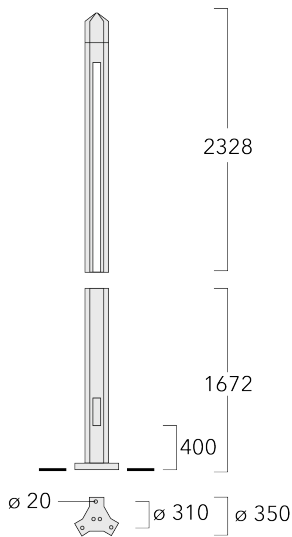


**Colonnes d' éclairage****Description**

IP44. 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 en polycarbonate. Lentille diffusante 360° LED (3 x 120°).

Livrée pré-câblée, avec porte de visite.

**Colonnes d' éclairage****Spécifications****Description du matériel**

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Vasque en polycarbonate. Lentille diffusante 360° LED (3 x 120°)
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP44
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

---

**Description électrique**

---

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Power factor	> 0.9

---

**Informations complémentaires**

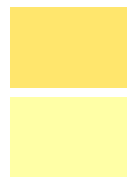
---

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

---

**Colonnes d' éclairage****Options****Distribution de la lumière**

three sided light output

**Température de couleur**

3000 K

4000 K

**Données en sortie de luminaire**

0 W

**Colonnes d' éclairage****Configurations**

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
three sided light output	116-0208	LED-FT-37W / 1050 mA - 3000 K	2546.5	42 W	80	32.60
	116-0209	LED-FT-37W / 1050 mA - 4000 K	2656.2	42 W	80	32.60

