



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



GÉNÉRAL

Mur
 Surface
 anthracite gris
 RAL 7016 ^a
 IP65
 Extérieur
 Indirect 745 lm
 direct 745 lm
 total 1490 lm
 CIE flux code: 98 100 100 50
 100

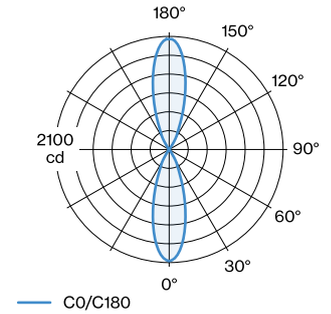
LED

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

OPTIQUE

Standard
 angle de faisceau 32°

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



Luminaire mural en saillie rectangulaire en aluminium ; surface en anthracite gris ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 7016 ; 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 ; angle de diffusion 32° ; émission de lumière vers le haut et vers le bas ; indice de protection IP65 ; Classe 1 ; driver inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;

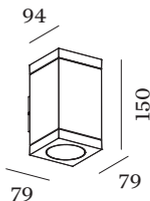
ELECTRIQUE

phase-cut dim
 220 - 240 V
 système 19.7 W
 Classe 1

PHYSIQUE

longueur 79 mm
 largeur 79 mm
 hauteur 150 mm
 1.13 kg

^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 × RSMF × LLMF × 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.

LAMPES

PAR16 LAMPE LED

Modèle	Coloris	Ø·H (MM)	Référence article
2700K >80 CRI GU10	argent	50·60	905227S2
3000K >80 CRI GU10	argent	50·60	905227S4