

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

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	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
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

Types photométriques Température de couleur Données en sortie de luminaire



[M]

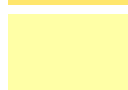


3000K

18 W



[EE]



4000K






[EES]



2700K

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	185-3506	LED-12/18W/2700K	1675.4 lm	18 W	80
	185-3079	LED-12/18W/3000K	1801.1 lm	18 W	80
	185-3080	LED-12/18W/4000K	1926.8 lm	18 W	80
[EE]					
	185-3532	LED-12/18W/2700K	1762.1 lm	18 W	80
	185-3081	LED-12/18W/3000K	1894.3 lm	18 W	80
	185-3082	LED-12/18W/4000K	2026.4 lm	18 W	80
[EES]					
	185-3531	LED-12/18W/2700K	1632.6 lm	18 W	80
	185-3077	LED-12/18W/3000K	1755.1 lm	18 W	80
	185-3078	LED-12/18W/4000K	1877.5 lm	18 W	80
[M]					