

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	RAL9004	RAL9016	RAL7016	RAL9007
	Noir de sécurité	Blanc signalisation	Gris anthracite	Aluminium gris
Joint	Joint silicone CCG®			
Visserie	PCS Inox avec revêtement 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

Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h
--------------	------------------------

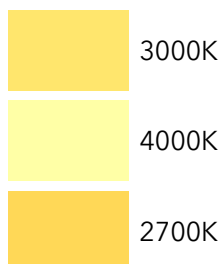
Options

Distribution de la lumière



[C60] Symétrique, lentille
diffusante circulaire 360°

Température de couleur




Données en sortie de luminaire

17 W

12 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 <p>[C60] Symétrique, lentille diffusante circulaire 360°</p>	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