

Description

IP67, Classe I, IK07. Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre inclinée à 30° auto-nettoyant. Câble d'alimentation de 1.5m monté, scellé et résiné en usine.

Équipement électrique intégré.

Pour l'installation, nous recommandons l'utilisation d'un pot d'encastrement. À commander séparément.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Caisson et collerette en acier inoxydable			
Lentille	Verre de sécurité			
Couleurs	RAL9004 Noir de sécurité	RAL9016 Blanc signalisation	RAL7016 Gris anthracite	RAL9007 Aluminium gris
Joint	Joint silicone			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP67			
IK	IK07			
Protection contre la corrosion	5CE			

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Protection contre les surtensions	6/6 kV
Efficacité énergétique	C-D

Informations complémentaires

Diamètre (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options

Distribution de la lumière Température de couleur Données en sortie de luminaire



[M]

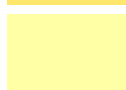


3000K

24 W



[EE]



4000K






[EES]



2700K

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	185-3533	LED-24/24W/2700K	2429.4 lm	24 W	80
	185-3084	LED-24/24W/3000K	2596.9 lm	24 W	80
	185-3085	LED-24/24W/4000K	2848.3 lm	24 W	80
[EE]					
	185-3534	LED-24/24W/2700K	2555.1 lm	24 W	80
	185-3086	LED-24/24W/3000K	2731.3 lm	24 W	80
	185-3087	LED-24/24W/4000K	2995.6 lm	24 W	80
[EES]					
	185-3376	LED-24/24W/2700K	2367.3 lm	24 W	80
	185-3003	LED-24/24W/3000K	2530.6 lm	24 W	80
	185-3083	LED-24/24W/4000K	2775.5 lm	24 W	80
[M]					