

Plaque de recouvrement triple, verticale 71 mm d'entraxe, pour une fonction de commutation double et deux fonctions de 45 x 45 mm, Niko Rocker steel champagne coated

166-56956

4 ans de garantie

La plaque de recouvrement triple Niko Rocker, verticale, s'enclenche sur une fonction de commutation double et deux fonctions de 45 x 45 mm qui ont été installées horizontalement les unes à côté des autres avec un entraxe de 71 mm. La plaque de recouvrement se combine avec toute barre Niko Rocker disponible pour les fonctions de commutation double et set de finition Niko 45 x 45 mm. Elle se compose d'un cadre supérieur, d'un guide lumineux et d'un cadre inférieur qui sont interconnectés mécaniquement. Le cadre supérieur est en acier. Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) blanc + acrylique-styrène-acrylate (ASA), champagne coated. L'épaisseur du cadre supérieur est de 2 mm, celle du cadre inférieur de 6 mm. Niko recommande une combinaison de design avec un set de finition dans la couleur suivante : steel champagne coated.



- Matériaux exclusifs
- Design vintage authentique
- Design et savoir-faire belges
- Design adapté à la gamme Niko Pure
- Qualité Niko éprouvée
- Concept unique d'interrupteur éclairé (par l'ajout d'une LED témoin)

Données techniques

Plaque de recouvrement triple, verticale 71 mm d'entraxe, pour une fonction de commutation double et deux fonctions de 45 x 45 mm, Niko Rocker steel champagne coated.

- Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10)
- Couleur recommandée pour enjoliveur: steel champagne coated
- Type de cadre: Elle se compose d'un cadre supérieur, d'un guide lumineux et d'un cadre inférieur qui sont interconnectés mécaniquement.
- Matériau cadre supérieur: Le cadre supérieur est en acier.
- Matériau cadre inférieur: Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) blanc + acrylique-styrène-acrylate (ASA), champagne coated.
- Laque cadre supérieur: Le cadre supérieur est laqué champagne.
- Laque cadre inférieur: Le cadre inférieur est laqué champagne.
- Épaisseur cadre: L'épaisseur du cadre supérieur est de 2 mm, celle du cadre inférieur de 6 mm.
- Entraxe: 71 mm
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Dimensions (HxLxP): 225 x 83 x 13 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 225 x 83 mm
- Marquage: CE

niko

166-56956 - 22.01.-2025

CE

www.niko.eu

niko

16-56956 - 22.01.-2025