



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

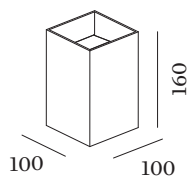
DATE



IP65



Luminaire mural en saillie rectangulaire en aluminium ; surface en Texture grise ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9007 ; distribution de lumière directe/indirecte ; PCB 3-step binning ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; ≤ 3 SDCM (initial MacAdam) ; CRI ≥ 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
total 690 lm

LED Module

3000 K
CRI ≥ 90
L80 / 55000h
 ≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

Optique

Variable

Électrique

phase-cut dim
220 - 240 V
système 11.0 W
Classe 1
Standard

Physique

longueur 100 mm
largeur 100 mm
hauteur 160 mm
0.86 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	0.95	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.