

BOÎTIER CAND. STREETBOX M + 2CC 10X38 UNI+N BORNIER 2X4X16MM² + CACHE

Code article 80225



Fonction :

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

Descriptif technique :

Le boîtier StreetBox M est destiné à être installé dans un fût de candélabre de diamètre intérieur 85 mm

- Coffret classe 2 / IP44 / IK08
- Pour porte candélabre 55 x 300mm
- **Dimensions extérieures** : H 270 x L 52 x P 62mm
- capacité 2 modules DIN
- Bornier amovible 2 étages 4x16² maxi
- 2 coupes circuits 10 x 38 + cartouche fusible 4A Uni+N
- Fusibles gG 4A fournis
- Système d'accrochage réglable en hauteur

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V
- Produits installés en pied de fût de mât ou candélabre

Norme(s) de référence :

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

BOÎTIER CAND. STREETBOX M + 2CC 10X38 UNI+N BORNIER 2X4X16MM² + CACHE

Code article 80225

Données techniques :

| Libellé | Valeur | Normes |
|--|---|--------------------------|
| T° utilisation | -25°C à + 40°C | |
| Matière | Polycarbonate | HN 60-E-02 HN 60-S-02 |
| Dimensions (mm) | 270 x 52 x 62 mm | |
| Poids (kg) | - | |
| Mode de pose | dans le candélabre | |
| Capacité de raccordement | Cuivre câblé 6 à 16mm ² Aluminium câblé 6 à 16mm ² | |
| Section de câble max. (mm ²) | 16 | |
| Classe de protection | II | |
| Nombre de câbles | 2 | |
| Application parafoudre | Non | |
| Nombre de porte-fusible | 2 | |
| Largeur de la trappe de visite | 55 mm | |
| Longueur de la trappe de visite | 300 mm | |