



Projet / Type _____

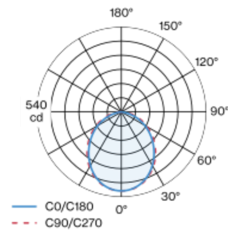
Notes _____

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) ; cache PMMA, à éclairage parfaitement homogène, satiné ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 97 ; min. 85 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; 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

1270 lm

1280 lm/m

insert optique 79 lm/W ²

LED

4000 K

CRI ≥ 97

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 100 | R_f: 96 | R₍₁₋₁₅₎: 98

MR 0.86 | MDER 0.78

Optique

Opal | opal (lambertsch)

Electrique

sans driver

CP3 | 24 V

luminaire 21.1 W

insert optique 16.0 W

21 W/m

24 V

Physique

longueur 1041 mm | largeur 9 mm | hauteur 9 mm

0.04 kg

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