

### Description

IP66. Classe I. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE.

Joint silicone. Vitre RFC<sup>®</sup> monté dans un cadre aluminium suspendable. Modules LED interchangeables. Lentille PMMA avec technologie OLC<sup>®</sup> pour la maîtrise du flux et la précision de l'éclairage.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium			
Lentille	Verre de sécurité			
Couleurs	<b>RAL9004</b> Noir de sécurité	<b>RAL9016</b> Blanc signalisation	<b>RAL7016</b> Gris anthracite	<b>RAL9007</b> Aluminium gris
Joint	Joint silicone			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP66			
IK	IK08			
Protection contre la corrosion	5CE			




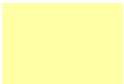

### Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique. DALI
Protection contre les surtensions	6/6 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	C-D



### Informations complémentaires


Longueur x Largeur (mm)	
Surface exposée au vent	0.045 m <sup>2</sup>
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

## Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 [S65] Éclairage routier	 3000K	24 W 36 W 54 W
 [R65]	 4000K	
 [A60] Asymétrique		

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	
 [A60] Asymétrique	147-0689	LED-12/24W/3000K	2606.4 lm	24 W	80	
	147-0689-70	LED-12/24W/3000K	2965.9 lm	24 W	70	
	147-0690	LED-12/24W/4000K	2786.2 lm	24 W	80	
	147-0690-70	LED-12/24W/4000K	3145.7 lm	24 W	70	
	147-0707	LED-12/36W/3000K	3864.7 lm	36 W	80	
	147-0707-70	LED-12/36W/3000K	4404 lm	36 W	70	
	147-0708	LED-12/36W/4000K	4044.5 lm	36 W	80	
	147-0708-70	LED-12/36W/4000K	4583.7 lm	36 W	70	
	147-0719	LED-18/36W/3000K	3909.6 lm	36 W	80	
	147-0719-70	LED-18/36W/3000K	4448.9 lm	36 W	70	
	147-0720	LED-18/36W/4000K	4179.3 lm	36 W	80	
	147-0720-70	LED-18/36W/4000K	4718.5 lm	36 W	70	
	147-0695	LED-18/54W/3000K	5797.1 lm	54 W	80	
	147-0695-70	LED-18/54W/3000K	6605.9 lm	54 W	70	
	147-0696	LED-18/54W/4000K	6066.7 lm	54 W	80	
	147-0696-70	LED-18/54W/4000K	6875.6 lm	54 W	70	
	 [R65]	147-0687	LED-12/24W/3000K	2434.4 lm	24 W	80
		147-0687-70	LED-12/24W/3000K	2770.2 lm	24 W	70
		147-0688	LED-12/24W/4000K	2602.3 lm	24 W	80
147-0688-70		LED-12/24W/4000K	2938.1 lm	24 W	70	
147-0705		LED-12/36W/3000K	3609.7 lm	36 W	80	
147-0705-70		LED-12/36W/3000K	4113.4 lm	36 W	70	
147-0706		LED-12/36W/4000K	3777.6 lm	36 W	80	
147-0706-70		LED-12/36W/4000K	4281.3 lm	36 W	70	
147-0717		LED-18/36W/3000K	3651.7 lm	36 W	80	
147-0717-70		LED-18/36W/3000K	4155.3 lm	36 W	70	
147-0718		LED-18/36W/4000K	3903.5 lm	36 W	80	
147-0718-70		LED-18/36W/4000K	4407.2 lm	36 W	70	
147-0693		LED-18/54W/3000K	5414.5 lm	54 W	80	
147-0693-70		LED-18/54W/3000K	6170 lm	54 W	70	
147-0694		LED-18/54W/4000K	5666.4 lm	54 W	80	
147-0694-70		LED-18/54W/4000K	6421.9 lm	54 W	70	
147-0685		LED-12/24W/3000K	2780.3 lm	24 W	80	
147-0685-70		LED-12/24W/3000K	3163.8 lm	24 W	70	

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [S65] Éclairage routier	147-0686	LED-12/24W/4000K	2972.1 lm	24 W	80
	147-0686-70	LED-12/24W/4000K	3355.6 lm	24 W	70
	147-0703	LED-12/36W/3000K	4122.5 lm	36 W	80
	147-0703-70	LED-12/36W/3000K	4697.8 lm	36 W	70
	147-0704	LED-12/36W/4000K	4314.3 lm	36 W	80
	147-0704-70	LED-12/36W/4000K	4889.5 lm	36 W	70
	147-0715	LED-18/36W/3000K	4170.5 lm	36 W	80
	147-0715-70	LED-18/36W/3000K	4745.7 lm	36 W	70
	147-0716	LED-18/36W/4000K	4458.1 lm	36 W	80
	147-0716-70	LED-18/36W/4000K	5033.3 lm	36 W	70
	147-0691	LED-18/54W/3000K	6183.8 lm	54 W	80
	147-0691-70	LED-18/54W/3000K	7046.7 lm	54 W	70
	147-0692	LED-18/54W/4000K	6471.4 lm	54 W	80
	147-0692-70	LED-18/54W/4000K	7334.3 lm	54 W	70