

Plaque de recouvrement triple , entraxe 60 mm, pour 3 prises de courant, Niko Rocker et Niko Toggle, alu gold brushed

227-74301

CE

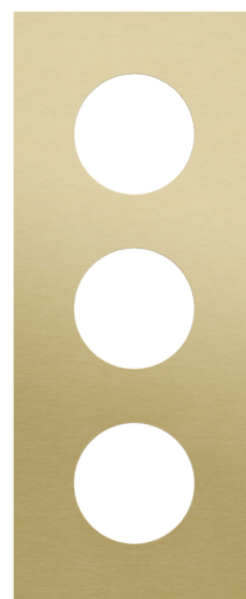
4 ans de garantie

La plaque de recouvrement triple s'enclenche sur trois fonctions de prise de courant installées avec un entraxe de 60 mm. 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 aluminium. Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) blanc + acrylique-styrène-acrylate (ASA), gold coated. L'épaisseur du cadre supérieur est de 6 mm, celle du cadre inférieur de 2 mm.

Niko recommande une combinaison de design avec le set de finition dans la couleur suivante : gold 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 triple , entraxe 60 mm, pour 3 prises de courant, Niko Rocker et Niko Toggle, alu gold brushed.

- Triple plaque de recouvrement pour trois interrupteurs.
- Couleur de finition plaque de recouvrement: alu gold brushed
- Couleur RAL (par approximation): 1000
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 3020-Y
- Couleur recommandée pour enjoliveur: gold 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 aluminium. Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) blanc + acrylique-styrène-acrylate (ASA), gold coated.
- Traitement de surface: anodisé
- Surface finishing: mat

- Laque cadre inférieur: laqué gold
- Épaisseur cadre: L'épaisseur du cadre supérieur est de 6 mm, celle du cadre inférieur de 2 mm.
- Partie saillante: max. 8,5 mm
- Sécurité incendie:
 - auto-extinguible : satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C
- Sans halogène: yes
- Entraxe: 60 mm
- 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): 203 mm x 83 mm x 8.9 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 203 mm x 83 mm
- Marques de certification : CEBEC
- Marquage: EU