



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

**Général**

Mur , Surface

blanc , RAL 9010 ¹

IP20

8690 lm

LED

3000 K

CRI \geq 90

L80 / 50000 h

MacAdam initial \leq 3 SDCMR_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.61

MDER 0.55

Optique

Linear Prismatic

asymmetric

PstLM \leq 1.0 ²SVM \leq 0.4 ²**Electrique**

DALI-2

220-240 V

système 78 W

système 111 lm/W³

CP1

1 DALI Addr.

Physique

longueur 1206 mm

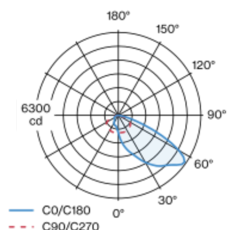
largeur 45 mm

hauteur 22 mm

3 kg

¹ Code RAL² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)³ y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation**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 90 ; min. 80 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; indice de protection IP20 ; CP1 ; 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**