

DATE

701188W3



PROJET MODÈLE NOTES QUANTITÉ





Plafonnier en saillie rond en aluminium moulé sous pression ; surface en Blanc mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9003 ; cache PMMA opale ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; indice de protection IP44 ; Classe 1 ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;

GÉNÉRAL

Plafond
Surface
Blanc mat
RAL 9003 ^a
IP44
Intérieur
1170 lm
CIE flux code: 43 73 91 90 100

LED

ELECTRIQUE

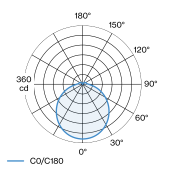
phase-cut dim	
220 - 240 V	
système 12.1 W	
Classe 1	

PHYSIQUE

diamètre 160 mm	
hauteur 59 mm	
0.7 kg	

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

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



ø160



701188W3



Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.91	0.89
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