

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. 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
--------------	------------------------

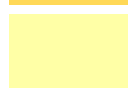
Options

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

[]



2700K



4000K



3000K

18 W

12 W

24 W

36 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
[]	117-0332	LED-6/12W/2700K	342.9 lm	12 W	80
	117-0217	LED-6/12W/3000K	368.3 lm	12 W	80
	117-0218	LED-6/12W/4000K	393.7 lm	12 W	80
	117-0333	LED-6/18W/2700K	520.7 lm	18 W	80
	117-0215	LED-6/18W/3000K	546.1 lm	18 W	80
	117-0216	LED-6/18W/4000K	571.5 lm	18 W	80
	117-0334	LED-2x6/24W/2700K	685.8 lm	24 W	80
	117-0267	LED-6/24W/3000K	736.6 lm	24 W	80
	117-0268	LED-6/24W/4000K	787.4 lm	24 W	80
	117-0335	LED-6/36W/2700K	1041.5 lm	36 W	80
	117-0269	LED-6/36W/3000K	1092.3 lm	36 W	80
	117-0270	LED-6/36W/4000K	1143.1 lm	36 W	80