

Plaque de recouvrement simple, pour 1 prise de courant, Niko Rocker et Niko Toggle, steel champagne coated

166-74101

CE

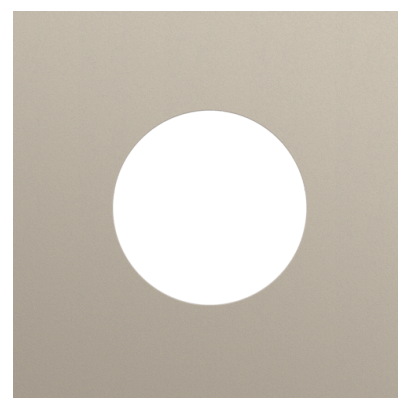
4 ans de
garantie

La plaque de recouvrement simple s'enclenche sur une seule fonction de prise de courant installée. La plaque de recouvrement se combine avec n'importe quel set de finition de prise de courant Niko Rocker et Niko Toggle disponible.

Se compose d'un cadre supérieur 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 le set de finition dans la couleur suivante : champagne coated.

- Matériaux exclusifs
- Design vintage authentique
- Design et savoir-faire belges
- Design adapté à la gamme Niko Pure
- Qualité Niko éprouvée
- Conçu pour s'adapter au socle de la prise de courant standard



Données techniques

Plaque de recouvrement simple, pour 1 prise de courant, Niko Rocker et Niko Toggle, steel champagne coated.

- Simple plaque de recouvrement pour un interrupteur.
- 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: champagne coated
- Type de cadre: Se compose d'un cadre supérieur 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.
- Partie saillante: max. 8,5 mm
- Sécurité incendie:
 - auto-extinguible : satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C
- Sans halogène: yes
- Température ambiante minimum: 5 °C
- Température ambiante maximum: 40 °C
- Degré de protection: la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente un degré de protection IP21D.
- 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 83 mm x 10 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 83 mm x 83 mm
- Marques de certification : CEBEC
- Marquage: EU