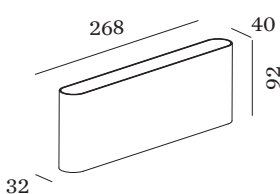


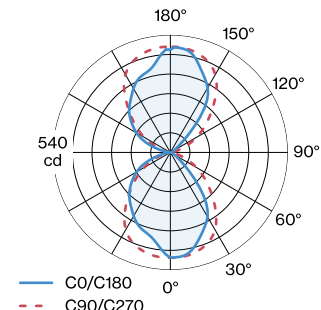

PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE

IP65


Luminaire mural en saillie rectangulaire en aluminium ; bords arrondis ; surface en Bronze ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 075 30 10 ; émission de lumière vers le haut et vers le bas ; PCB ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP65 ; Classe 1 ; driver inclus ; source lumineuse non remplaçable ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;


LUMINAIRE

Mur
Surface
Bronze
RAL 075 30 10 ^a
IP65
Extérieur
Indirect 1000 lm
direct 1000 lm
total 2000 lm

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE

LED Module

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

Optique

CIE flux code: 57 86 98 50 100

Électrique

phase-cut dim
220 - 240 V
système 22.0 W
Classe 1
Standard

Physique

longueur 268 mm
largeur 40 mm
hauteur 92 mm
0.9 kg

[datasheet.quicksum.material](#)

Aluminium

^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	0.96	0.94	0.93	0.91
LSF	1	1	1	1	1

MF	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	RSMFa	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMFa	Facteur de maintenance du luminaire	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.