

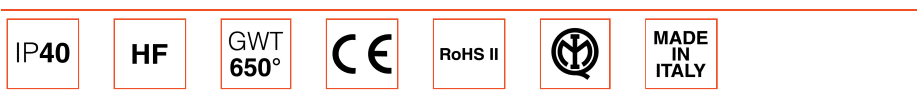
EC350C2

FLUSH MOUNTING JUNCTION BOX WITH LID DIM. 120X100X50



Coffrets > Encastrés > Boîtes de jonction > Série 350 - pour murs maçonnerie > Boîte de dérivation encastré > Boîtes À fond orange

Symboles/marques/approbations techniques



Normes

EN 60670-1 EN 60670-22

Description

Boîte de dérivation à encastrer pour murs en maçonnerie. Fabriquée en technopolymère antichoc sans halogène (halogen free). Complète avec couvercle et vis de fixation. Couvercle gaufré pouvant être peint. Résistance à la chaleur anormale jusqu'à 650° C (GWT). Produite conformément aux normes EN 60670-1:2005, EN 60670-22:2006. Températures pendant l'installation : minimum – 15°C, maximum +60°C. Indice de protection IP40. Dimensions 120x100x50 mm

Etim

GROUP EG000048 - Raccordement (résidentiel & tertiaire)

CLASS EC002601 - Boîte d'appareillage encastré

Section de conducteur max.	0	Type de montage	Encastré	Classe de protection (IP)	IP40
Matériau	Plastique	Sans halogène	Oui	Traitement de surface	Non traité
Couleur	Orange	Largeur	116 mm	Modèle	Autre
Longueur	94 mm	Diamètre	0 mm	Finition du couvercle	Couvercle borgne
Profondeur intérieure	49 mm	Maintien de fonction	Sans	Garnissage	Sans
Forme	Rectangulaire	Nombre d'entrées	11	Entrée de l'arrière	Oui
Conforme selon BS 4662	No	À coupler	No	Couvercle transparent	No
Verrouillage de tube	No	Type de construction	Boîte de jonction	Coupe-vent	No
Pour diamètre du tube	Autre	Fixation du couvercle	Vissé	Plombable	No
Avec blindage	No	Équipé d'une couronne rotative	No	Profondeur	0-49 mm
Pour le nombre d'inserts d'appareil	0	Fixation des appareils	Visser	Avec vis	Oui
Traversée de boîtier par une ouverture défonçable	Oui	Traversée de boîtier par une membrane d'étanchéité	No	Traversée de boîtier par une tubulure	No
Traversée de boîtier par une membrane à niveaux	No	Verrouillage de tube en option	No	Nombre d'embouts fournis	0
Nombre de pôles de la borne	0	Borne, position fixe	No	Fixation au crochet de luminaire	No
Tubulure	Sans	Application spéciale	Sans	Avec cloison	No

Caractéristiques techniques

Préparation pour compartiments/rails DIN

Documentation disponible en téléchargement



Code à barres



8032636760616

Unit

1 NR

0.12x0.055x0.14 [m]

0.0867 [kg]



8057711599530

Cardboard

150 NR

0.405x0.605x0.55 [m]

13.005 [kg]