



Description

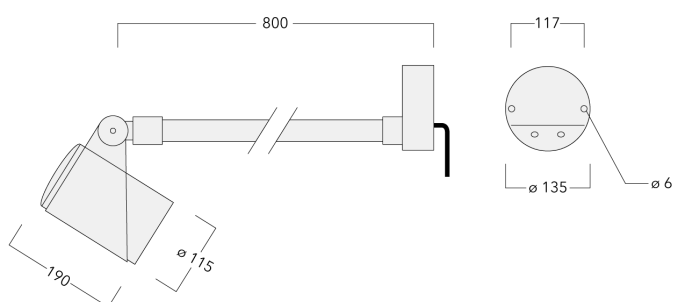
IP66. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité. Le luminaire est scellé en usine et il n'est pas nécessaire de l'ouvrir pendant l'installation.

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. Deux entrées de câble.

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

La rotule permet une rotation de 340°, orientation vers l'avant de 54° et vers l'arrière de 90°.

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	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

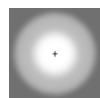
Driver	Corps en fonte d'aluminium,
--------	-----------------------------

Informations complémentaires

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

Options

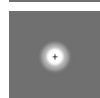
Types photométriques



faisceau symétrique, extensif [B]



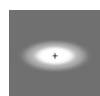
faisceau symétrique, médium [M]



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

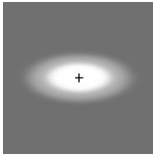
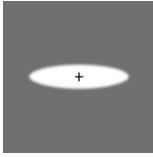
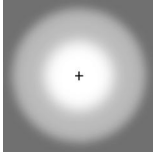
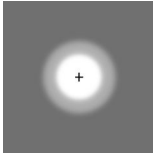


4000 K

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] 	145-7350+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2027.2	29 W	80	4.30
	145-7351+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	2144.1	29 W	80	4.30
	145-7352+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	2241.6	29 W	80	4.30
	145-7912+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1096	14.5 W	80	2.60
	145-7913+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1522.2	21 W	80	4.30
	145-7914+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1177.2	14.5 W	80	2.60
	145-7915+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1644	21 W	80	4.30
	145-7916+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1258.4	14.5 W	80	2.60
	145-7917+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1745.5	21 W	80	4.30
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' 	145-7353+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2158.4	29 W	80	4.30
	145-7354+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	2282.9	29 W	80	4.30
	145-7355+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	2386.7	29 W	80	4.30
	145-7918+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1125.5	14.5 W	80	2.60
	145-7919+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1563.1	21 W	80	4.30
	145-7920+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1208.8	14.5 W	80	2.60
	145-7921+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1688.2	21 W	80	4.30
	145-7922+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1292.2	14.5 W	80	2.60
	145-7923+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1792.4	21 W	80	4.30
faisceau symétrique, extensif [B] 	145-7344	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	1665.8	29 W	80	4.30
	145-7345	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	1761.9	29 W	80	4.30
	145-7346	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	1842	29 W	80	4.30
	145-7900	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	887.8	14.5 W	80	4.30
	145-7901	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1233	21 W	80	4.30
	145-7902	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	953.5	14.5 W	80	4.30
	145-7903	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1331.7	21 W	80	4.30
	145-7904	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1019.3	14.5 W	80	4.30
	145-7905	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1413.9	21 W	80	4.30
	faisceau symétrique, médium [M] 	145-7347	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2179.3	29 W	80
145-7348		LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	2305	29 W	80	4.30
145-7349		LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	2409.8	29 W	80	4.30
145-7906		LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1162.6	14.5 W	80	4.30
145-7907		LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1614.8	21 W	80	4.30
145-7908		LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1248.7	14.5 W	80	4.30
145-7909		LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1743.9	21 W	80	4.30
145-7910		LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1334.9	14.5 W	80	4.30


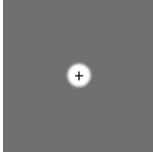
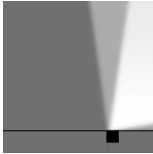
WE-EF LUMIERE

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] 	145-7911	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1851.6	21 W	80	4.30
	145-7350	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2258.5	29 W	80	4.30
	145-7351	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	2388.8	29 W	80	4.30
	145-7352	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	2497.4	29 W	80	4.30
	145-7912	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1224.7	14.5 W	80	2.60
	145-7913	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1701	21 W	80	4.30
	145-7914	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1315.4	14.5 W	80	2.60
	145-7915	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1837.1	21 W	80	4.30
	145-7916	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1406.2	14.5 W	80	2.60
	145-7917	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1950.5	21 W	80	4.30
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	145-7353	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2319.7	29 W	80	4.30
	145-7354	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	2453.5	29 W	80	4.30
	145-7355	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	2565	29 W	80	4.30
	145-7918	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1259.7	14.5 W	80	2.60
	145-7919	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1749.6	21 W	80	4.30
	145-7920	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1353	14.5 W	80	2.60
	145-7921	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1889.5	21 W	80	4.30
	145-7922	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1446.3	14.5 W	80	2.60
	145-7923	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	2006.2	21 W	80	4.30
	wallwash 	145-7347+145-9993	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	1807.9	29 W	80
145-7348+145-9993		LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	1912.2	29 W	80	4.30
145-7349+145-9993		LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	1999.1	29 W	80	4.30
145-7906+145-9993		LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	991.7	14.5 W	80	4.30
145-7907+145-9993		LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1377.4	21 W	80	4.30
145-7908+145-9993		LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1065.2	14.5 W	80	4.30
145-7909+145-9993		LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1487.6	21 W	80	4.30
145-7910+145-9993		LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1138.6	14.5 W	80	4.30
145-7911+145-9993		LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1579.4	21 W	80	4.30

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

Control

0-10 V, 24VDC low voltage version

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

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"

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

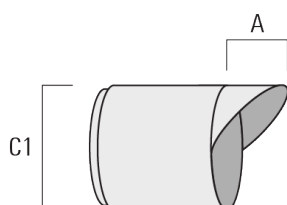
WE-EF LUMIERE

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

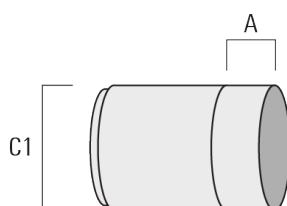
Projecteurs**Visière**

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