



PROJET

MODÈLE

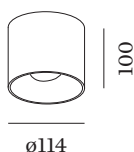
NOTES

QUANTITÉ

DATE



IP65



LUMINAIRE

Plafond

Surface

Blanc mat

RAL 9010 ^a

IP65

Extérieur

630 lm

LED Module

3000 K

CRI \geq 90

L70 / 50000h

\leq 3 SDCM (initial MacAdam)

760 lm

94 lm/W ^b

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

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

^b 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	RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF ^a	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.

ACCESSOIRES 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