

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	<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 séparé avec interface DALI




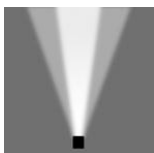

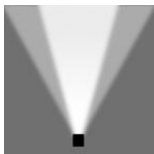

Informations complémentaires

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	1 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] 	187-0476	LED-16/10W / 225 mA - 3000 K	425.8	13 W	80	1.20
	187-0477	LED-16/10W / 225 mA - 4000 K	425.8	13 W	80	1.20
	187-0576	LED-16/10W / 225 mA - 2700 K	425.8	13 W	80	1.20
Linéaire extensif, symétrique [LB] 	187-0023	LED-16/10W / 225 mA - 3000 K	957.9	13 W	80	1.20
	187-0034	LED-16/10W / 225 mA - 4000 K	957.9	13 W	80	1.20
	187-0531	LED-16/10W / 225 mA - 2700 K	957.9	13 W	80	1.20
Linéaire intensif, symétrique [LE/IW] 	187-0480	LED-16/10W / 225 mA - 3000 K	556.8	13 W	80	1.20
	187-0481	LED-16/10W / 225 mA - 4000 K	556.8	13 W	80	1.20
	187-0578	LED-16/10W / 225 mA - 2700 K	556.8	13 W	80	1.20
Linéaire intensif, symétrique [LE] 	187-0005	LED-16/10W / 225 mA - 3000 K	1050.6	13 W	80	1.20
	187-0032	LED-16/10W / 225 mA - 4000 K	1050.6	13 W	80	1.20
	187-0532	LED-16/10W / 225 mA - 2700 K	1050.6	13 W	80	1.20
Linéaire médium, symétrique [LM/IW] 	187-0478	LED-16/10W / 225 mA - 3000 K	534.4	13 W	80	1.20
	187-0479	LED-16/10W / 225 mA - 4000 K	534.4	13 W	80	1.20
	187-0577	LED-16/10W / 225 mA - 2700 K	534.4	13 W	80	1.20
Linéaire médium, symétrique [LM] 	187-0001	LED-16/10W / 225 mA - 3000 K	1070.2	13 W	80	1.20
	187-0031	LED-16/10W / 225 mA - 4000 K	1070.2	13 W	80	1.20
	187-0459	LED-16/10W / 225 mA - 2700 K	1024.9	13 W	80	1.20
Linéaire ultra intensif, symétrique [LEE] 	187-0009	LED-16/10W / 225 mA - 3000 K	1203	13 W	80	1.20
	187-0033	LED-16/10W / 225 mA - 4000 K	1203	13 W	80	1.20
	187-0533	LED-16/10W / 225 mA - 2700 K	1203	13 W	80	1.20