

## BOÎTIER DE FAÇADE LIGHTBOX +1 DISJ NON DIFF 16A - BEIGE

Code article 48939



### 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 courbe C

•

### 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 - BEIGE

Code article 48939

### Données techniques :

| Libellé                                  | Valeur                                | Normes                   |
|--|---------------------------------------|--------------------------|
| T° utilisation                           | -25°C à + 40°C                        |                          |
| Matière                                  | Thermoplastique teinté masse          | HN 60-E-02<br>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 <sup>2</sup> |                          |
| Section de câble max. (mm <sup>2</sup> ) | 10                                    |                          |
| Classe de protection                     | II                                    |                          |
| Avec minuterie                           | Non                                   |                          |
| Nombre de disjoncteurs                   | 1                                     |                          |
| Application parafoudre                   | Non                                   |                          |