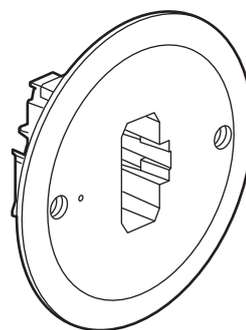


0 895 90



0 895 94

### 1. USAGE

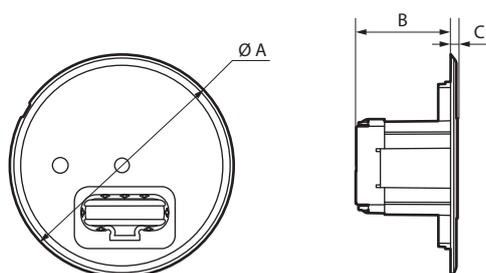
Couvercles DCL (Dispositifs de Connexion pour Luminaires) prévus pour luminaires fixes seulement.

Avec prise DCL 2 P+T - 6 A - 250 V~ pour raccordement de la fiche DCL ou de la douille DCL.

### 2. GAMME

Description	Blanc
<b>Pour boîtes point de centre Batibox</b> Couvercle extra plat DCL pour un meilleur placage au plafond. Livré avec obturateur de protection contre les projections de peinture. Compatible avec les boîtes point de centre Batik et Batibox classiques.	0 895 90
<b>Pour boîte d'appareillage ou boîte applique Ø 67 mm</b> Se monte sur boîtes Batibox rondes réf. 0 801 08 - 0 800 41/51/61 pour réaliser une applique murale grande capacité Ø 85 mm. Peut être utilisé dans le cadre d'une installation en applique étanche à l'air avec boîtes réf. 0 800 21/31.	0 895 94

### 3. DIMENSIONS (mm)



Références	Ø A	B	C
0 895 90	80	34	2,5
0 895 94	85	33	3,5

### 4. CONNEXION

Type de bornes : automatiques  
 Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
 Longueur de dénudage : 9 mm  
 Seuls les fils rigides sont admissibles

### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04

Protection contre les corps solides et/ou liquides : IP 20

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

0 895 90 : Polypropylène

0 895 94 : Polyamide

Tenue aux UV

Sans halogène

Autoextinguibilité :

850° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

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

#### ■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~

Intensité : 6 A

#### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 5° C à + 60° C

Température d'utilisation : - 5° C à + 40° C

### 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

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

### 7. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue.