

### Description

IP66. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Le luminaire est scellé en usine et il n'est pas nécessaire de l'ouvrir pendant l'installation.

La gestion thermique avancée protège les LED tout en optimisant l'efficacité lumineuse. Optique optimisée par CAO pour une illumination supérieure et un contrôle de l'éblouissement.

Gradation analogique 1-10 V ou interface DALI disponibles sur demande ; se référer à la liste des accessoires.

Les accessoires optiques sont installés en usine. A spécifier 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

## Projecteurs

### Spécifications

#### Description du matériel

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	CCG® Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.045 m <sup>2</sup>

---

#### Description électrique

---

Driver	Driver électronique
Power factor	>0.9

---

#### Informations complémentaires

---

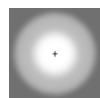
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

---

## Projecteurs

### Options

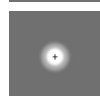
#### Types photométriques



faisceau symétrique, extensif [B]



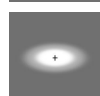
faisceau symétrique, médium [M]



faisceau symétrique, ultra intensif [EE]



faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]



faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]



faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'



wallwash

#### Température de couleur



2700 K



3000 K

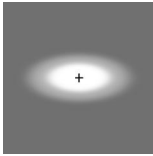
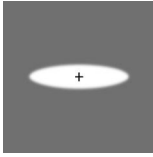
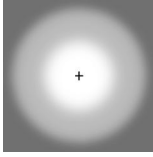
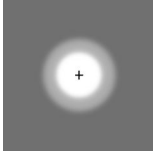


4000 K

#### Données en sortie de luminaire

0 W

### Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau ovalisante, ultra intensif [EE] 	145-7338+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2027.2	29 W	80	3.10
	145-7339+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	2144.1	29 W	80	3.10
	145-7340+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	2241.6	29 W	80	3.10
	145-9979+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1096	14.5 W	80	2.60
	145-9980+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1522.2	21 W	80	3.10
	145-9981+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1177.2	14.5 W	80	2.60
	145-9982+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1644	21 W	80	3.10
	145-9983+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1258.4	14.5 W	80	2.60
145-9984+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1745.5	21 W	80	3.10	
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' 	145-7341+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2158.4	29 W	80	3.10
	145-7342+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	2282.9	29 W	80	3.10
	145-7343+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	2386.7	29 W	80	3.10
	145-9985+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1125.5	14.5 W	80	2.60
	145-9986+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1563.1	21 W	80	3.10
	145-9987+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1208.8	14.5 W	80	2.60
	145-9988+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1688.2	21 W	80	3.10
	145-9989+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1292.2	14.5 W	80	2.60
145-9990+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1792.4	21 W	80	3.10	
faisceau symétrique, extensif [B] 	145-7332	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	1665.8	29 W	80	3.10
	145-7333	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	1761.9	29 W	80	3.10
	145-7334	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	1842	29 W	80	3.10
	145-9967	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	887.8	14.5 W	80	3.10
	145-9968	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1233	21 W	80	3.10
	145-9969	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	953.5	14.5 W	80	3.10
	145-9970	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1331.7	21 W	80	3.10
	145-9971	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1019.3	14.5 W	80	3.10
145-9972	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1413.9	21 W	80	3.10	
faisceau symétrique, médium [M] 	145-7335	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2179.3	29 W	80	3.10
	145-7336	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	2305	29 W	80	3.10
	145-7337	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	2409.8	29 W	80	3.10
	145-9973	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1162.6	14.5 W	80	3.10
	145-9974	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1614.8	21 W	80	3.10
	145-9975	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1248.7	14.5 W	80	3.10
	145-9976	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1743.9	21 W	80	3.10
145-9977	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1334.9	14.5 W	80	3.10	


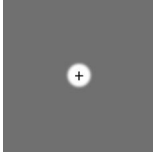
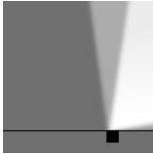
#### WE-EF LUMIERE

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

## Projecteurs

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	145-9978	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1851.6	21 W	80	3.10
	145-7338	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2258.5	29 W	80	3.10
	145-7339	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	2388.8	29 W	80	3.10
	145-7340	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	2497.4	29 W	80	3.10
	145-9979	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1224.7	14.5 W	80	2.60
	145-9980	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1701	21 W	80	3.10
	145-9981	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1315.4	14.5 W	80	2.60
	145-9982	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1837.1	21 W	80	3.10
	145-9983	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1406.2	14.5 W	80	2.60
	145-9984	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1950.5	21 W	80	3.10
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	145-7341	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2319.7	29 W	80	3.10
	145-7342	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	2453.5	29 W	80	3.10
	145-7343	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	2565	29 W	80	3.10
	145-9985	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1259.7	14.5 W	80	2.60
	145-9986	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1749.6	21 W	80	3.10
	145-9987	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1353	14.5 W	80	2.60
	145-9988	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1889.5	21 W	80	3.10
	145-9989	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1446.3	14.5 W	80	2.60
	145-9990	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	2006.2	21 W	80	3.10
	wallwash 	145-7335+145-9993	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	1807.9	29 W	80
145-7336+145-9993		LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	1912.2	29 W	80	3.10
145-7337+145-9993		LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	1999.1	29 W	80	3.10
145-9973+145-9993		LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	991.7	14.5 W	80	3.10
145-9974+145-9993		LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1377.4	21 W	80	3.10
145-9975+145-9993		LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1065.2	14.5 W	80	3.10
145-9976+145-9993		LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1487.6	21 W	80	3.10
145-9977+145-9993		LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1138.6	14.5 W	80	3.10
145-9978+145-9993		LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1579.4	21 W	80	3.10

### WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

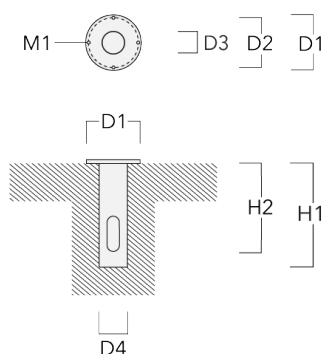
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

### Accessoires d'installation

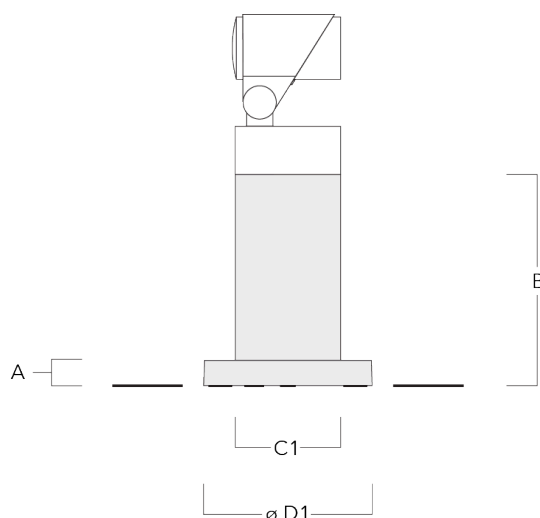
#### Base à enterrer

Description	Code produit	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	Poids (kg)
Base à enterrer ESV4	300-0461	145	130	102	108	400	350	8	7.85



#### Socle de montage EM

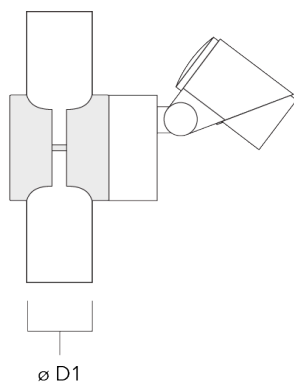
Description	Code produit	A	B	C1	D1	Poids (kg)
Socle de montage EM1 pour FLC311/321	146-7169	26	200	120	160	1.80



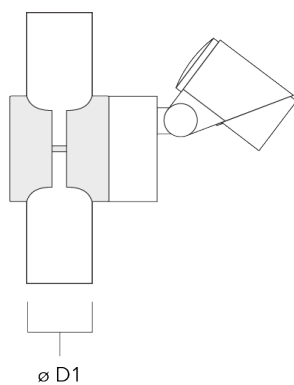
## Projecteurs

### Collier pour mâts TS

Description	Code produit	D1	Poids (kg)
Pole clamp SP1-M5, single (Ø 38-60)	146-7201	38-60	1.20

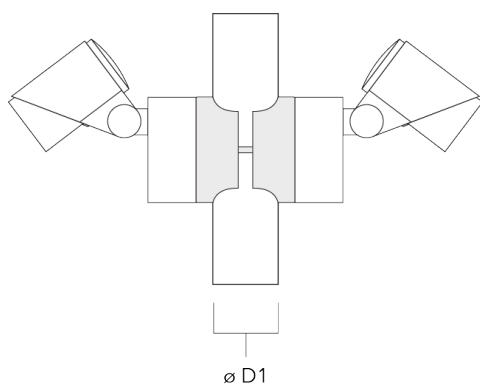


Pole clamp SP1-M5, single (Ø 76-89)	146-7202	76-89	1.10
-------------------------------------	----------	-------	------

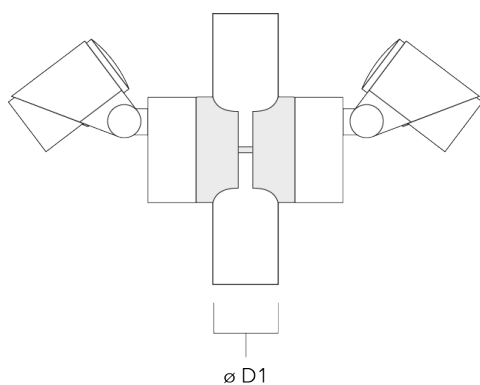


## Projecteurs

Description	Code produit	D1	Poids (kg)
Pole clamp SP2-M5, single (Ø 38-60)	146-7203	38-60	1.30



Pole clamp SP2-M5, single (Ø 76-89)	146-7204	76-89	1.20
-------------------------------------	----------	-------	------





# FLC321 - montage en surface

## Projecteurs

**we-ef**

### Control

#### 0-10 V, 24VDC low voltage version

Description	Code produit
24VDC low voltage version, 0-10 V	0033

#### **WE-EF LUMIERE**

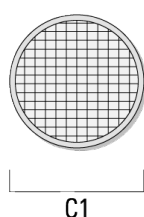
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44  
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

### Accessoires Optiques

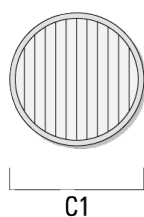
#### Lentille e'largissante

Description	Code produit	C1
IO-360-FLC321	145-9992	87



#### Lentille ovalisante

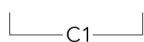
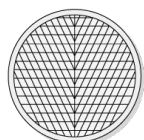
Description	Code produit	C1
IO-180-FLC321	145-9991	87



## Projecteurs

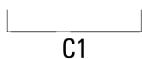
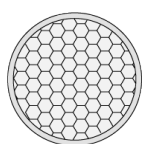
### Lentille ovalisante "lèche mur"

Description	Code produit	C1
IO-20-FLC321	145-9993	87



### Grille nid d'abeille

Description	Code produit	C1
Grille nid d'abeille IW	145-9994	87



#### WE-EF LUMIERE

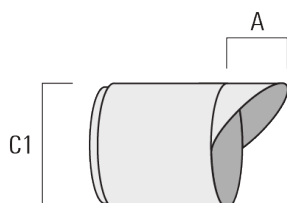
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44  
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

## Projecteurs

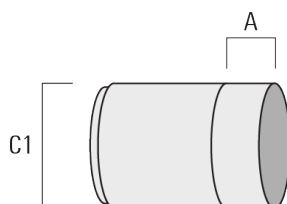
### Visière

Description	Code produit	A	C1
ES-FLC321	145-9995	55	114



### Canon anti-éblouissement

Description	Code produit	A	C1
ET-FLC321	145-9996	56	114



#### 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