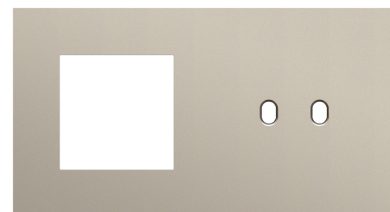


Plaque de recouvrement double, horizontale 71 mm d'entraxe, pour une fonction de 45 x 45 mm et une fonction de commutation double Niko Toggle steel champagne coated

166-57808

4 ans de
garantie

La plaque de recouvrement double Niko Toggle, horizontale, s'enclenche sur une fonction de 45 x 45 mm et une fonction de commutation double qui ont été horizontalement installés l'un à côté de l'autre avec une distance de 71 mm. La plaque de recouvrement se combine avec tout set de finition Niko 45 x 45 mm et set Niko Toggle disponibles pour les fonctions de commutation double. 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 pour les sets de finition Niko Rocker et Niko Toggle et champagne 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 double, horizontale 71 mm d'entraxe, pour une fonction de 45 x 45 mm et une fonction de commutation double Niko Toggle steel champagne coated.

- Double plaque de recouvrement pour deux interrupteurs.
- Couleur de finition plaque de recouvrement: steel champagne coated
- Couleur RAL (par approximation): 080 70 10
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 4005-Y20R
- Couleur recommandée pour enjoliveur: steel champagne coated pour les sets de finition Niko Rocker et Niko Toggle et champagne coated pour d'autres sets de finition

- Type de cadre: Se compose d'un cadre supérieur, d'un guide lumineux et d'un cadre inférieur qui sont interconnectés mécaniquement.
- Matériau boîtier: Le cadre supérieur est en acier. Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) blanc + acrylique-styrène-acrylate (ASA), champagne coated.
- Traitement de surface: revêtu
- Surface finishing: mat
- Laque cadre supérieur: le cadre supérieur est laqué champagne
- Laque cadre inférieur: 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
- Degré de protection: la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente un degré de protection IP20D.
- Résistance aux chocs: la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Dimensions (HxLxP): 83 mm x 154 mm x 13 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 83 mm x 154 mm
- Marquage: EU