

Plaque de recouvrement double, verticale 60 mm d'entraxe, pour des fonctions d'interrupteur double, couleur Niko Rocker alu gold brushed

227-56252

4 ans de garantie

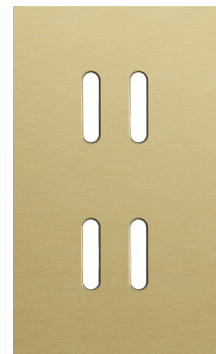
La plaque de recouvrement double Niko Rocker, à orientation verticale, s'enclenche sur deux fonctions d'interrupteur double qui ont été installées verticalement les unes au-dessus des autres avec un entraxe de 60 mm. La plaque de recouvrement se combine avec toute barre Niko Rocker disponible pour les 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 guide lumineux est en plastique translucide et transporte la lumière de la LED en option vers le levier.

Le cadre supérieur est en aluminium anodisé (alu gold). 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 la barre Niko Rocker dans le coloris suivant : alu gold.



Données techniques

Plaque de recouvrement double, verticale 60 mm d'entraxe, pour des fonctions d'interrupteur double, couleur Niko Rocker alu gold brushed.

- Double plaque de recouvrement pour deux mécanismes.
- Couleur: alu gold (par approximation NCS S 3020 - Y, RAL 1000)
- Couleur recommandée pour enjoliveur: alu gold
- 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 anodisé (alu gold).
- Matériau cadre inférieur: Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) blanc + acrylique-styrène-acrylate (ASA), gold coated.
- 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: 60 mm
- Partie saillante: max. 8,5 mm
- Sécurité incendie
 - auto-extinguible : satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C)
 - exempté d'halogènes
- Degré de protection: protection IP41 pour l'ensemble du mécanisme, de l'enjoliveur et de la plaque de recouvrement

niko

227-56252 - 25-04-2024

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

