



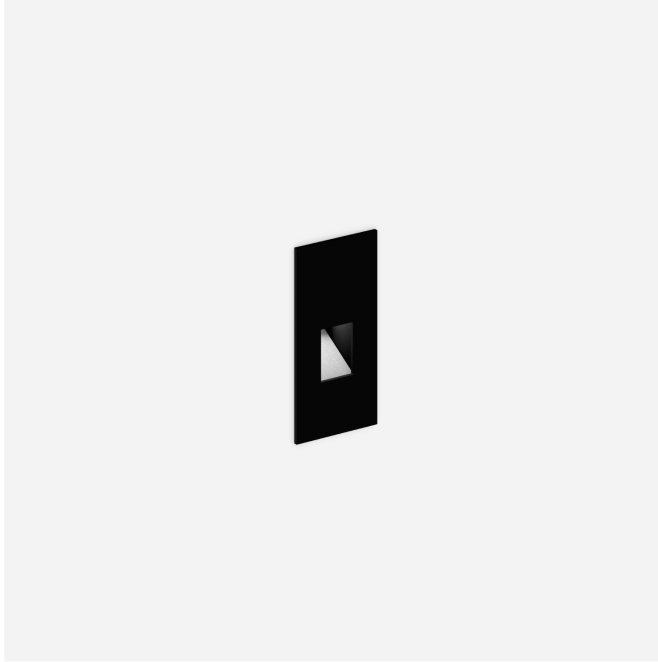
PROJET

MODÈLE

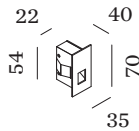
NOTES

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

LED Module

3000 K
CRI ≥ 80
L70 / 60000h
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

Optique

Asymetric
CIE flux code: 60 97 100 100 101

Électrique

sans driver
3 V
Classe 3

Physique

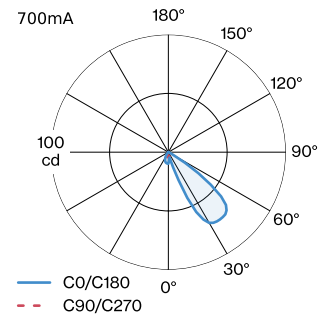
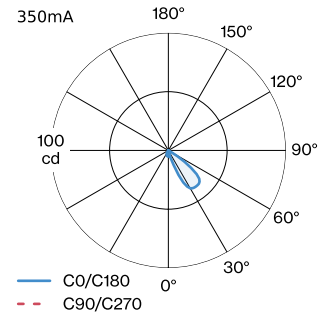
diamètre 35 mm
hauteur 70 mm
0.09 kg

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.

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE





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 × 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

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
6W 350mA 3-22V		3-22V	68-35-21	90213202
6W 700mA 3-8,4V		3-8,4V	68-35-21	90215203

ACCESSOIRES DE MONTAGE

Boîtier en retrait avec kit de plâtre

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
STRIPE 0.4 0.7			100-61-100	90012037