



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 ; 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 ;



Général

Éclairage de vitrine | Encastré

aluminium blanc | RAL 9006 ¹

IP20

Intérieur

698 lm

insert optique 73 lm/W ²

LED

3500 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 101 | R_f: 96 | R_{f(1-15)}: 96

MR 0.72 | MDER 0.66

Optique

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

Electrique

sans driver

CP3 | 24 V

luminaire 14.3 W

insert optique 9.6 W

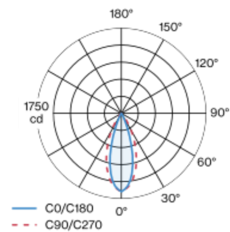
24 V

Physique

longueur 600 mm | largeur 9 mm | hauteur 9 mm

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

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage

