

### Description

Appliques murales linéaires. Lentilles pour faisceaux extensif, médium, intensif, ultra intensif 'cut-off'. 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) déportée 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

---

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

---

## Options

Types photométriques    Température de couleur    Données en sortie de luminaire



[LM]

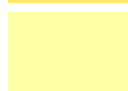


3000K

50 W



[LE]



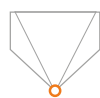
4000K



[LEE]

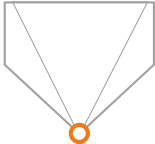


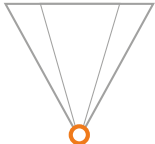


2700K



[LB]

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	187-0545	LED-80/50W/2700K	4789.4 lm	50 W	80
	187-0027	LED-80/50W/3000K	4789.4 lm	50 W	80
	187-0047	LED-80/50W/4000K	4789.4 lm	50 W	80
[LB]					
	187-0547	LED-80/50W/2700K	5253.2 lm	50 W	80
	187-0029	LED-80/50W/3000K	5253.2 lm	50 W	80
	187-0049	LED-80/50W/4000K	5253.2 lm	50 W	80
[LE]					
	187-0548	LED-80/50W/2700K	6014.9 lm	50 W	80
	187-0030	LED-80/50W/3000K	6014.9 lm	50 W	80
	187-0050	LED-80/50W/4000K	6014.9 lm	50 W	80
[LEE]					
	187-0546	LED-80/50W/2700K	5350.9 lm	50 W	80
	187-0028	LED-80/50W/3000K	5350.9 lm	50 W	80
	187-0048	LED-80/50W/4000K	5350.9 lm	50 W	80
[LM]					