



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

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

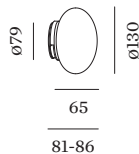
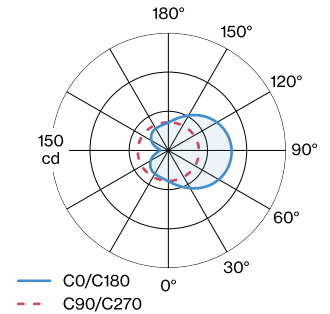
Électrique

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

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 × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF ^a	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.