

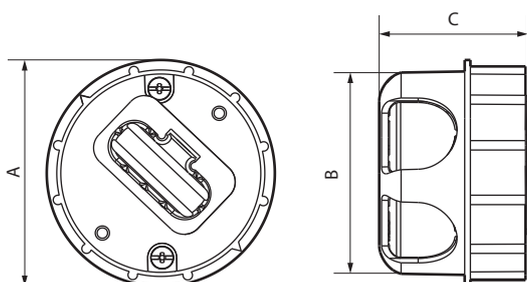
### 1. USAGE

Boîtes et couvercles DCL (Dispositifs de Connexion pour Luminaires) sont rendus obligatoires (voir § 7 normes).  
 Pour applique équipée de bornes automatiques 2 P+T - 6 A.  
 Colerette renforcée, couvercle affleurant.  
 Guidage du couvercle dans la boîte.  
 Peut recevoir un couvercle étanche IP 44 (réf. 0 895 04) pour installation dans des locaux humides (Vol II).  
 Livrée avec obturateur utilisable comme protection de chantier.

### 2. GAMME

	Boîte applique DCL	Référence
	Boîte applique DCL Ø 54 mm Profondeur 40 mm	0 892 04

### 3. DIMENSIONS (mm)



Référence	Ø A	Ø B	C
0 892 04	60	54	40

Nombre d'entrées	
16 mm	20 mm
1	1

### 4. CONNEXION

Type de bornes : automatiques avec orientation à 45°  
 Longueur de dénudage : 9 mm  
 2 entrées pour fils 1,5 mm<sup>2</sup>

### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04  
 Protection contre les corps solides / liquides : IP 20  
 IP 44 avec réf. 0 895 04

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

- Boîtier : Polystyrène rouge  
 - Couvercle : Polypropylène blanc  
 - Vis : acier zingué  
 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

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.