



PROJET _____

MODÈLE _____

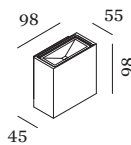
NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



Luminaire mural en saillie rectangulaire en aluminium ; surface en Noir mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9011 ; 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 2700 K ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; driver inclus ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;



LUMINAIRE

Mur _____

Surface _____

Noir mat _____

RAL 9011 ^a _____

IP20 _____

Intérieur _____

Indirect 310 lm _____

direct 310 lm _____

total 620 lm _____

LED Module

2700 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 _____

Standard _____

Physique

longueur 98 mm _____

largeur 55 mm _____

hauteur 98 mm _____

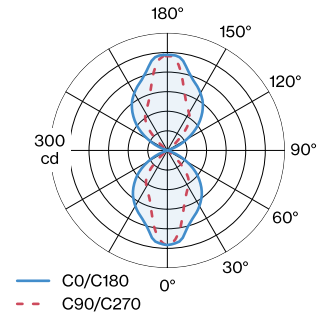
0.5 kg _____

datasheet.quicksum.material

aluminium _____

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

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



[313674B3] 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	0.97	0.97	0.97	0.96
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.