



PROJET

MODÈLE

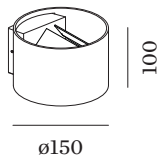
NOTES

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 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP65 ; Classe 1 ; avec des volets pour un angle de diffusion réglable ;



GÉNÉRAL

Mur _____
Surface _____
Blanc mat _____
RAL 9010 ^a _____
IP65 _____
Extérieur _____
350 lm _____

LED

2700 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 _____
0.47 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	0.98	0.95	0.93	0.91	0.9
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.