



PROJET

---

MODÈLE

---

NOTES

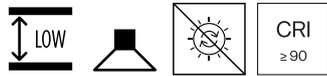
---

QUANTITÉ

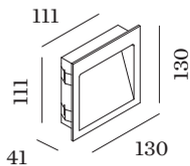
---

DATE

---



Luminaire mural encastré rectangulaire en aluminium ; surface en Noir mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9005 ; 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 IP20 ; Classe 3 ; driver non inclus ; source lumineuse non remplaçable ;



**GÉNÉRAL**

Mur  
 Encastré  
 Noir mat  
 RAL 9005 <sup>a</sup>  
 IP20  
 Intérieur  
 CIE flux code: 44 78 91 84 100

**SORTIE**

350mA  
 70 lm  
 4.1 W  
  
 700mA  
 100 lm  
 8.5 W

**LED**

3000 K  
 CRI  $\geq 90$   
 L70 / 60000h  
 MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

**OPTIQUE**

Asymetric

**ELECTRIQUE**

sans driver  
 9 V  
 insert 3.1 / 6.4 W  
 Classe 3

**PHYSIQUE**

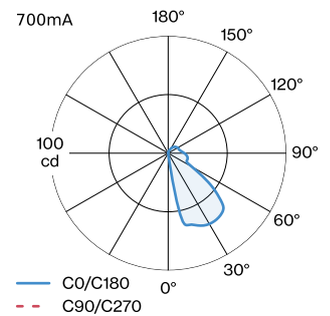
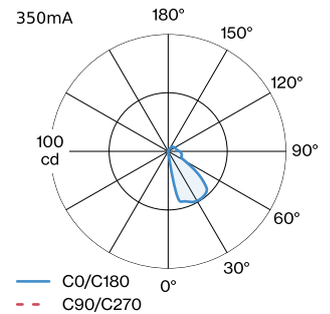
longueur 130 mm  
 largeur 111 mm  
 hauteur 130 mm  
 0.34 kg

**DÉCOUPE**

longueur 115 mm  
 largeur 117 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**



[3276A1B5] 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.


**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

$$MF = LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$$

MF Facteur de maintenance

LMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance du luminaire

RSMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LSF Facteur de survie des lampes

<sup>a</sup>Selon "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	L·L·H (MM)	Référence article
ORIS 1.3   RETO 1.3	120-55-120	90012040

**Boîtier en retrait avec kit de plâtre**

Modèle	L·L·H (MM)	Référence article
ORIS 1.3   RETO 1.3	160-68-160	90012041

**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