

### 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. Incluable 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

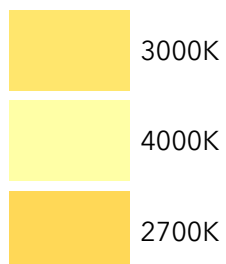
Longueur x Largeur (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

## Options

Distribution de la lumière



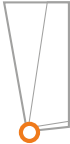
Température de couleur



Données en sortie de luminaire

40 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	187-0237	LED-64/40W/2700K	4099.7 lm	40 W	80
	187-0016	LED-64/40W/3000K	4099.7 lm	40 W	80
	187-0331	LED-64/40W/4000K	4099.7 lm	40 W	80

[LA10]