



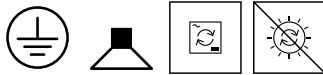
PROJET _____

MODÈLE _____

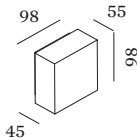
NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



Luminaire mural en saillie rectangulaire en aluminium ; surface en aluminium brut ; RAL 9006 ; émission de lumière vers le haut ou 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) ; $\text{CRI} \geq 90$; 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 _____
 aluminium brut _____
 RAL 9006 ^a _____
 IP20 _____
 Intérieur _____
 620 lm _____

LED Module

3000 K _____
 $\text{CRI} \geq 90$ _____
 L80 / 100000 h _____
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) _____

Optique

Wide _____
 CIE flux code: 70 95 100 100 _____
 100 _____

Électrique

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

Physique

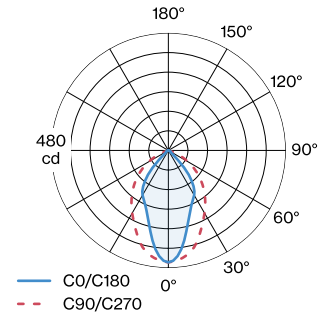
longueur 98 mm _____
 largeur 55 mm _____
 hauteur 98 mm _____
 0.56 kg _____

datasheet.quicksum.material

aluminium _____

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

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE





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.