

VITA direct/indirect module

wall system

099-9912616 099-9316037A 099-9326037A



Projet / Type _____

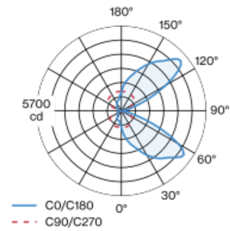
Notes _____

Quantité / Date _____

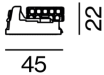
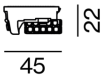
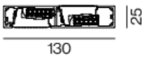


Corps de luminaire en profil extrudé en aluminium ; modèle polygonal ; aucune vis visible ; pour systèmes d'éclairage ; surface aluminium anodisé ; approprié pour montage mural ; avec deux inserts d'éclairage en aluminium ; surface thermolaquée blanc ; caractéristique de rayonnement directe/indirecte ; inserts d'éclairage avec réflecteurs haute brillance asymétrique spécialement calculés, diffuseurs prismatiques linéaire, film inclus ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 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 ; 220-240 V ; avec 4 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 _____

aluminium anodisé _____

blanc _____

IP20 _____

Indirect 7210 lm | direct 7210 lm _____

total 14420 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 | R_f: 91 | R₍₁₋₁₅₎: 89 _____

MR 0.61 | MDER 0.55 _____

Optique

Linear Prismatic | asymmetric _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Electrique

DALI-2 | 2 DALI Addr. _____

CP1 | 220-240 V _____

système 123 W _____

système 117 lm/W ² _____

Physique

longueur 1007 mm | largeur 130 mm | hauteur 25 mm _____

3.6 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

