

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. Inclinable à 180 °. Alimentation (driver) déportée avec interface DALI. Alimentation déportée disponible sur demande.

Appliques murales

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	PMMA
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone
Vissérie	Vissérie 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

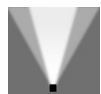
Informations complémentaires

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

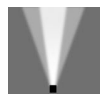
Appliques murales

Options

Distribution de la lumière



Linéaire moyen, symétrique [LM]



Linéaire intense, symétrique [LE]



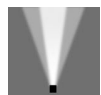
Linéaire ultra intense, symétrique [LEE]



Linéaire étendu, symétrique [LB]



Linéaire étendu, symétrique [LB/IW]



Linéaire moyen, symétrique [LM/IW]



Linéaire intense, symétrique [LE/IW]

Température de couleur



3000 K



4000 K



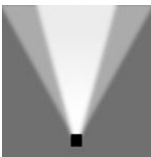
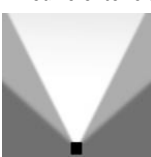
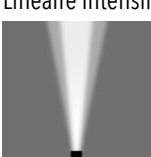
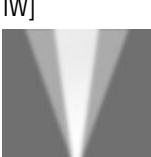
2700 K

Données en sortie de luminaire

1 W

Appliques murales

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 moyen, 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 moyen, 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