



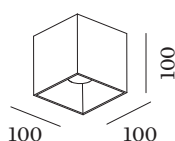
PROJET

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 × 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	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