

## Batibox<sup>™</sup> Boîtes luminaires point de centre DCL pour cloisons sèches

Référence(s): 0 892 43 - 0 601 34/35





0 893 34



0 893 77

## 1. USAGE

Boîtes et couvercles DCL (Dispositifs de Connexion pour Luminaires) sont rendus obligatoires (voir  $\S$  7 normes page 2).

En point de centre, permet la suspension jusqu'à 25 kg avec reprise par l'arrière sur l'ossature, sécurisation plus rapide du point de centre par l'utilisation du dispositif d'arrimage.

Boîtes livrées avec piton et obturateur de protection contre les projections de peinture.

Equipées de 4 entrées Ø 16-20 mm.

## 2. GAMME

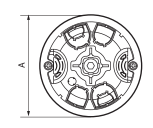
	Description	Référence
	Kit boîte point de centre DCL avec : - une boîte point de centre <b>Ecobatibox</b> Ø 67 mm profondeur 50 mm - une douille DCL - un dispositif d'arrimage rapide	0 893 60
10	Kit boîte point de centre DCL avec : - une boîte point de centre Batibox Ø 67 mm profondeur 50 mm - une douille et fiche DCL	0 893 34
ECO O	Boîte point de centre DCL étanche à l'air Ecobatibox Ø 67 mm profondeur 50 mm	0 893 77
	Boîte point de centre DCL Ø 67 mm - profondeur 50 mm	0 893 37
	Boîte point de centre (sans DCL) Ø 67 mm - profondeur 50 mm	0 893 36
	Couvercle extra plat DCL pour un meilleur placage au plafond Ø 80 mm	0 895 90
	Douille DCL compacte Culot E27 Livrée avec un fiche réf. 0 601 34 détachable	0 601 35
	Fiche DCL - 2 P+T - 6 A - 250 V~ pour connecter un luminaire sur le socle DCL Connexion à vis	0 601 34

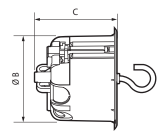
## 2. GAMME (suite)

Description	Référence
Dispositif d'arrimage Livré avec câble acier longueur 2 m Permet la suspension jusqu'à 25 kg Tenue certifiée APAVE	0 892 43

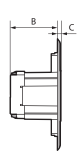
## 3. DIMENSIONS (mm)

Réf. 0 893 36/37/77

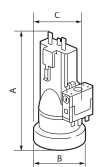




Réf. 0 895 90 A



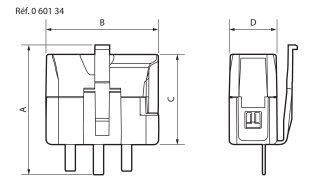
Réf. 0 601 35



Fiches techniques : F00461FR/01 Mise à jour : 31/03/2015 Créée : 17/11/2008

# Batibox<sup>™</sup> Boîtes luminaires point de centre DCL pour cloisons sèches

## 3. DIMENSIONS (mm) (suite)



Références	Α	В	С	D
0 893 77	67	65	75	-
0 893 37	75	67	65	-
0 893 36	75	67	65	-
0 895 90	80	36	2,5	-
0 601 35	83	38	52	-
0 601 34	32	30	24	13

## 4. CONNEXION

#### • Références 0 893 60/34/77/37 :

Type de bornes : automatiques avec orientation à 45°

Longueur de dénudage : 9 mm 2 entrées pour fils 1,5 mm²

• **Référence 0 601 34 :**Type de bornes : à vis
3 entrées pour fils 1,5 mm²

## 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs: IK 04

Protection contre les corps solides / liquides : IP 20

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

- Boîtier : Polypropylène jaune

- Membrane : SEBS gris

- Couvercle : Polypropylène blanc

- Crochet: acier gris

- Axe : Polyamide chargé 25 % fibre de verre

Tenue aux UV Sans halogène

Autoextinguibilité:

+ 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties

Mise à jour : 31/03/2015

+ 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

#### ■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension: 250 V~ Intensité: 6 A

Puissance pour Réf. 0 601 35:75 W maxi.

#### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Fiche technique: F00461FR/01

Températures de stockage : -  $5^{\circ}$  C à +  $60^{\circ}$  C Température d'utilisation : -  $5^{\circ}$  C à +  $40^{\circ}$  C

## 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

**Attention :** Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

## 7. NORMES ET AGRÉMENTS

Ces Dispositifs de Connexion pour Luminaires "DCL" sont rendus obligatoires par la norme NF C 15-100 paragraphe 559 1.1. Ils sont également conformes à la norme produit UTE.C 61-390.

Conforme aux normes d'installation et de fabrication. Voir e.catalogue.