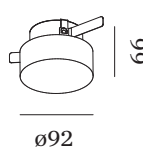
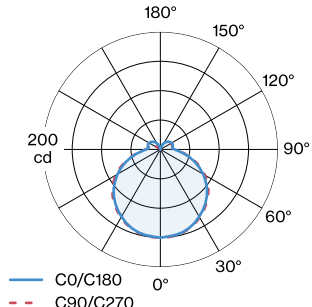



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


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 ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; indice de protection IP44 ; Classe 2 ; marquage IC ; source lumineuse non remplaçable ;


LUMINAIRE

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

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

LED Module

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 60000h
≤ 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

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.


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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$
MF	Facteur de maintenance
LLMF ^a	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

^aSelon "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

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