

### Description

IP65, Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Lentille PMMA avec technologie OLC® pour la maîtrise du flux et la précision de l'éclairage. Deux entrées de câble. 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 CCG®			
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère			
IP	IP65			
IK	IK07			
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	1/2 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	C-D

### Informations complémentaires


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

## Options


### Distribution de la lumière

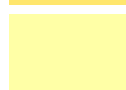
 [S70] Éclairage routier

 [R65] Photométrie bi-asymétrique

 [A60] Asymétrique

### Température de couleur

 3000K

 4000K




 2700K

### Données en sortie de luminaire

12 W

24 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [A60] Asymétrique	132-0641	LED-12/12W/2700K	1381 lm	12 W	80
	132-0530	LED-12/12W/3000K	1476.3 lm	12 W	80
	132-0531	LED-12/12W/4000K	1619.1 lm	12 W	80
	132-0642	LED-12/24W/2700K	2449.2 lm	24 W	80
	132-0540	LED-12/24W/3000K	2630.6 lm	24 W	80
	132-0541	LED-12/24W/4000K	2812 lm	24 W	80
 [R65] Photométrie bi-asymétrique	132-0639	LED-12/12W/2700K	1304.5 lm	12 W	80
	132-0528	LED-12/12W/3000K	1394.4 lm	12 W	80
	132-0529	LED-12/12W/4000K	1529.4 lm	12 W	80
	132-0640	LED-12/24W/2700K	2313.3 lm	24 W	80
	132-0538	LED-12/24W/3000K	2484.7 lm	24 W	80
	132-0539	LED-12/24W/4000K	2656.1 lm	24 W	80
 [S70] Éclairage routier	132-0637	LED-12/12W/2700K	1449.3 lm	12 W	80
	132-0526	LED-12/12W/3000K	1549.2 lm	12 W	80
	132-0527	LED-12/12W/4000K	1699.2 lm	12 W	80
	132-0638	LED-12/24W/2700K	2570.2 lm	24 W	80
	132-0536	LED-12/24W/3000K	2760.6 lm	24 W	80
	132-0537	LED-12/24W/4000K	2951 lm	24 W	80