



#### **Description**

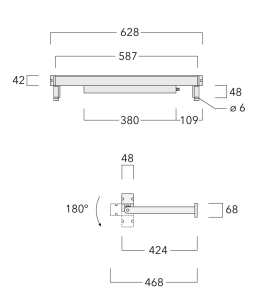
IP67, Classe I. IK09. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Câble d'alimentation de 1.2m monté, scellé et résiné en usine. Inclinable à 180 °.

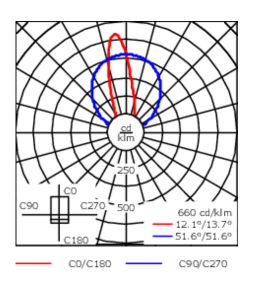
Alimentation (driver) intégrée avec interface DALI. Alimentation déportée disponible sur demande.

	0.451
Poids	2.45 kg
Distribution de la lumière	Linéaire rasant,
	asymétrique [LA10]
Source lumineuse	LED-32/20W / 225 mA -
	4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	32
Rated input power	23.5 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	90
Total Lumen	2880
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	64.1
Total Lumen	2049.8
Та	25









# **Spécifications**

### Description du matériel

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

Lentille PMMA

Zerrane rivity.

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone

Visserie inox avec traitement PCS

IP IP67
IK IK09
Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique avec interface DALI

### 187-0329



## **VLR120 [LA10]**

## Informations complémentaires

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