

Fiche technique produit

(Photo non contractuelle)



Boite d'appareillage double coupe-feu

Référence : 52059

Produit(s) de la gamme : **XL Air'metic**



Caractéristiques :

Fonction	Boîte à encastrer dans les plaques de plâtre, de contreplaqué, de bois ou de tôle.
Désignation	Boite coupe-feu étanche à l'air 2P EI120 prof 50mm
Mode de pose	Mur creux
Couleur	Bleu
Largeur	67
Modèle	Double
Sans halogène	Non
Forme	Ovale
Traitement de la surface	Non traité
Garnissage	Sans
Type de construction	Boîte de jonction/raccordement d'appareils
Profondeur intérieure	44
À coupler/juxtaposer	Non
Longueur	138
Plombable	Non
Maintien de fonction	Sans
Matériau	Plastique
Nombre d'entrées	6
Fixation des appareils	Visser ou à griffe
Pour le nombre d'inserts d'appareil	2
Fixation au crochet de luminaire	Non
Avec blindage	Non
Avec vis	Oui
Étanche à l'air	Oui
Pour diamètre de câble	25
Pour diamètre de câble	8
Indice de protection (IP)	IP40
Pour diamètre du tube	20/25 mm
Pour diamètre du tube	16/20 mm
Entrée de l'arrière	Non
Verrouillage de tube	Non
Application spéciale	Sans
Traversée par une membrane d'étanchéité	Oui
Traversée par une tubulure	Non
Traversée par une membrane à niveaux	Non
Verrouillage de tube en option	Non

Votre distributeur :

Traversée par une ouverture défonçable : Oui
Convient pour épaisseur de mur/plaque : 26
Convient pour épaisseur de mur/plaque : 5
Entraxe fixation : 71mm

Conformité :

Conformité CE : Oui
Norme de référence : EN 60670-1 et EN 13501-2
RoHS : Oui
Produit DEEE : Non

Composition :

PP et SBS

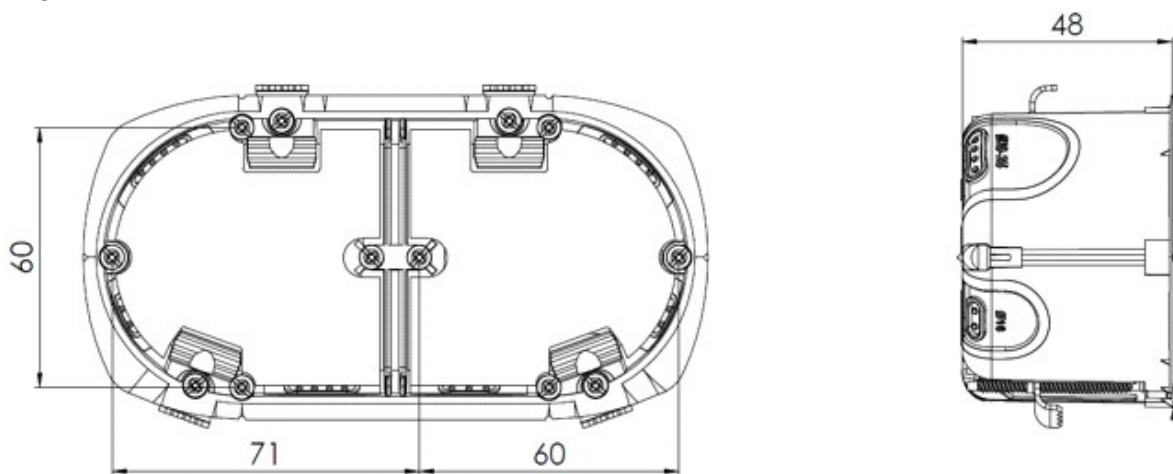
Caractéristiques climatiques :

Température de stockage de: -10 à 70 °C
Température d'utilisation de : -5 à 60 °C

Information(s) complémentaire(s) :

EI 120 : Résistance au feu pendant 120 minutes dans mur isolé (2 cloisons double BA13 type F + laine de roche épaisseur 50mm densité 100kg/m3).

Dimensionnel :



Votre distributeur :

ZAC du Peuras
38210 TULLINS
Tél : 04.76.06.50.33
Fax : 04.76.06.43.81

