


PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

IP44


Plafonnier en saillie rond en aluminium moulé sous pression ; surface en Blanc mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9010 ; cache PMMA opale ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; indice de protection IP44 ; Classe 1 ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;

LUMINAIRE

Plafond

Surface

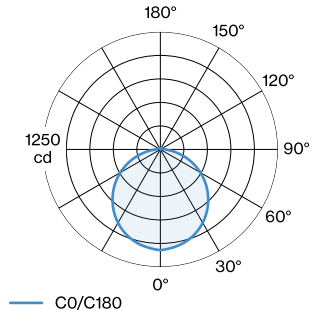
Blanc mat

 RAL 9010 ^a

IP44

Intérieur

3340 lm

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

LED Module

2700 K

 CRI ≥ 90

L80 / 60000h

 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

3955 lm

 124 lm/W ^b
Optique

Opal

CIE flux code: 45 76 94 95 100

Électrique

phase-cut dim

220 - 240 V

système 32 W

Classe 1

Physique

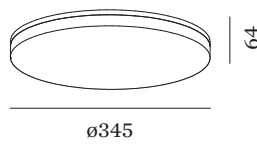
diamètre 345 mm

hauteur 64 mm

1.9 kg

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

^b 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	0.91	0.89
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