

# FINA SUPPORT spot line

## 30°

011-0304118M



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

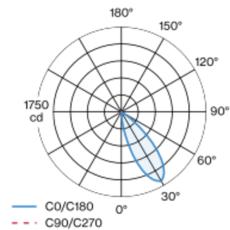
Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



Lampe miniature rectangulaire en aluminium ; modèle polygonal ; surface laquée en noir ; système de branchement électrique par trous métallisés pour montage sans outil ; différents pôles mécaniques et électriques disponibles - pour structure de système flexible (disponible comme accessoire) ; équipé de points lumineux à LED ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 95$  ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 32°x46° ; insert d'éclairage rotatif ; indice de protection IP20 ; CP3 24V ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 1 - risque faible ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ;

### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



### Général

Éclairage de vitrine , Sur pied  
rotation 360°  
noir , RAL9021 <sup>1</sup>  
IP20  
Intérieur  
717 lm

### LED

4000 K  
CRI  $\geq 95$   
L80 / 50000 h  
sécurité photobio. RG 1 - risque faible  
MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM  
R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 92 , R<sub>(1-15)</sub>: 89  
MR 0.76  
MDER 0.69

### Optique

medium  
angle de faisceau 32°x46°

### Electrique

sans driver  
24 V  
système 12.2 W  
CP3 24V  
insert 88 lm/W<sup>2</sup>  
24 V

### Physique

longueur 600 mm  
largeur 9 mm  
hauteur 9 mm

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

### Notice de montage

