

# Raccordement des luminaires

## > BOÎTIERS DE RACCORDEMENT DES CANDÉLABRES

Gamme de boîtiers de raccordement des luminaires en pied de candélabre.



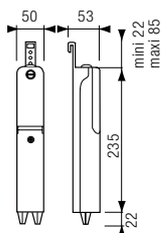
### Caractéristiques techniques

- **Bornier** : Monobloc IP2X. Ajustable et extractible sur boîtiers T1 et T2.
- **Accès protection** : Par trappe basculante.
- **Système d'accrochage** : Par crochet (réglable sur boîtiers T0 et T1).

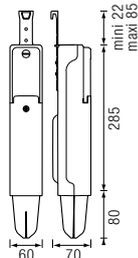


### Degrés de protection

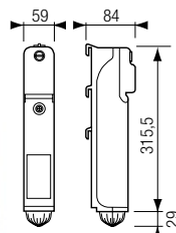
- IP44 suivant NF EN 60529
- IK07 suivant NF EN 62262



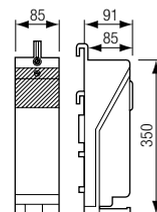
Boîtier T0  
2 modules



Boîtier T1  
2 modules



Boîtier T2  
3 modules



Boîtier T3  
4 modules

## Boîtiers NF C 17-200

Ø Intérieur Mini (mm)	Type	Protection coupe-circuit		Capacité de raccordement triphasé (mm <sup>2</sup> )						Référence	
		1 C/C	2 C/C	3 x 10 <sup>2</sup>	2 x 16 <sup>2</sup>	3 x 16 <sup>2</sup>	3 x 25 <sup>2</sup>	2 x 35 <sup>2</sup>	2 x 50 <sup>2</sup>		3 x 50 <sup>2</sup>
Ø 68	Boîtier T0	•		•							0710.756
		•			•						0710.750
			•		•						
Ø 84	Boîtier T1	•				•					0710.759
			•			•					0710.770
Ø 99	Boîtier T2	•					•				0710.753
		•						•			0710.751
Ø 121	Boîtier T3	•							•		0710.752
		•								•	0710.754

Pour la protection foudre des luminaires LED, nous consulter.

## > BOÎTIERS DE RACCORDEMENT DES APPLIQUES

Gamme de boîtiers de raccordement des luminaires posés en applique sur une façade en saillie, sur une console d'éclairage, sur un poteau bois ou béton.



### Caractéristiques techniques

- **Bornier :**  
Monobloc IP2X sur boîtiers T593
- **Accès protection :**  
Capot monté sur charnière.
- **Système d'accrochage**  
Par crochet (réglable sur boîtiers T0 et T1)

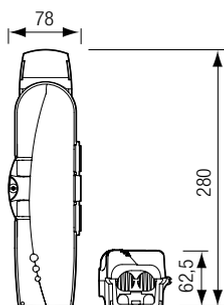


### Degrés de protection

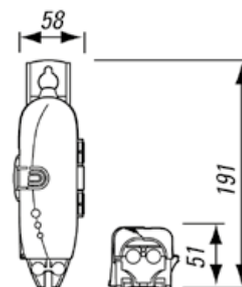
- **IP44** suivant NF EN 60529
- **IK07** suivant NF EN 62262

### Protection contre les chocs électriques

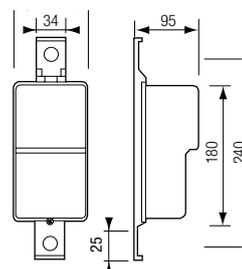
- **Classe II**



Boîtier T593  
2 modules



Boîtier T597  
2 modules



Boîtier T598  
3 modules

### Boîtiers NF C 17-200

Type	Protection coupe-circuit 1 C/C 10,3 x 38	Capacité de raccordement triphasé 2 x 16 mm <sup>2</sup>	Référence	
			Gris	Beige
Boîtier T593	•	•	-	0710.762
Boîtier T597	•	-	0710.763	<b>0710.764</b>
Boîtier T598	•	-	0710.760	<b>0710.766</b>

Pour la protection foudre des luminaires LED, nous consulter.



# Raccordement des luminaires

## > BOÎTIERS DE RACCORDEMENT DES GUIRLANDES ENSEIGNES LUMINEUSES / ILLUMINATIONS

Coffret de façade pour le raccordement des luminaires posés en applique sur une façade en saillie, sur une console d'éclairage, sur un poteau bois ou béton.

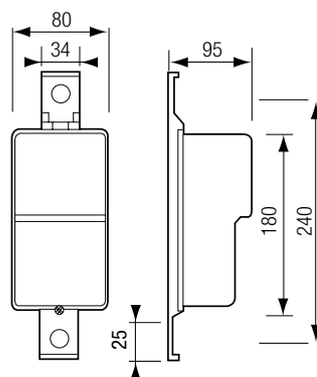


### Degrés de protection

- IP44 suivant NF EN 60529
- IK07 suivant NF EN 62262

### Protection contre les chocs électriques

- Classe II



**Boîtier T598**  
Sans prise  
3 modules



**Boîtier T598**  
Prise IP44  
3 modules

### Boîtiers NF C 17-200

Type	Protection coupe-circuit 1 C/C 10,3 x 38	Référence	
		Sans prise	Prise 2P+T 16A IP44
Boîtier T598	•	0710.760	0710.761

## > COFFRET DE FAÇADE

Coffret de façade pour le raccordement des luminaires posés en applique sur une façade en saillie, sur une console d'éclairage, sur un poteau bois ou béton.



### Caractéristiques techniques

- Dimensions extérieures H x L x P  
248 x 154 x 87 mm
- Accès protection :  
Porte amovible, fermeture par vis triangle

### Installation

En saillie, semi-encasté.



Désignation	Référence
Coffret de façade vide, couleur beige	0460.008
Coffret de façade équipé d'un répartiteur et d'un coupe-circuit Ph+N	0710.391