



Cadre saillie 1 poste Appareillage saillie blanc

REF. 0 860 91

ASL

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Cadres saillie

- Utilisables indifféremment en horizontal ou vertical
- Pour arrivée des fils par l'arrière
- Entrées défonçables acceptant jusqu'à 6 x 2,5 mm²
- Reçoivent les mécanismes composables
- 1 poste 72 x 72 mm

Caractéristiques générales

Appareillage saillie - mécanismes composables

Mécanismes IP 2X protégés contre les contacts directs - 250 V~

Livrés bornes ouvertes

Finition blanc RAL 9003

Information sur la gamme

L'appareillage saillie, idéal pour la rénovation, propose des mécanismes composables ou complets. La finition blanche permet de s'intégrer facilement sur tous les murs. La gamme propose des fonctionnalités essentielles pour la maison : commandes (interrupteurs, poussoirs, interrupteur variateur, commandes de VMC et de volet roulant), prises de courant, téléphone, télévision, informatique, boîtes de dérivation et sortie de câbles etc. Des cadres permettent le montage d'appareillage dans les moulures et plinthes DLPlus ou le long des moulures pour rajouter des prises ou des commandes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|--|------------------------|--|-----------------|
| Nombre d'unités | 1 | Résistance aux chocs (IK) | IK02 |
| Assemblage | cadre apparent | Hauteur d'appareil | 72 mm |
| Sens de montage | horizontal et vertical | Profondeur d'appareil | 22 mm |
| Adapté aux programmes d'interrupteur résidentiels modulaires | Non | Qualité du matériau | thermoplastique |
| Sans halogène | Oui | Avec cadre de recouvrement | Non |
| Couleur | blanc | Avec entrée de câble | Oui |
| Matériau | plastique | Température de stockage | -5 - 40 °C |
| Traitement de surface | non traité | Finition de la surface | brillant |
| Résistant aux chocs | Oui | Avec entrée de câble | Oui |
| Température d'utilisation /d'installation | -5 - 40 °C | Avec insertion de raccord à écrou | Non |
| Largeur d'appareil | 72 mm | Nombre de modules (construction modulaire) | 1 |
| Classe de protection (IP) | IP2X | Numéro RAL (équivalent) | 9003 |
| | | Transparent | Non |