

FINA stadio 10

011-2103116S



Projet / Type _____

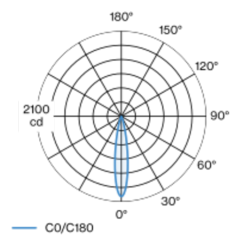
Notes _____

Quantité / Date _____



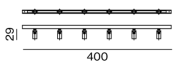
Insert d'éclairage linéaire miniature en aluminium ; forme tubulaire ; surface laquée en aluminium blanc ; au choix pour montage encastré ou apparent (disponible comme accessoire) ; système de branchement électrique par trous métallisés pour montage sans outil ; différents connecteurs au choix pour raccordement 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. 80 % 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 18° ; 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



spot 18°		
h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	329	0.32
2	82	0.64
3	37	0.96
4	21	1.28
5	13	1.59

Dessin de fabrication



Général

Éclairage de vitrine | Encastré
inclinaison max 90°
rotation 360°
aluminium blanc | RAL 9006 ¹
IP20
Intérieur
270 lm
insert optique 13 lm/W ²

LED

4000 K
CRI ≥ 95
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 100 | R_f: 94 | R_{f(1-15)}: 96
MR 0.87 | MDER 0.78

Optique

spot | angle de faisceau 18°

Electrique

sans driver
CP3 | 24 V
luminaire 5.2 W
insert optique 3.5 W
24 V

Physique

longueur 400 mm | largeur 11 mm | hauteur 29 mm
0.2 kg

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

Notice de montage

