





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 Corps en fonte d'aluminium

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

RAL9016 Blanc signalisation

Couleurs

RAL9004 Noir de sécurité RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite

Joint Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IΡ IP44 ΙK IK10 Protection contre la

corrosion

5CE

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Driver électronique

Power factor > 0.9

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L70B50 > 50000h

Classe d'efficacité B-C

énergétique



Colonnes d'éclairage

Options

Distribution de la lumière

three sided light output



Données en sortie de luminaire

0 W

LSP444 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 +	116-0208	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