



EIKON: Plaque 6M (2+2+2) entraxe71 or brillant

21644.G09

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / EIKON / Plaques

Plaque 6M (2+2+2) entraxe71 or brillant

Plaque 6 modules (2+2+2 entraxe 71 mm), aluminium affiné Esclusivi et cadre doré, or brillant



État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

1 NR

Ceci pourrait également vous intéresser



Dessins



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: aluminium

Sans halogène: Oui

Traitement de la surface: laqué / peint

Finition de la surface: brillant

Couleur: or

Numéro RAL (équivalent): 1036

Transparent: No

Avec volet de protection: No Indice de protection (IP): IP00

Type de fixation: fixation à borne

Largeur: 95,40 mmHauteur: 237,40 mmProfondeur: 9,60 mm

Largeur d'encastrement: 95,40 mm
 Hauteur d'encastrement: 237,40 mm
 Diamètre de l'alésage (ouverture): 0 mm

Marques

01. IMQ - Italie (download)

29. QCERT - Colombie

Emballages



 Code
 8007352563353

 Qté
 1 NR

 Dim.
 24x9,7x1,7 [cm]

 Poids
 168 [g]



Code 8007352563551 **Qté** 5 NR

Dim. 24,8x10,3x10,7 [cm]

Poids 917,5 [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.