



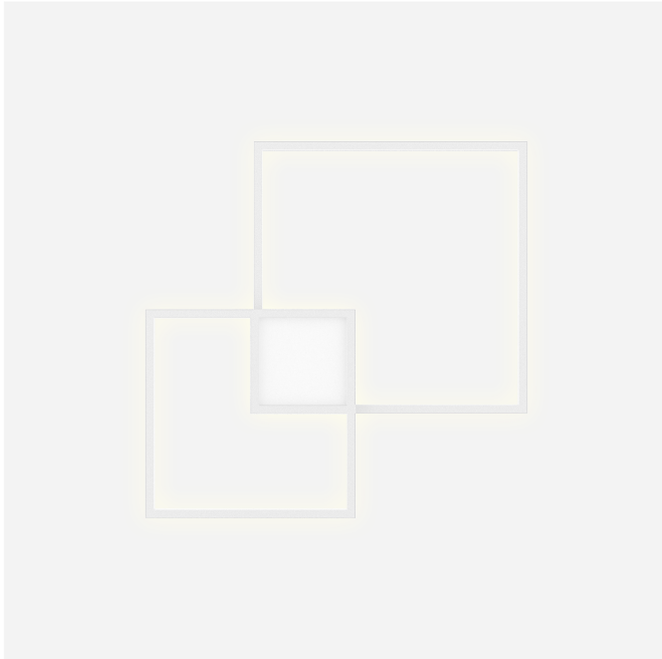
PROJET _____

MODÈLE _____

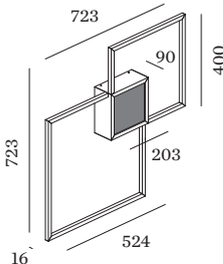
NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



Luminaire mural/plafonnier en saillie carré en aluminium ; surface en Blanc mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9010 ; distribution de lumière directe/indirecte ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 80 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; sources lumineuses non incluses ; 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

Plafond / mur _____
 Surface _____
 Blanc mat _____
 RAL 9010 ^a _____
 IP20 _____
 Intérieur _____
 Indirect 3440 lm _____
 direct 480 lm _____
 total 3920 lm _____
 CIE flux code: 47 78 95 13 100 _____

LED

2700 K _____
 CRI ≥ 80 _____
 L70 / 55000h _____
 MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

OPTIQUE

Opal _____

ELECTRIQUE

phase-cut dim _____
 220 - 240 V _____
 système 49 W _____
 Classe 1 _____

PHYSIQUE

longueur 724 mm _____
 largeur 724 mm _____
 hauteur 90 mm _____
 2.5 kg _____

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


Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.97	0.93	0.89	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.