



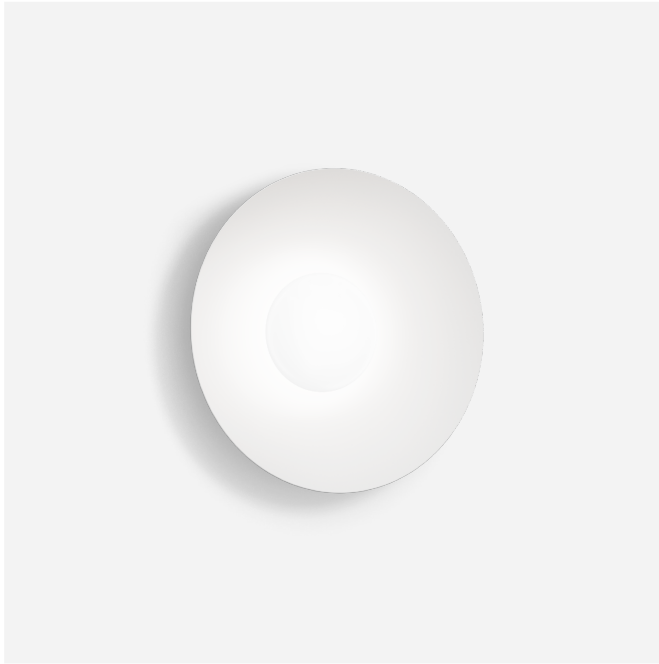
PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



GÉNÉRAL

Mur _____
 Surface _____
 Blanc mat _____
 IP20 _____
 Intérieur _____
 610 lm _____
 CIE flux code: 15 40 69 50 100 _____

LED

3000 K _____
 CRI \geq 90 _____
 L80 / 50000 h _____
 MacAdam initial \leq 2 SDCM _____

OPTIQUE

Opal _____

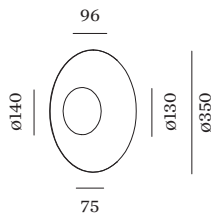
ELECTRIQUE

phase-cut dim _____
 220 - 240 V _____
 système 10.1 W _____
 Classe 1 _____

PHYSIQUE

diamètre 350 mm _____
 hauteur 96 mm _____
 0.78 kg _____

Luminaire mural 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 ; 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 ; binning initialement MacAdam \leq 2 SDCM ; CRI \geq 90 ; IRC (indice de rendu des couleurs) \geq 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 ;




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

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.