



PROJET

MODÈLE

NOTES

QUANTITÉ

DATE



GÉNÉRAL

Mur
 Surface
 aluminium brut
 IP20
 Intérieur
 350 lm

LED

2700 K
 CRI \geq 90
 MacAdam initial \leq 3 SDCM

OPTIQUE

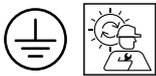
Variable

ELECTRIQUE

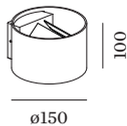
phase-cut dim
 220 - 240 V
 système 6.0 W
 Classe 1

PHYSIQUE

diamètre 150 mm
 hauteur 100 mm
 0.62 kg



surface en aluminium brut ; distribution directe de la lumière ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam \leq 3 SDCM ; CRI \geq 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 ;




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.