

BOÎTIER DE CANDÉLABRE ECOFAST® + 1CC 10X38 UNI+N+IDR/2 BORNIER 2X4X16MM²

Code article 18F1302



Fonction :

- Raccordement au réseau d'éclairage public
- Protection électrique du point lumineux

Descriptif technique :

Le boîtier ECOFAST est destiné à être installé dans un fût de candélabre de carré inscrit 52 x 52 mm

- Coffret classe 2 / IP44 / IK08
- Dimensions extérieures H 300 x L 54 x P 58 mm
- Equipé d'un bornier à 2 étages 4x16 mm² maxi
- 1 Dispositif de déconnexion automatique IDR/2
- 1 coupe-circuit Uni + Neutre 10x38 + cartouche fusible gG 10A fournie
- Système d'accrochage réglable en hauteur
- Trappe d'accès transparente et basculante pour faciliter le contrôle des protections

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V

Norme(s) de référence :

- NF C 15-100
- NF C 17-200

BOÎTIER DE CANDÉLABRE ECOFAST® + 1CC 10X38 UNI+N+IDR/2 BORNIER 2X4X16MM²

Code article 18F1302

Données techniques :

| Libellé | Valeur | Normes |
|--|-----------------------|--------------------------|
| Matière | Polypropylène | HN 60-E-02 HN 60-S-02 |
| Dimensions (mm) | 300 x 54 x 58 mm | |
| Poids (kg) | - | |
| Mode de pose | dans le candélabre | |
| Capacité de raccordement | 2x4x16mm ² | |
| Section de câble max. (mm ²) | 16 | |
| Classe de protection | II | |
| Avec minuterie | Non | |
| Nombre de câbles | 2 | |
| Application parafoudre | Non | |
| Nombre de porte-fusible | 1 | |
| Nombre dispositif de déconnexion automatique (IDR) | 1 | |
| Largeur de la trappe de visite | 55 mm | |
| Longueur de la trappe de visite | 300 mm | |