



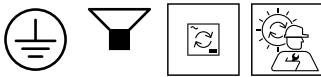
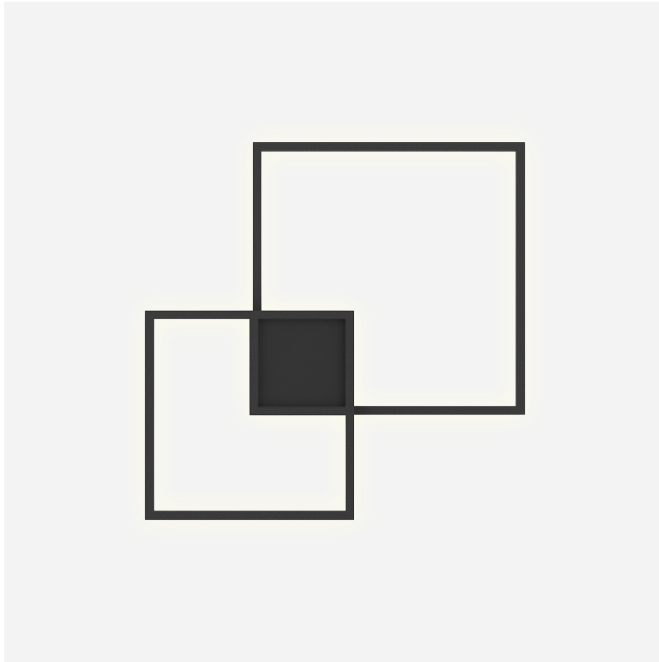
PROJET _____

MODÈLE _____

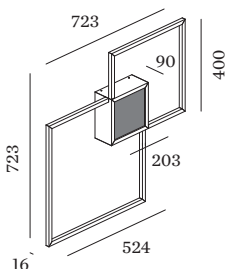
NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



Luminaire mural/plafonnier en saillie carré en aluminium ; surface en Noir mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9011 ; distribution indirecte de la lumière ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; 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 ;



LUMINAIRE

Plafond _____

Surface _____

Noir mat _____

RAL 9011 ^a _____

IP20 _____

Intérieur _____

LED Module

2700 K _____

CRI ≥ 80 _____

L70 / 55000h _____

≤ 3 SDCM (initial MacAdam) _____

Optique

Opal _____

Électrique

phase-cut dim _____

220 - 240 V _____

Classe 1 _____

Standard _____

Physique

longueur 724 mm _____

largeur 724 mm _____

hauteur 90 mm _____

2.5 kg _____

datasheet.quicksum.material

aluminium _____

^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.