

328388BW3



PROJET MODÈLE **NOTES QUANTITÉ**





DATE









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 ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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;

GÉNÉRAL

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

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM

ELECTRIQUE

avec sélecteur de sortie
coupure de phase DIM
220 - 240 V
système 7.7 / 11.9 W
Classe 1

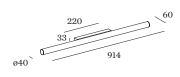
PHYSIQUE

longueur 914 mm	
largeur 60 mm	
hauteur 40 mm	
0.69 kg	

SORTIE

Sortie faible	
730 lm	
7.7 W	

Rendement élevé
1290 lm
11.9 W





328388BW3



Facteur de maintenance

nt [h] 10.000		30.000	40.000	50.000
0.97	0.94	0.91	0.89	0.86
1	1	1	1	1
1	1	1	1	

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire	LSF	Facteur de survie des lampes

a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.