

### 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. Inclinaison à 180°.

Alimentation (driver) intégrée avec interface DALI.

Alimentation déportée disponible sur demande.

## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS			
Lentille	PMMA			
Couleurs	<b>RAL9004</b> Noir de sécurité	<b>RAL9016</b> Blanc signalisation	<b>RAL7016</b> Gris anthracite	<b>RAL9007</b> Aluminium gris
Joint	Joint silicone			
Visserie	Visserie inox avec traitement PCS			
IP	IP67			
IK	IK09			
Protection contre la corrosion	5CE			

### Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique avec interface DALI
Efficacité énergétique	D

### Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

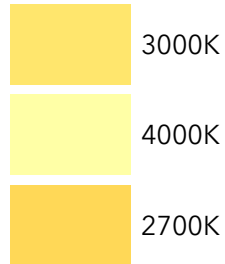
## Options

### Distribution de la lumière



[LA10] Linéaire rasant, asymétrique

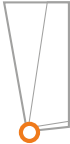
### Température de couleur



### Données en sortie de luminaire

30 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	187-0550	LED-48/30W/2700K	3074.8 lm	30 W	80
	187-0015	LED-48/30W/3000K	3074.8 lm	30 W	80
	187-0330	LED-48/30W/4000K	3074.8 lm	30 W	80

[LA10] Linéaire rasant, asymétrique