

### 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. Connecteur IP68. Inclinaison à 180°.

Alimentation (driver) déportée 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>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9007</b>
	Noir de sécurité	Blanc signalisation	Gris anthracite	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




Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

## Options

### Distribution de la lumière

-  [LM] Linéaire médium, symétrique
-  [LE] Linéaire intensif, symétrique
-  [LB] Linéaire extensif, symétrique
-  [LEE] Linéaire ultra intensif, symétrique
-  [LB/IW] Linéaire extensif, symétrique
-  [LM/IW] Linéaire médium, symétrique
-  [LE/IW] Linéaire intensif, symétrique

### Température de couleur

-  3000K
-  4000K
-  2700K

### Données en sortie de luminaire

40 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	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] Linéaire extensif, symétrique					
	187-0591	LED-64/40W/2700K	1703 lm	40 W	80
	187-0506	LED-64/40W/3000K	1703 lm	40 W	80
	187-0507	LED-64/40W/4000K	1703 lm	40 W	80
[LB/IW] Linéaire extensif, symétrique					
	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] Linéaire intensif, symétrique					
	187-0593	LED-64/40W/2700K	2227.4 lm	40 W	80
	187-0510	LED-64/40W/3000K	2227.4 lm	40 W	80
	187-0511	LED-64/40W/4000K	2227.4 lm	40 W	80
[LE/IW] Linéaire intensif, symétrique					
	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] Linéaire ultra intensif, symétrique					
	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] Linéaire médium, symétrique					
	187-0592	LED-64/40W/2700K	2137.6 lm	40 W	80
	187-0508	LED-64/40W/3000K	2137.6 lm	40 W	80
	187-0509	LED-64/40W/4000K	2137.6 lm	40 W	80
[LM/IW] Linéaire médium, symétrique					