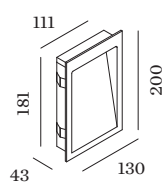
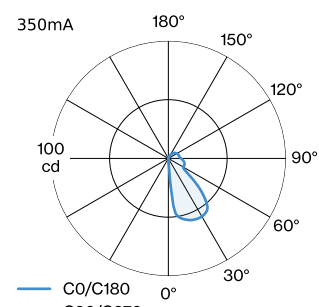
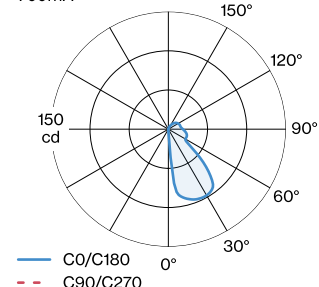



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

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
DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE
350mA

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
700mA

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

^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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMFa	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMFa	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.

ACCESOIRES DE MONTAGE

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

Boîtier en Retrait avec kit de plâtre

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

ACCESOIRES ÉLECTRIQUES

Driver	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
Modèle 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