



PROJET

---

MODÈLE

---

NOTES

---

QUANTITÉ

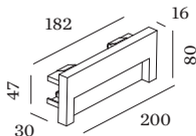
---

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  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; indice de protection IP65 ; Classe 3 ; driver non inclus ; source lumineuse non remplaçable ;



**GÉNÉRAL**

Mur  
 Encastré  
 anthracite gris  
 RAL 7016 <sup>a</sup>  
 IP65  
 Extérieur  
 330 lm  
 CIE flux code: 58 85 97 99 100

**LED**

3000 K  
 CRI  $\geq 90$   
 L80 / 50000h  
 MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

**OPTIQUE**

Asymetric

**ELECTRIQUE**

sans driver  
 24 V  
 insert 6.8 W  
 Classe 3

**PHYSIQUE**

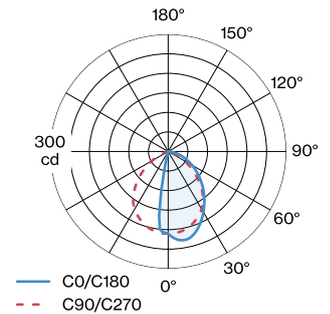
longueur 200 mm  
 largeur 16 mm  
 hauteur 80 mm  
 0.41 kg

**DÉCOUPE**

longueur 47 mm  
 largeur 182 mm  
 épaisseur min. du plafond 12 mm  
 profondeur de l'encastrement 40 mm

<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

**DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**



[7453A2A5] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.



### ACCESSOIRES DE MONTAGE

#### Boîtier en béton

Modèle	L·L·H (MM)	Référence article
ORIS 0.7   RETO 2.0	57-55-190	90012044

#### Boîtier en retrait avec kit de plâtre

Modèle	L·L·H (MM)	Référence article
ORIS 0.7   RETO 2.0	100-67-250	90012039

### ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

#### Driver

Modèle	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
35W   24V   IP67	24V	175-31-43	90212802
100W   24V   IP67	24V	178-68-39	90212903