



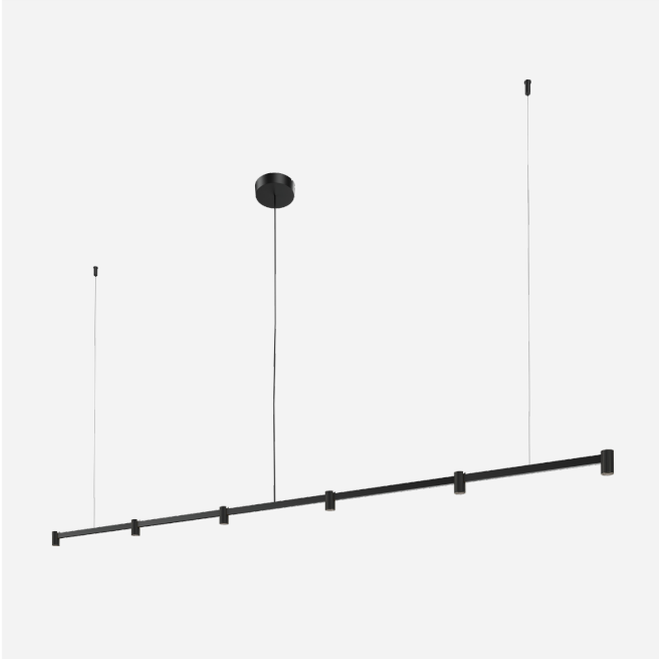
PROJET

MODÈLE

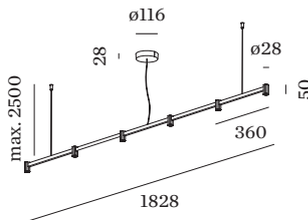
NOTES

QUANTITÉ

DATE



Luminaire suspendu en aluminium ; avec 6 spots ; avec suspension de câble réglable max. 2500 mm ; surface noir mat ; revêtement par poudre , structure de surface mate ; RAL 9005 ; avec technologie COB (Chip on Board) pour une efficacité maximale ; coupure de phase dim ; couleur de lumière 2700 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 2$  SDCM ; CRI  $\geq 90$  ; angle de diffusion 30° ; 220 - 240 V ; indice de protection IP20 ; Classe 2 ; UGR  $\leq 19$  ; 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**

Plafond  
Suspendu  
Noir mat  
RAL 9005 <sup>a</sup>  
IP20  
Intérieur  
1090 lm  
CIE flux code: 95 99 100 100 100

**LED**

2700 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 50000h  
MacAdam initial  $\leq 2$  SDCM

**OPTIQUE**

Standard  
angle de faisceau 30°  
UGR < 19

**ELECTRIQUE**

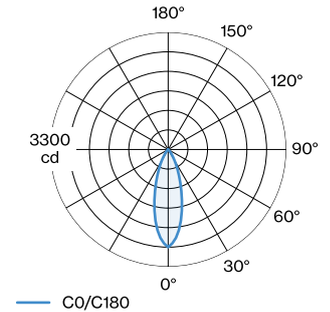
phase-cut dim  
220 - 240 V  
système 16.0 W  
Classe 2

**PHYSIQUE**

longueur 1828 mm  
largeur 28 mm  
hauteur 50 mm  
0.84 kg

<sup>a</sup> Les couleurs peuvent varier légèrement en fonction des conditions de production.

**DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE**




**Facteur de maintenance**

Temps de fonctionnement [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.9	0.88
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.