



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



surface en Cuivre ; peinture humide ; brossé ; distribution de lumière directe/indirecte ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V ; 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 ;

GÉNÉRAL

Mur
Surface
Cuivre
IP20
Intérieur
total 920 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 90
MacAdam initial ≤ 3 SDCM

OPTIQUE

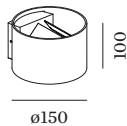
Variable

ELECTRIQUE

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

PHYSIQUE

diamètre 150 mm
hauteur 100 mm
0.69 kg




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

MF Facteur de maintenance

LMF^a Facteur de maintenance du luminaire

RSMF^a Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

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.