



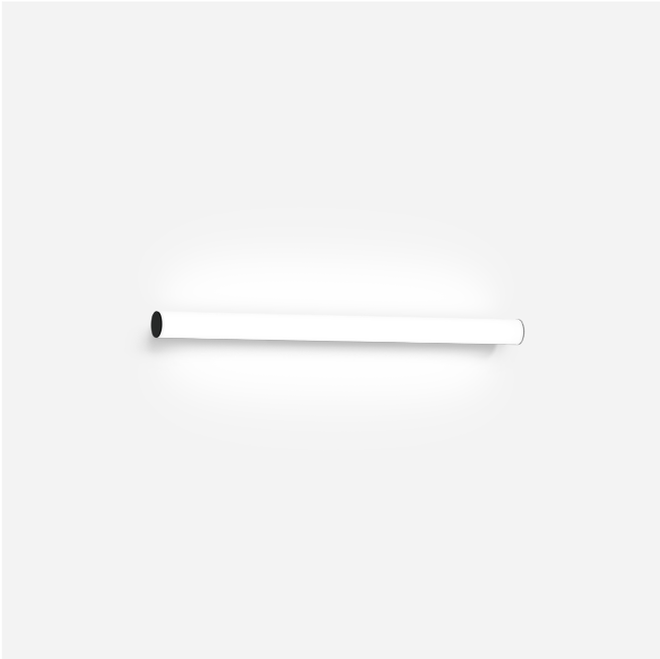
PROJET _____

MODÈLE _____

NOTES _____

QUANTITÉ _____

DATE _____



GÉNÉRAL

Mur _____
 Surface _____
 Noir mat + Opal PMMA _____
 IP44 _____
 Intérieur _____
 CIE flux code: 28 54 78 50 100 _____

SORTIE

Sortie faible _____
 535 lm _____
 5.8 W _____
 Rendement élevé _____
 920 lm _____
 8.7 W _____

LED

2700 K _____
 CRI \geq 90 _____
 L80 / 50000h _____
 MacAdam initial \leq 3 SDCM _____

ELECTRIQUE

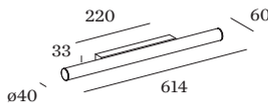
avec sélecteur de sortie |
 coupure de phase DIM _____
 220 - 240 V _____
 système 5.8 / 8.7 W _____
 Classe 1 _____

PHYSIQUE

longueur 614 mm _____
 largeur 60 mm _____
 hauteur 40 mm _____
 0.65 kg _____



Luminaire mural en saillie tubulaire en aluminium ; surface noir mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; cache opale en PMMA ; PCB 3-step binning; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam \leq 3 SDCM ; CRI \geq 90 ; avec sélecteur de puissance (choix entre luminosité faible et élevée) ; indice de protection IP44 ; Classe 1 ; source lumineuse peut être remplacée par Wever & Ducré ou par un professionnel avec une autorisation explicite ;



[‘328288BW3’] 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	0.97	0.94	0.91	0.89	0.86
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.