

Plaque de recouvrement double, verticale 60 mm d'entraxe, pour des fonctions d'interrupteur double, couleur Niko Toggle steel champagne coated

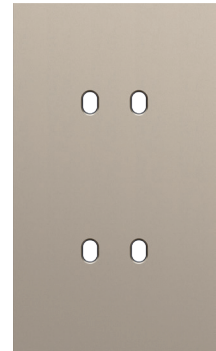
166-57252

4 ans de garantie

La plaque de recouvrement double Niko Toggle, à orientation verticale, s'enclenche sur deux fonctions d'interrupteur 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 de Niko Toggle disponible pour les fonctions d'interrupteur 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 acier. Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) blanc + acrylique-styrène-acrylate (ASA), champagne coated. L'épaisseur du cadre supérieur est de 2 mm, celle du cadre inférieur de 6 mm.

Niko recommande une combinaison de design avec la barre Niko Toggle dans le coloris suivant : steel champagne coated.



Données techniques

Plaque de recouvrement double, verticale 60 mm d'entraxe, pour des fonctions d'interrupteur double, couleur Niko Toggle steel champagne coated.

- Double plaque de recouvrement pour deux mécanismes.
- Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10)
- Couleur recommandée pour enjoliveur: steel champagne coated
- 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 acier.
- Matériau cadre inférieur: Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) blanc + acrylique-styrène-acrylate (ASA), champagne coated.
- Épaisseur cadre: L'épaisseur du cadre supérieur est de 2 mm, celle du cadre inférieur de 6 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: 60 mm
- Partie saillante: max. 8,5 mm
- Sécurité incendie
 - auto-extinguible : satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C)
 - exempt d'halogènes
- Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement

niko

présente une résistance aux chocs de IK06

- Dimensions (HxLxP): 143 x 83 x 10 mm
- Dimensions visibles (HxLxP): 143 x 83 x 8 mm
- Marques de certification: CEBEC
- Marquage: CE

