



Boîte lumineuse Batibox cloisons sèches pour applique à bornes automatiques - profondeur 40mm

REF. 0 893 04

BATIBOX

LEGRAND

Batibox cloisons sèches, une boîte lumineuse équipée de couvercle DCL à encastrer dans les plaques de plâtre, de contreplaqué, de bois ou de tôle

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Boîte lumineuse Batibox avec couvercle DCL pour applique équipée de bornes auto 2P+T - 6A - 250V - Øde perçage 54mm, profondeur 40mm
- Collerette renforcée, couvercle affleurant - Guidage du couvercle dans la boîte
- Reçoit le couvercle étanche IP44 pour installation dans locaux humides (volume II)
- Livrée avec obturateur utilisable comme protection des chantiers
- Conforme à la norme produit UTE.C 61-390

Les + installation

Équipée d'une nouvelle connectique automatique avec orientation de bornes à 45°

Recommandations / restrictions d'usages

Pour installation dans cloisons sèches

Les boîtes et couvercles DCL sont rendus obligatoires par la norme NF C 15-100 paragraphe 559 1.1

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	Sans halogène	Oui
Forme	Rond	Type de traitement de la surface	Non traité
Type de construction	Boîte centrale	Couleur	Jaune
Modèle	Unique	Classe de protection (IP)	IP20
Equippé d'une couronne rotative	Non	Finition du couvercle	Convient à une technique de raccordement snap-in (spécifique au constructeur)
À coupler/juxtaposer	Non	Couvercle transparent	Non
Garnissage	Borne	Fixation du couvercle	Vissé
Diamètre	54 mm	Plombable	Non
Profondeur	40-40 mm	Maintien de fonction	Sans
Profondeur intérieure	40 mm	Avec blindage	Non
Avec vis	Oui	Étanche à l'air	Non
Nombre de pattes de fixation réglables du dispositif	2	Section de conducteur max.	1.5 mm ²
Traversée de boîtier par une ouverture défonçable	Oui	Nombre de pôles de la borne	3
Traversée de boîtier par une membrane d'étanchéité	Non	Borne, position fixe	Oui
Traversée de boîtier par une tubulure	Oui	Fixation au crochet de luminaire	Non
Traversée de boîtier par une membrane à niveaux	Non	Tubulure	Sans
Pour diamètre de tube	16/20 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	2	Température de stockage	-5-60 °C
Matériau	Plastique	Maintien du câble	Non applicable
		EAN/Gencode	3245060893040