

Plaque de recouvrement simple, pour des fonctions de commutation simple, couleur Niko Toggle alu grey brushed

155-57101

4 ans de garantie

La plaque de recouvrement simple Niko Toggle s'enclenche sur une seule fonction de commutation installée. La plaque de recouvrement se combine avec toute barre de Niko Toggle disponible pour les fonctions de commutation simple.

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 brossé aluminium. Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) gris foncé + acrylique-styrène-acrylate (ASA) L'épaisseur du cadre supérieur est de 6 mm, celle du cadre inférieur de 2 mm.

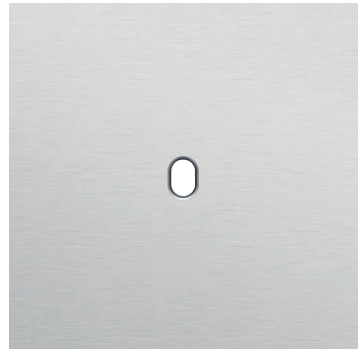
Niko recommande une combinaison de design avec la barre Niko Toggle dans le coloris suivant : alu grey.

- Matériaux exclusifs
- Design vintage authentique
- Design et savoir-faire belges
- Design adapté au portefeuille Niko Pure
- Qualité Niko éprouvée
- Concept unique d'interrupteur éclairé (par l'ajout d'une LED témoin)

Données techniques

Plaque de recouvrement simple, pour des fonctions de commutation simple, couleur Niko Toggle alu grey brushed.

- Simple plaque de recouvrement pour un seul mécanisme.
- Couleur: alu grey (par approximation NCS S 2002 - G, RAL 000 80 00)
- Couleur recommandée pour enjoisseur: alu grey
- 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 brossé aluminium.
- Matériau cadre inférieur: Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) gris foncé + acrylique-styrène-acrylate (ASA)
- 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
- Partie saillante: max. 8,5 mm
- Sécurité incendie
 - auto-extinguible : satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C)
 - exempte d'halogènes



niko

- Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP20D
- 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): 83 x 83 x 10 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 83 x 83 x 8 mm
- Marques de certification: CEBEC
- Marquage: CE

CE