

# FINA SUPPORT stadio 10

011-2203118F



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 têtes de spot miniatures ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 95$  ; min. 85 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; incl. optique lentille de grande qualité ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 39° ; insert d'éclairage rotatif ; indice de protection IP20 ; CP3 ; 24 V ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ;



**Général**

Éclairage de vitrine | Sur pied \_\_\_\_\_

rotation 360° \_\_\_\_\_

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

IP20 \_\_\_\_\_

Intérieur \_\_\_\_\_

360 lm \_\_\_\_\_

insert optique 18 lm/W <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

**LED**

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

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

L85 / 50000 h \_\_\_\_\_

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

R<sub>g</sub>: 100 | R<sub>f</sub>: 94 | R<sub>f(1-15)</sub>: 96 \_\_\_\_\_

MR 0.87 | MDER 0.78 \_\_\_\_\_

**Optique**

flood | angle de faisceau 39° \_\_\_\_\_

**Electrique**

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

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

luminaire 4.5 W \_\_\_\_\_

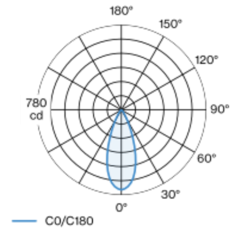
insert optique 3.4 W \_\_\_\_\_

**Physique**

longueur 400 mm | largeur 11 mm | hauteur 29 mm \_\_\_\_\_

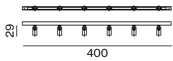
<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.

## Répartition de la lumière



| flood 39° |          |       |
|-----------|----------|-------|
| h (m)     | EO° (lx) | ø (m) |
| 1         | 122      | 0.71  |
| 2         | 31       | 1.42  |
| 3         | 14       | 2.13  |
| 4         | 8        | 2.84  |
| 5         | 5        | 3.55  |

## Dessin de fabrication



## Notice de montage

