



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Éclairage de vitrine , Encastré

noir , RAL9021¹

IP20

Intérieur

470 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

sécurité photobio. RG 1 - risque faible

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 102 , R_f: 94 , R_{f(1-5)}: 95

MR 0.61

MDER 0.55

Optique

medium

angle de faisceau 32°x46°

Electrique

sans driver

24 V

système 9.6 W

CP3 24V

insert 73 lm/W²

24 V

Physique

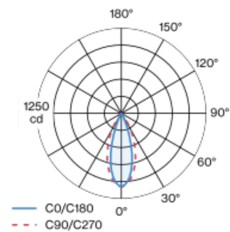
longueur 400 mm

largeur 9 mm

hauteur 9 mm

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) ; 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°x46° ; insert d'éclairage rotatif ; indice de protection IP20 ; CP3 24V ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 1 - risque faible ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



¹ Code RAL ² incl. optical losses

Notice de montage

