

# Plaque de recouvrement quadruple, entraxe de 71 mm, couleur Niko Pure steel champagne coated

**166-76400**



4 ans de garantie

Plaque de recouvrement quadruple avec un entraxe de 71 mm de la série Niko Pure. couleur Niko Pure steel champagne coated



## Données techniques

Plaque de recouvrement quadruple, entraxe de 71 mm, couleur Niko Pure steel champagne coated.

- Quadruple plaque de recouvrement pour quatre interrupteurs.
- Couleur de finition plaque de recouvrement: steel champagne coated
- Couleur RAL (par approximation): 080 70 10
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 4005-Y20R
- Couleur recommandée pour enjoliveur: steel champagne coated
- Type de cadre: Se compose d'un cadre supérieur et d'un cadre inférieur qui sont interconnectés mécaniquement.
- Matériau boîtier: Le cadre supérieur est en acier. Le cadre inférieur est en polycarbonate (PC) blanc + acrylique-styrène-acrylate (ASA), champagne coated.
- Traitement de surface: revêtu
- Surface finishing: mat
- Laque cadre supérieur: le cadre supérieur est laqué champagne
- Laque cadre inférieur: laqué champagne
- Épaisseur cadre: L'épaisseur du cadre supérieur est de 2 mm, celle du cadre inférieur de 6 mm.
- Partie saillante: max. 8,5 mm
- Sécurité incendie:
  - auto-extinguible : satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C
- Sans halogène: yes
- Entraxe: 71 mm
- Température ambiante minimum: 5 °C
- Température ambiante maximum: 40 °C
- Degré de protection: IP41 pour la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement
- 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): 83 mm x 296 mm x 8.9 mm

- Dimensions visibles (HxLxP): 83 mm x 296 mm
- Marques de certification : CEBEC
- Marquage: EU