Plaque de recouvrement triple, horizontale 71 mm d'entraxe, pour une fonction de commutation simple, une fonction de commutation double et une fonction de 45 x 45 mm, Niko Rocker alu gold brushed

## 227-56723



La plaque de recouvrement triple Niko Rocker, horizontale, s'enclenche sur une fonction de commutation simple, une fonction de commutation double et une fonction de  $45 \times 45$  mm 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 aluminium brossé anodisé (alu gold). Le processus d'anodisation peut entraîner de légères différences de couleur. Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) blanc + acrylique-styrène-acrylate (ASA), gold coated. L'épaisseur du cadre supérieur est de 6 mm, celle du cadre inférieur de 2 mm.



Niko recommande une combinaison de design avec un set de finition dans la couleur suivante : alu gold pour les sets de finition Niko Rocker et Niko Toggle et gold 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 commutation simple, une fonction de commutation double et une fonction de  $45 \times 45$  mm, Niko Rocker alu gold brushed.

- Triple plaque de recouvrement pour trois mécanismes.
- Couleur: alu gold (par approximation NCS S 3020 Y, RAL 1000)
- Coleur recommandée pour enjoliveur: alu gold pour les sets de finition Niko Rocker et Niko Toggle et gold 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 aluminium brossé anodisé (alu gold). Le processus d'anodisation peut entraîner de légères différences de couleur.
- Matériau cadre inférieur: Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) blanc + acrylique-styrène-acrylate (ASA), gold coated.
- Laque cadre inférieur: Le cadre inférieur est laqué gold.
- Épaisseur cadre: L'épaisseur du cadre supérieur est de 6 mm, celle du cadre inférieur de 2 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): 83 x 225 x 13 mm

- Dimensions visibles (HxLxP): 83 x 225 mm
- Marquage: CE

