

Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Fut renforcé avec un corps galvanisé. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Lentille primaire en Polycarbonate. Driver situé dans un compartiment étudié pour une thermique optimisée. DALI. Optique crée via CAO pour un contrôle de l'éclairage et l'absence d'éblouissement. Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis.

Veuillez noter que : Pour les calculs d'éclairage, il est nécessaire d'indiquer la hauteur du tube vertical.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium. Fut renforcé avec un corps galvanisé.			
Lentille	RFC® Reflection Free Contour			
Couleurs	RAL9004	RAL9007	RAL7016	RAL9016
	Noir de sécurité	Aluminium gris	Gris anthracite	Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®			
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère			
IP	IP66			
IK	IK10			

Description électrique


Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	DALI
Protection contre les surtensions	10kV (SP10)
Efficacité énergétique	C-D


Informations complémentaires

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

Options

Distribution de la lumière


 [S70] Éclairage routier


 [A60] Asymétrique

 [R65] Photométrie bi-asymétrique

Température de couleur

 3000K

 4000K

 2700K




Données en sortie de luminaire

12 W

18 W

26 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [A60] Asymétrique	114-0190	LED-6/12W/2700K	1325.7 lm	12 W	80
	114-9701	LED-6/12W/3000K	1423.9 lm	12 W	80
	114-9702	LED-6/12W/4000K	1522.1 lm	12 W	80
	114-0191	LED-6/18W/2700K	1847.6 lm	18 W	80
	114-9703	LED-6/18W/3000K	1937.7 lm	18 W	80
	114-9704	LED-6/18W/4000K	2027.8 lm	18 W	80
	114-0192	LED-6/26W/2700K	2343.3 lm	26 W	80
	114-9705	LED-6/26W/3000K	2478.5 lm	26 W	80
	114-9706	LED-6/26W/4000K	2591.1 lm	26 W	80
	 [R65] Photométrie bi-asymétrique	114-0193	LED-6/12W/2700K	1144.8 lm	12 W
114-0146		LED-6/12W/3000K	1229.6 lm	12 W	80
114-0147		LED-6/12W/4000K	1314.4 lm	12 W	80
114-0194		LED-6/18W/2700K	1820.7 lm	18 W	80
114-0148		LED-6/18W/3000K	1909.5 lm	18 W	80
114-0149		LED-6/18W/4000K	1998.3 lm	18 W	80
114-0195		LED-6/26W/2700K	2309.2 lm	26 W	80
114-0150		LED-6/26W/3000K	2442.4 lm	26 W	80
114-0151		LED-6/26W/4000K	2553.4 lm	26 W	80
 [S70] Éclairage routier		114-0187	LED-6/12W/2700K	1273.5 lm	12 W
	114-0134	LED-6/12W/3000K	1367.8 lm	12 W	80
	114-0135	LED-6/12W/4000K	1462.2 lm	12 W	80
	114-0188	LED-6/18W/2700K	2038.1 lm	18 W	80
	114-0136	LED-6/18W/3000K	2137.5 lm	18 W	80
	114-0137	LED-6/18W/4000K	2237 lm	18 W	80
	114-0189	LED-6/26W/2700K	2584.9 lm	26 W	80
	114-0138	LED-6/26W/3000K	2734.1 lm	26 W	80
	114-0139	LED-6/26W/4000K	2858.3 lm	26 W	80