

Set de finition pour interrupteur à tirette, couleur bronze coated

154-63606



4 ans de
garantie

Enjoliveur avec mécanisme à tirette. 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: bronze coated.

Données techniques

Set de finition pour interrupteur à tirette, couleur bronze coated.

Après montage de tous les composants (plaque de recouvrement, set de finition et socle), aucune partie métallique n'est visible grâce au bord plat de l'enjoliveur.

- Fonction: l'arrière de cet enjoliveur sans bord et sans vis est doté de 4 nervures qui s'intègrent dans les 4 coins découpés d'un mécanisme de prise de courant connectée commutable pour un montage sans vis. Deux soutiens latéraux supplémentaires empêchent toute extraction accidentelle du set de finition du mécanisme
- Matériau boîtier: polycarbonate (PC) + acrylique-styrène-acrylate (ASA)
- Couleur de finition: bronze coated
- Couleur RAL (par approximation): 080 50 05
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 5005-Y20R
- Traitement de surface: revêtu
- Nombre de lentilles: 1
- Fonction de la LED d'indication: LED témoin/orientation
- Méthode de fixation: encliqueter
- Démontage: insérez un tournevis plat dans l'une des deux encoches du bord plat de l'enjoliveur (marquées d'un symbole de tournevis) pour soulever l'enjoliveur
- Température ambiante minimum: 5 °C
- Température ambiante maximum: 40 °C
- Degré de protection: la combinaison d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente un degré de protection IP20D.
- Degré de protection: IP20D
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement offre une résistance aux chocs de IK02
- 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)
- : 45 mm x 51.7 mm x 16.3 mm
- Marques de certification : NF
- Marquage: CE