

# Set de finition pour bouton-poussoir à tirette, couleur champagne coated

157-63906

4 ans de  
garantie

Set de finition avec mécanisme à tirette pour bouton-poussoir. Le point d'éclairage se commande à l'aide du système à tirette. Cette application s'utilise principalement dans les chambres à coucher. Couleur de finition: champagne coated.

## Données techniques

Set de finition pour bouton-poussoir à tirette, couleur champagne coated. L'enjoliveur est entouré d'un bord plat muni aux 4 angles d'une ouverture rectangulaire dans laquelle se trouve un crochet de sécurité multiposition. La partie saillante de l'enjoliveur fait en sorte qu'en cas de plâtrage peu soigneux, la plaque de recouvrement puisse toujours être fixée bien à plat contre le mur grâce aux crochets de sécurité. Ce système fonctionne dans deux sens : si le boîtier d'encastrement dépasse du plâtrage, les crochets de sécurité multiposition compensent un jeu de 1 à 1,2 mm ; si le boîtier d'encastrement est enfoncé trop profondément dans le plâtrage, les crochets de sécurité peuvent compenser un jeu de 1,8 mm max. Le bord plat qui entoure l'enjoliveur comprend également 4 ouvertures rondes qui assurent le positionnement correct de la plaque de recouvrement par rapport à l'enjoliveur. Après le montage de l'ensemble (plaque de recouvrement, set de finition et mécanisme), aucune partie métallique n'est visible grâce au bord plat sur l'enjoliveur.

- Fonction: La touche et le disque central (bord) forment un tout.
  - Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + asa inaltérable et est laqué.
  - Couleur: laqué champagne (par approximation NCS S 4005 - Y20R, RAL 080 70 10)
  - Démontage: Lors du démontage du module à tirage (après avoir ôté la vis), celui-ci doit d'abord être poussé vers le haut puis décliqué à l'aide d'un tournevis. Cette manipulation est indiquée par un symbole tournevis et un symbole flèche. Le démontage est réalisé à l'aide d'un tournevis plat.
  - Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP31D
  - Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
  - Sécurité incendie
    - les parties en plastique de l'enjoliveur sont auto-extinguibles (satisfont à une épreuve de calcination de 650 °C)
    - les parties en plastique de l'enjoliveur sont exemptes d'halogènes
  - Dimensions finition avec bord uni : 56 x 56 mm (Hxl)
- Dimensions finition partie visible : 45 x 45 mm (Hxl)
- Dimensions (HxLxP): 55.8 x 55.8 x 19.5 mm
  - Marques de certification: NF
  - Marquage: CE

