



Projet / Type

## Notes

Quantité / Date



## Général

Mur , Surface

blanc , RAL9010 <sup>1</sup>

IP20

5650 lm

**LED**

3000 K

CRI  $\geq 97$ 

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque

MacAdam initial  $\leq 3$  SDCM

R<sub>q</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 96 , R<sub>{1-15}</sub>: 97

MR 0.68

MDER 0.61

## Optique

Linear Prismatic

$$\text{PstLM} \leq 1.0^2$$
$$\text{SVM} \leq 0.4^2$$

## Electrique

DALI-2

65 W

CP1 220-240V

87 lm/W

1 DALI Addr.

## Physique

longueur 1006 mm

largeur 45 mm

hauteur 22 mm

1.7 kg

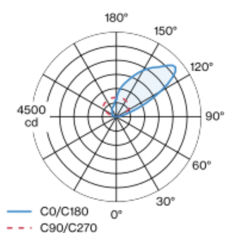
<sup>1</sup> Code RAL<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

## 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 indirecte ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam  $\leq 3$  SDCM ; CRI  $\geq 97$  ; 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

