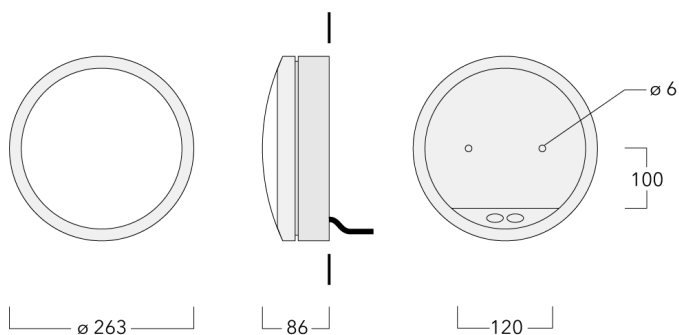




---

**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.



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Polycarbonate
Couleurs	<div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div>
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement 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

Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 diffused distribution	 3000 K	15 W
	 4000 K	
	 2700 K	

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
diffused distribution 	195-0893	LED-FT-17W / 500 mA - 2700 K	1346.8	20 W	80	2.00
	195-9521	LED-FT-17W / 500 mA - 3000 K	1408.7	20 W	80	2.00
	195-9522	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K	1468.4	20 W	80	2.00