

Set de finition pour bouton-poussoir sextuple, libre de potentiel, 24 V, avec LED, couleur sterling coated

121-60150



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. Les indications LED sur les boutons de commande vous permettent de savoir directement quelles lumières sont encore allumées. Couleur de finition: sterling coated.



Données techniques

Set de finition pour bouton-poussoir sextuple, libre de potentiel, 24 V, avec LED, couleur sterling coated.

- Nombre de boutons: 6
- Matériau boîtier: polycarbonate (PC) + acrylique-styrène-acrylate (ASA)
- Méthode d'exploitation: bouton-poussoir
- Couleur de finition: sterling coated
- Couleur RAL (par approximation): 9007
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 4000-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: 6
- 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 (HxI)
- Dimensions (HxLxP): 44.5 mm x 44.5 mm x 8.6 mm
- Marquage: CE