

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	<div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div>
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








Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	D

Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 Linéaire médium, symétrique [LM]	 3000 K	27 W 0 W
 Linéaire intensif, symétrique [LE]	 4000 K	
 Linéaire ultra intensif, symétrique [LEE]	 2700 K	
 Linéaire extensif, symétrique [LB]		
 Linéaire extensif, symétrique [LB/IW]		
 Linéaire médium, symétrique [LM/IW]		
 Linéaire intensif, symétrique [LE/IW]		

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
Linéaire extensif, symétrique [LB/IW] 	187-0496	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K	1277.3	33.5 W	80	3.25
	187-0497	LED-48/30W / 225 mA - 4000 K	1277.3	33.5 W	80	3.25
	187-0586	LED-48/30W / 225 mA - 2700 K	1277.3	33.5 W	80	3.25
Linéaire extensif, symétrique [LB] 	187-0025	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K	2873.6	33.5 W	80	3.25
	187-0042	LED-48/30W / 225 mA - 4000 K	2873.6	33.5 W	80	3.25
	187-0537	LED-48/30W / 225 mA - 2700 K	2873.6	33.5 W	80	3.25
Linéaire intensif, symétrique [LE/IW] 	187-0500	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K	1670.5	33.5 W	80	3.25
	187-0501	LED-48/30W / 225 mA - 4000 K	1670.5	33.5 W	80	3.25
	187-0588	LED-48/30W / 225 mA - 2700 K	1670.5	33.5 W	80	3.25
Linéaire intensif, symétrique [LE] 	187-0007	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K	3151.9	33.5 W	80	3.25
	187-0040	LED-48/30W / 225 mA - 4000 K	3151.9	33.5 W	80	3.25
	187-0539	LED-48/30W / 225 mA - 2700 K	3151.9	33.5 W	80	3.25
Linéaire médium, symétrique [LM/IW] 	187-0498	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K	1603.2	33.5 W	80	3.25
	187-0499	LED-48/30W / 225 mA - 4000 K	1603.2	33.5 W	80	3.25
	187-0587	LED-48/30W / 225 mA - 2700 K	1603.2	33.5 W	80	3.25
Linéaire médium, symétrique [LM] 	187-0003	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K	3210.6	33.5 W	80	3.25
	187-0039	LED-48/30W / 225 mA - 4000 K	3210.6	33.5 W	80	3.25
	187-0538	LED-48/30W / 225 mA - 2700 K	3210.6	33.5 W	80	3.25
Linéaire ultra intensif, symétrique [LEE] 	187-0011	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K	3608.9	33.5 W	80	3.25
	187-0041	LED-48/30W / 225 mA - 4000 K	3608.9	33.5 W	80	3.25
	187-0540	LED-48/30W / 225 mA - 2700 K	3608.9	33.5 W	80	3.25