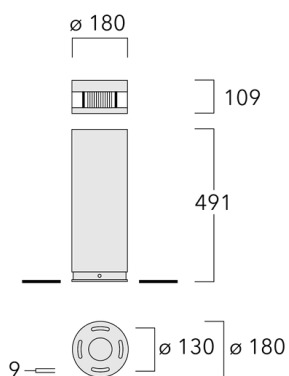


**WE-EF LUMIERE**

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. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Vasque en PC. Lentille LED en PMMA. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions. Luminaire pilotable en DALI. Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite.

Veillez 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
Lentille	COB Polycarbonate
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

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

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h
--------------	------------------------



Options

Types photométries



[C60] Symétrique, lentille
diffusante circulaire 360°

Température de couleur


	3000K
	4000K

Données en sortie de luminaire

17 W

12 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [C60] Symétrique, lentille diffusante circulaire 360°	117-0223	LED-1/12W/3000K	758.7 lm	12 W	80
	117-0224	LED-1/12W/4000K	799.4 lm	12 W	80
	117-0201	LED-1/17W/3000K	1136.2 lm	17 W	80
	117-0202	LED-1/17W/4000K	1184.3 lm	17 W	80