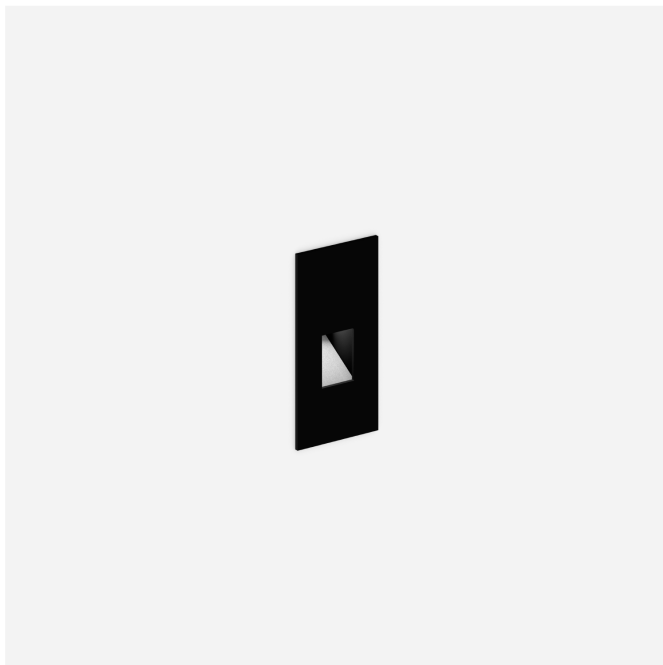
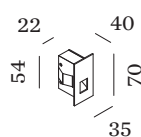
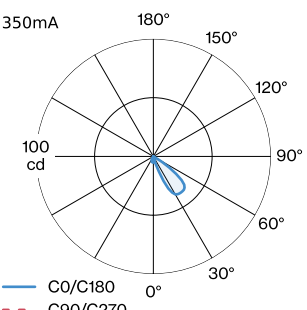
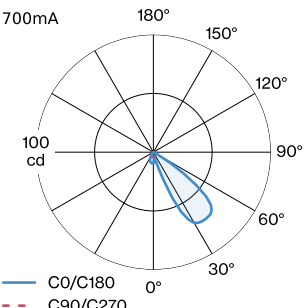



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


Luminaire mural encastré rectangulaire en aluminium ; surface en Noir mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9011 ; profondeur d'encastrement 40 mm ; convient aux épaisseurs de mur de 8-18 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
Noir mat
RAL 9011 ^a
IP20
Intérieur
15 / 28 lm
DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE
350mA

LED Module
3000 K
CRI ≥ 80
L70 / 60000h
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)
Optique
Asymetric
CIE flux code: 60 97 100 100 101
700mA

Électrique
sans driver
3 V
Classe 3
Physique
diamètre 35 mm
hauteur 70 mm
0.09 kg
Découpe
longueur 25 mm
largeur 56 mm
épaisseur min. du plafond 8 mm
épaisseur max. du plafond 18 mm
profondeur de l'encastrement 40 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	0.97	0.95	0.94	0.92	0.91
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$
MF	Facteur de maintenance
LMFa	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 350mA 3-22V		3-22V	68-35-21	90213202
6W 700mA 3-8,4V		3-8,4V	68-35-21	90215203

ACCESOIRES DE MONTAGE

Boîtier en Retrait avec kit de plâtre	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
Modèle				
STRIPE 0.4 0.7			100-61-100	90012037