



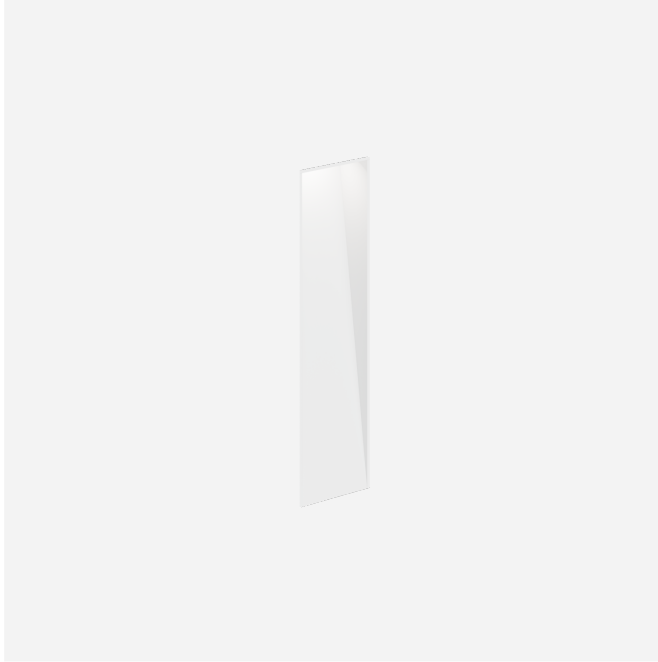
PROJET

MODÈLE

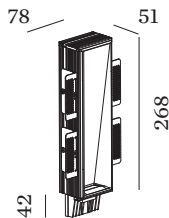
NOTES

QUANTITÉ

DATE



Luminaire mural encastré rectangulaire en aluminium ; surface en Blanc mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9010 ; profondeur d'encastrement 55 mm ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 mm ; PCB 3-step binning; couleur de lumière 3000 K ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 80 ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; driver non inclus ; source lumineuse non remplaçable ;



LUMINAIRE

Mur
Encastré
Blanc mat
RAL 9010 ^a
IP20
Intérieur
275 / 365 lm

LED Module

3000 K
CRI ≥ 80
L80 / 100000 h
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

Optique

Asymetric
CIE flux code: 31 60 81 73 100

Électrique

sans driver
6 V
Classe 3
Standard

Physique

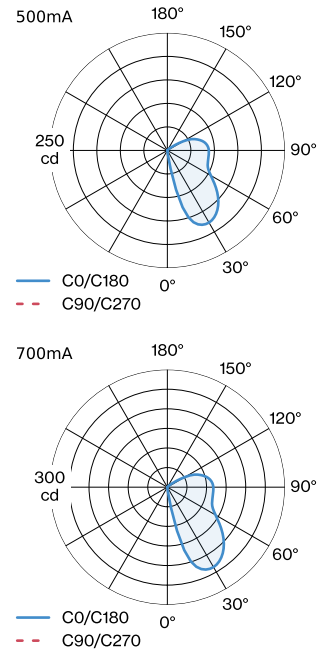
longueur 78 mm
largeur 51 mm
hauteur 268 mm
0.31 kg

Découpe

longueur 86 mm
largeur 270 mm
épaisseur min. du plafond 2 mm
épaisseur max. du plafond 25 mm
profondeur de l'encastrement 55 mm

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

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE





Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.99	0.97	0.95	0.94	0.92
LSF	1	1	1	1	1

$$MF = LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$$

MF Facteur de maintenance

LMF^a Facteur de maintenance du luminaire

RSMF^a 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.

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

Driver

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
6W 500mA 3-12V		3-12V	68-35-21	90214201
6W 700mA 3-8,4V		3-8,4V	68-35-21	90215203