



Projet / Type _____

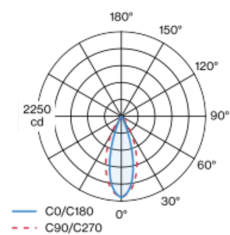
Notes _____

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 3000 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 ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion $32^{\circ} \times 46^{\circ}$; 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 , RAL9006 ¹
IP20
Intérieur
940 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 95
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 102 , R_f: 94 , R_{f(1-15)}: 95
MR 0.61
MDER 0.55

Optique

medium
angle de faisceau $32^{\circ} \times 46^{\circ}$

Electrique

sans driver
24 V
système 19.2 W
CP3
insert 73 lm/W²
24 V

Physique

longueur 800 mm
largeur 9 mm
hauteur 9 mm

¹ Code RAL
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Notice de montage

