

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°.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

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	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
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

Types photométries

-  [LM] Linéaire médium, symétrique
-  [LE] Linéaire intensif, symétrique
-  [LEE] Linéaire ultra intensif, symétrique
-  [LB] Linéaire extensif, symétrique
-  [LA10] Linéaire rasant, asymétrique


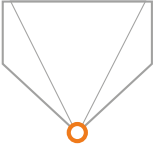


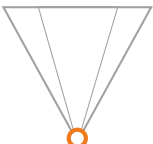
Température de couleur

-  3000K
-  4000K
-  2700K

Données en sortie de luminaire

10 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	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					
	187-0532	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					
	187-0533	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					