

Description

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) intégrée 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	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
--------------	------------------------

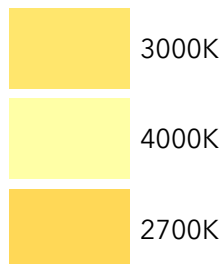
Options

Distribution de la lumière



[LA10] Linéaire rasant, asymétrique

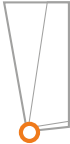
Température de couleur



Données en sortie de luminaire

20 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	187-0549	LED-32/20W/2700K	2049.8 lm	20 W	80
	187-0014	LED-32/20W/3000K	2049.8 lm	20 W	80
	187-0329	LED-32/20W/4000K	2049.8 lm	20 W	80

[LA10] Linéaire rasant, asymétrique