



IDEA: Plaque Rondò 6M mét. blanc

16756.01

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / IDEA / Plaques

Plaque Rondò 6M mét. blanc

Plaque Rondò 6 modules, métal moulé sous pression, blanc

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

1 NR

Ceci pourrait également vous intéresser



16716 - Support 6M +vis

Dessins







Vue arrière



Dessin 3D

Données techniques

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

Class: Plaque de finition Nombre d'unités: 6

Sens de montage: horizontal et vertical

Nombre d'unités, horizontales: 6

Nombre d'unités, verticales: 1

Nombre de modules horizontaux (construction modulaire): 6

Nombre de modules verticaux (construction modulaire): 1

Avec grille de montage: Oui Adapté à une boîte de sol: Oui Adapté à un canal d'allège: Oui

Adapté à une installation intégrée: Oui Zone de texte/surface d'inscription: Oui

Matériau: métal

Qualité du matériau: autre

Sans halogène: Oui

Traitement de la surface: laqué / peint

Finition de la surface: brillant

Couleur: blanc

Numéro RAL (équivalent): 9016

Transparent: No

Avec volet de protection: No Indice de protection (IP): IP00 Type de fixation: fixation à borne

Largeur: 198,00 mm Hauteur: 82,00 mm Profondeur: 9,00 mm

Largeur d'encastrement: 198,00 mm Hauteur d'encastrement: 82,00 mm Diamètre de l'alésage (ouverture): 0 mm

Marques

00. Marquage CE - UE

01. IMQ - Italie (download)

15. CCC - Chine (download)

43. Marque UKCA - GB

Emballages



Code 8007352092709 Qté 1 NR

Dim. 20,7x8,5x1,1 [cm]

Poids 166,33 [g]



8007352092846 Code

Qté 5 NR

Dim. 21,4x6,6x9,3 [cm]

879,4 [g] **Poids**

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.