



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

**Général**

Éclairage de vitrine , Encastré

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

IP20

Intérieur

398 lm

1070 lm/m

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

3000 K

CRI ≥ 97

L85 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 96 , R<sub>t(1-5)</sub>: 97

MR 0.68

MDER 0.61

**Optique**

Opal

opal (lambertsch)

**Electrique**

sans driver

24 V

luminaire 7.3 W

insert optique 5.5 W

CP3

20 W/m

24 V

**Physique**

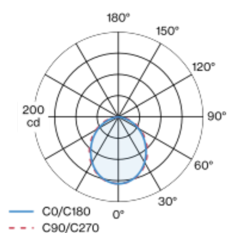
longueur 400 mm

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) ; cache PMMA, à éclairage parfaitement homogène, satiné ; 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**