

Set de finition pour prise de courant connectée commutable avec broche de terre et touche de commande, couleur black coated

161-66630

4 ans de garantie

Set de finition pour prise de courant connectée commutable avec broche de terre et touche de commande.

Le set ne contient aucune vis. La fixation par encliquetage sur le mécanisme est gage d'une installation plus rapide. Le set de finition plat est équipé d'un petit bouton-poussoir transparent, qui affiche le statut de la LED et active/désactive la prise connectée.

Couleur de finition: black coated.



Données techniques

Set de finition pour prise de courant connectée commutable avec broche de terre et touche de commande, couleur black coated. Après le montage de l'ensemble (plaqué de recouvrement, set de finition et mécanisme), aucune partie métallique n'est visible grâce au bord plat sur l'enjoliveur.

- Fonction: L'arrière de la plaque de recouvrement sans bord et sans vis est doté de 4 nervures qui s'intègrent dans les 4 coins évidés d'un mécanisme de prise de courant connectée commutable. Deux soutiens latéraux empêchent la plaque de recouvrement de s'extraire accidentellement du mécanisme.
- Matériau enjoliveur: L'enjoliveur est réalisé en polycarbonate + ASA inaltérable et est laqué.
- Couleur: black coated (par approximation NCS S 9000 N, RAL 9004)
- Lentille: 1 lentille
- Démontage: Pour le démontage de la touche, le bord plat est muni de deux encoches, désignées par un symbole de tournevis. Le démontage est réalisé simplement et facilement à l'aide d'un tournevis plat.
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK02
- 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 : 45 x 45 mm (HxL)
- Dimensions (HxLxP): 45 x 51.7 x 16.3 mm
- Marques de certification: CEBEC
- Marquage: CE

CE