



PROJET

MODÈLE

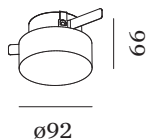
NOTES

QUANTITÉ

DATE



Plafonnier encastré rond en aluminium ; cache PMMA opale ; RAL 9003 ; montage sans outil au moyen de ressorts à lames ; profondeur d'encastrement 50 mm ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ;  $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam) ; CRI  $\geq 90$  ; indice de protection IP44 ; Classe 2 ; marquage IC ; source lumineuse non remplaçable ;



**LUMINAIRE**

Plafond  
Demi-encastré  
PMMA Clair/Opal  
RAL 9003 <sup>a</sup>  
avant IP44  
arrière IP20  
classé IC  
Intérieur  
640 lm

**LED Module**

3000 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 60000h  
 $\leq 3$  SDCM (initial MacAdam)

**Optique**

Opal  
CIE flux code: 39 69 89 84 100

**Électrique**

phase-cut dim  
220 - 240 V  
système 7.2 W  
Classe 2  
Standard

**Physique**

diamètre 92 mm  
hauteur 66 mm  
0.24 kg  
ressorts à lames

**Découpe**

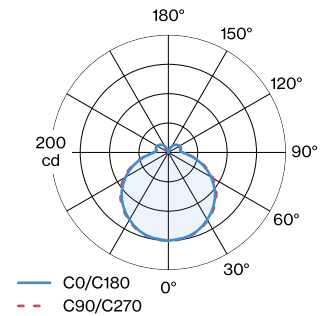
diamètre 76-79 mm  
épaisseur min. du plafond 8 mm  
profondeur de l'encastrement 50 mm

**datasheet.quicksum.material**

Polymethylmethacrylate

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

**DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**



**Facteur de maintenance**

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86
LSF	1	1	1	1	1

MF LMF × RSMF × LLMF × LSF

MF Facteur de maintenance

LMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance du luminaireRSMF<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****Gradateur**

Modèle	Coloris	Tension	L·L·H (MM)	Référence article
pour interrupteur		230V	46·17.5·46	90019017
DIN RAIL	Blanc	230V	17·55·90	90019018