

#### **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.

# we-ef

#### Colonnes d'éclairage

### **Spécifications**

### Description du matériel

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 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

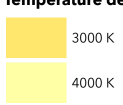
## **Options**

### Distribution de la lumière Température de couleur De





three sided light output



0 W

### LSP434 LED-FT



### Colonnes d'éclairage

# **Configurations**

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
three sided light output +	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