



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

**Général**

Mur , Surface

blanc , RAL9010 <sup>1</sup>

IP20

5740 lm

**LED**

3000 K

CRI  $\geq$  97

L85 / 50000 h

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque

MacAdam initial  $\leq$  3 SDCMR<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 96 , R<sub>t(1-15)</sub>: 97

MR 0.68

MDER 0.61

**Optique**

Linear Prismatic

PstLM  $\leq$  1.0 <sup>2</sup>SVM  $\leq$  0.4 <sup>2</sup>**Electrique**

DALI-2

65 W

CP1 220-240V

88 lm/W

1 DALI Addr.

**Physique**

longueur 1006 mm

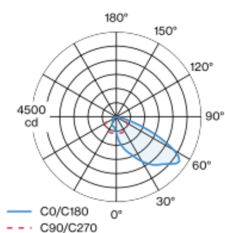
largeur 45 mm

hauteur 22 mm

1.7 kg

<sup>1</sup> Code RAL<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)**Notice de montage**

Elément lumineux linéaire en aluminium ; surface thermolaquée blanc ; pour module système VITA ; insert d'éclairage avec réflecteur haute brillance asymétrique spécialement calculé, diffuseur prismatique linéaire, film inclus ; conçu pour une utilisation comme partie de lumière directe ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq$  3 SDCM ; CRI  $\geq$  97 ; min. 85 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 0 - aucun risque ; indice de protection IP20 ; CP1 220-240V ; avec 2 bornes enfichables pour le câblage traversant ; convertisseur DALI-2 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

**Répartition de la lumière****Dessin de fabrication**