



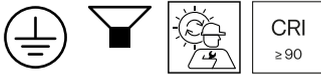
PROJET _____

MODÈLE _____

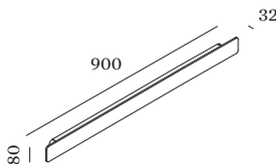
NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



Luminaire mural en saillie rectangulaire en aluminium ; surface noir mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; RAL 9005 ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;



GÉNÉRAL

Mur _____

Surface _____

Noir mat _____

RAL 9005 ^a _____

IP20 _____

Intérieur _____

1540 lm _____

CIE flux code: 56 84 97 50 100 _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 90000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

ELECTRIQUE

phase-cut dim _____

220 - 240 V _____

système 31 W _____

Classe 1 _____

PHYSIQUE

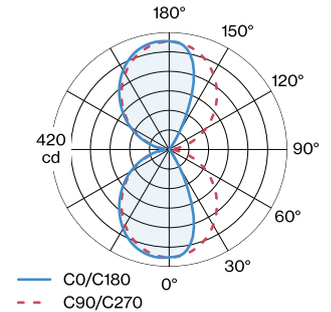
longueur 900 mm _____

largeur 32 mm _____

hauteur 80 mm _____

2.01 kg _____

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



^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	0.98	0.95	0.93	0.91	0.89
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.