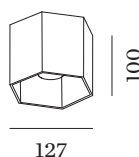
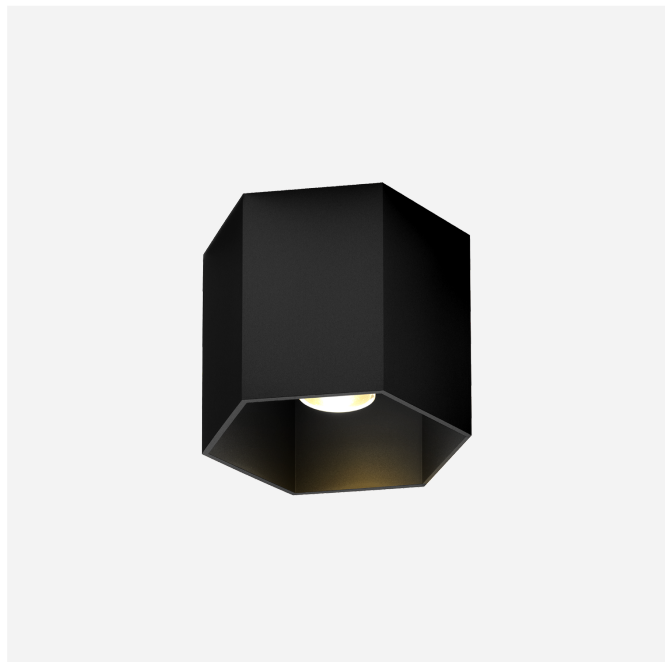



**PROJET**
**MODÈLE**
**NOTES**
**QUANTITÉ**
**DATE**

**LUMINAIRE**
Plafond
Surface
Noir mat
RAL 9011 <sup>a</sup>
IP20
Intérieur
585 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**
diamètre 127 mm
hauteur 100 mm
0.72 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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$
MF	Facteur de maintenance
LLMF <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
HEXO   max. 10W	Noir		77.4-67-54	911031B1
HEXO   max. 10W	Doré		77.4-67-54	911031G1
HEXO   max. 10W	Blanc		77.4-67-54	911031W1