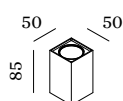
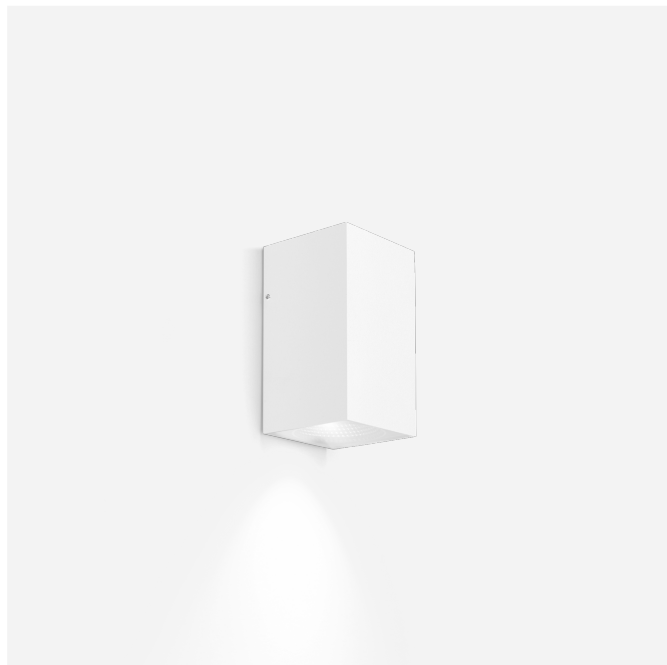


PROJET

MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


LUMINAIRE

Mur
Surface
Blanc mat
RAL 9010 ^a
IP65
Extérieur
530 lm

LED Module

3000 K
CRI ≥ 90
L70 / 55000h
≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

Optique

Medium (standard)
angle de faisceau 38°
CIE flux code: 96 99 100 100
100

Électrique

phase-cut dim
220 - 240 V
système 5.9 W
Classe 1
Standard

Physique

longueur 50 mm
largeur 50 mm
hauteur 85 mm
0.24 kg

[datasheet.quicksum.material](#)

Aluminium

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


Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.95	0.91	0.86	0.82	0.79
LSF	1	1	1	1	1

MF LMF × RSMF × LLMF × LSF
 MF Facteur de maintenance
 LMF^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.