

# FINA SUPPORT spot line

011-0204118A



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

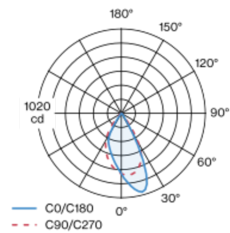
Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



Lampe miniature rectangulaire en aluminium ; modèle polygonal ; surface laquée en tar black ; 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 ; caractéristiques de rayonnement asymétriques ; insert d'éclairage rotatif ; indice de protection IP20 ; CP3 ; 24 V ; 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° \_\_\_\_\_

tar black | RAL 9021 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

Intérieur \_\_\_\_\_

634 lm \_\_\_\_\_

insert optique 78 lm/W <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

### LED

4000 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq 95$  \_\_\_\_\_

L80 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>r</sub>: 92 | R<sub>t(1-15)</sub>: 90 \_\_\_\_\_

MR 0.76 | MDER 0.69 \_\_\_\_\_

### Optique

asymmetric \_\_\_\_\_

### Electrique

sans driver \_\_\_\_\_

CP3 | 24 V \_\_\_\_\_

luminaire 12.2 W \_\_\_\_\_

insert optique 8.2 W \_\_\_\_\_

22 W/m \_\_\_\_\_

24 V \_\_\_\_\_

### Physique

longueur 600 mm | largeur 9 mm | hauteur 9 mm \_\_\_\_\_

carré \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.

## Notice de montage

