



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  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 95$  ; 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 <sup>1</sup>

IP20

Intérieur

88 lm

insert optique 80 lm/W <sup>2</sup>

LED

3500 K

CRI  $\geq 95$

L80 / 50000 h

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 102 | R<sub>f</sub>: 94 | R<sub>f(1-5)</sub>: 95

MR 0.61 | MDER 0.55

Optique

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

Electrique

sans driver

CP3 | 24 V

luminaire 1.4 W

insert optique 1.1 W

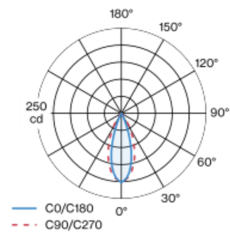
24 V

Physique

longueur 66 mm | largeur 9 mm | hauteur 9 mm

<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication

