

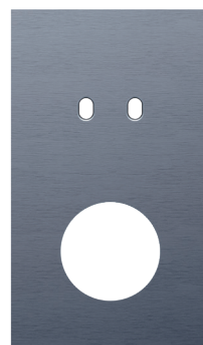
Plaque de recouvrement double, verticale 60 mm d'entraxe, pour une fonction de commutation double et une fonction de prise de courant, Niko Toggle alu blue grey brushed

226-57258

4 ans de garantie

La plaque de recouvrement double Niko Toggle, verticale, s'enclenche sur une fonction de commutation double et une fonction de prise de courant 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 Toggle disponible pour les fonctions de commutation double et le set de finition pour prise de courant Niko Rocker et Niko Toggle. Elle 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 brossé anodisé (alu blue grey). Le processus d'anodisation peut entraîner de légères différences de couleur. 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 double et une fonction de prise de courant, Niko Toggle alu blue grey brushed.

- Double plaque de recouvrement pour deux mécanismes.
- Couleur: alu black (par approximation NCS S 8005 - R50B, RAL 000 20 00)
- 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: Elle se compose d'un cadre supérieur, d'un guide lumineux et d'un cadre inférieur qui sont interconnectés mécaniquement.
- Matériau cadre supérieur: Le cadre supérieur est en aluminium brossé anodisé (alu blue grey). Le processus d'anodisation peut entraîner de légères différences de couleur.
- Matériau cadre inférieur: Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) gris foncé + acrylique-styrène-acrylate (ASA), blue grey coated.
- Laque cadre inférieur: Le cadre inférieur est laqué blue grey.
- Épaisseur cadre: L'épaisseur du cadre supérieur est de 6 mm, celle du cadre inférieur de 2 mm.
- Entraxe: 60 mm
- 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): 143 x 83 x 13 mm

niko

- Dimensions visibles (HxLxP): 143 x 83 mm
- Marques de certification: CEBEC
- Marquage: CE

