



## Boîtier étanche à embouts 1 poste Plexo composable IP55 - gris

REF. 0 696 51

PLEXO

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Plexo composable, boîtier étanche pour lieux humides, permet l'installation en saillie des mécanismes

- Boîtier à embouts 1 poste Plexo composable - Gris
- IP55 - IK07 - 1 embout haut, 1 entrée - 1 embout bas, 1 sortie
- Fixations du boîtier accessibles embouts montés - Embout à membrane, amovibles perforables sans découpe
- Livré avec plaque pré-clippée - Clic sonore pour s'assurer que la plaque est bien clippée
- Peut être équipé d'une borne de connexion Nylbloc auto, 2 conducteurs pour un éventuel repiquage

### Les + utilisation

Reçoit les mécanismes composables

### Information sur la gamme

Plexo est une gamme d'appareillage étanche propice aux lieux techniques résidentiels et professionnels avec un IP 55. Disponible en version complète avec les fonctions les plus essentielles pour un montage en saillie ou en encastré mais également en version composable avec des fonctions plus nombreuses, ainsi qu'un adaptateur Mosaic™ pour les fonctions non disponibles en Plexo™, à monter sur un boîtier saillie à embouts, à presse-étoupe ou sur un support plaque pour un montage en encastré. Disponible en gris ou blanc. Une version blanc Artic antimicrobien est également disponible pour les bâtiments de santé ainsi que les établissements sensibles aux exigences sanitaires. Plexo 66 permettra de répondre aux besoins des locaux tertiaires ou semi-industriels, dans lesquels l'appareillage est exposé aux nettoyages fréquents, aux agressions chimiques, aux intempéries et aux chocs.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|  |                        |   |             |
|--|------------------------|---|-------------|
| Assemblage   | boîtier apparent       | Transparent                               | Non         |
| Adapté aux programmes d'interrupteur résidentiels modulaires | Non                    | Avec cadre de recouvrement                | Non         |
| Nombre de modules (construction modulaire)                   | 1                      | Avec entrée de câble                      | Oui         |
| Nombre d'unités  | 1                      | Avec entrée de câble                      | Oui         |
| Sens de montage  | horizontal et vertical | Avec insertion de raccord à écrou         | Non         |
| Forme  | carré                  | Résistant aux chocs                       | Oui         |
| Matériau   | plastique              | Classe de protection (IP)                 | IP55        |
| Qualité du matériau  | thermoplastique        | Largeur d'appareil                        | 80 mm       |
| Sans halogène  | Oui                    | Hauteur d'appareil                        | 84 mm       |
| Traitement de surface  | non traité             | Profondeur d'appareil                     | 53 mm       |
| Finition de la surface                                       | mat                    | Résistance aux chocs (IK)                 | IK02        |
| Couleur  | gris                   | Température d'utilisation /d'installation | -25 - 60 °C |
|  |                        | Température de stockage                   | -25 - 60 °C |