**Description**

IP55, Classe I, 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	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP55
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

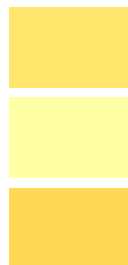
Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique

Informations complémentaires

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

Options**Types photométries**

+ lentille diffusante

Température de couleur

3000 K

4000 K

2700 K

Données en sortie de luminaire

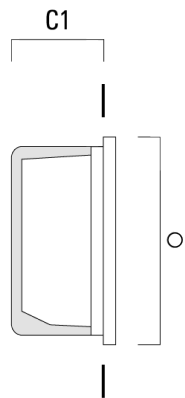
15 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
lentille diffusante	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

Accessoires d'installation**Pots d'encastrement**

Description	Code produit	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
------------------------------	----------	-----	-------	-----

