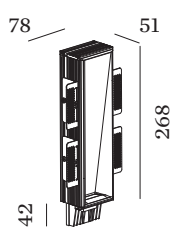



**PROJET**
**MODÈLE**
**NOTES**
**QUANTITÉ**
**DATE**


Luminaire mural encastré rectangulaire en aluminium ; surface en Blanc mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9010 ; profondeur d'encastrement 55 mm ; approprié pour une épaisseur de plafond de 2-25 mm ; PCB 3-step binning; couleur de lumière 2700 K ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 80 ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; driver non inclus ; source lumineuse non remplaçable ;


**LUMINAIRE**
**Mur**

Encastré

Blanc mat

 RAL 9010 <sup>a</sup>

IP20

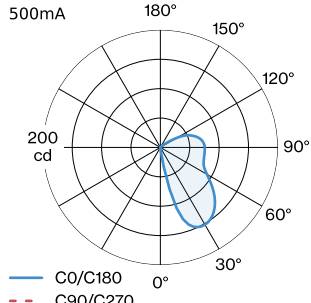
Intérieur

310 lm / 700mA

235 lm / 500mA

**DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**

500mA


**LED Module**

2700 K

CRI ≥ 80

L80 / 100000 h

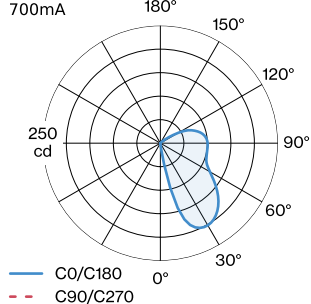
≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

235 lm / 500mA

 81 lm/W <sup>b</sup>

2.9 W

700mA


**Optique**

Asymetric

CIE flux code: 31 60 81 73 100

**Électrique**

sans driver

6 V

Classe 3

Standard

**Physique**

longueur 78 mm

largeur 51 mm

hauteur 268 mm

0.31 kg

**Découpe**

longueur 86 mm

largeur 270 mm

épaisseur min. du plafond 2 mm

épaisseur max. du plafond 25 mm

profondeur de l'encastrement 55 mm

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

<sup>b</sup> Sans pertes électriques ni optiques


**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 × RSMF × LLMF × LSF  
 MF      Facteur de maintenance  
 LMF<sup>a</sup>      Facteur de maintenance du luminaire

RSMFa      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.

**ACCESOIRES ÉLECTRIQUES**

Driver	Modèle	Coloris	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