



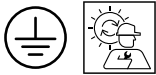
PROJET _____

MODÈLE _____

NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



surface en Blanc mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9010 ; distribution directe de la lumière ; 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 ; 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 _____

Blanc mat _____

RAL 9010 ^a _____

IP20 _____

Intérieur _____

370 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

OPTIQUE

Variable _____

ELECTRIQUE

phase-cut dim _____

220 - 240 V _____

système 6.0 W _____

Classe 1 _____

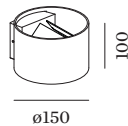
PHYSIQUE

diamètre 150 mm _____

hauteur 100 mm _____

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

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.