Plaque de recouvrement triple, horizontale 71 mm d'entraxe, pour une fonction de prise de courant, une fonction de commutation double et une fonction de commutation simple, Niko Rocker alu grey brushed

## 155-56717



La plaque de recouvrement triple Niko Rocker, horizontale, s'enclenche sur une fonction de prise de courant, une fonction de commutation double et une fonction de commutation simple 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 pour prise de courant Niko Rocker et Niko Toggle et Niko Rocker disponibles pour les fonctions de commutation simple et double. 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.

- 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 prise de courant, une fonction de commutation double et une fonction de commutation simple, Niko Rocker alu grey brushed.

- Couleur: alu grey (par approximation NCS S 2002 G, RAL 000 80 00)
- Coleur recommandée pour enjoliveur: alu grey
- 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): 83 x 225 x 13 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 83 x 225 mm
- Marquage: CE

