



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

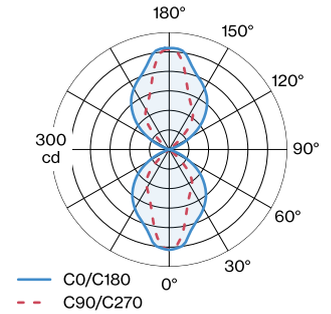
DATE



GÉNÉRAL

Mur
 Surface
 anthracite gris
 RAL 7016 ^a
 IP65
 Extérieur
 Indirect 330 lm
 direct 330 lm
 total 660 lm
 CIE flux code: 69 95 100 49
 100

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



LED

3000 K
 CRI ≥ 90
 L80 / 100000 h
 MacAdam initial ≤ 3 SDCM

OPTIQUE

Wide

ELECTRIQUE

phase-cut dim
 220 - 240 V
 système 8.0 W
 Classe 1

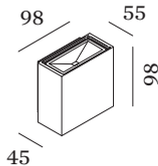
PHYSIQUE

longueur 98 mm
 largeur 55 mm
 hauteur 98 mm
 0.52 kg



Luminaire mural en saillie rectangulaire en aluminium ; surface en anthracite gris ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 7016 ; émission de lumière vers le haut et vers le bas ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP65 ; Classe 1 ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;

^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	0.98	0.98	0.97	0.97
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.