



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

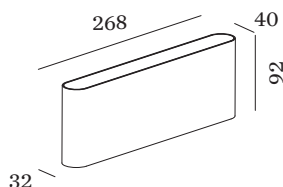
DATE



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

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

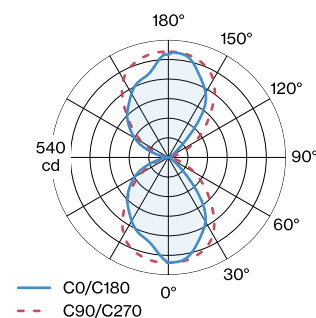
longueur 268 mm
largeur 40 mm
hauteur 92 mm
0.9 kg

datasheet.quicksum.material

Aluminium

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

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE





Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.93	0.91
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.