



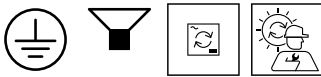
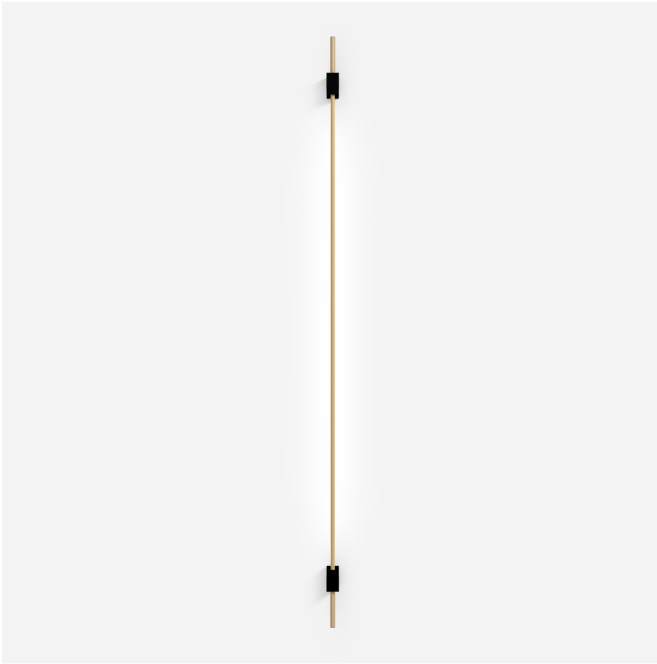
PROJET _____

MODÈLE _____

NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



Luminaire mural en saillie en aluminium ; surface noir mat + champagne ; revêtement par poudre , structure de surface mate + peinture humide , lisse satiné ; diffuseur opale en PMMA ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 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 + Champagne _____
 IP20 _____
 Intérieur _____
 965 lm _____
 CIE flux code: 11 35 66 50 100 _____

LED

3000 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 L80 / 50000h _____
 MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

OPTIQUE

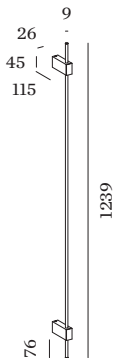
Opal _____

ELECTRIQUE

phase-cut dim _____
 220 - 240 V _____
 système 10.2 W _____
 Classe 1 _____

PHYSIQUE

diamètre 9 mm _____
 hauteur 1239 mm _____
 0.3 kg _____



[370784CH5] Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale de +/- 10%, et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. The general terms and conditions of Wever & Ducré BV apply.



Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.93	0.91
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