



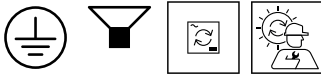
PROJET _____

MODÈLE _____

NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



Luminaire mural en saillie en aluminium ; surface noir mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; RAL 9005 ; diffuseur opale en PMMA ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; IRC (indice de rendu des couleurs) ≥ 90 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; driver inclus ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ; dispositif de commande remplaçable par l'utilisateur final ;

GÉNÉRAL

Mur _____

Surface _____

Noir mat _____

RAL 9005 ^a _____

IP20 _____

Intérieur _____

895 lm _____

CIE flux code: 11 35 66 50 100 _____

LED

2700 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

OPTIQUE

Opal _____

ELECTRIQUE

phase-cut dim _____

220 - 240 V _____

système 10.2 W _____

Classe 1 _____

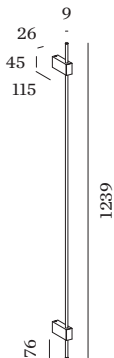
PHYSIQUE

diamètre 9 mm _____

hauteur 1239 mm _____

0.3 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	0.97	0.95	0.93	0.92
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.

ACCESSOIRES DE MONTAGE
écarteur mur/base

Modèle	Coloris	L·L·H (MM)	Référence article
FINLIN	Noir	45-26-18	900195B0