

Plaque de recouvrement triple, verticale 71 mm d'entraxe, pour une fonction de commutation double, de prise de courant et une fonction de 45 x 45 mm, Niko Rocker steel white coated

154-56960

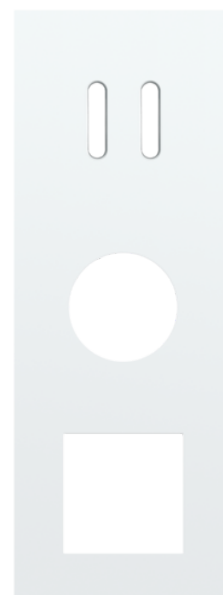


4 ans de garantie

La plaque de recouvrement triple Niko Rocker, verticale, s'enclenche sur une fonction de commutation double, de prise de courant et une fonction 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 la fonction de commutation double, le set de finition pour prise de courant Niko Rocker et Niko Toggle ainsi que set de finition Niko 45 x 45 mm. 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 pour les sets de finition Niko Rocker et Niko Toggle et white coated pour d'autres sets de finition.

- 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, de prise de courant et une fonction de 45 x 45 mm, Niko Rocker steel white coated.

- Triple plaque de recouvrement pour trois interrupteurs.
- Couleur de finition plaque de recouvrement: steel white coated
- Couleur RAL (par approximation): 000 90 00
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 1002-B50G
- Couleur recommandée pour enjoliveur: steel white coated pour les sets de finition Niko Rocker et Niko Toggle et white coated pour d'autres sets de finition

- Type de cadre: Se compose d'un cadre supérieur, d'un guide lumineux et d'un cadre inférieur qui sont interconnectés mécaniquement.
- Matériau boîtier: Le cadre supérieur est en acier. Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) blanc + acrylique-styrène-acrylate (ASA), white coated.
- Traitement de surface: revêtu
- Surface finishing: mat
- 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
- Degré de protection: la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente un degré de protection IP21D.
- Résistance aux chocs: la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Dimensions (HxLxP): 225 mm x 83 mm x 13 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 225 mm x 83 mm
- Marques de certification : CEBEC
- Marquage: EU