



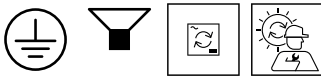
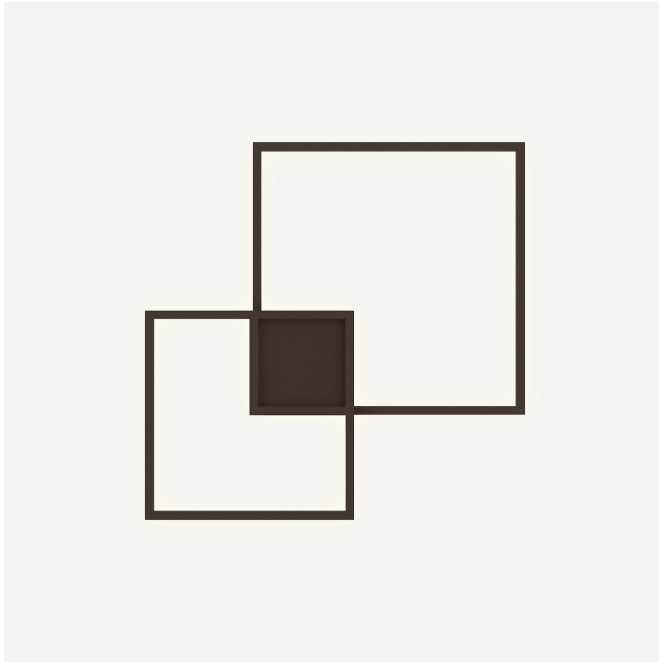
PROJET _____

MODÈLE _____

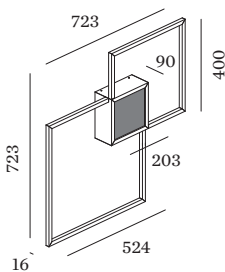
NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



Luminaire mural/plafonnier en saillie carré en aluminium ; surface en Bronze ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; distribution indirecte de la lumière ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 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 _____

Bronze _____

IP20 _____

Intérieur _____

3510 lm _____

CIE flux code: 0 0 2 0 100 _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 80 _____

L70 / 55000h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

OPTIQUE

Opal _____

ELECTRIQUE

phase-cut dim _____

220 - 240 V _____

système 42 W _____

Classe 1 _____

PHYSIQUE

longueur 724 mm _____

largeur 724 mm _____

hauteur 90 mm _____

2.5 kg _____


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.