

Plaque de recouvrement triple, horizontale 71 mm d'entraxe, pour une fonction de prise de courant, une fonction de commutation double et une fonction de commutation simple, Niko Rocker alu black brushed

224-56717

4 ans de
garantie

La plaque de recouvrement triple Niko Rocker, horizontale, s'enclenche sur une fonction de prise de courant, une fonction de commutation double et une fonction de commutation simple that have been horizontally installed next to each other with a centre distance of 71 mm. La plaque de recouvrement se combine avec tout set de finition pour prise de courant Niko Rocker et Niko Toggle et Niko Rocker disponibles pour les fonctions de commutation simple et double. Se compose d'un cadre supérieur, d'un guide lumineux et d'un cadre inférieur qui sont interconnectés mécaniquement. Le cadre supérieur est en aluminium. 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 un set de finition dans la couleur suivante : alu black pour les sets de finition Niko Rocker et Niko Toggle et black 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)

Données techniques

Plaque de recouvrement triple, horizontale 71 mm d'entraxe, pour une fonction de prise de courant, une fonction de commutation double et une fonction de commutation simple, Niko Rocker alu black brushed.

- Triple plaque de recouvrement pour trois interrupteurs.
- Couleur de finition plaque de recouvrement: alu black brushed
- Couleur RAL (par approximation): 000 20 00
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 8005-R50B
- Couleur recommandée pour enjoliveur: alu black pour les sets de finition Niko Rocker et Niko Toggle et black coated pour d'autres sets de finition

- 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 aluminium. Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC), gris foncé + acrylique-styrène-acrylate (ASA), black coated.
- Traitement de surface: anodisé
- Surface finishing: mat
- Laque cadre inférieur: laqué matt black
- Épaisseur cadre: L'épaisseur du cadre supérieur est de 6 mm, celle du cadre inférieur de 2 mm.
- 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 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): 83 mm x 225 mm x 13 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 83 mm x 225 mm
- Marques de certification : CEBEC
- Marquage: EU