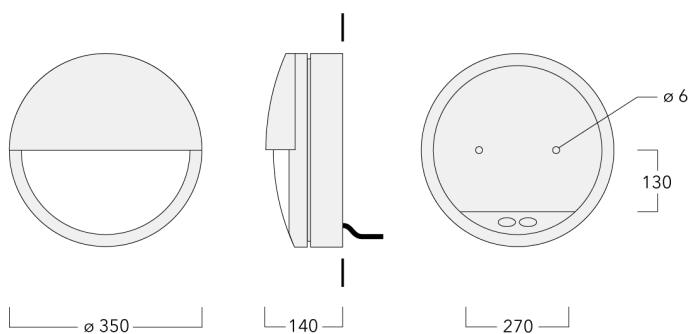


**Description**

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
<div> diffused distribution</div>	<div><div></div>3000 K</div> <div><div></div>4000 K</div> <div><div></div>2700 K</div>	27 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
diffused distribution 	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