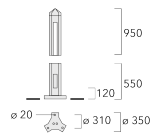
## Colonnes d'éclairage



# Description

IP44. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Lentille diffusante  $360^{\circ}$  LED (3 x  $120^{\circ}$ ).

Livrée pré-câblée, avec porte de visite.



#### Colonnes d'éclairage

# **Spécifications**

#### Description du matériel

Corps en fonte d'aluminium

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

Couleurs

Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP44
IK IK10
Protection contre la 5CE

corrosion

#### Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique

Power factor > 0.9

#### Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L70B50 > 50000h

B-C

Classe d'efficacité

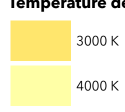
énergétique



### Colonnes d'éclairage

## **Options** Types photométries





## Température de couleur Données en sortie de luminaire

0 W

#### LSP434 LED-FT



## Colonnes d'éclairage

# **Configurations**

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
émission trois faces +	116-0212	LED-FT-37W / 1050 mA - 3000 K	2546.5	42 W	80	16.90
	116-0213	LED-FT-37W / 1050 mA - 4000 K	2656.2	42 W	80	16.90