

Set de finition pour bouton-poussoir sextuple, libre de potentiel, 24 V, avec LEDcream

Code de référence: 100-60150

Description

Enjoliveur avec 6 boutons-poussoirs libres de potentiel de 24 V. Vous pouvez ainsi facilement commander différents points lumineux dans 1 ou plusieurs pièces. Les LED sur les touches indiquent si la lumière est allumée. Couleur de finition: cream.

Cahier des charges

Set de finition pour bouton-poussoir sextuple, libre de potentiel, 24 V, avec LEDcream. Les trois touches (1 par 2 boutons-poussoirs) sont enfoncées sur le bouton-poussoir libre de potentiel à 6 contacts et sont maintenues par les crochets de sécurité qui se trouvent sur le socle du bouton-poussoir libre de potentiel. Chaque touche est également pourvue à l'arrière de deux petites pattes qui appuient sur les petits boutons-poussoirs du socle lorsque la touche est enfoncée. La plaque ornementale est placée au milieu et se compose de deux parties: une pièce visible et une pièce de fixation. Chaque touche de l'enjoliveur est munie d'une lentille transparente, rectangulaire. Le démontage s'opère tout simplement en détachant l'enjoliveur du mécanisme.

- Nombre de boutons de commande: 6 touches de commande
- Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.
- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate inaltérable + asa. La matière première est teinte dans la masse.
- Couleur: cream (coloré dans la masse, par approximation RAL1013)
- Résistance aux chocs: Après montage, une protection contre les chocs de IK06 est garantie.
- Les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C) et sont exemptes d'halogènes.
- Dimensions finition : 45 x 45 mm (Hxl)