

30°

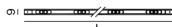


## Notes

Quantité / Date



### Dessin de fabrication



Éclairage de vitrine , Sur pied  
rotation 360°

noir , RAL9021 <sup>1</sup>

IP20

Intérieur

## 3000 K

CRI  $\geq 95$

sécurité photobio. RG 1 - risque faible

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 102, R<sub>f</sub>: 94, R<sub>{1-15}</sub>: 95

MR 0.61

MDER 0.55

spot

sans driver

24 V

CP3 24V

$$24 \text{ V}$$

longueur 1000 mm

largeur 9 mm

hauteur 9 mm

<sup>1</sup> Code RAL

## Notice de montage



# FINA SUPPORT spot line

## 30°

011-0306018S



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

### Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.954	0.915	0.879	0.844	0.81
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × 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.

