

BOÎTIER DE FAÇADE LIGHTBOX + 1 DISJ NON DIFF 16A + 1 PARAFoudre +T4 MM² - BEIGE

Code article 48949



Fonction :

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

Descriptif technique :

Caractéristiques du boîtier de protection électrique :

• **Dimensions** : H 269 x L 81 x P 93 mm.

• Caractéristiques techniques :

- Thermoplastique teinté dans la masse.
- IP 44 / IP 2X ouvert IK 08 Classe 2
- **Entrées de câbles** : Ø17 mm Max
- Joint passe-câble étanche.

• Equipement :

- 1 disjoncteur bipolaire 16 A-30 mA courbe C
- 1 parafoudre Type 2/3

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V
- Produits installés en extérieur sur le domaine public ou privé en façade de bâtiment à proximité du point lumineux

Norme(s) de référence :

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

BOÎTIER DE FAÇADE LIGHTBOX + 1 DISJ NON DIFF 16A + 1 PARAFoudre +T4 MM² - BEIGE

Code article 48949

Données techniques :

| Libellé | Valeur | Normes |
|--|---------------------------------------|--------------------------|
| T° utilisation | -25°C à + 40°C | |
| Matière | Thermoplastique teinté masse | HN 60-E-02 HN 60-S-02 |
| Dimensions (mm) | 269 x 81 x 93 mm | |
| Poids (kg) | - | |
| Mode de pose | montage mural | |
| Capacité de raccordement | cuivre câblé 1,5 à 10 mm ² | |
| Section de câble max. (mm ²) | 10 | |
| Nbre Disj. Diff. 30 mA | 1 | |
| Classe de protection | II | |
| Avec minuterie | Non | |
| Application parafoudre | Oui | |