

Set de finition pour bouton-poussoir sextuple, libre de potentiel, 24 V, couleur piano black coated

200-60050

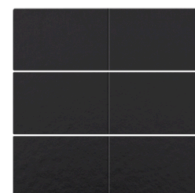


4 ans de garantie

Set de finition pour un bouton-poussoir avec 6 boutons de commande 24 V sans potentiel utilisés pour commander différents points d'éclairage dans une ou plusieurs pièces. Couleur de finition: piano black coated.

Données techniques

Set de finition pour bouton-poussoir sextuple, libre de potentiel, 24 V, couleur piano black coated.



- Fonction: les trois touches (1 par 2 boutons-poussoirs) sont encliquetées sur le bouton-poussoir sans potentiel sextuple et sont maintenues par les crochets de sécurité sur le socle du bouton-poussoir sans potentiel. Chaque touche est également pourvue à l'arrière de deux pattes qui appuient sur les boutons-poussoirs du socle lorsque la touche est enfoncée
- Nombre de boutons: 6
- Matériau boîtier: polycarbonate (PC) + acrylique-styrène-acrylate (ASA)
- Méthode d'exploitation: bouton-poussoir
- Couleur de finition: piano black coated
- Couleur RAL (par approximation): 9005
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 9000-N
- Traitement de surface: revêtu
- Porte-étiquette: l'enjoliveur est placé au centre et se compose de deux parties : une partie visible et une partie de fixation
- Nombre de lentilles: 0
- Démontage: détacher l'enjoliveur du mécanisme
- 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
- Sécurité incendie:
 - toutes les pièces en plastique sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)
 - toutes les pièces en plastique sont exemptes d'halogènes

- Dimensions de la finition : 45 x 45 mm (Hxl)
- Dimensions (HxLxP): 44.5 mm x 44.5 mm x 8.6 mm
- Marquage: CE