

# Plaque de recouvrement triple, horizontale 71 mm d'entraxe, pour une fonction de 45 x 45 mm, une fonction de prise de courant et une fonction de commutation double, Niko Toggle steel champagne coated

166-57716

4 ans de garantie

La plaque de recouvrement triple Niko Toggle, horizontale, s'enclenche sur une fonction de 45 x 45 mm, une fonction de prise de courant et une fonction de commutation double that have been horizontally installed next to each other with a centre distance of 71 mm. La plaque de recouvrement se combine avec tout set de finition Niko 45 x 45 mm, set de finition pour prise de courant Niko Rocker et Niko Toggle et set Niko Toggle disponibles pour les fonctions de commutation simple. 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 pour les sets de finition Niko Rocker et Niko Toggle et champagne 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, horizontale 71 mm d'entraxe, pour une fonction de 45 x 45 mm, une fonction de prise de courant et une fonction de commutation double, Niko Toggle steel champagne coated.

- Triple plaque de recouvrement pour trois mécanismes.
- Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10)
- Couleur recommandée pour enjoliveur: steel champagne coated pour les sets de finition Niko Rocker et Niko Toggle et champagne coated pour d'autres sets de finition
- 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.
- Élément d'éclairage
  - la plaque de recouvrement dispose d'un guide lumineux
  - le guide lumineux est en plastique translucide
  - le guide transporte la lumière de la LED en option vers le levier

**niko**

– veuillez noter que la plaque de recouvrement ne peut pas être montée à l'envers pour garantir que la LED en option s'adapte bien au guide lumineux

- 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): 83 x 225 x 13 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 83 x 225 mm
- Marques de certification: CEBEC
- Marquage: CE

