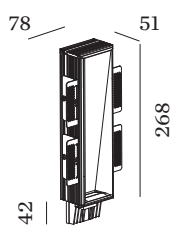
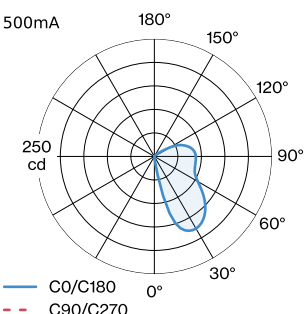
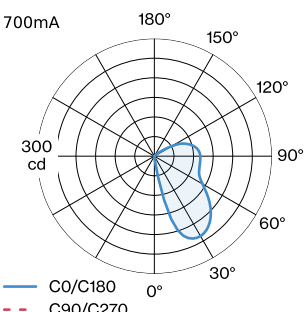


PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


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
DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE
500mA

700mA

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.


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
 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.

ACCESOIRES 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 |