



#### **Description**

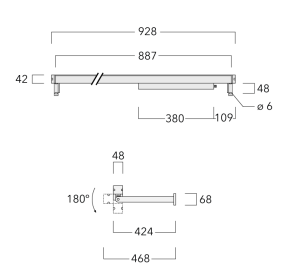
IP67, Classe I. IK09. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Câble d'alimentation de 1.2m monté, scellé et résiné en usine. Inclinable à 180 °.

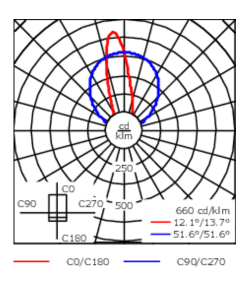
Alimentation (driver) intégrée avec interface DALI. Alimentation déportée disponible sur demande.

Poids	3.25 kg
Distribution de la lumière	Linéaire rasant,
	asymétrique [LA10]
Source lumineuse	LED-48/30W / 225 mA -
	2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	48
Rated input power	33.5 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	90
Total Lumen	4320
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	64.1
Total Lumen	3074.8
Та	25









# **Spécifications**

### Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS

Lentille **PMMA** 

Couleurs

RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone

Visserie inox avec traitement PCS Visserie

ΙP IP67 ΙK **IK09** 5CE

Protection contre la

corrosion

#### Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Driver électronique avec interface DALI

#### 187-0550



## **VLR130 [LA10]**

## Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité	D
énergétique	