



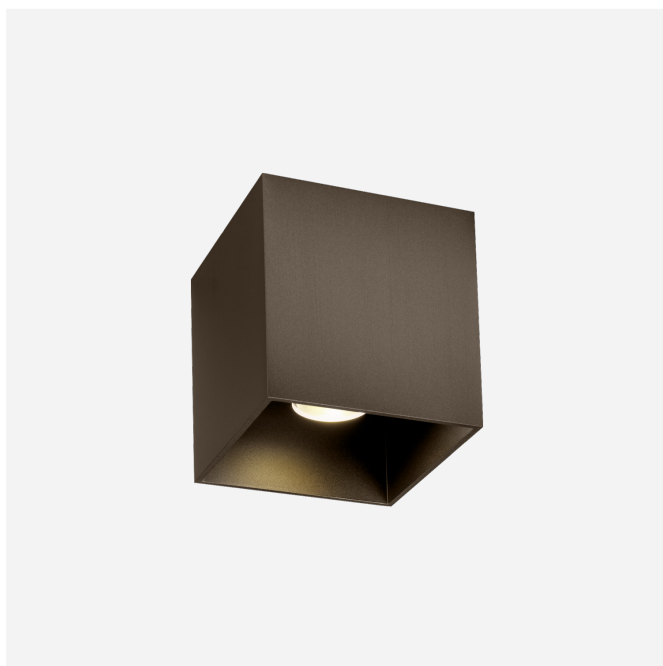
PROJET

MODÈLE

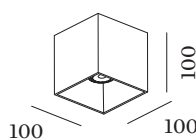
NOTES

QUANTITÉ

DATE



IP65



## LUMINAIRE

Plafond  
Surface  
Bronze  
RAL 075 30 10 <sup>a</sup>  
IP65  
Extérieur  
580 lm

## LED Module

2700 K  
CRI  $\geq$  90  
L70 / 50000h  
 $\leq$  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	RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire	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.

## 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	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