



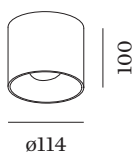
PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



#### LUMINAIRE

Plafond  
Surface  
Doré  
Aucune correspondance RAL  
IP20  
Intérieur  
610 lm

#### LED Module

3000 K  
CRI  $\geq 90$   
L70 / 50000h  
 $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam)  
760 lm  
94 lm/W <sup>a</sup>

#### 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

<sup>a</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 × 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 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