

### Description

IP67, Classe I. Classe II sur demande. 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. 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 séparé 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
-  [LA10] Linéaire rasant, asymétrique
-  [LB/IW] Linéaire extensif, symétrique
-  [LM/IW] Linéaire médium, symétrique
-  [LE/IW] Linéaire intensif, symétrique


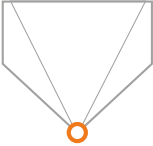
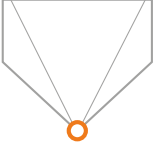
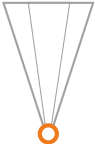
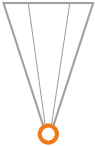

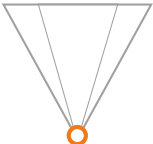
## Température de couleur

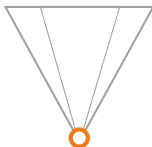
-  3000K
-  4000K
-  2700K

## Données en sortie de luminaire

10 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	187-0459	LED-16/10W/2700K	1024.9 lm	10 W	80
[LA10] Linéaire rasant, asymétrique					
	187-0531	LED-16/10W/2700K	957.9 lm	10 W	80
	187-0023	LED-16/10W/3000K	957.9 lm	10 W	80
	187-0034	LED-16/10W/4000K	957.9 lm	10 W	80
[LB] Linéaire extensif, symétrique					
	187-0576	LED-16/10W/2700K	425.8 lm	10 W	80
	187-0476	LED-16/10W/3000K	425.8 lm	10 W	80
	187-0477	LED-16/10W/4000K	425.8 lm	10 W	80
[LB/IW] Linéaire extensif, symétrique					
	187-0532	LED-16/10W/2700K	1050.6 lm	10 W	80
	187-0005	LED-16/10W/3000K	1050.6 lm	10 W	80
	187-0032	LED-16/10W/4000K	1050.6 lm	10 W	80
[LE] Linéaire intensif, symétrique					
	187-0578	LED-16/10W/2700K	556.8 lm	10 W	80
	187-0480	LED-16/10W/3000K	556.8 lm	10 W	80
	187-0481	LED-16/10W/4000K	556.8 lm	10 W	80
[LE/IW] Linéaire intensif, symétrique					
	187-0533	LED-16/10W/2700K	1203 lm	10 W	80
	187-0009	LED-16/10W/3000K	1203 lm	10 W	80
	187-0033	LED-16/10W/4000K	1203 lm	10 W	80
[LEE] Linéaire ultra intensif, symétrique					
	187-0001	LED-16/10W/3000K	1070.2 lm	10 W	80
	187-0031	LED-16/10W/4000K	1070.2 lm	10 W	80
[LM] Linéaire médium, symétrique					
	187-0577	LED-16/10W/2700K	534.4 lm	10 W	80

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	187-0478	LED-16/10W/3000K	534.4 lm	10 W	80
	187-0479	LED-16/10W/4000K	534.4 lm	10 W	80

[LM/IW] Linéaire médium,  
symétrique