**Description**

IP55, Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate. Equipement électrique ou électronique intégré. Deux entrées de câble.

Pour le montage dans un mur en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement. A commander séparément.

**Encastrés muraux****Spécifications****Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Vasque en polycarbonate
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP55
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

**Description électrique**

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique

**Informations complémentaires**

Durée de vie	Ta=25° L80B10 > 54000h
Classe d'efficacité énergétique	D-E

**Options****Distribution de la lumière    Température de couleur    Données en sortie de luminaire**

diffused distribution



3000 K

4000 K

2700 K

15 W

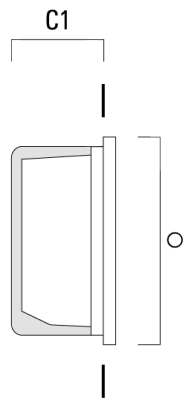
## Encastrés muraux

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
diffused distribution	195-0890	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	1346.8	20 W	80	2.10
	195-9146	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	1408.7	20 W	80	2.10
+	195-9147	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	1468.4	20 W	80	2.10

**Encastrés muraux****Accessoires d'installation****Pots d'encastrement**

Description	Référence	C1	D1	C
Pots d'encastrement BTR25-I	195-0191	125	ø 268	125



---

Pots d'encastrement BTR25-II      195-0193      150    ø 268    150

