



Projet / Type \_\_\_\_\_

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



**Général**

Éclairage de vitrine , Encastré  
aluminium blanc , RAL9006 <sup>1</sup>  
IP20  
Intérieur  
1040 lm

**LED**

4000 K  
CRI ≥ 95  
L80 / 50000 h  
sécurité photobio. RG 1 - risque faible  
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**

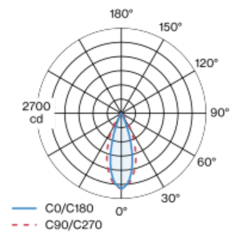
sans driver  
24 V  
système 19.1 W  
CP3 24V  
insert 81 lm/W<sup>2</sup>  
24 V

**Physique**

longueur 800 mm  
largeur 9 mm  
hauteur 9 mm

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 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**



<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> incl. optical losses

**Notice de montage**

