

Fiche technique produit

(Photo non contractuelle)



Boite multi-matériaux pour chambranle

Référence : 52050

Produit(s) de la gamme : **XI ULTRA**



Caractéristiques :

Fonction	: Boite pour chambranle multi-matériaux, une boîte à rigidité renforcée pour installation dans plaque de plâtre, contreplaqué, tôle, brique, carreau de plâtre, parpaing, brique
Désignation	: Boite 1/2 chambranle multi matériaux prof 40mm
Catégorie Word Press	: BOITES D'APPAREILLAGE
Mode de pose	: Mur creux
Mode de pose	: Autres
Couleur	: Bleu
Largeur	: 32
Modèle	: Unique
Sans halogène	: Non
Forme	: Rectangulaire
Traitement de la surface	: Non traité
Garnissage	: Sans
Type de construction	: Boîte de jonction/raccordement d'appareils
Profondeur intérieure	: 40
À coupler/juxtaposer	: Non
Longueur	: 75
Plombable	: Non
Maintien de fonction	: Sans
Matériau	: Plastique
Nombre d'entrées	: 4
Fixation des appareils	: Visser ou à griffe
Pour le nombre d'inserts d'appareil	: 1
Fixation au crochet de luminaire	: Non
Avec blindage	: Non
Avec vis	: Oui
Étanche à l'air	: Non
Pour diamètre de câble	: 20
Pour diamètre de câble	: 6
Indice de protection (IP)	: IP20
Pour diamètre du tube	: 16/20 mm
Entrée de l'arrière	: Oui
Verrouillage de tube	: Non
aversée de boîtier par une membrane d'étanchéité	: Non
Traversée de boîtier par une tubulure	: Non

Votre distributeur :

ZAC du Peuras
38210 TULLINS
Tél : 04.76.06.50.33
Fax : 04.76.06.43.81



Traversée de boîtier par une membrane à niveaux : Non
Traversée de boîtier par une ouverture défonçable : Oui
Convient pour épaisseur de mur/plaque : 32
Convient pour épaisseur de mur/plaque : 8
Entraxe appareillage : 63mm

Conformité :

Conformité CE: OUI
Norme de référence: NF EN 60670-1
RoHS: OUI

Composition :

PP + acier inox

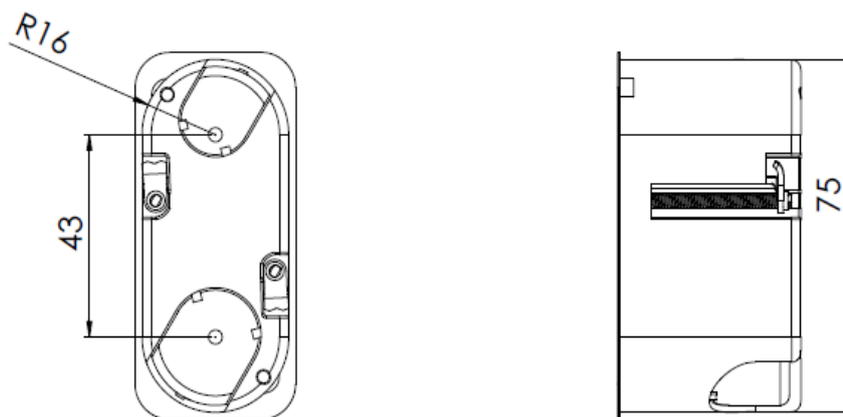
Caractéristiques climatiques :

Température de stockage de: -5 à 60 °C
Température d'utilisation de : -5 à 45 °C

Accessoires :

Référence(s) dérivée(s) :

Dimensionnel :



Votre distributeur :

ZAC du Peuras
38210 TULLINS
Tél : 04.76.06.50.33
Fax : 04.76.06.43.81

