



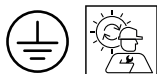
PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



Luminaire mural en saillie carrée en aluminium ; surface en Blanc mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9010 ; distribution de lumière directe/indirecte ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 90 ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; driver inclus ; avec des volets pour un angle de diffusion réglable ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;

LUMINAIRE

Mur
Surface
Blanc mat
RAL 9010 ^a
IP20
Intérieur
total 880 lm

LED Module

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 55000h
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

Optique

Variable
CIE flux code: 68 92 98 50 100

Électrique

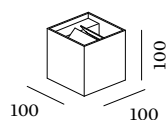
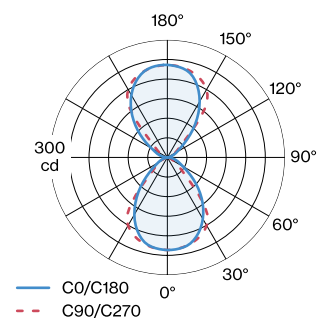
phase-cut dim
220 - 240 V
système 6.0 W
Classe 1

Physique

longueur 100 mm
largeur 100 mm
hauteur 100 mm
0.67 kg

^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	0.95	0.92	0.89	0.86
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF ^a	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.