



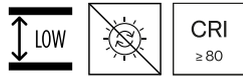
PROJET \_\_\_\_\_

MODÈLE \_\_\_\_\_

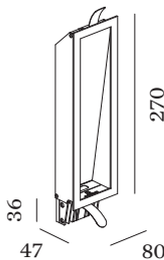
NOTES \_\_\_\_\_

QUANTITÉ \_\_\_\_\_

DATE \_\_\_\_\_



Luminaire mural encastré rectangulaire en aluminium ; surface en Noir mat + Doré ; revêtement par poudre et peinture humide ; structure de surface mate ; profondeur d'encastrement 50 mm ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-18 mm ; PCB 3-step binning; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 80$  ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; driver non inclus ; source lumineuse non remplaçable ;



**GÉNÉRAL**

Mur \_\_\_\_\_  
 Encastré \_\_\_\_\_  
 Noir mat + Doré \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Intérieur \_\_\_\_\_  
 CIE flux code: 31 60 81 73 100 \_\_\_\_\_

**LED**

2700 K \_\_\_\_\_  
 CRI  $\geq 80$  \_\_\_\_\_  
 L80 / 100000 h \_\_\_\_\_  
 MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

**OPTIQUE**

Asymetric \_\_\_\_\_

**ELECTRIQUE**

sans driver \_\_\_\_\_  
 6 V \_\_\_\_\_  
 insert 2.9 / 4.2 W \_\_\_\_\_  
 Classe 3 \_\_\_\_\_

**PHYSIQUE**

longueur 80 mm \_\_\_\_\_  
 largeur 47 mm \_\_\_\_\_  
 hauteur 270 mm \_\_\_\_\_  
 0.31 kg \_\_\_\_\_

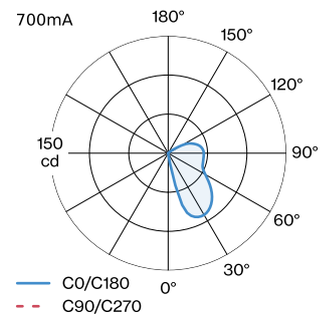
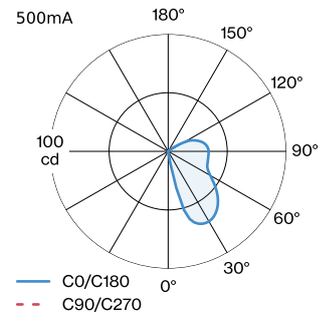
**DÉCOUPE**

longueur 70 mm \_\_\_\_\_  
 largeur 258 mm \_\_\_\_\_  
 épaisseur min. du plafond 2 mm \_\_\_\_\_  
 épaisseur max. du plafond 18 mm \_\_\_\_\_  
 profondeur de l'encastrement 50 mm \_\_\_\_\_

**SORTIE**

700mA \_\_\_\_\_  
 140 lm \_\_\_\_\_  
 5.6 W \_\_\_\_\_  
 500mA \_\_\_\_\_  
 105 lm \_\_\_\_\_  
 3.9 W \_\_\_\_\_

**DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**




**Facteur de maintenance**

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.99	0.97	0.95	0.94	0.92
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 ÉLECTRIQUES**
**Driver**

Modèle	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
6W   500mA   3-12V	3-12V	68-35-21	90214201
6W   700mA   3-8,4V	3-8,4V	68-35-21	90215203

**ACCESSOIRES DE MONTAGE**
**Kit de plâtre**

Modèle	L·H (MM)	Référence article
THEMIS 2.7	180-370	90017112

**Boîtier en retrait**

Modèle	L·L·H (MM)	Référence article
THEMIS 2.7	180-83-370	90012033