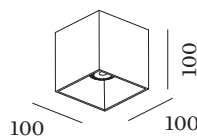


**PROJET**

**MODÈLE**
**NOTES**
**QUANTITÉ**
**DATE**

**IP65**

**LUMINAIRE**
Plafond
Surface
Bronze
RAL 075 30 10 <sup>a</sup>
IP65
Extérieur
580 lm
**LED Module**
2700 K
CRI ≥ 90
L70 / 50000h
≤ 3 SDCM (initial MacAdam)
730 lm
91 lm/W <sup>b</sup>
**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
0.67 kg
**[datasheet.quicksum.material](#)**
Aluminium

<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

<sup>b</sup> 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<sup>a</sup>      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

<sup>a</sup>Selon "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	Texture Gris Foncé	62-62-49	911011D1	
BOX   max. 10W	Bronze	62-62-49	911011Q1	
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	Texture Gris Foncé	93.5-93.5-50.5	911211D1	
BOX   max. 10W	Bronze	93.5-93.5-50.5	911211Q1	
BOX   max. 10W	Blanc	93.5-93.5-50.5	911211W1	