



Projet / Type _____

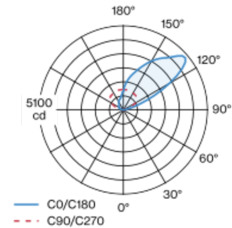
Notes _____

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 3000 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



220-240V

X-PERT

UGR ≤ 10

cd/m² ≤ 1500

CRI ≥ 96

RAL11 ADDR.

X-PERT

Général

Mur , Surface

blanc , RAL9010 ¹

IP20

6780 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 97

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 , R_f: 96 , R₍₁₋₁₅₎: 97

MR 0.68

MDER 0.61

Optique

Linear Prismatic

asymmetric

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Electrique

DALI-2

78 W

CP1 220-240V

87 lm/W

1 DALI Addr.

Physique

length 1206 mm

width 45 mm

hauteur 22 mm

3 kg

¹ Code RAL

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

Notice de montage

