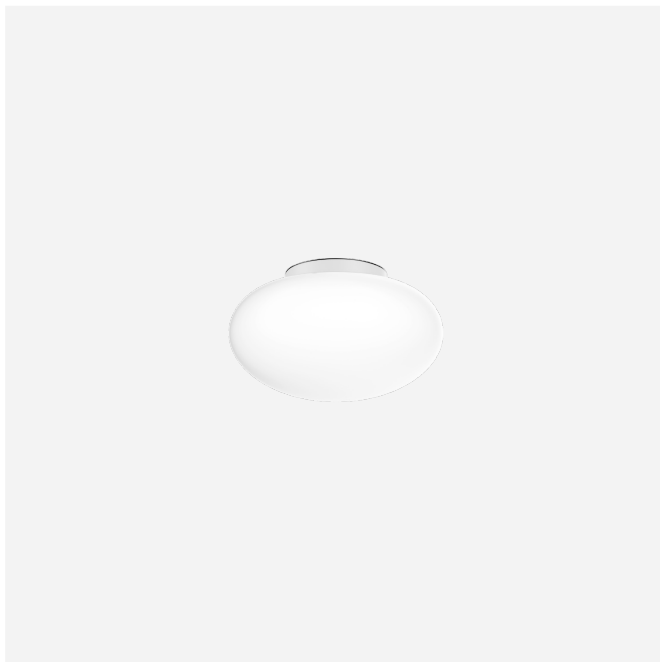



PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

IP44


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 4000 K ; ≤ 2 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 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 ;

LUMINAIRE

Plafond

Surface

Verre opalin blanc

Aucune correspondance RAL

IP44

Intérieur

665 lm

LED Module

4000 K

CRI ≥ 95

L80 / 60000 h

≤ 2 SDCM (initial MacAdam)

Optique

Opal

angle de faisceau 360°

CIE flux code: 33 60 82 64 100

Électrique

phase-cut dim

220 - 240 V

système 8.3 W

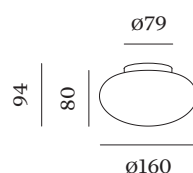
Classe 1

Physique

diamètre 160 mm

hauteur 94 mm

0.45 kg




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 × RSMF × LLMF × 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.