**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	<div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div>
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

### Informations complémentaires

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

### Options

#### Distribution de la lumière

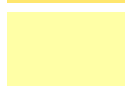


Linéaire rasant, asymétrique  
[LA10]

#### Température de couleur



3000 K



4000 K




2700 K

#### Données en sortie de luminaire

35 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
<div>Linéaire rasant, asymétrique [LA10]</div> 	187-0016	LED-64/40W / 225 mA - 3000 K	4099.7	44 W	80	4.00
	187-0237	LED-64/40W / 225 mA - 2700 K	4099.7	44 W	80	4.00
	187-0331	LED-64/40W / 225 mA - 4000 K	4099.7	44 W	80	4.00