

# Plaque de recouvrement simple, pour des fonctions de commutation double, couleur Niko Rocker steel champagne coated

166-56102

4 ans de garantie

La plaque de recouvrement simple Niko Rocker pour des fonctions de commutation double s'enclenche sur une seule fonction de commutation double installée. La plaque de recouvrement se combine avec toute barre Niko Rocker disponible pour les fonctions de commutation simple.

Elle se compose d'un cadre supérieur, d'un guide lumineux et d'un cadre inférieur qui sont interconnectés mécaniquement.

Le guide lumineux est en plastique translucide et transporte la lumière de la LED en option vers le levier.

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.

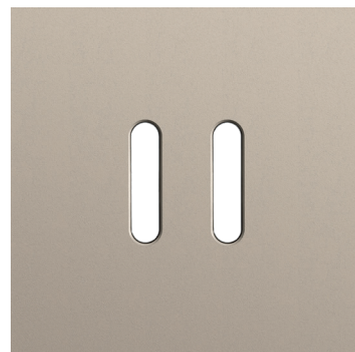
Niko recommande une combinaison de design avec la barre Niko Rocker dans le coloris suivant : steel champagne coated.

- Matériaux exclusifs
- Design vintage authentique
- Design et savoir-faire belges
- Design adapté au portefeuille Niko Pure
- Qualité Niko éprouvée
- Concept unique d'interrupteur éclairé (par l'ajout d'une LED témoin)

## Données techniques

Plaque de recouvrement simple, pour des fonctions de commutation double, couleur Niko Rocker steel champagne coated.

- Simple plaque de recouvrement pour un seul mécanisme.
- 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

- Partie saillante: max. 8,5 mm
- Sécurité incendie
  - auto-extinguible : satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C)
  - exempt de halogènes
- Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP20D
- 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 83 x 13 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 83 x 83 x 8 mm
- Marques de certification: CEBEC
- Marquage: CE

