

175788W5

回热器
1000

PROJET

MODÈLE

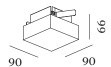
NOTES

QUANTITÉ

DATE



Plafonnier encastré carré 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 ; binning initialement MacAdam \leq 3 SDCM ; $CRI \ge 90$; indice de protection IP44 ; Classe 2 ; marquage IC ; source lumineuse non remplaçable ;



GÉNÉRAL

Plafond
Demi-encastré
PMMA Clair/Opal
RAL 9003 ^a
avant IP44
arrière IP20
classé IC
Intérieur
640 lm
CIE flux code: 39 69 89 84 100

LED

3000 K	
CRI ≥ 90	
L80 / 60000h	
MacAdam initial ≤ 3 SDCM	

OPTIQUE

Opal

ELECTRIQUE

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

PHYSIQUE

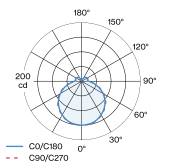
longueur 90 mm	
largeur 90 mm	
hauteur 66 mm	
0.26 kg	
ressorts à lames	

DÉCOUPE

longueur 72 mm
largeur 72 mm
épaisseur min. du plafond 8
mm
profondeur de l'encastrement
50 mm

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

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE





175788W5



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	RSMF ^a Facteur de maintenance des parois du local	
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie des lampes

a 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