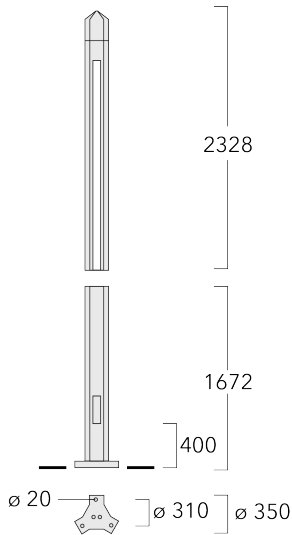


**Colonnes d' éclairage****Description**

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**

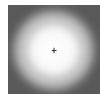
Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Lentille diffusante 360° LED (3 x 120°)
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP44
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

**Description électrique**

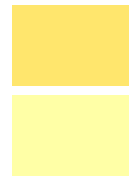
Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Power factor	> 0.9

**Informations complémentaires**

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

**Colonnes d' éclairage****Options****Types photométries**

émission trois faces

**Température de couleur**

3000 K

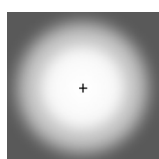
4000 K

**Données en sortie de luminaire**

0 W

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

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
émission trois faces	116-0205	LED-FT-37W / 1050 mA - 4000 K	2656.2	42 W	80	32.60
	116-0207	LED-FT-37W / 1050 mA - 3000 K	2546.5	42 W	80	32.60



## Colonnes d'éclairage

## Accessoires d'installation

## Base à enterrer

Description	Code produit	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	Poids (kg)
Base à enterrer ESD6	300-0456	350	310	109	133	580	500	16	10.40

