

### 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	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9007</b>
	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

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

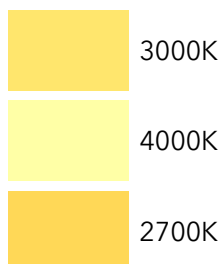
## Options

### 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>	117-0320	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