

### 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. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Alimentation déportée disponible sur demande.

## Spécifications

### Description du matériel

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	PMMA
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
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

### Types photométries



[LA10] Linéaire rasant, asymétrique

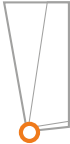
### Température de couleur

	3000K
	4000K
	2700K

### Données en sortie de luminaire

40 W

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	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] Linéaire rasant, asymétrique