



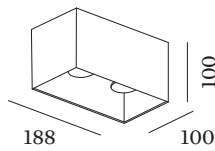
PROJET

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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$
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
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