

Voyant de signalisation Appareillage saillie complet - blanc

REF. 0 860 49

ASL

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT****Appareillage saillie complet, accessoire de signalisation**

- Voyant de signalisation recevant les lampes E10 - Appareillage saillie complet
- Livré sans diffuseur

Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

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

| | | | |
|---|-----------------|--|---------------------------|
| Assemblage | mécanisme seul | Numéro RAL (équivalent) | 9003 |
| Douille | E10 | Transparent | Non |
| Avec source lumineuse | Oui | Couleur de la source lumineuse | blanc |
| Avec lumière clignotante | Non | Adapté à la classe de protection (IP) | IP2X |
| Avec symbole/impression permanent(e) | Non | Tension nominale | 250 V |
| Avec symbole interchangeable | Non | Puissance de la lampe max. | 4 W |
| Utilisation comme contact à poussoir | non | Largeur hors tout | 72 mm |
| Type de montage | saillie | Hauteur hors tout | 72 mm |
| Matériau | plastique | Profondeur/longueur hors tout | 31 mm |
| Qualité du matériau | thermoplastique | Profondeur d'encastrement | 31 mm |
| Sans halogène | Oui | Résistance aux chocs (IK) | IK02 |
| Traitement de surface | non traité | Température d'utilisation /d'installation | -5 - 40 °C |
| Finition de la surface | brillant | Température de stockage | -5 - 40 °C |
| Couleur | blanc | Type de borne | borne à vis |
| | | Section de câble | 2.5 - 2.5 mm ² |