



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

**Général**

Éclairage de vitrine, Encastré

aluminium blanc, RAL 9006 ¹

IP20

Intérieur

456 lm

1220 lm/m

insert optique 83 lm/W²**LED**

3000 K

CRI ≥ 97

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99, R_r: 96, R_{t(1-5)}: 97

MR 0.68

MDER 0.61

Optique

asymmetric

Electrique

sans driver

24 V

luminaire 7.3 W

luminaire 62 lm/W³

insert optique 5.5 W

CP3

20 W/m

24 V

Physique

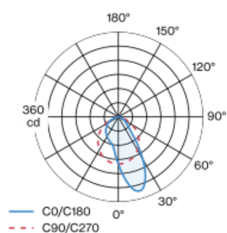
longueur 400 mm

largeur 9 mm

hauteur 9 mm

¹ Code RAL² INSERT OPTIQUE: y compris la prise en compte des pertes optiques.³ APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.**Notice de montage**

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) ; film spécialement calculé pour une répartition asymétrique de la lumière ; couleur de lumière 3000 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**