

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	Marine-grade, all-aluminium construction			
Lentille	COB Polycarbonate			
Couleurs	RAL9004	RAL9016	RAL7016	RAL9007
	Noir de sécurité	Blanc signalisation	Gris anthracite	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>	114-0176	LED-6/18W/2700K	786.7 lm	18 W	80
	114-9179	LED-6/18W/3000K	825 lm	18 W	80
	114-9180	LED-6/18W/4000K	863.4 lm	18 W	80
	114-0177	LED-6/26W/2700K	997.7 lm	26 W	80
	114-9181	LED-6/26W/3000K	1055.3 lm	26 W	80
	114-9182	LED-6/26W/4000K	1103.3 lm	26 W	80
 <p>[R65] Photométrie bi-asymétrique</p>	114-0178	LED-3/9W/2700K	495.5 lm	9 W	80
	114-9173	LED-3/9W/3000K	519.7 lm	9 W	80
	114-9174	LED-3/9W/4000K	543.9 lm	9 W	80
	114-0179	LED-3/13W/2700K	628.5 lm	13 W	80
	114-9175	LED-3/13W/3000K	664.7 lm	13 W	80
	114-9176	LED-3/13W/4000K	694.9 lm	13 W	80