

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.

Veuillez noter que : Pour les calculs d'éclairage, il est nécessaire d'indiquer la hauteur du tube vertical.

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 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]	117-0320	LED-1/12W/2700K	710.6 lm	12 W	80
	117-0223	LED-1/12W/3000K	758.7 lm	12 W	80
	117-0224	LED-1/12W/4000K	799.4 lm	12 W	80
	117-0321	LED-1/17W/2700K	1086.2 lm	17 W	80
	117-0201	LED-1/17W/3000K	1136.2 lm	17 W	80
	117-0202	LED-1/17W/4000K	1184.3 lm	17 W	80