



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



**Général**

Éclairage de vitrine , Encastré  
aluminium blanc , RAL9006 <sup>1</sup>  
1110 lm/m  
IP20  
Intérieur  
831 lm

**LED**

3000 K  
CRI ≥ 95  
L80 / 50000 h  
sécurité photobio. RG 1 - risque faible  
MacAdam initial ≤ 3 SDCM  
R<sub>g</sub>: 102 , R<sub>r</sub>: 94 , R<sub>(1-15)</sub>: 95  
MR 0.61  
MDER 0.55

**Optique**

asymmetric

**Electrique**

sans driver  
24 V  
système 19.2 W  
CP3 24V  
insert 65 lm/W<sup>2</sup>  
26 W/m  
24 V

**Physique**

longueur 800 mm  
largeur 9 mm  
hauteur 9 mm

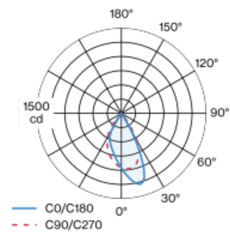
<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> incl. optical losses

**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 3000 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 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**

