



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

**Général**

Éclairage de vitrine, Encastré

aluminium blanc, RAL 9006 <sup>1</sup>

IP20

Intérieur

1300 lm

insert optique 81 lm/W<sup>2</sup>**LED**

4000 K

CRI ≥ 95

L80 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

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

MR 0.76

MDER 0.69

**Optique**

medium

angle de faisceau 32°x46°

**Electrique**

sans driver

24 V

luminaire 23.9 W

insert optique 16.0 W

CP3

24 V

**Physique**

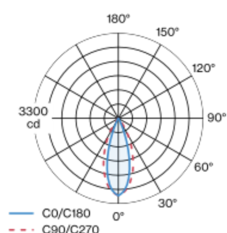
longueur 1000 mm

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 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) ; 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 ; caractéristique de rayonnement précise avec angle de diffusion 32°x46° ; 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**