



EIKON: Variateur FADINGSHOW 120V blanc

20139.120.B

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / EIKON / Dispositifs

Variateur FADINGSHOW 120V blanc

Variateur RGB 120 V~ 60 Hz pour: lampes LED RGB, alimentateurs électroniques LED RGB, commande ON/OFF et réglage intensité lumineuse avec poussoir incorporé ou en différents endroits par poussoirs NO, réglage de la vitesse du changement couleur avec potentiomètre rotatif, visible dans l'obscurité, blanc. Pas pour enveloppes Isoset



État Produit

2 - Sera éliminé

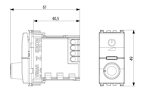
Q.té minimum commande

1 NR

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

• FI - Foglio istruzioni ZIS_49400515A0 (1169 kb)

Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Données techniques

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

Class: Variateur de lumière

Type de commande: bouton rotatif

Type de charge: autre

Utilisable avec un bouton-poussoir: Oui

Utilisable avec un détecteur de mouvement: No

Utilisable avec un détecteur de présence: No

Utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur: No

• Commande radio possible: No
• Commande infrarouge possible: No

Mode de pose: encastré

Type de fixation: fixation par clic

Matériau: plastique

Qualité du matériau: thermoplastique

Traitement de la surface: non traité

Finition de la surface: mat

Couleur: blanc

Numéro RAL (équivalent): 9016

Transparent: No

• Adapté à la classe de protection (IP): IP40 • Tension nominale (Un): 120,00 - 120,01 V

Fréquence: 60,00 - 60,01 HZ

Tension de commande: 120,00 - 120,01 V

Largeur d'appareil: 22,30 mm Hauteur d'appareil: 49,00 mm Profondeur d'appareil: 61,00 mm

Marques

• 19. NOM - Mexique

37. Marquage - Maroc

99. Directive DEEE (download)

Emballages



 Code
 8007352482296

 Qté
 1 NR

 Dim.
 5,2x3,9x6,2 [cm]

Poids 60,1 [g]



Code 8007352482302

Qté 5 NF

Dim. 14,4x11,6x6 [cm] **Poids** 343,7 [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.