

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	RAL9004 Noir de sécurité	RAL9016 Blanc signalisation	RAL7016 Gris anthracite	RAL9007 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

20 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	187-0534	LED-32/20W/2700K	1915.7 lm	20 W	80
	187-0024	LED-32/20W/3000K	1915.7 lm	20 W	80
	187-0038	LED-32/20W/4000K	1915.7 lm	20 W	80
[LB] Linéaire extensif, symétrique					
	187-0581	LED-32/20W/2700K	851.5 lm	20 W	80
	187-0486	LED-32/20W/3000K	851.5 lm	20 W	80
	187-0487	LED-32/20W/4000K	851.5 lm	20 W	80
[LB/IW] Linéaire extensif, symétrique					
	187-0535	LED-32/20W/2700K	2101.3 lm	20 W	80
	187-0006	LED-32/20W/3000K	2101.3 lm	20 W	80
	187-0036	LED-32/20W/4000K	2101.3 lm	20 W	80
[LE] Linéaire intensif, symétrique					
	187-0583	LED-32/20W/2700K	1113.7 lm	20 W	80
	187-0490	LED-32/20W/3000K	1113.7 lm	20 W	80
	187-0491	LED-32/20W/4000K	1113.7 lm	20 W	80
[LE/IW] Linéaire intensif, symétrique					
	187-0536	LED-32/20W/2700K	2405.9 lm	20 W	80
	187-0010	LED-32/20W/3000K	2405.9 lm	20 W	80
	187-0037	LED-32/20W/4000K	2405.9 lm	20 W	80
[LEE] Linéaire ultra intensif, symétrique					
	187-0460	LED-32/20W/2700K	2140.4 lm	20 W	80
	187-0002	LED-32/20W/3000K	2140.4 lm	20 W	80
	187-0035	LED-32/20W/4000K	2140.4 lm	20 W	80
[LM] Linéaire médium, symétrique					
	187-0582	LED-32/20W/2700K	1068.8 lm	20 W	80
	187-0488	LED-32/20W/3000K	1068.8 lm	20 W	80
	187-0489	LED-32/20W/4000K	1068.8 lm	20 W	80
[LM/IW] Linéaire médium, symétrique					