

Plaque de recouvrement triple, verticale 71 mm d'entraxe, pour une fonction de commutation double et deux fonctions de 45 x 45 mm, Niko Toggle alu grey brushed

155-57956

4 ans de garantie

La plaque de recouvrement triple Niko Toggle, verticale, s'enclenche sur une fonction de commutation double et deux fonctions 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 Toggle disponible pour la fonction de commutation double et set de finition Niko 45 x 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 brossé aluminium. Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) gris foncé + acrylique-styrène-acrylate (ASA). 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 grey pour les sets de finition Niko Rocker et Niko Toggle et anthracite 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 et deux fonctions de 45 x 45 mm, Niko Toggle alu grey brushed.

- Couleur: alu grey (par approximation NCS S 2002 - G, RAL 000 80 00)
- Couleur recommandée pour enjoliveur: alu grey pour les sets de finition Niko Rocker et Niko Toggle et anthracite 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 brossé aluminium.
- Matériau cadre inférieur: Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) gris foncé + acrylique-styrène-acrylate (ASA)
- 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): 225 x 83 x 13 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 225 x 83 mm
- Marquage: CE

