

VITA horizontal 1013 direct / indirect

wall

099-9136Y36A



Projet / Type

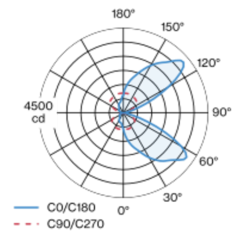
Notes

Quantité / Date

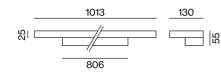


Corps de luminaire, canal de montage et cache avant en profil extrudé en aluminium ; modèle polygonal ; aucune vis visible ; surface aluminium anodisé ; approprié pour montage mural ; avec deux inserts d'éclairage en aluminium, thermolaquée ; caractéristique de rayonnement directe/indirecte ; inserts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



Général

Mur Surface
aluminium anodisé
IP20
Indirect 5740 lm direct 5740 lm
total 11480 lm
11500 lm/m

LED

3000 K
CRI ≥ 97
L85 / 50000 h
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R _g : 99 R _f : 96 R _{t(1-15)} : 97
MR 0.68 MDER 0.61

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 93 lm/W ²
123 W/m

Physique

longueur 1013 mm largeur 130 mm hauteur 55 mm

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



VITA horizontal 1013

direct / indirect

wall
099-9136Y36A



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

