## Plaque de recouvrement double, horizontale 71 mm d'entraxe, pour une fonction de commutation simple et une fonction de 45 x 45 mm Niko Toggle alu blue grey brushed

## 226-57806



La plaque de recouvrement double Niko Toggle, horizontale, s'enclenche sur une fonction de commutation simple et une fonction de  $45 \times 45$  m that have been horizontally installed next to each other with a centre distance of 71 mm. La plaque de recouvrement se combine avec tout Niko Toggle pour les fonctions de commutation simple et double et set de finition Niko  $45 \times 45$  mm. 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, horizontale 71 mm d'entraxe, pour une fonction de commutation simple et une fonction de  $45 \times 45$  mm 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)
- Coleur 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.
- 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
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IKO6
- Dimensions (HxLxP): 83 x 154 x 13 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 83 x 154 mm
- Marquage: CE

