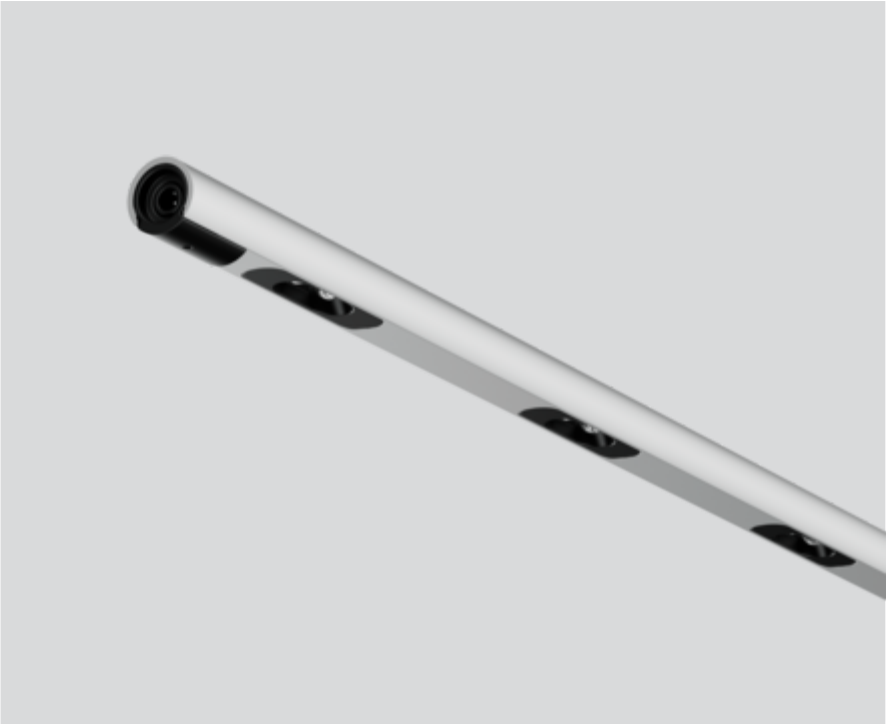




Projet / Type _____

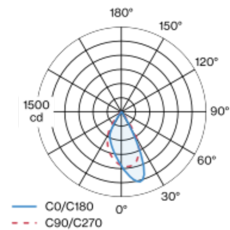
Notes _____

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 points lumineux à LED ; couleur de lumière 3500 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 ; 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 , Encastré
aluminium blanc , RAL 9006 ¹
IP20
Intérieur
823 lm
1100 lm/m
insert optique 64 lm/W²

LED

3500 K
CRI ≥ 95
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 101 , R_r: 96 , R_{f(1-15)}: 96
MR 0.72
MDER 0.66

Optique

asymmetric

Electrique

sans driver
24 V
luminaire 19.1 W
insert optique 12.8 W
CP3
26 W/m
24 V

Physique

longueur 800 mm
largeur 9 mm
hauteur 9 mm

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