

VITA direct/indirect module

wall system

099-9912616 099-9316037A 099-9326037A



Projet / Type _____

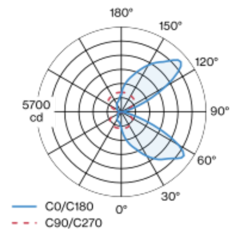
Notes _____

Quantité / Date _____

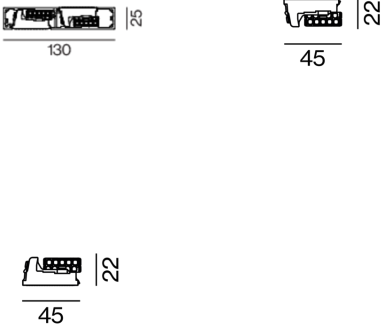


Corps de luminaire en profil extrudé en aluminium ; modèle polygonal ; aucune vis visible ; pour systèmes d'éclairage ; surface aluminium anodisé ; approprié pour montage mural ; avec deux inserts d'éclairage en aluminium ; surface thermolaquée blanc ; caractéristique de rayonnement directe/indirecte ; 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 ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 0 - aucun risque ; indice de protection IP20 ; CP1 220-240V ; 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 _____

sécurité photobio. RG 0 - aucun risque _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 , R_f: 91 , R_{f(1-15)}: 89 _____

MR 0.61 _____

MDER 0.55 _____

Optique

Linear Prismatic _____

asymmetric _____

PstLM ≤ 1.0 ¹ _____

SVM ≤ 0.4 ¹ _____

Electrique

DALI-2 _____

système 123 W _____

CP1 220-240V _____

système 117 lm/W² _____

2 DALI Addr. _____

Physique

longueur 1007 mm _____

largeur 130 mm _____

hauteur 25 mm _____

1.7 kg _____

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convertir)

Notice de montage

