



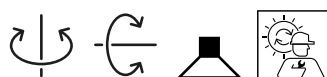
PROJET

MODÈLE

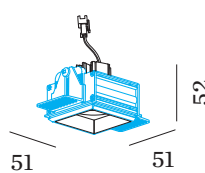
NOTES

QUANTITÉ

DATE



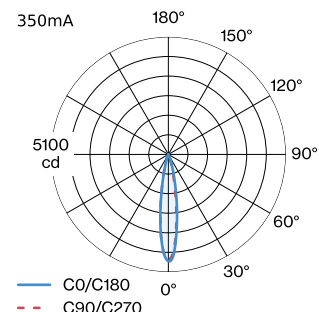
Plafonnier encastré carré en aluminium ; surface champagne ; peinture humide , lisse satiné ; No matching RAL ; profondeur d'encastrement 65 mm ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; couleur de lumière 3000 K ;  $\leq 2$  SDCM (initial MacAdam) ; CRI  $\geq 90$  ; angle de diffusion 15° ; pivotant à 355° et orientable à 25° ; indice de protection IP20 ; Classe 3 ; driver non inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;



#### LUMINAIRE

Plafond  
Encastré  
inclinaison max 25 °  
rotation 355 °  
Champagne  
Aucune correspondance RAL  
IP20  
Intérieur  
555 lm / 350mA

#### DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



#### LED Module

3000 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 55000h  
 $\leq 2$  SDCM (initial MacAdam)  
672 lm / 350mA  
112 lm/W <sup>a</sup>  
6 W <sup>a</sup>

#### Optique

Narrow  
angle de faisceau 15°  
CIE flux code: 98 100 100 100  
100

#### Électrique

sans driver  
17 V  
Classe 3

#### Physique

longueur 51 mm  
largeur 51 mm  
hauteur 52 mm  
0.07 kg  
kit plâtre en alu

#### Découpe

longueur 64 mm  
largeur 64 mm  
épaisseur min. du plafond 7 mm  
épaisseur max. du plafond 32 mm  
profondeur de l'encastrement 65 mm

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


**Facteur de maintenance**

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.9	0.88
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$
MF	Facteur de maintenance
LLMF <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	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
Modèle				
6W   350mA   8.6-18V		8.6-18V	67-39-22	90213303
10W   350mA   1-10V dim		14-28V	101.5-51-29.5	90223401
10W   350mA   coupure de phase dim		12-28V	102-38-21	90223402
14W   350mA   2.5-42V   DALI-2		2.5-42V	145-33-21	90243501

**ACCESOIRES DE MONTAGE**

Kit de plâtre	Coloris	Tension	L-L-H (MM)	Référence article
Modèle				
STRANGE petit 1.0			62-62-42	90017202