



181584FJ5



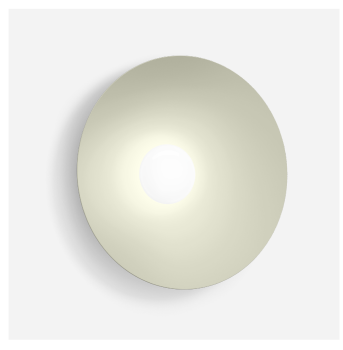
PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



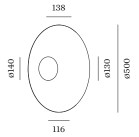








Luminaire mural en saillie rond à éclairage diffus ; base en aluminium avec peinture humide en blanc de sécurité ; structure de surface mate ; abat-jour en aluminium ; surface en Feel Jade peinture humide ; structure de surface mate ; NCS S 2005 – G90Y ; verre opalin blanc soufflé à la bouche ; avec 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 ;



GÉNÉRAL

Mur	
Surface	
Feel Jade	
NCS S 2005 - G90Y ^a	
IP20	
Intérieur	
480 lm	
CIE flux code: 15 40 69 50 100)

LED

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 2 SDCM

OPTIQUE

Opal

ELECTRIQUE

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

PHYSIQUE

diamètre 500 mm
hauteur 138 mm
1.31 kg

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



CLEA WALL 2.0

181584FJ5



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 × 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

a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.