

Description

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

Joint silicone. Vitre RFC[®] monté dans un cadre aluminium suspendable. Modules LED interchangeables. Lentille PMMA avec technologie OLC[®] 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	RAL9004 Noir de sécurité	RAL9016 Blanc signalisation	RAL7016 Gris anthracite	RAL9007 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


Surface exposée au vent	0.045 m ²
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



Données en sortie de luminaire


24 W

36 W

54 W

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] Photométrie bi-asymétrique	147-0687	LED-12/24W/3000K	2434.4 lm	24 W
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