

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 gold brushed

227-57258

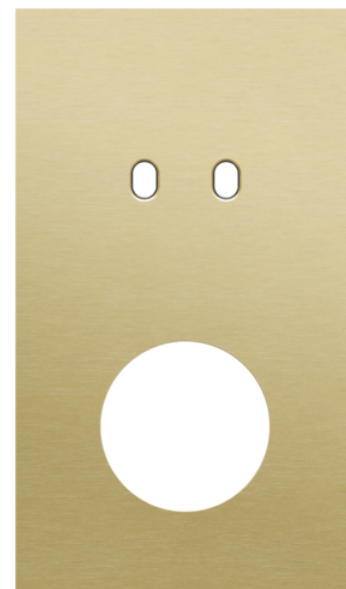


4 ans de garantie

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. 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) blanc + acrylique-styrène-acrylate (ASA), gold 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 gold pour les sets de finition Niko Rocker et Niko Toggle et gold 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 gold brushed.

- Double plaque de recouvrement pour deux interrupteurs.
- Couleur de finition plaque de recouvrement: alu gold brushed
- Couleur RAL (par approximation): 1000
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 3020-Y
- Couleur recommandée pour enjoliveur: alu gold pour les sets de finition Niko Rocker et Niko Toggle et gold 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) blanc + acrylique-styrène-acrylate (ASA), gold coated.
- Traitement de surface: anodisé
- Surface finishing: mat
- Laque cadre inférieur: laqué gold
- Épaisseur cadre: L'épaisseur du cadre supérieur est de 6 mm, celle du cadre inférieur de 2 mm.
- Entraxe: 60 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): 143 mm x 83 mm x 13 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 143 mm x 83 mm
- Marques de certification : CEBEC