



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



IP65



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 ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP65 ; Classe 1 ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;

LUMINAIRE

Mur
Surface
anthracite gris
RAL 7016 ^a
IP65
Extérieur
Indirect 330 lm
direct 330 lm
total 660 lm

LED Module

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

Optique

Wide
CIE flux code: 69 95 100 49
100

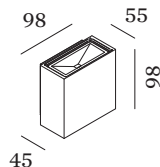
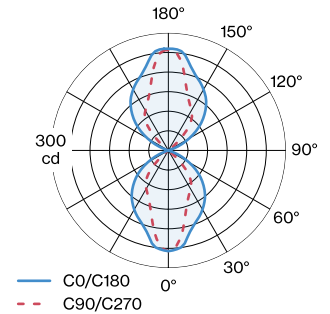
Électrique

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

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	0.98	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.