

Plaque de recouvrement triple, verticale 60 mm d'entraxe, pour une fonction de commutation simple et deux fonctions de commutation double, Niko Toggle steel champagne coated

166-57353

4 ans de garantie

La plaque de recouvrement triple Niko Toggle, verticale, s'enclenche sur une fonction de commutation simple et deux fonctions de commutation double qui ont été installées verticalement les unes au dessus des autres avec un entraxe de 60 mm. La plaque de recouvrement se combine avec toute barre Niko Toggle disponible 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 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 triple, verticale 60 mm d'entraxe, pour une fonction de commutation simple et deux fonctions de commutation double, Niko Toggle steel champagne coated.

- Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10)
- Couleur 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: 60 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): 203 x 83 x 13 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 203 x 83 mm
- Marquage: CE

