



ARKÉ: Va-et vient axial 1P 16AX 2M blanc

19105.2.B

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / ARKÉ / Dispositifs

Va-et vient axial 1P 16AX 2M blanc

Va-et-vient axial 1P 16 AX 250 V~, éclairable, touche interchangeable, blanc - 2 módulos. Maxi 200 W pour lampes autoballastées (CEI 60669-1:2017)

État Produit

2 - Sera éliminé

Q.té minimum commande

10 NR

Produits alternatifs





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

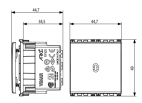


00938.W - Unité LED 110-250V 0,3W disp.axial blanc

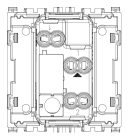
Vidéo

• Arké lives in your time

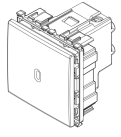
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



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: autre

Nombre de modules (construction modulaire): 2

• 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: 44,80 mmHauteur d'appareil: 49,00 mm

Profondeur d'appareil: 44,70 mm

Profondeur d'encastrement: 34,50 mm

Marques

00. Marquage CE - UE

01. IMQ - Italie (download)

10. EAC Eurasian Customs Union

13. SNI - Indonésie

14. TSE - Turquie (download)

15. CCC - Chine (download)

- 29. QCERT Colombie
- 31. TISI Thailande

36. ISI - Inde

37. Marquage - Maroc

96. Expert électrotechniques (download)

99. Directive DEEE (download)

Emballages



Code 8007352458925 **Qté** 1 NR

Dim. 5,1x4,8x5,3 [cm] **Poids** 44,4 [g]

3 0 0 7 3 5 2 4 5 8 9 3 2

Code 8007352458932 **Qté** 10 NR

Dim. 24,7x11x6,2 [cm]

Poids 507,6 [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.