



Projet / Type _____

Notes _____

Quantité / Date _____



Général
Mur , Surface
aluminium anodisé
IP20
Indirect 7010 lm
direct 7020 lm
total 14030 lm

LED
4000 K
CRI ≥ 97
L85 / 50000 h
sécurité photobio. RG 0 - aucun risque
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R _g : 100 , R _f : 96 , R ₍₁₋₁₅₎ : 98
MR 0.86
MDER 0.78

Optique
Linear Prismatic
PstLM ≤ 1.0 ¹
SVM ≤ 0.4 ¹

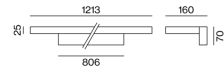
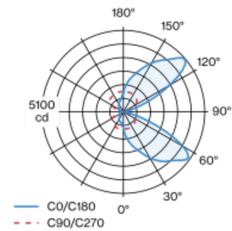
Corps de luminaire, canal de montage et cache avant en profil extrudé en aluminium ; modèle polygonal ; aucune vis visible ; surface aluminium anodisé ; approprié pour montage mural ; avec deux inserts d'éclairage en aluminium, thermolaquée ; caractéristique de rayonnement directe/indirecte ; inserts 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 ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 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

Répartition de la lumière

Dessin de fabrication



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

Notice de montage



VITA vertical 1213 direct / indirect
wall
099-9167Z36A



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	6
B13	8
B16	10
B20	13
C10	10
C13	14
C16	17
C20	22

