



PROJET _____

MODÈLE _____

NOTES _____

QUANTITÉ _____

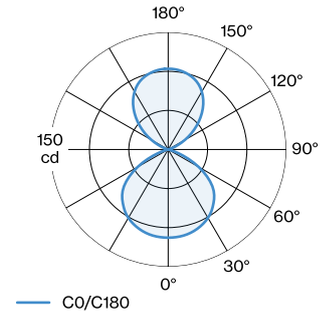
DATE _____



GÉNÉRAL

Mur
Surface
Noir mat
RAL 9005 ^a
IP65
Extérieur
Indirect 220 lm
direct 300 lm
total 520 lm
CIE flux code: 53 89 100 58
100

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



LED

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 70000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM

OPTIQUE

UGR < 16
≥65° < 3000 cd/m ²

ELECTRIQUE

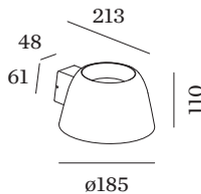
phase-cut dim
220 - 240 V
système 12.9 W
Classe 1

PHYSIQUE

diamètre 185 mm
hauteur 110 mm
0.91 kg



Luminaire mural en saillie en aluminium moulé sous pression ; surface en Noir mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9005 ; émission de lumière vers le haut et vers le bas ; 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 IP65 ; Classe 1 ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;



^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	0.92	0.89	0.86
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.