

### 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]

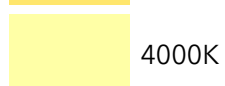


3000K

40 W



[LE]



4000K



[LB]

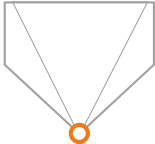


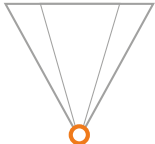


2700K



[LEE]

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	187-0541	LED-64/40W/2700K	3831.5 lm	40 W	80
	187-0026	LED-64/40W/3000K	3831.5 lm	40 W	80
	187-0046	LED-64/40W/4000K	3831.5 lm	40 W	80
[LB]					
	187-0543	LED-64/40W/2700K	4202.5 lm	40 W	80
	187-0008	LED-64/40W/3000K	4202.5 lm	40 W	80
	187-0044	LED-64/40W/4000K	4202.5 lm	40 W	80
[LE]					
	187-0544	LED-64/40W/2700K	4811.9 lm	40 W	80
	187-0012	LED-64/40W/3000K	4811.9 lm	40 W	80
	187-0045	LED-64/40W/4000K	4811.9 lm	40 W	80
[LEE]					
	187-0542	LED-64/40W/2700K	4280.8 lm	40 W	80
	187-0004	LED-64/40W/3000K	4280.8 lm	40 W	80
	187-0043	LED-64/40W/4000K	4280.8 lm	40 W	80
[LM]					