

Kit boîte point de centre Eco Batibox

REF. 0 893 60

BATIBOX

LEGRAND



INFORMATION PRODUIT

Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks

Eco Batibox, une boîte particulièrement adaptée aux maisons basse consommation et maisons passives et qui améliore le confort des occupants et la qualité de l'air intérieur

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Kit boîte Eco Batibox point de centre DCL, comprenant :- une boîte point de centre Eco Batibox Ø67mm profondeur 50mm- une douille DCL
- Permet la réalisation de point de centre complet
- Economie optimale en associant les obturateurs aux boîtes Eco Batibox
- Particulièrement adaptée aux maisons basse consommation (BBC) et maisons passives dans le cadre de la nouvelle réglementation thermique
- Volume de câblage optimum - Double entrée de câbles : - 1 pour câbles flexibles (Ø4mm à Ø9mm)- 1 pour gaine

Avantages

- Améliore le confort des occupants et la qualité de l'air intérieur
- Spécialement adapté pour les chantiers basse consommation

Les + installation

Large colerette, étriers de fixation rétractables - Ouverture des entrées facilitée par la languette détachable

Les + utilisation

Etanchéité à l'air renforcée grâce aux entrées souples et enveloppantes pour conduits annelés - Permet de réduire annuellement la facture énergétique de 6kWh/m²/an et pouvant atteindre jusqu'à 15kWh/m²/an suivant la typologie du bâti

Information sur la gamme

Les boîtes d'encastrement Batibox permettent l'installation d'appareillage dans les cloisons sèches, la maçonnerie, le béton. Il existe aussi la boîte multimatériaux qui est compatible avec les cloisons creuses (plaques de plâtre, briques), les carreaux de plâtre ou les murs maçonnés (parpaing, brique...). 3 profondeurs (30, 40 ou 50 mm) permettent de recevoir tous types d'appareillages. L'installation des boîtes multipostes peut se faire en horizontal ou vertical et une séparation amovible est livrée pour isoler le courant fort du courant faible. La boîte d'encastrement Batibox peut être transformée en une boîte de dérivation en y ajoutant un couvercle de finition.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mode de pose	Encastré		
Forme	Rond	Matériau	Plastique
Type de construction		Sans halogène	Non
Boîte de jonction/raccordement d'appareils		Type de traitement de la surface	Non traité
Modèle	Unique	Couleur	Autre
Equippé d'une couronne rotative	Non	Classe de protection (IP)	IP20
A coupler/juxtaposer	Non	Finition du couvercle	
Garnissage	Borne	Couvercle avec crochet et borne	
Diamètre	80 mm	Couvercle transparent	Non
Profondeur	75-75 mm	Fixation du couvercle	Encliqueté
Profondeur intérieure	50 mm	Plombable	Non
Avec vis	Oui	Avec blindage	Non
Nombre de pattes de fixation réglables du dispositif	2	Étanche à l'air	Oui
Traversée de boîtier par une ouverture défonçable	Non	Section de conducteur max.	1.5 mm ²
Traversée de boîtier par une membrane d'étanchéité	Oui	Nombre de pôles de la borne	3
Traversée de boîtier par une tubulure	Non	Borne, position fixe	Oui
Traversée de boîtier par une membrane à niveaux	Non	Fixation au crochet de luminaire	Oui
Pour diamètre du tube	16/20 mm	Tubulure	Sans
Pour diamètre de câble jusqu'à	1-2.5 mm	Application spéciale	Sans
Verrouillage de tube	Non	Avec cloison	Non
Verrouillage de tube en option	Non	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Entrée de l'arrière	Oui	Température d'utilisation /d'installation	-5-40 °C
Nombre d'entrées	4	Température de stockage	-5-60 °C
		Maintien du câble	Non applicable
		EAN/Gencode	3245060893606