



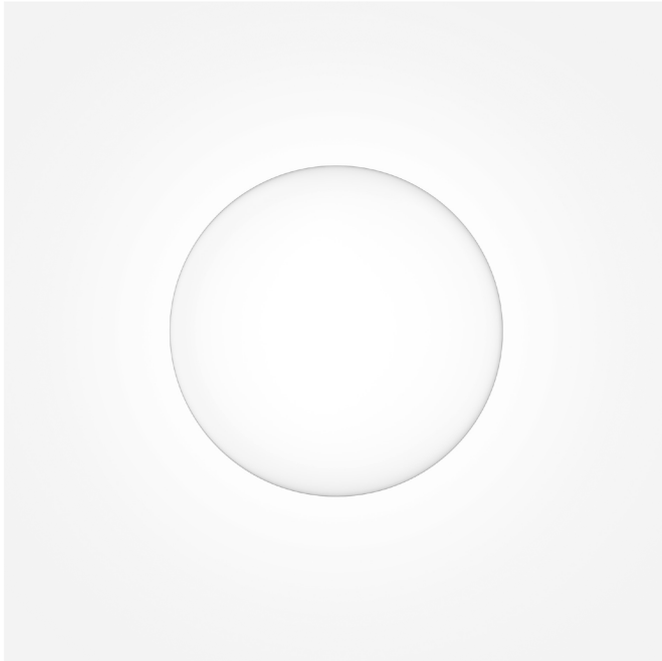
PROJET _____

MODÈLE _____

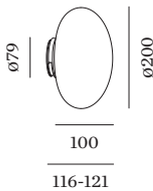
NOTES _____

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 ; binning initialement MacAdam ≤ 2 SDCM ; CRI ≥ 95 ; indice de protection IP44 ; Classe 1 ; UGR ≤ 19 ; 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 ;



GÉNÉRAL

Mur _____
 Surface _____
 Verre opalin blanc _____
 IP44 _____
 Intérieur _____
 665 lm _____
 CIE flux code: 23 48 74 49 100 _____

LED

3000 K _____
 CRI ≥ 95 _____
 L80 / 60000 h _____
 MacAdam initial ≤ 2 SDCM _____

OPTIQUE

Opal _____

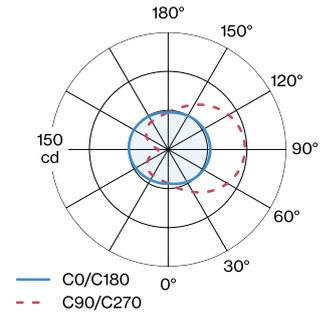
ELECTRIQUE

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

PHYSIQUE

longueur 200 mm _____
 largeur 121 mm _____
 hauteur 100 mm _____
 0.66 kg _____

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE




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.