## Plaque de recouvrement double, horizontale 71 mm d'entraxe, pour une fonction de 45 x 45 mm et une fonction de commutation simple Niko Rocker steel champagne coated

## 166-56806



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

- Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 Y20R, RAL 080 70 10)
- Coleur 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.
- 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
  - 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 154 x 13 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 83 x 154 mm
- Marquage: CE

