



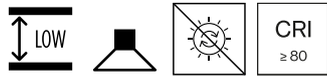
PROJET _____

MODÈLE _____

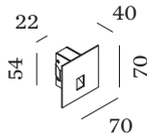
NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



Luminaire mural encastré carrée en aluminium ; surface en Noir mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9005 ; profondeur d'encastrement 40 mm ; approprié pour une épaisseur de plafond de 8-18 mm ; PCB 3-step binning; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 80 ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; driver non inclus ; source lumineuse non remplaçable ;



GÉNÉRAL

Mur _____
 Encastré _____
 Noir mat _____
 RAL 9005 ^a _____
 IP20 _____
 Intérieur _____
 CIE flux code: 7 60 97 94 102 _____

SORTIE

350mA _____
 10 lm _____
 1.3 W _____
 700mA _____
 18 lm _____
 2.7 W _____

LED

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

OPTIQUE

Asymetric _____

ELECTRIQUE

sans driver _____
 3 V _____
 insert 1.0 / 2.0 W _____
 Classe 3 _____

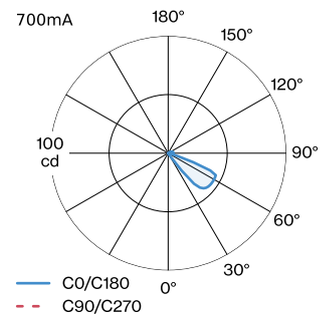
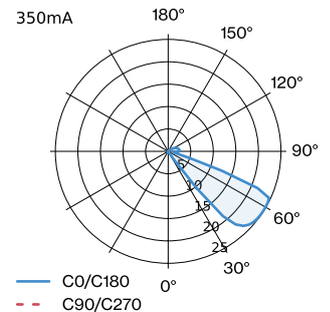
PHYSIQUE

diamètre 70 mm _____
 hauteur 70 mm _____
 0.1 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 _____

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



^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

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 ÉLECTRIQUES
Driver

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