



PROJET _____

MODÈLE _____

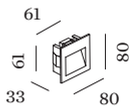
NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



Luminaire mural encastré rectangulaire en aluminium ; surface en anthracite gris ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 7016 ; profondeur d'encastrement 40 mm ; convient pour une épaisseur de plafond de min. 12 mm ; PCB 3-step binning ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; indice de protection IP65 ; Classe 3 ; driver non inclus ; source lumineuse non remplaçable ;



GÉNÉRAL

Mur _____
 Encastré _____
 anthracite gris _____
 RAL 7016 ^a _____
 IP65 _____
 Extérieur _____
 CIE flux code: 41 77 91 85 100 _____

SORTIE

700mA _____
 75 lm _____
 5.7 W _____
 350mA _____
 44 lm _____
 2.7 W _____

LED

3000 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 L70 / 60000h _____
 MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

OPTIQUE

Asymetric _____

ELECTRIQUE

sans driver _____
 6 V _____
 insert 2.0 / 4.3 W _____
 Classe 3 _____

PHYSIQUE

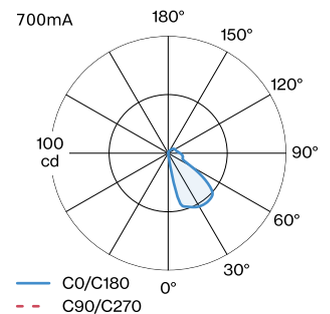
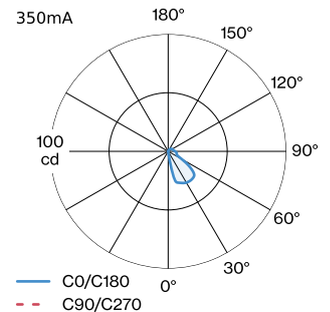
longueur 80 mm _____
 largeur 33 mm _____
 hauteur 80 mm _____
 0.16 kg _____

DÉCOUPE

longueur 66 mm _____
 largeur 66 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.

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



**ACCESSOIRES DE MONTAGE****Boîtier en béton**

Modèle	L·L·H (MM)	Référence article
ORIS 0.8 RETO 0.8	69-69-61	90012046

Boîtier en retrait avec kit de plâtre

Modèle	L·L·H (MM)	Référence article
ORIS 0.8 RETO 0.8	109-109-74	90012047

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES**Driver**

Modèle	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