

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

224-74301

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 reliés mécaniquement entre eux. Le cadre supérieur est en aluminium brossé anodisé (alu black). Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) gris foncé + acrylique-styrène-acrylate (ASA), black coated. L'épaisseur du cadre supérieur est de 6 mm, celle du cadre inférieur de 2 mm.

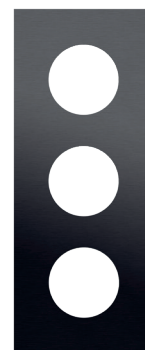
Niko recommande une combinaison de design avec le set de finition dans la couleur suivante : Niko recommande une association design avec une plaque de recouvrement black coated (code couleur 161).

- 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 black brushed.

- Triple plaque de recouvrement pour trois mécanismes.
- Couleur: alu black (par approximation NCS S 8005 - R50B, RAL 000 20 00)
- Couleur recommandée pour enjoliveur: Niko recommande une association design avec une plaque de recouvrement black coated (code couleur 161).
- Type de cadre: Se compose d'un cadre supérieur et d'un cadre inférieur qui sont reliés mécaniquement entre eux.
- Matériau cadre supérieur: Le cadre supérieur est en aluminium brossé anodisé (alu black).
- Matériau cadre inférieur: Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) gris foncé + acrylique-styrène-acrylate (ASA), black coated.
- Laque cadre inférieur: Le cadre inférieur est laqué black.
- Épaisseur cadre: L'épaisseur du cadre supérieur est de 6 mm, celle du cadre inférieur de 2 mm.
- Entraxe: 60 mm
- Partie saillante: max. 8,5 mm
- Sécurité incendie
  - auto-extinguible : satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C)
  - exempt d'halogènes
- Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP21D



**niko**

- 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): 203 x 83 x 8.9 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 203 x 83 x 8 mm
- Marquage: CE

