



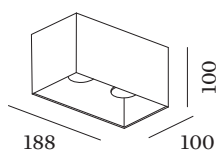
PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



LUMINAIRE

Plafond
Surface
Cuivre
Aucune correspondance RAL
IP20
Intérieur
1230 lm

LED Module

3000 K
CRI \geq 90
L70 / 50000h
 \leq 3 SDCM (initial MacAdam)
1520 lm
94 lm/W ^a

Optique

Medium (standard)
angle de faisceau 21°
CIE flux code: 93 99 100 100
100

Électrique

phase-cut dim
220 - 240 V
système 16.1 W
Classe 1
Standard

Physique

longueur 188 mm
largeur 100 mm
hauteur 100 mm
1.08 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

RSMF^a 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.

ACCESSOIRES OPTIQUES

Réflecteur Intérieur Double

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
BOX 2.0 max. 10W	Noir		181-93-50	911251B1
BOX 2.0 max. 10W	Doré		181-93-50	911251G1
BOX 2.0 max. 10W	Champagne		181-93-50	911251M1
BOX 2.0 max. 10W	Blanc		181-93-50	911251W1

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