

VITA vertical 1213 direct / indirect

wall
099-9167Z36A



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général

Mur , Surface _____

aluminium anodisé _____

IP20 _____

Indirect 7010 lm _____

direct 7020 lm _____

total 14030 lm _____

LED

4000 K _____

CRI \geq 97 _____

L85 / 50000 h _____

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque _____

MacAdam initial \leq 3 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 96 , R₍₁₋₁₅₎: 98 _____

MR 0.86 _____

MDER 0.78 _____

Optique

Linear Prismatic _____

PstLM \leq 1.0 ¹ _____

SVM \leq 0.4 ¹ _____

Corps de luminaire, canal de montage et cache avant en profil extrudé en aluminium ; modèle polygonal ; aucune vis visible ; surface aluminium anodisé ; approprié pour montage mural ; avec deux inserts d'éclairage en aluminium, thermolaquée ; caractéristique de rayonnement directe/indirecte ; inserts lumineux avec réflecteurs haute brillance asymétriques spécialement calculés, caches prismatiques linéaires avec film à répartition lumineuse différente de la lumière directe et indirecte pour un contrôle optimisé de la lumière et un éclairage homogène ; couleur de lumière 4000 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 ; convertisseur DALI-2 inclus ; dispositif d'éclairage direct/indirect contrôlable séparément ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Electrique

DALI-2 _____

148 W _____

CP1 220-240V _____

95 lm/W _____

2 DALI Addr. _____

Physique

longueur 1213 mm _____

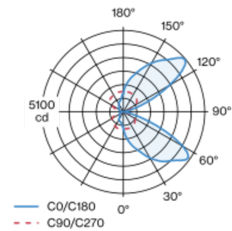
largeur 160 mm _____

hauteur 70 mm _____

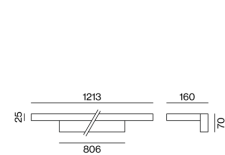
3 kg _____

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage

