

Plaque de recouvrement quintuple, entraxe de 71 mm, couleur Niko Pure steel white coated

154-76005



4 ans de
garantie

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



Données techniques

Plaque de recouvrement quintuple, entraxe de 71 mm, couleur Niko Pure steel white coated.

- Quintuple plaque de recouvrement pour cinq interrupteurs.
- Couleur de finition plaque de recouvrement: steel white coated
- Couleur RAL (par approximation): 000 90 00
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 1002-B50G
- 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), white coated.
- Traitement de surface: revêtu
- Finition de surface: mat
- Laque cadre supérieur: le cadre supérieur est laqué white
- 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: yes
- Sécurité incendie:
 - auto-extinguible : satisfait à une épreuve de calcination de 650 °C
- Entraxe: 71 mm
- 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
- Température ambiante minimum: 5 °C
- Température ambiante maximum: 40 °C
- : 83 mm x 367 mm x 8.9 mm
- Marques de certification : NF
- Marquage: EU