

Coloris

Ivoire

AFNOR 3225

NF X 08-002



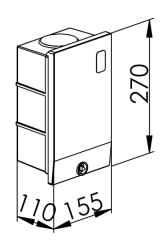




## COFFRET S50 EP BORNIER TRIPHASÉ + NEUTRE + TERRE 25<sup>2</sup> +1 DISJ 16A-30MA

Code article 74694





#### 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 6<sup>2</sup> à 25<sup>2</sup>
- •1 disjoncteur différentiel 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





10 NF EN 62262





# COFFRET S50 EP BORNIER TRIPHASÉ + NEUTRE + TERRE 25<sup>2</sup> +1 DISJ 16A-30MA

Code article 74694

### 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)	-	