



PROJET

MODÈLE

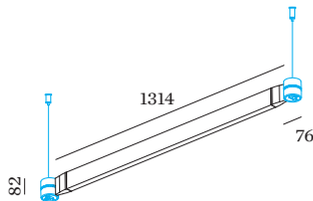
NOTES

QUANTITÉ

DATE



Luminaire système pour montage mural/au plafond en saillie ou pour montage suspendu (suspension de câble de 2000 mm disponible comme accessoire) ; surface en Blanc mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9010 ; cache PMMA opale ; PCB 3-step binning; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 1 ; 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

Plafond / mur
 Surface
 Blanc mat
 RAL 9010 ^a
 IP20
 Intérieur
 1110 lm
 CIE flux code: 48 80 96 100
 100

LED

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

OPTIQUE

Opal

ELECTRIQUE

phase-cut dim
 220 - 240 V
 système 19.5 W
 Classe 1

PHYSIQUE

longueur 1314 mm
 largeur 30 mm
 hauteur 80 mm
 1.7 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	0.95	0.92	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.

ACCESSOIRES DE RAIL
Pièce de Connexion

Modèle	Coloris	Référence article
ELLO	Noir	900190B1
ELLO	Blanc	900190W1

Alimentation en courant pour coupure de phase dim

Modèle	Coloris	Longueur (MM)	Référence article
ELLO	Blanc	2000	90018010
ELLO	Noir	2000	90018011

Câble de Suspension 2,0m

Modèle	Longueur (MM)	Référence article
ELLO	2000	90015102