

Plaque de recouvrement double, entraxe vertical de 71 mm, pour 2 ensembles Niko Toggle (2 x 2 parties), Niko Home Control, steel white coated

154-47852

4 ans de
garantie

Cette plaque de recouvrement double à orientation verticale Niko Toggle se clique sur deux socles pour un bouton-poussoir quadruple, avec des LED et capteurs de confort, Niko Home Control (550-160x4) qui ont été installés verticalement les uns sur les autres avec un entraxe de 71 mm. La plaque de recouvrement peut être combinée avec n'importe quel ensemble Niko Toggle disponible (2 parties) pour Niko Home Control. Veuillez noter qu'elle ne peut pas être combinée avec la gamme de design Niko Rocker et Niko Toggle classique (171-xxxxx).

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 chaque LED dans le socle vers le haut ou le bas du levier pour permettre un témoin séparé. 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.

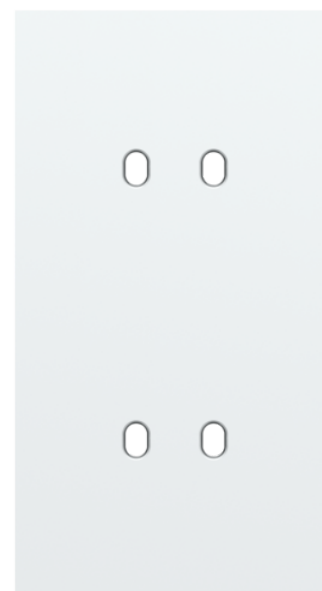
Niko recommande une combinaison de design avec deux ensembles Niko Toggle (2 x 2 parties) pour Niko Home Control dans la couleur suivante : steel white coated.

- Intégration aisée dans Niko Home Control :
- 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, avec témoin séparé pour le haut et le bas (LED témoins intégrés dans le socle)

Données techniques

Plaque de recouvrement double, entraxe vertical de 71 mm, pour 2 ensembles Niko Toggle (2 x 2 parties), Niko Home Control, steel white coated.

- Double plaque de recouvrement pour deux interrupteurs.
- Couleur de finition plaque de recouvrement: steel white coated
- Couleur RAL (par approximation): 000 90 00



- Couleur NCS (par approximation): NCS S 1002-B50G
- Couleur recommandée pour enjoliveur: steel white coated
- 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), white coated.
- Traitement de surface: revêtu
- Surface finishing: mat
- 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 chaque LED dans le socle vers le haut ou le bas du levier pour permettre un témoin séparé
- Partie saillante: max. 8,5 mm
- Sécurité incendie:
 - auto-extinguible : satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C
- Sans halogène: yes
- 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): 154 mm x 83 mm x 10 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 154 mm x 83 mm
- Marquage: EU