

### Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. CCG® joint silicone. Vitre RFC® monté dans un cadre aluminium suspendable. Modules LED interchangeables avec dissipateur de chaleur. Lentille PMMA avec technologie OLC® pour la maîtrise du flux et la précision de l'éclairage. Luminaire +15°/-30° inclinable.

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 sur charnière			
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	IK08			
Protection contre la corrosion	5CE			

### Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Efficacité énergétique	C-D

### Informations complémentaires


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

## Options

### Distribution de la lumière

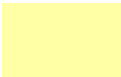
 [S65] Éclairage routier

 [R65] Photométrie bi-asymétrique

 [A60] Asymétrique

### Température de couleur

 3000K

 4000K




 2700K

### Données en sortie de luminaire

54 W

72 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [A60] Asymétrique	108-2543	LED-18/54W/2700K	5513.2 lm	54 W	80
	108-1655	LED-18/54W/3000K	5782.2 lm	54 W	80
	108-1656	LED-18/54W/4000K	6051.1 lm	54 W	80
	108-2544	LED-24/72W/2700K	7351 lm	72 W	80
	108-1763	LED-24/72W/3000K	7709.6 lm	72 W	80
	108-1764	LED-24/72W/4000K	8068.2 lm	72 W	80
 [R65] Photométrie bi-asymétrique	108-2545	LED-18/54W/2700K	5724.8 lm	54 W	80
	108-1653	LED-18/54W/3000K	6004.1 lm	54 W	80
	108-1654	LED-18/54W/4000K	6283.3 lm	54 W	80
	108-2546	LED-24/72W/2700K	7633.1 lm	72 W	80
	108-1761	LED-24/72W/3000K	8005.4 lm	72 W	80
	108-1762	LED-24/72W/4000K	8377.8 lm	72 W	80
 [S65] Éclairage routier	108-2541	LED-18/54W/2700K	5913.7 lm	54 W	80
	108-1649	LED-18/54W/3000K	6202.2 lm	54 W	80
	108-1650	LED-18/54W/4000K	6490.7 lm	54 W	80
	108-2542	LED-24/72W/2700K	7885 lm	72 W	80
	108-1759	LED-24/72W/3000K	8269.6 lm	72 W	80
	108-1760	LED-24/72W/4000K	8654.2 lm	72 W	80