

Plaque de recouvrement double, verticale 71 mm d'entraxe, pour une fonction de commutation simple et une fonction de prise de courant, Niko Rocker steel white coated

154-56857

4 ans de garantie

La plaque de recouvrement double Niko Rocker, à orientation verticale, s'enclenche sur une fonction de commutation simple et une fonction de prise de courant qui ont été installées horizontalement les unes à côté des autres avec un entraxe de 71 mm. La plaque de recouvrement se combine avec toute barre Niko Rocker disponible pour une fonction de commutation simple et un set de finition pour prise de courant Niko Rocker et Niko Toggle et Niko Toggle 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), white 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 white coated pour les sets de finition Niko Rocker et Niko Toggle et white 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)
- Conçu pour s'adapter au socle de la prise de courant standard

Données techniques

Plaque de recouvrement double, verticale 71 mm d'entraxe, pour une fonction de commutation simple et une fonction de prise de courant, Niko Rocker steel white coated.

- Double plaque de recouvrement pour deux mécanismes.
- Couleur: laqué steel white (par approximation NCS S 1002 - B50G, RAL 000 90 00)
- Couleur recommandée pour enjoliveur: steel white coated pour les sets de finition Niko Rocker et Niko Toggle et white coated pour d'autres sets de finition
- 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), white coated.
- Laque cadre supérieur: Le cadre supérieur est laqué white.
- 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

niko

LED en option s'adapte bien au guide lumineux

- Entraxe: 71 mm
- Partie saillante: max. 8,5 mm
- Sécurité incendie
 - auto-extinguible : satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C)
 - exempte d'halogènes
- Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP21D
- 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): 154 x 83 x 13 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 154 x 83 mm
- Marques de certification: CEBEC
- Marquage: CE

