



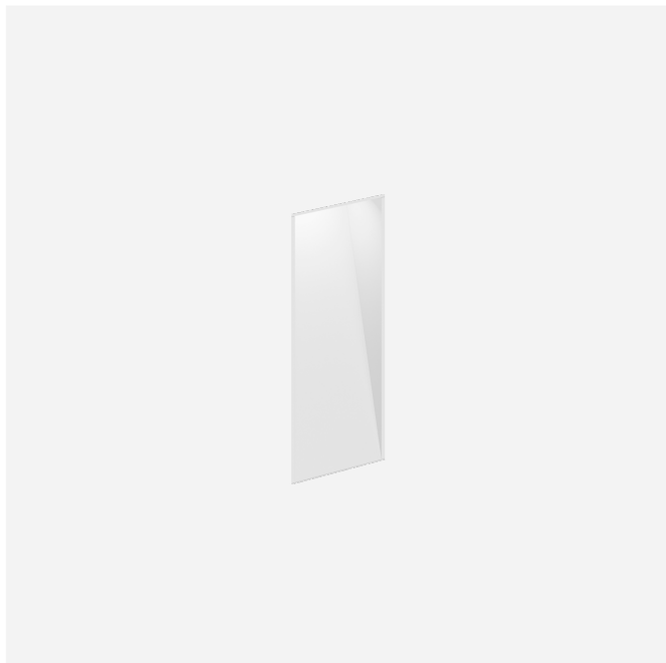
PROJET

MODÈLE

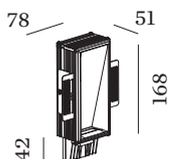
NOTES

QUANTITÉ

DATE



Luminaire mural encastré rectangulaire en aluminium ; surface en Blanc mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9003 ; profondeur d'encastrement 55 mm ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 mm ; PCB 3-step binning; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 80 ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; driver non inclus ; source lumineuse non remplaçable ;



GÉNÉRAL

Mur
 Encastré
 Blanc mat
 RAL 9003 ^a
 IP20
 Intérieur
 CIE flux code: 31 60 81 73 100

SORTIE

500mA
 235 lm
 3.9 W
 700mA
 310 lm
 5.6 W

LED

2700 K
 CRI ≥ 80
 L80 / 100000 h
 MacAdam initial ≤ 3 SDCM

OPTIQUE

Asymetric

ELECTRIQUE

sans driver
 6 V
 insert 2.9 / 4.2 W
 Classe 3

PHYSIQUE

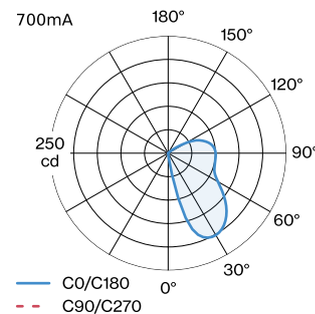
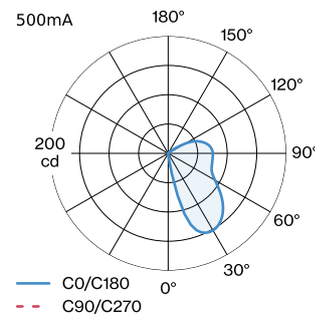
longueur 78 mm
 largeur 51 mm
 hauteur 168 mm
 0.24 kg

DÉCOUPE

longueur 86 mm
 largeur 170 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	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