

Plaque de recouvrement triple, verticale 71 mm d'entraxe, pour une fonction de commutation simple et deux fonctions de prise de courant, Niko Rocker steel white coated

154-56957

4 ans de garantie

La plaque de recouvrement triple Niko Rocker, verticale, s'enclenche sur une fonction de commutation simple et deux fonctions de prise de courant 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 simple et set de finition pour prise de courant Niko Rocker et Niko Toggle. 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), white 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 white 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 simple et deux fonctions de prise de courant, Niko Rocker steel white coated.

- Couleur: laqué steel white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00)
- Couleur recommandée pour enjoliveur: steel white 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), white coated.
- Laque cadre supérieur: Le cadre supérieur est laqué white.
- 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
- Marques de certification: CEBEC
- Marquage: CE

niko

154-56957 - 28-02-2025

CE

www.niko.eu

niko

154-56957 - 28-02-2025