

CADRE DE FAÇADE À BOULONNER H765 X L465 X P135 MM

Code article 74748



Fonction :

- Comptage et commande d'un ou plusieurs réseaux souterrains d'éclairage public

Descriptif technique :

Caractéristiques spécifiques de la façade + porte :

- **Dimensions extérieures** : H 765 L 765 P 135 mm.
- **Dimensions intérieures** : H 765 L 765 P 105 mm.
- 1 compartiment, 1 porte.
- **Passage utile de porte** : H 635 L 635 mm.
- Fermeture par poignée tournante escamotable cadénassable avec 1/2 barillet Triangle GRD + crémone 3 points.
- Hublot de lecture H125, axes positionnés à 292 mm du haut et à 222 mm nominale du côté gauche, de l'extérieur du cadre.
- Cadre en U 135x45 autour de la porte. Le retour arrière du cadre est muni de 4 perçages Ø 13 pour la fixation murale.
- **Indice de protection porte sur cadre de façade** : IP 44IK 10.
- **Coloris** : ivoire.

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V
- Produits d'urgence de réseaux souterrains installés en extérieur sur le domaine public

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)	0 x 0 x 0 mm	
Poids (kg)	-	