



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



## Général

Éclairage de vitrine , Encastré

noir , RAL 9021<sup>1</sup>

IP20

Intérieur

230 lm

1550 lm/m

insert optique 72 lm/W<sup>2</sup>

## LED

4000 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 92 , R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.76

MDER 0.69

## Optique

asymmetric

## Electrique

sans driver

24 V

luminaire 4.8 W

insert optique 3.2 W

CP3

32 W/m

24 V

## Physique

longueur 200 mm

largeur 9 mm

hauteur 9 mm

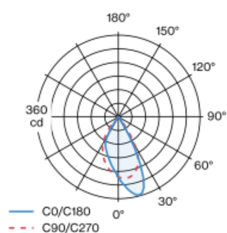
<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.

## Notice de montage



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 4000 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 ; caractéristiques de rayonnement asymétriques ; 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

