


PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


Plafonnier en saillie rond à éclairage diffus ; base en aluminium avec peinture humide en blanc de sécurité ; structure de surface mate ; abat-jour en aluminium ; surface en Blanc mat peinture humide ; structure de surface mate ; RAL 9010 ; verre opalin blanc soufflé à la bouche ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; ≤ 2 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; IRC (indice de rendu des couleurs) ≥ 90 ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; driver inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;

LUMINAIRE

Plafond

Surface

Blanc mat

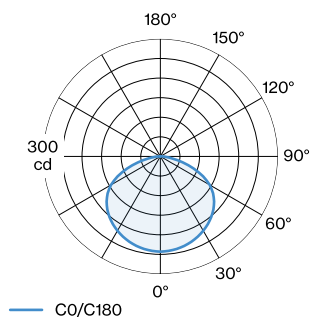
RAL 9010 ^a

IP20

Intérieur

825 lm

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



LED Module

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

≤ 2 SDCM (initial MacAdam)

885 lm

76 lm/W ^b

Optique

Opal

CIE flux code: 42 76 95 99 100

Électrique

phase-cut dim

220 - 240 V

système 14.1 W

Classe 1

Standard

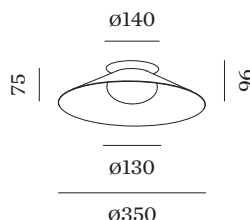
Physique

diamètre 350 mm

hauteur 96 mm

0.78 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	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMFa	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMFa	Facteur de maintenance du luminaire	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.