



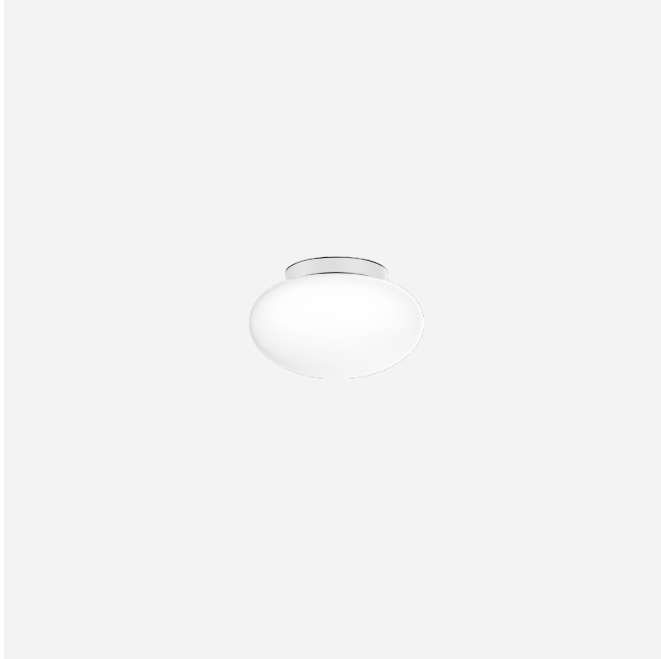
PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



GÉNÉRAL

Plafond
 Surface
 Verre opalin blanc
 IP44
 Intérieur
 550 lm
 CIE flux code: 33 60 82 64 100

LED

3000 K
 CRI \geq 95
 L80 / 60000 h
 MacAdam initial \leq 2 SDCM

OPTIQUE

Opal
 angle de faisceau 360°

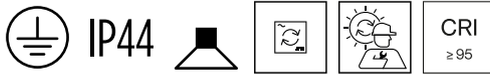
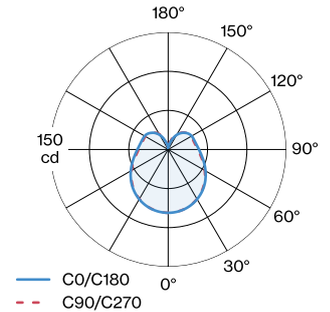
ELECTRIQUE

phase-cut dim
 220 - 240 V
 système 8.3 W
 Classe 1

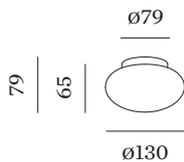
PHYSIQUE

diamètre 130 mm
 hauteur 79 mm
 0.39 kg

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



Plafonnier en saillie rond à éclairage diffus ;avec plaque de montage ronde en aluminium ; verre blanc opalin ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam \leq 2 SDCM ; CRI \geq 95 ; indice de protection IP44 ; 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 ;




Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.97	0.93	0.9	0.86	0.82
LSF	1	1	1	1	1

MF $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$

MF Facteur de maintenance

LMF^a Facteur de maintenance du luminaire

RSMF^a 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.