

Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. CCG® Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions. Borne livrée pré-cablée, 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	COB Polycarbonate			
Couleurs	RAL9004 Noir de sécurité	RAL9016 Blanc signalisation	RAL7016 Gris anthracite	RAL9007 Aluminium gris
Joint	CCG® Joint silicone			
Visserie	PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware			
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
Efficacité énergétique	C-D

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

Options

Distribution de la lumière



[C60] Symétrique, lentille
diffusante circulaire 360°



[R65] Photométrie bi-asymétrique

Température de couleur



3000K



4000K



2700K

Données en sortie de luminaire



18 W

26 W

9 W

13 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 <p>[C60] Symétrique, lentille diffusante circulaire 360°</p>	114-0180	LED-6/18W/2700K	786.7 lm	18 W	80
	114-9091	LED-6/18W/3000K	825 lm	18 W	80
	114-9092	LED-6/18W/4000K	863.4 lm	18 W	80
	114-0181	LED-6/26W/2700K	997.7 lm	26 W	80
	114-9093	LED-6/26W/3000K	1055.3 lm	26 W	80
	114-9094	LED-6/26W/4000K	1103.3 lm	26 W	80
 <p>[R65] Photométrie bi-asymétrique</p>	114-0182	LED-3/9W/2700K	495.5 lm	9 W	80
	114-9085	LED-3/9W/3000K	519.7 lm	9 W	80
	114-9086	LED-3/9W/4000K	543.9 lm	9 W	80
	114-0183	LED-3/13W/2700K	628.5 lm	13 W	80
	114-9087	LED-3/13W/3000K	664.7 lm	13 W	80
	114-9088	LED-3/13W/4000K	694.9 lm	13 W	80