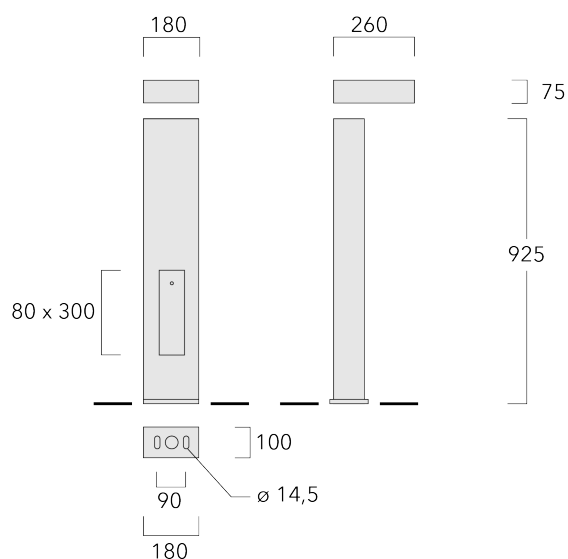




WE-EF LUMIERE

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 23/11/2024



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.

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 23/11/2024

Bornes d'éclairage**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 recouvrement polymère
IP	IP66/IP67
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	DALI
Power factor	> 0.9
Protection contre les surtensions	10kV (SP10)

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

Bornes d'éclairage

Options

Types photométriques



[S70] Eclairage routier - grandes interdistances, voiries



[A60] Asymétrique - grands espaces



Photométrie bi-asymétrique [R65]

Température de couleur



3000 K

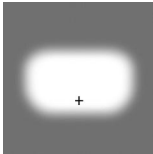
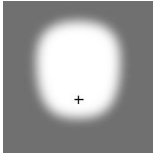
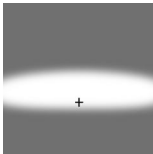


4000 K

Données en sortie de luminaire

0 W

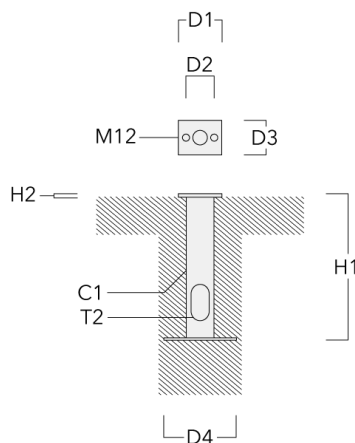
Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
Photométrie bi-asymétrique [R65] 	114-0164	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1229.6	14.5 W	80	16.10
	114-0165	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1314.4	14.5 W	80	16.10
	114-0166	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1998.3	21 W	80	16.10
	114-0167	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1909.5	21 W	80	16.10
	114-0168	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2442.4	29 W	80	16.10
	114-0169	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2553.4	29 W	80	16.10
[A60] Asymétrique - grands espaces 	114-0170	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1423.9	14.5 W	80	16.10
	114-0171	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1522.1	14.5 W	80	16.10
	114-0172	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	2027.8	21 W	80	16.10
	114-0173	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1937.7	21 W	80	16.10
	114-0174	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2478.5	29 W	80	16.10
	114-0175	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2591.1	29 W	80	16.10
[S70] Eclairage routier - grandes interdistances, voiries 	114-0158	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1367.8	14.5 W	80	16.10
	114-0159	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1462.2	14.5 W	80	16.10
	114-0160	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	2137.5	21 W	80	16.10
	114-0161	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	2237	21 W	80	16.10
	114-0162	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2734.1	29 W	80	16.10
	114-0163	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2858.3	29 W	80	16.10

Accessoires d'installation

Base à enterrer

Description	Code produit	C1	D1	D2	D3	D4	H1	H2	T2	Poids (kg)
Planted root ESV2	300-9115	76	120	90	95	200	400	10	62 x 100	3.80



Control**DALI interface**

Description	Code produit	Informations complémentaires	C
DALI interface	430-0013	DALI variant. The luminaire is equipped with a DT6 Dali driver (Dali 2.0).	90

Dali 2.0

- Application controllers and Input devices defined
- Single-masters and multi-masters allowed
- Event priorities defined
- Separate addressing & grouping from control gear

Note: Mixing Dali 1 and Dali 2.0 drivers can cause problems because the addressing and the command scope has changed!