



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

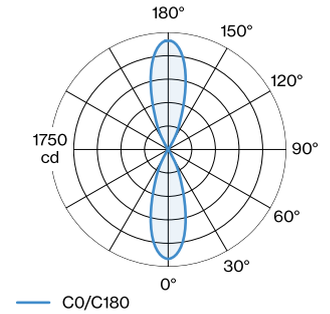
DATE



GÉNÉRAL

Mur
Surface
anthracite gris
RAL 7016 ^a
IP65
Extérieur
Indirect 635 lm
direct 635 lm
total 1270 lm
CIE flux code: 95 98 100 50
100

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



LED

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

OPTIQUE

Standard
angle de faisceau 36°

ELECTRIQUE

phase-cut dim
220 - 240 V
système 20.1 W
Classe 1

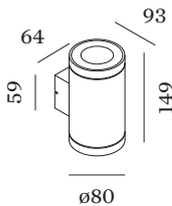
PHYSIQUE

diamètre 80 mm
hauteur 149 mm
0.88 kg



Luminaire mural en saillie cylindrique en aluminium moulé sous pression ; 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 36° ; 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 un professionnel agréé ;

^a Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.



[711464A5] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.



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