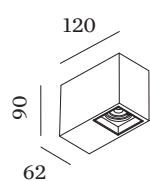
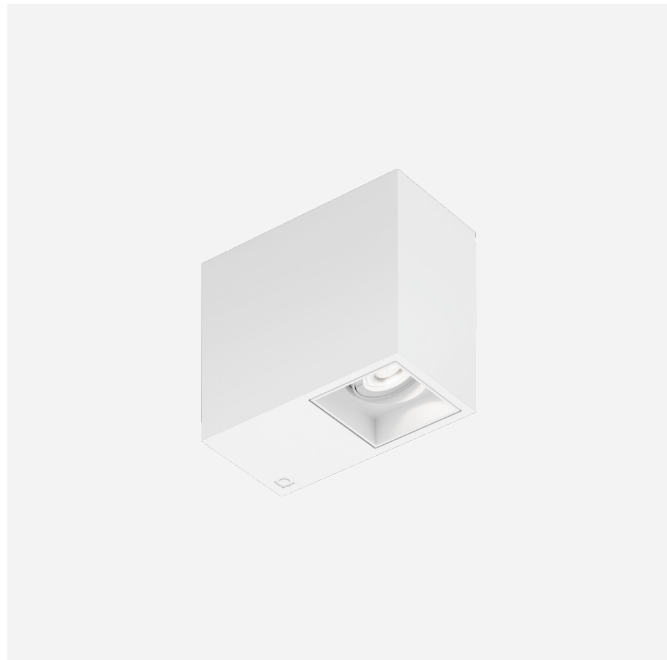


PROJET

MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

LUMINAIRE

Plafond
 Surface
 inclinaison max 25 °
 rotation 355 °
 Blanc mat
 RAL 9010 ^a
 IP20
 Intérieur
 580 lm

LED Module

3000 K
 CRI ≥ 90
 L70 / 55000h
 ≤ 2 SDCM (initial MacAdam)
 670 lm
 109 lm/W ^b

Optique

Medium (standard)
 angle de faisceau 31°
 CIE flux code: 97 100 100 100
 100

Électrique

phase-cut dim
 220 - 240 V
 système 8.5 W
 Classe 1
 Standard

Physique

longueur 62 mm
 largeur 120 mm
 hauteur 90 mm
 0.48 kg

[datasheet.quicksum.material](#)

[Aluminium](#)

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

^b Sans pertes électriques ni optiques


Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.92	0.87	0.83	0.79	0.75
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMFa	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMFa	Facteur de maintenance du luminaire	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.