

FINA stadio 10

011-2103116F



Projet / Type _____

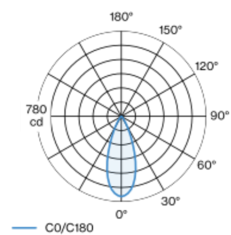
Notes _____

Quantité / Date _____



Insert d'éclairage linéaire miniature en aluminium ; forme tubulaire ; surface laquée en aluminium blanc ; au choix pour montage encastré ou apparent (disponible comme accessoire) ; système de branchement électrique par trous métallisés pour montage sans outil ; différents connecteurs au choix pour raccordement mécanique et électrique - pour structure de système flexible (disponible comme accessoire) ; équipé de têtes de spot miniatures ; têtes de spot rotatif à 360° et orientable à 90° ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 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 ;

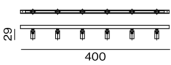
Répartition de la lumière



flood 39°

| h (m) | E0° (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



Général

Éclairage de vitrine | Encastré
inclinaison max 90°
rotation 360°
aluminium blanc | RAL 9006 ¹
IP20
Intérieur
360 lm
insert optique 18 lm/W ²

LED

4000 K
CRI ≥ 95
L85 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 100 | R_f: 94 | R_{f(1-15)}: 96
MR 0.87 | MDER 0.78

Optique

flood | angle de faisceau 39°

Electrique

sans driver
CP3 | 24 V
luminaire 5.0 W
insert optique 3.4 W
24 V

Physique

longueur 400 mm | largeur 11 mm | hauteur 29 mm

¹ Code RAL ² y compris la prise en compte des pertes optiques.

Notice de montage

