



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

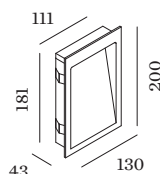
DATE



IP65



Luminaire mural encastré rectangulaire en aluminium ; surface en Texture grise ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9007 ; profondeur d'encastrement 40 mm ; convient pour une épaisseur de plafond de min. 12 mm ; PCB 3-step binning ; couleur de lumière 3000 K ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; indice de protection IP65 ; Classe 3 ; driver non inclus ; source lumineuse non remplaçable ;



LUMINAIRE

Mur
Encastré
Texture grise
RAL 9007 ^a
IP65
Extérieur
83 lm / 350mA
140 lm / 700mA

LED Module

3000 K
CRI ≥ 90
L70 / 60000h
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)
83 lm / 350mA
27 lm/W ^b
3.1 W ^b

Optique

Asymetric
CIE flux code: 49 78 91 83 100

Électrique

sans driver
9 V
Classe 3

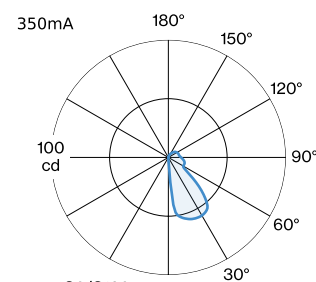
Physique

longueur 130 mm
largeur 33 mm
hauteur 200 mm
0.42 kg

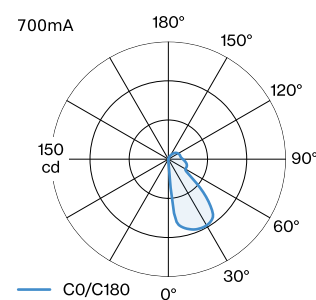
Découpe

longueur 115 mm
largeur 185 mm
épaisseur min. du plafond 12 mm
profondeur de l'encastrement 40 mm

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



— C0/C180
- - C90/C270



— C0/C180
- - C90/C270

^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	0.96	0.94	0.91	0.89	0.87
LSF	1	1	1	1	1

MF LMF × RSMF × LLMF × 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 DE MONTAGE

Boîtier en béton

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
ORIS 2.0			122-55-190	90012042

Boîtier en Retrait avec kit de plâtre

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
ORIS 2.0			160-67-250	90012043

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

Driver

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
3W 350 mA 3-15V IP66		3-15V	52-30-23	90213101
7W 500mA 5-14.5V IP67		5-14.5V	57-41-24	90214301
7W 700mA 3-10.5V IP67		3-10,5V	57-41-24	90215301