

# FINA SUPPORT lead 30°

011-1303118A



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



### Général

Éclairage de vitrine , Sur pied

rotation 360°

noir , RAL9021 <sup>1</sup>

IP20

Intérieur

511 lm

### LED

4000 K

CRI ≥ 97

L85 / 50000 h

sécurité photobio. RG 1 - risque faible

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 96 , R<sub>f(1-5)</sub>: 98

MR 0.86

MDER 0.78

### Optique

asymmetric

### Electrique

sans driver

24 V

système 7.3 W

CP3 24V

insert 92 lm/W<sup>2</sup>

20 W/m

24 V

### Physique

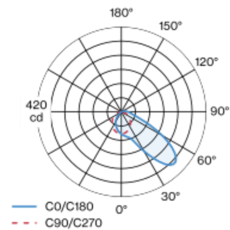
longueur 400 mm

largeur 9 mm

hauteur 9 mm

<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> incl. optical losses

### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



### Notice de montage



# FINA SUPPORT lead 30°

011-1303118A



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_

## Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.979	0.955	0.931	0.908	0.885
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local
MF	Facteur de maintenance	LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire	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 montage

### MOUNTING POLE T

TYPE	COULEUR	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
mécanique / électrique   180	aluminium blanc	011-9122126
mécanique / électrique   180	noir	011-9122128
mécanique / électrique   200	aluminium blanc	011-9122226
mécanique / électrique   200	noir	011-9122228
mécanique / électrique   300	aluminium blanc	011-9122326
mécanique / électrique   300	noir	011-9122328

