

### Description

Appliques murales linéaires. Lentilles pour faisceaux extensif, médium, intensif, ultra intensif 'cut-off'.  
 IP67, Classe I. 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.  
 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> Noir de sécurité	<b>RAL9016</b> Blanc signalisation	<b>RAL7016</b> Gris anthracite	<b>RAL9007</b> 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
-  [LEE] Linéaire ultra intensif, symétrique
-  [LB] Linéaire extensif, 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

30 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	187-0537	LED-48/30W/2700K	2873.6 lm	30 W	80
	187-0025	LED-48/30W/3000K	2873.6 lm	30 W	80
	187-0042	LED-48/30W/4000K	2873.6 lm	30 W	80
[LB] Linéaire extensif, symétrique					
	187-0586	LED-48/30W/2700K	1277.3 lm	30 W	80
	187-0496	LED-48/30W/3000K	1277.3 lm	30 W	80
	187-0497	LED-48/30W/4000K	1277.3 lm	30 W	80
[LB/IW] Linéaire extensif, symétrique					
	187-0539	LED-48/30W/2700K	3151.9 lm	30 W	80
	187-0007	LED-48/30W/3000K	3151.9 lm	30 W	80
	187-0040	LED-48/30W/4000K	3151.9 lm	30 W	80
[LE] Linéaire intensif, symétrique					
	187-0588	LED-48/30W/2700K	1670.5 lm	30 W	80
	187-0500	LED-48/30W/3000K	1670.5 lm	30 W	80
	187-0501	LED-48/30W/4000K	1670.5 lm	30 W	80
[LE/IW] Linéaire intensif, symétrique					
	187-0540	LED-48/30W/2700K	3608.9 lm	30 W	80
	187-0011	LED-48/30W/3000K	3608.9 lm	30 W	80
	187-0041	LED-48/30W/4000K	3608.9 lm	30 W	80
[LEE] Linéaire ultra intensif, symétrique					
	187-0538	LED-48/30W/2700K	3210.6 lm	30 W	80
	187-0003	LED-48/30W/3000K	3210.6 lm	30 W	80
	187-0039	LED-48/30W/4000K	3210.6 lm	30 W	80
[LM] Linéaire médium, symétrique					
	187-0587	LED-48/30W/2700K	1603.2 lm	30 W	80
	187-0498	LED-48/30W/3000K	1603.2 lm	30 W	80
	187-0499	LED-48/30W/4000K	1603.2 lm	30 W	80
[LM/IW] Linéaire médium, symétrique					