

PROJET

MODÈLE
NOTES
QUANTITÉ
DATE


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 ≥ 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 ≥ 90
≤ 3 SDCM (initial MacAdam)

Optique

Variable
CIE flux code: 69 92 99 100
100

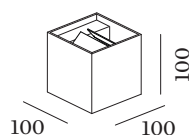
Électrique

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