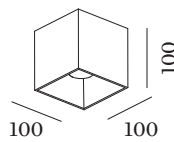



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

LUMINAIRE
Plafond
Surface
Noir mat
RAL 9011 ^a
IP20
Intérieur
580 lm
LED Module
2700 K
CRI \geq 90
L70 / 50000h
 \leq 3 SDCM (initial MacAdam)
730 lm
91 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
longueur 100 mm
largeur 100 mm
hauteur 100 mm
0.74 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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$
MF	Facteur de maintenance
LLMF ^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	L·L·H (MM)	Référence article
BOX max. 10W	Noir		62·62·49	911011B1
BOX max. 10W	Doré		62·62·49	911011G1
BOX max. 10W	Champagne		62·62·49	911011M1
BOX max. 10W	Blanc		62·62·49	911011W1

Réflecteur Intérieur Unique

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
BOX max. 10W	Noir		93.5·93.5·50.5	911211B1
BOX max. 10W	Doré		93.5·93.5·50.5	911211G1
BOX max. 10W	Champagne		93.5·93.5·50.5	911211M1
BOX max. 10W	Blanc		93.5·93.5·50.5	911211W1