**Description**

IP55, Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate. Deux entrées de câble.

Luminaire pilotable en DALI.

**Appliques murales****Spécifications****Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Polycarbonate
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone
Vissérie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP55
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

**Description électrique**

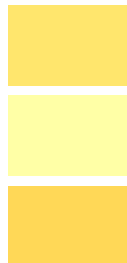
Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique

**Informations complémentaires**

Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h
Classe d'efficacité énergétique	D-E

**Appliques murales****Options****Types photométries****Température de couleur****Données en sortie de luminaire**

lentille diffusante



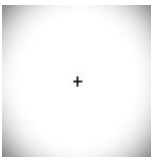
3000 K

4000 K

2700 K

27 W

**Configurations**

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
lentille diffusante	195-0898	LED-FT-28W / 800 mA - 2700 K	1150.2	31 W	80	3.70
+ 	195-9542	LED-FT-28W / 800 mA - 3000 K	1198.1	31 W	80	3.70
	195-9543	LED-FT-28W / 800 mA - 4000 K	1250.9	31 W	80	3.70