

VITA vertical 1213 direct / indirect

wall

099-9167Y36A



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Mur , Surface

aluminium anodisé

IP20

Indirect 6890 lm

direct 6890 lm

total 13780 lm

11500 lm/m

LED

3000 K

CRI \geq 97

L85 / 50000 h

MacAdam initial \leq 3 SDCM

R_g: 99 , R_r: 96 , R_{t(1-5)}: 97

MR 0.68

MDER 0.61

Optique

Linear Prismatic

asymmetric

PstLM \leq 1.0 ¹

SVM \leq 0.4 ¹

Electrique

DALI-2

220-240 V

système 148 W

système 93 lm/W²

CP1

2 DALI Addr.

123 W/m

Physique

longueur 1213 mm

largeur 160 mm

hauteur 70 mm

3 kg

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

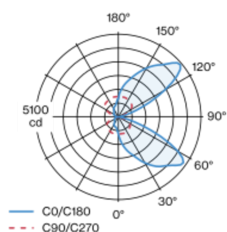
² y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Notice de montage



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 3000 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 ; indice de protection IP20 ; CP1 ; 220-240 V ; 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 ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication

