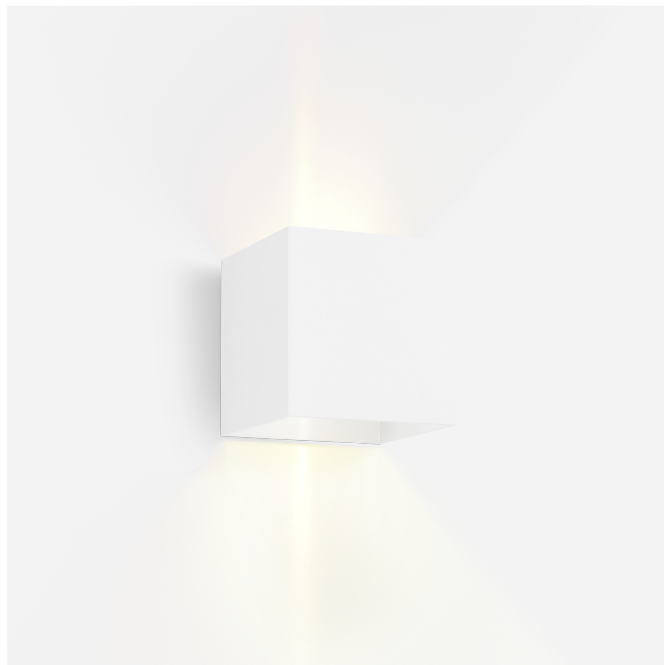


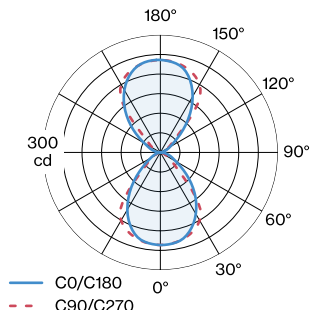

PROJET
MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


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

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE



LED Module

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

Optique

Variable
CIE flux code: 68 92 98 50 100

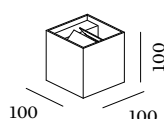
Électrique

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.




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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$	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.