**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. Deux entrées de câble.

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

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Polycarbonate
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
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	E

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

diffused distribution



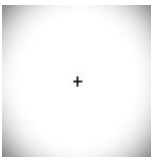
3000 K

4000 K

2700 K

15 W

Appliques murales**Configurations**

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
diffused distribution	195-0895	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	1153.5	20 W	80	2.10
+ 	195-9524	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	1206.5	20 W	80	2.10
	195-9525	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	1257.6	20 W	80	2.10