



Projet / Type _____

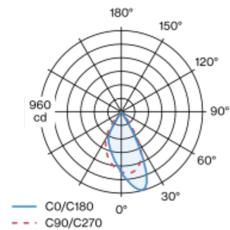
Notes _____

Quantité / Date _____



Insert d'éclairage linéaire miniature en aluminium ; forme tubulaire ; surface laquée en noir ; 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

noir , RAL 9021 ¹

IP20

Intérieur

617 lm

1130 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(1-5)}: 96

MR 0.72

MDER 0.66

Optique

asymmetric

Electrique

sans driver

24 V

luminaire 14.3 W

insert optique 9.6 W

CP3

26 W/m

24 V

Physique

longueur 600 mm

largeur 9 mm

hauteur 9 mm

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