

Plaque de recouvrement double, verticale 60 mm d'entraxe, pour une fonction de commutation simple et une double, Niko Rocker alu blue grey brushed

226-57253

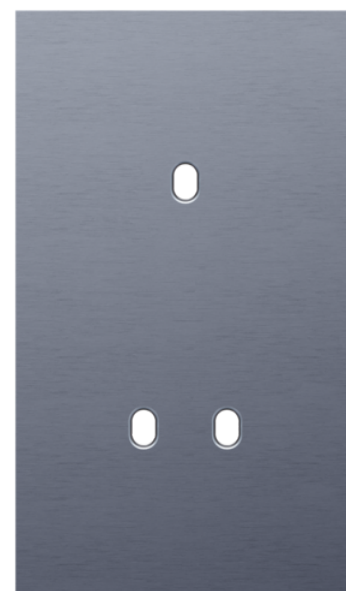


4 ans de garantie

La plaque de recouvrement double Niko Rocker, à orientation verticale, s'enclenche sur une fonction de commutation simple et une double qui ont été installées verticalement les unes au-dessus des autres avec un entraxe de 60 mm. La plaque de recouvrement se combine avec toute barre Niko Rocker disponible pour une fonction 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), blue grey 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 blue grey pour les sets de finition Niko Rocker et Niko Toggle et blue grey 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 double, verticale 60 mm d'entraxe, pour une fonction de commutation simple et une double, Niko Rocker alu blue grey brushed.

- Triple plaque de recouvrement pour trois interrupteurs.
- Couleur de finition plaque de recouvrement: alu blue grey brushed
- Couleur RAL (par approximation): 240 30 05
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 8005-R80B
- Couleur recommandée pour enjoliveur: alu blue grey pour les sets de finition Niko Rocker et Niko Toggle et blue grey 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), blue grey coated.
- Traitement de surface: anodisé
- Surface finishing: mat
- Laque cadre inférieur: laqué blue grey
- Épaisseur cadre: L'épaisseur du cadre supérieur est de 6 mm, celle du cadre inférieur de 2 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 LED en option s'adapte bien au guide lumineux
- 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): 83 mm x 225 mm x 13 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 83 mm x 225 mm
- Marquage: EU