



## EIKON: Va-et vient axial 1P 16AX blanc

### 20105.B

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / EIKON / Dispositifs

### Va-et vient axial 1P 16AX blanc

Va-et-vient axial 1P 16 AX 250 V~, éclairable, touche interchangeable, blanc. Maxi 200 W pour lampes autoballastées (CEI 60669-1:2017)

### **État Produit**

3 - Actif

### Q.té minimum commande

20 NR

# Ceci pourrait également vous intéresser



00938.A - Unité LED 110-250V 0,3W disp.axial ambre



00938.G - Unité LED 110-250V 0,3W disp.axial vert



00938.R - Unité LED 110-250V 0,3W disp.axial rouge



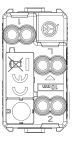
00938.B - Unité LED 110-250V 0,3W disp.axial bleu



## **Dessins**







Vue arrière



Dessin 3D

## Galerie





# Données techniques

Class group: Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)

Class: Interrupteur (résidentiel)

Type de commutation: va-et-vient

Type de commande: bascule/bouton

**Composition**: appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire

Nombre de modules (construction modulaire): 1

Interrupteur à bouton-poussoir: Oui

Nombre de bascules d'actionnement: 0

Mode de pose: encastré\_

Type de fixation: à clipser

Avec cadre/support de montage: No

Matériau: plastique

Qualité du matériau: thermoplastique

Sans halogène: Oui

Traitement de la surface: non traité

Finition de la surface: mat

Couleur: blanc

Numéro RAL (équivalent): 9016

Zone de texte/surface d'inscription: oui

**Voyant**: optionnel

Fonction d'éclairage: contrôle et orientation

Type d'éclairage: LED interchangeable

Adapté à la classe de protection (IP): IP40

Tension nominale: 250 V

Calibre/courant nominal assigné (In): 16,00 A

Contact de report: No

Type de connexion: borne à vis

Interrupteur de machine à laver: No

Largeur d'appareil: 22,30 mm

Hauteur d'appareil: 49,00 mm

Profondeur d'appareil: 44,00 mm

Profondeur d'encastrement: 34,50 mm

## Marques

- 00. Marquage CE UE
- 01. IMQ Italie (download)
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 14. TSE Turquie
- 15. CCC Chine (download)
- 20. IQC Argentine
- 29. QCERT Colombie

- 31. TISI Thailande
- 34. PSE Japon
- 36. ISI Inde
- 37. Marquage Maroc
- 43. Marque UKCA GB
- 96. Expert électrotechniques (download)
- 99. Directive DEEE (download)

## **Emballages**



8007352459960 Code Qté 1 NR

Dim. 5,1x2,8x5,3 [cm] **Poids** 32,1 [g]

8007352459977 Code Qté 20 NR

Dim. 27x11,6x6 [cm] **Poids** 710,7 [g]

8007352651296 Code

Qté 120 NR

37,5x30x13,5 [cm] Dim. **Poids** 

4.620 [g]

# Legal

Vimar se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits à tout moment et sans préavis. L'installation doit être confiée à des techniciens qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné.Pour les conditions d'utilisation des informations données sur la fiche produit, consulter Conditions d'utilisation.