

## Élément droit de canalisation d'éclairage LBplus LBA252 - 25A - 2 conducteurs / 2 prises - 3 mètres

REF. ZU75150101

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

LBplus, la canalisation électrique préfabriquée destinée à la distribution d'énergie électrique pour l'éclairage et pour l'alimentation de petites forces motrices

- Élément droit Type A : version simple - Permet un point de fixation tous les 3m maximum
- Enveloppe en acier galvanisé à chaud suivant EN 10142 qui constitue le conducteur de protection et procure une bonne résistance mécanique
- Structure rigide qui supporte et alimente des luminaires en monophasé et triphasé - Conducteurs isolés sur toute la longueur par une gaine auto-extinguible
- Fenêtres de dérivation équipées d'obturateurs imperdables - Le système installé garantit le degré de protection IP55 - Jonctions entre éléments sans accessoires
- LBA252 longueur 3m :
  - In : 25A
  - Conducteurs : 2
  - Prises : 2
  - Poids : 3kg

### Les + installation

Rapidité, simplicité et flexibilité pour la définition et installation des circuits

### Les + utilisation

Système conçu pour fonctionner à une température ambiante moyenne de 40°C, il garantit un plus haut niveau de performance comparé aux 35°C minimum requis par la norme

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

|  |         |                                |               |
|--|---------|--------------------------------|---------------|
| Modèle                                       | Unique  | Nombre de points de dérivation | 2             |
| Courant assigné CA 50Hz                      | 25 A    | Couleur                        | Gris          |
| Nombre de pôles                              | 1       | Classe de protection (IP)      | IP55          |
| Nombre de conducteurs (sans mise à la terre) | 2       | Longueur                       | 3000 mm       |
| Flexible                                     | Non     | Largeur                        | 35 mm         |
| Tension assignée à CA 50Hz                   | 0-400 V | Hauteur                        | 46 mm         |
|  |         | EAN/Gencode                    | 8033777078165 |