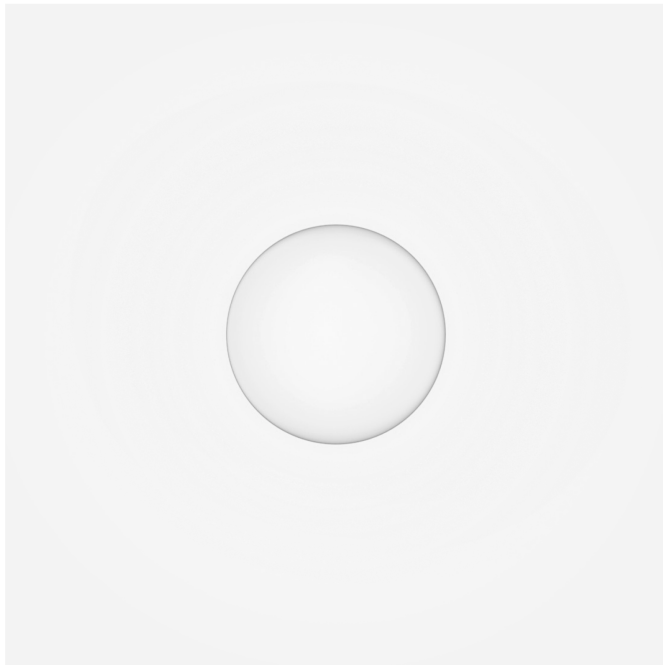


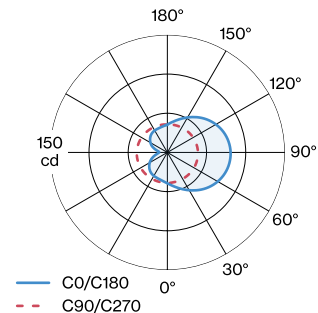
PROJET

MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


Globe lumineux ronde à lumière diffuse ; à fixer au miroir (2-7 mm) au moyen d'une pince ; verre blanc opalin ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 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

Mur
Surface
Verre opalin blanc
Aucune correspondance RAL
IP44
Intérieur
550 lm

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

LED Module

3000 K
CRI ≥ 95
L80 / 60000 h
≤ 2 SDCM (initial MacAdam)
548 lm
91 lm/W ^a

Optique

Opal
CIE flux code: 24 49 75 51 100

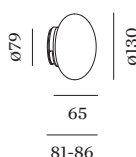
Électrique

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

Physique

longueur 130 mm
largeur 86 mm
hauteur 130 mm
0.46 kg

^a Sans pertes électriques ni optiques




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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	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.