



Projet / Type _____

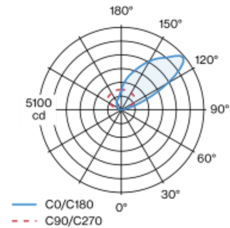
Notes _____

Quantité / Date _____



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 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 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



Général

Mur , Surface _____

blanc , RAL9010 ¹ _____

IP20 _____

6910 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 97 _____

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 96 , R_{f(1-15)}: 98 _____

MR 0.86 _____

MDER 0.78 _____

Optique

Linear Prismatic _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Electrique

DALI-2 _____

78 W _____

CP1 220-240V _____

89 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

Physique

longueur 1206 mm _____

largeur 45 mm _____

hauteur 22 mm _____

3 kg _____

¹ Code RAL

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Notice de montage

