

# FINA SUPPORT spot line

30°

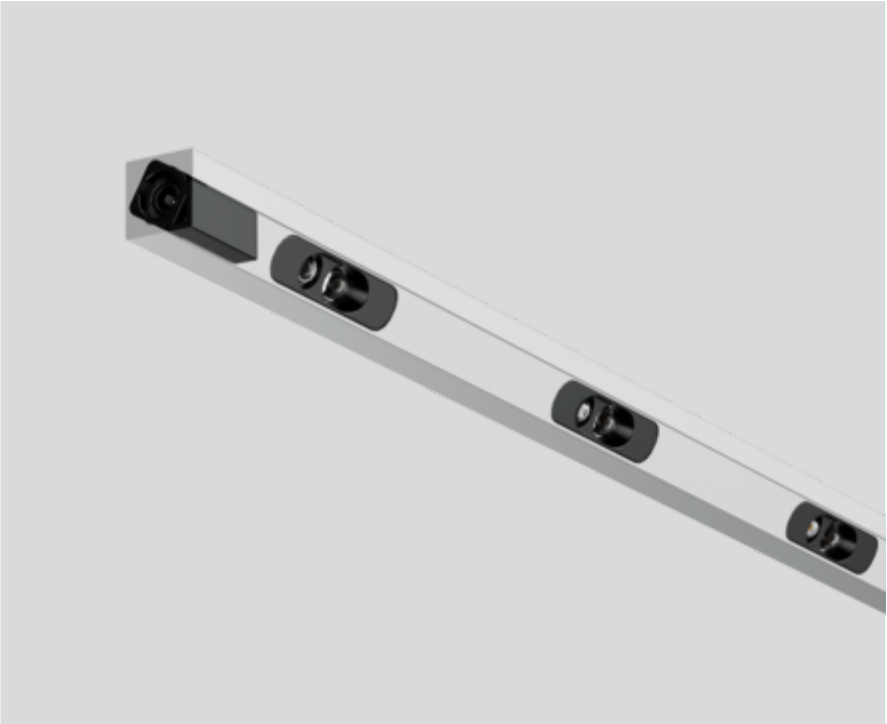
011-0302016M



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

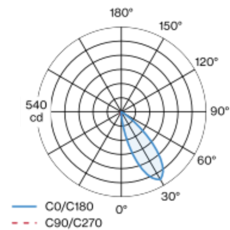
Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_

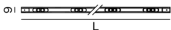


Lampe miniature rectangulaire en aluminium ; modèle polygonal ; surface laquée en aluminium blanc ; système de branchement électrique par trous métallisés pour montage sans outil ; différents pôles mécaniques et électriques disponibles - pour structure de système flexible (disponible comme accessoire) ; équipé de points lumineux à LED ; couleur de lumière 3000 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  $32^\circ \times 46^\circ$  ; 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°  
aluminium blanc , RAL9006 <sup>1</sup>  
IP20  
Intérieur  
216 lm

## LED

3000 K  
CRI  $\geq 95$   
L80 / 50000 h  
sécurité photobio. RG 1 - risque faible  
MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM  
R<sub>g</sub>: 102 , R<sub>r</sub>: 94 , R<sub>(1-15)</sub>: 95  
MR 0.61  
MDER 0.55

## Optique

medium  
angle de faisceau  $32^\circ \times 46^\circ$

## Electrique

sans driver  
24 V  
4.0 W  
CP3 24V  
insert 80 lm/W<sup>2</sup>  
24 V

## Physique

longueur 200 mm  
largeur 9 mm  
hauteur 9 mm

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

## Notice de montage

