



Projet / Type _____

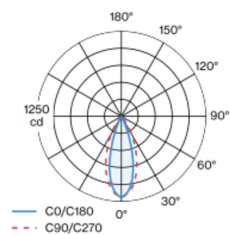
Notes _____

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 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 ; 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
519 lm

LED

4000 K
CRI ≥ 95
L80 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 99 , R_r: 92 , R₍₁₋₁₅₎: 89
MR 0.76
MDER 0.69

Optique

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

Electrique

sans driver
24 V
système 9.6 W
CP3
insert 81 lm/W²
24 V

Physique

longueur 400 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

