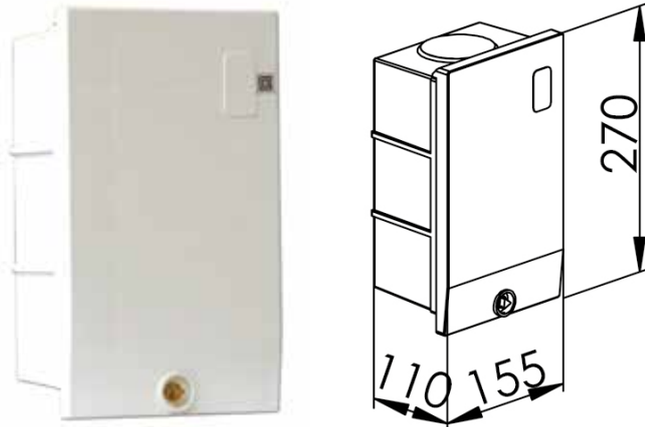


COFFRET S50 EP BORNIER TRIPHASÉ + NEUTRE + TERRE 25² +2 DISJ 16A-30MA

Code article 74695



Fonction :

- Raccordement au réseau d'éclairage public
- Repiquage et protection électrique de points lumineux

Descriptif technique :

Descriptif du coffret S50 :

- Coffret fabriqué en compoud thermoplastique
- Dimensions extérieures H 270 L 154 P 106mm
- Fermeture par vis Triangle plombable
- **Mode de pose** : mural, encastré ou poteau par feuillard
- **Coloris** : ivoire
- **Indices de protection** : IP44 classe2 IK10
- Arrivé base, départs bas par 5 passes-fils
- 1 bornier triphasé+neutre+terre 2x (4x25mm²)
- Capacité du bornier: 1 à 4 câbles, 3G, 4G ou 5G, section 6² à 25²
- 2 disjoncteurs différentiels Uni+N x 16 A/30 mA 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

COFFRET S50 EP BORNIER TRIPHASÉ + NEUTRE + TERRE 25² +2 DISJ 16A-30MA

Code article 74695

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)	270 x 154 x 106 mm	
Poids (kg)	-	