

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®. Vasque en PC. Lentille LED en PMMA. Le parasurtenseur et livré avec un boîtier contre les surtensions. Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite.

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								
Lentille	COB Polycarbonate								
Couleurs	<table><tr><td>RAL9004</td><td>RAL9016</td><td>RAL7016</td><td>RAL9007</td></tr><tr><td>Noir de sécurité</td><td>Blanc signalisation</td><td>Gris anthracite</td><td>Aluminium gris</td></tr></table>	RAL9004	RAL9016	RAL7016	RAL9007	Noir de sécurité	Blanc signalisation	Gris anthracite	Aluminium gris
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-E

Informations complémentaires

Hauteur (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h

Options

Distribution de la lumière



[C60]

Température de couleur



3000K



4000K




2700K

Données en sortie de luminaire

17 W

12 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [C60]	117-0322	LED-1/12W/2700K	710.6 lm	12 W	80
	117-0225	LED-1/12W/3000K	758.7 lm	12 W	80
	117-0227	LED-1/12W/4000K	799.4 lm	12 W	80
	117-0323	LED-1/17W/2700K	1086.2 lm	17 W	80
	117-0199	LED-1/17W/3000K	1136.2 lm	17 W	80
	117-0200	LED-1/17W/4000K	1184.3 lm	17 W	80