



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

Notes \_\_\_\_\_

Quantité / Date \_\_\_\_\_



## Général

Éclairage de vitrine , Encastré  
aluminium blanc , RAL 9006 <sup>1</sup>  
IP20  
Intérieur  
698 lm  
1220 lm/m  
insert optique 79 lm/W<sup>2</sup>

## LED

4000 K  
CRI ≥ 97  
L85 / 50000 h  
MacAdam initial ≤ 3 SDCM  
R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 96 , R<sub>(1-15)</sub>: 98  
MR 0.86  
MDER 0.78

## Optique

Opal  
opal (lambertsch)

## Electrique

sans driver  
24 V  
luminaire 11.6 W  
insert optique 8.8 W  
CP3  
20 W/m  
24 V

## Physique

longueur 600 mm  
largeur 9 mm  
hauteur 9 mm

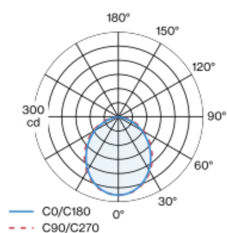
<sup>1</sup> Code RAL <sup>2</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques.

## 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) ; cache PMMA, à éclairage parfaitement homogène, satiné ; couleur de lumière 4000 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

