

Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Le parasurtenseur et livré avec un boîtier contre les surtensions. Borne livrée pré-câblée, avec porte de visite.

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

Version avec Eco Step Dim® Motion disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS			
Lentille	verre givré			
Couleurs	RAL9004	RAL9016	RAL7016	RAL9007
	Noir de sécurité	Blanc signalisation	Gris anthracite	Aluminium gris
Joint	Joint silicone CCG®			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP66			
IK	IK10			
Protection contre la corrosion	5CE			

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Standard - version DALI disponible en option
Protection contre les surtensions	10/10kV (SP10)
Efficacité énergétique	D

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

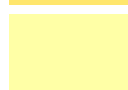
Options

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

[]



3000K



4000K



2700K

12 W

18 W

24 W

36 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
[]	117-0328	LED-6/12W/2700K	342.9 lm	12 W	80
	117-0211	LED-6/12W/3000K	368.3 lm	12 W	80
	117-0212	LED-6/12W/4000K	393.7 lm	12 W	80
	117-0329	LED-6/18W/2700K	520.7 lm	18 W	80
	117-0213	LED-6/18W/3000K	546.1 lm	18 W	80
	117-0214	LED-6/18W/4000K	571.5 lm	18 W	80
	117-0330	LED-2x6/24W/2700K	685.8 lm	24 W	80
	117-0273	LED-6/24W/3000K	736.6 lm	24 W	80
	117-0274	LED-6/24W/4000K	787.4 lm	24 W	80
	117-0331	LED-6/36W/2700K	1041.5 lm	36 W	80
	117-0275	LED-6/36W/3000K	1092.3 lm	36 W	80
	117-0276	LED-6/36W/4000K	1143.1 lm	36 W	80