

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.

Les accessoires optiques sont installés en usine. A spécifier lors de la demande de devis.

Projecteurs

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.040 m ²

Description électrique

Driver	Driver électronique
Power factor	>0.9

Informations complémentaires

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

Options

Types photométriques



faisceau symétrique, extensif [B]



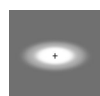
faisceau symétrique, médium [M]



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

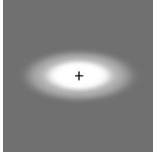
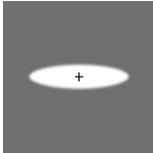
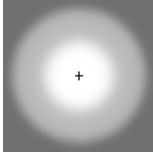
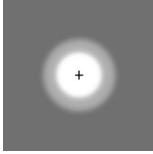


4000 K

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] 	145-7326+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2027.2	29 W	80	2.60
	145-7327+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	2144.1	29 W	80	2.60
	145-7328+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	2241.6	29 W	80	2.60
	145-9955+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1096	14.5 W	80	2.60
	145-9956+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1522.2	21 W	80	2.60
	145-9957+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1177.2	14.5 W	80	2.60
	145-9958+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1644	21 W	80	2.60
	145-9959+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1258.4	14.5 W	80	2.60
	145-9960+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1745.5	21 W	80	2.60
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' 	145-7329+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2158.4	29 W	80	2.60
	145-7330+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	2282.9	29 W	80	2.60
	145-7331+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	2386.7	29 W	80	2.60
	145-9961+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1125.5	14.5 W	80	2.60
	145-9962+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1563.1	21 W	80	2.60
	145-9963+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1208.8	14.5 W	80	2.60
	145-9964+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1688.2	21 W	80	2.60
	145-9965+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1292.2	14.5 W	80	2.60
	145-9966+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1792.4	21 W	80	2.60
faisceau symétrique, extensif [B] 	145-7320	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	1665.8	29 W	80	2.60
	145-7321	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	1761.9	29 W	80	2.60
	145-7322	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	1842	29 W	80	2.60
	145-9943	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	887.8	14.5 W	80	2.60
	145-9944	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1233	21 W	80	2.60
	145-9945	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	953.5	14.5 W	80	2.60
	145-9946	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1331.7	21 W	80	2.60
	145-9947	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1019.3	14.5 W	80	2.60
	145-9948	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1413.9	21 W	80	2.60
	faisceau symétrique, médium [M] 	145-7323	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2179.3	29 W	80
145-7324		LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	2305	29 W	80	2.60
145-7325		LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	2409.8	29 W	80	2.60
145-9949		LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1162.6	14.5 W	80	2.60
145-9950		LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1614.8	21 W	80	2.60
145-9951		LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1248.7	14.5 W	80	2.60
145-9952		LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1743.9	21 W	80	2.60
145-9953		LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1334.9	14.5 W	80	2.60


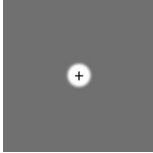

WE-EF LUMIERE

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 23/10/2024

Projecteurs

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	145-9954	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1851.6	21 W	80	2.60
	145-7326	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2258.5	29 W	80	2.60
	145-7327	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	2388.8	29 W	80	2.60
	145-7328	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	2497.4	29 W	80	2.60
	145-9955	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1224.7	14.5 W	80	2.60
	145-9956	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1701	21 W	80	2.60
	145-9957	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1315.4	14.5 W	80	2.60
	145-9958	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1837.1	21 W	80	2.60
	145-9959	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1406.2	14.5 W	80	2.60
	145-9960	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1950.5	21 W	80	2.60
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	145-7329	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2319.7	29 W	80	2.60
	145-7330	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	2453.5	29 W	80	2.60
	145-7331	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	2565	29 W	80	2.60
	145-9961	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1259.7	14.5 W	80	2.60
	145-9962	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1749.6	21 W	80	2.60
	145-9963	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1353	14.5 W	80	2.60
	145-9964	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1889.5	21 W	80	2.60
	145-9965	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1446.3	14.5 W	80	2.60
	145-9966	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	2006.2	21 W	80	2.60
	wallwash 	145-7323+145-9993	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	1807.9	29 W	80
145-7324+145-9993		LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	1912.2	29 W	80	2.60
145-7325+145-9993		LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	1999.1	29 W	80	2.60
145-9949+145-9993		LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	991.7	14.5 W	80	2.60
145-9950+145-9993		LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1377.4	21 W	80	2.60
145-9951+145-9993		LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1065.2	14.5 W	80	2.60
145-9952+145-9993		LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1487.6	21 W	80	2.60
145-9953+145-9993		LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1138.6	14.5 W	80	2.60
145-9954+145-9993		LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1579.4	21 W	80	2.60

WE-EF LUMIERE

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

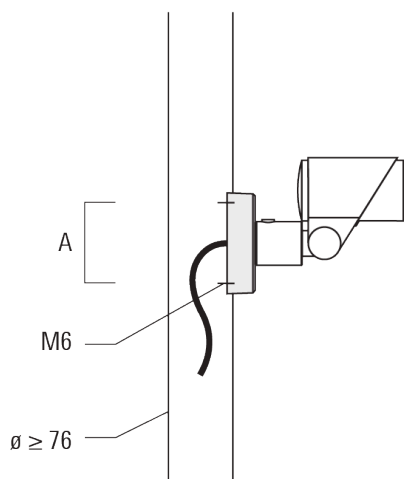
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

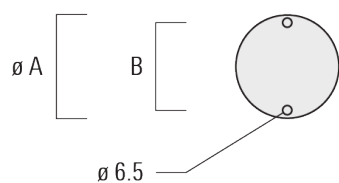
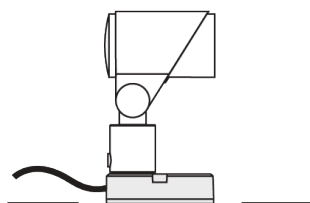
Accessoires d'installation

Flat surface and Column fitter

Description	Code produit	A	B	Poids (kg)
FLC300 Adaptateur sur mât	145-9536	70		0.20



Adaptateur pour surface plane	145-9535	100	85	0.20
-------------------------------	----------	-----	----	------



Piquet à planter EF

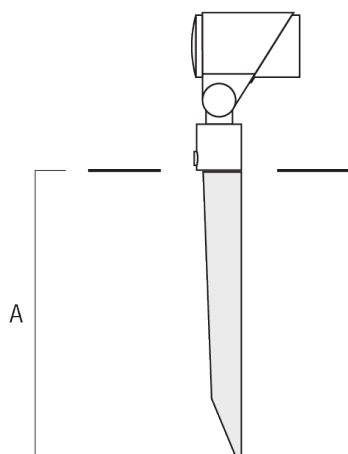
WE-EF LUMIERE

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>

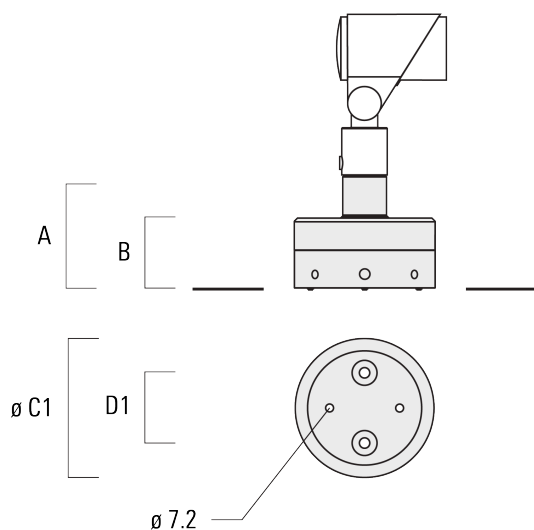
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

Description	Code produit	A	Poids (kg)
Piquet à planter pour FLC300	310-9102	270	1.20



JB1 Boîte de dérivation étanche

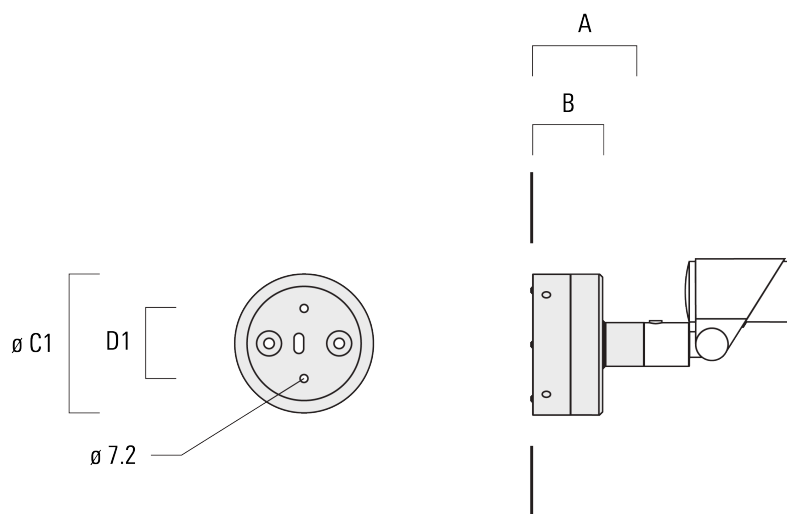
Description	Code produit	A	B	C1	D1	Poids (kg)
Boîte de jonction, entrée latérale	310-9002	107	67	135	67	1.20



FLC321 - embout adaptable

Projecteurs

Description	Code produit	A	B	C1	D1	Poids (kg)
Boîte de jonction, entrée murale	310-9025	107	67	135	67	1.10



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 23/10/2024

FLC321 - embout adaptable

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

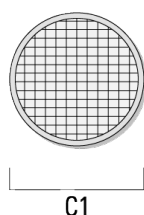
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

Accessoires Optiques

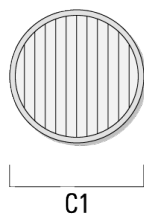
Lentille e'largissante

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



Lentille ovalisante

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



Lentille ovalisante "lèche mur"

WE-EF LUMIERE

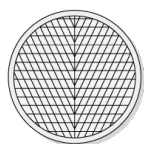
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

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

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

Projecteurs

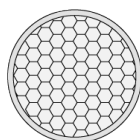
Description	Code produit	C1
IO-20-FLC321	145-9993	87



C1

Grille nid d'abeille

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



C1

Visière

WE-EF LUMIERE

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

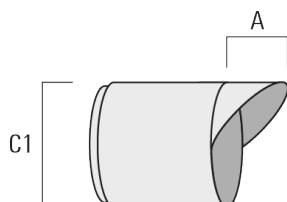
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

FLC321 - embout adaptable

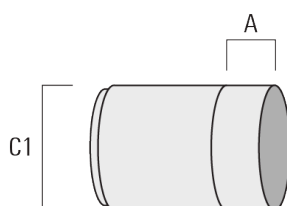
Projecteurs

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 23/10/2024

FLC321 - embout adaptable

Projecteurs

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 23/10/2024