220 - 240 V
système 8.1 W
Classe 1
Standard
Physique
diamètre 114 mm
hauteur 100 mm
0.7 kg
[datasheet.quicksum.material](#)
Aluminium
^a 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 × RSMF × LLMF × 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 OPTIQUES
Couvercle intérieur unique

Modèle	Coloris	Tension	Ø·H (MM)	Référence article
RAY 10W max.	Noir		67·54	911041B1
RAY 10W max.	Doré		67·54	911041G1
RAY 10W max.	Champagne		67·54	911041M1
RAY 10W max.	Blanc		67·54	911041W1