



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



IP65



Luminaire mural en saillie carrée en aluminium ; surface en Texture grise ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9007 ; distribution directe de la lumière ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; $CRI \geq 90$; 220 - 240 V ; indice de protection IP65 ; Classe 1 ; 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

Texture grise

RAL 9007 ^a

IP65

Extérieur

LED Module

2700 K

$CRI \geq 90$

≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

Optique

Variable

CIE flux code: 69 92 99 100

100

Électrique

phase-cut dim

220 - 240 V

Classe 1

Physique

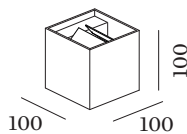
longueur 100 mm

largeur 100 mm

hauteur 100 mm

0.6 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	0.97	0.93	0.89	0.85	0.81
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.