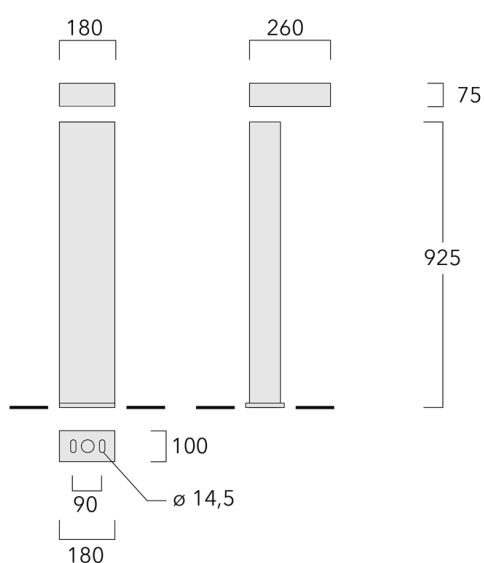
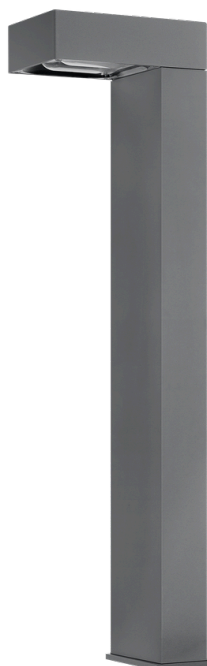


**WE-EF LUMIERE**

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 01/05/2026



Description

IP66. Classe I. 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 créée via CAO pour un contrôle de l'éclairage et l'absence d'éblouissement. Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite. Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium. Fut renforcé avec un corps galvanisé.
Lentille	RFC® Reflection Free Contour
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
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

Types photométries



[S70] Éclairage routier



[A60] Asymétrique

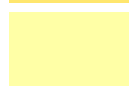


[R65] Photométrie bi-asymétrique

Température de couleur



3000K



4000K




Données en sortie de luminaire

12 W

18 W

26 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [A60] Asymétrique	114-9701	LED-6/12W/3000K	1423.9 lm	12 W	80
	114-9702	LED-6/12W/4000K	1522.1 lm	12 W	80
	114-9703	LED-6/18W/3000K	1937.7 lm	18 W	80
	114-9704	LED-6/18W/4000K	2027.8 lm	18 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	114-0146	LED-6/12W/3000K	1229.6 lm	12 W	80
	114-0147	LED-6/12W/4000K	1314.4 lm	12 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
	114-0150	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	114-0134	LED-6/12W/3000K	1367.8 lm	12 W	80
	114-0135	LED-6/12W/4000K	1462.2 lm	12 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
	114-0138	LED-6/26W/3000K	2734.1 lm	26 W	80
	114-0139	LED-6/26W/4000K	2858.3 lm	26 W	80