



PROJET

---

MODÈLE

---

NOTES

---

QUANTITÉ

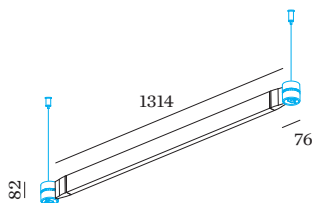
---

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 Noir mat ; revêtement par poudre ; structure de surface mate ; RAL 9005 ; cache PMMA opale ; PCB 3-step binning ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; 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 \_\_\_\_\_  
 Noir mat \_\_\_\_\_  
 RAL 9005 <sup>a</sup> \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Intérieur \_\_\_\_\_  
 1110 lm \_\_\_\_\_  
 CIE flux code: 48 80 96 100 \_\_\_\_\_  
 100 \_\_\_\_\_

**LED**

3000 K \_\_\_\_\_  
 CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_  
 L80 / 50000h \_\_\_\_\_  
 MacAdam initial  $\leq 3$  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 \_\_\_\_\_

<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> Facteur de maintenance du luminaire

RSMF<sup>a</sup> Facteur de maintenance des parois du local

LLMF Facteur de maintenance du flux lumineux

LSF Facteur de survie des lampes

<sup>a</sup>Selon "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