



PROJET

MODÈLE

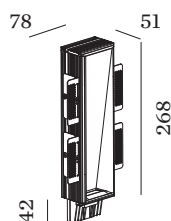
NOTES

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 2700 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
310 lm / 700mA
235 lm / 500mA

LED Module

2700 K
CRI ≥ 80
L80 / 100000 h
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)
235 lm / 500mA
81 lm/W ^b
2.9 W ^b

Optique

Asymetric
CIE flux code: 31 60 81 73 100

Électrique

sans driver
6 V
Classe 3
Standard

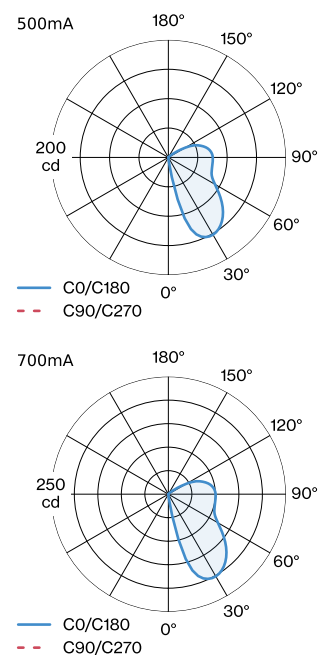
Physique

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

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



^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	0.99	0.97	0.95	0.94	0.92
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF ^a	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.

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

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