

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.

Projecteurs

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	 RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation
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 ²

Description électrique











Driver	Driver électronique
Power factor	>0.9

Informations complémentaires

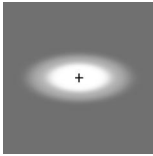
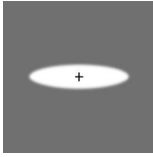
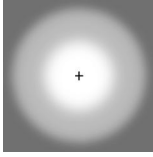
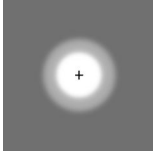
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

Projecteurs


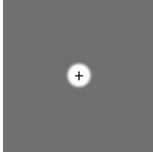

Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 faisceau symétrique, extensif [B]	 2700 K	0 W
 faisceau symétrique, médium [M]	 3000 K	
 faisceau symétrique, ultra intensif [EE]	 4000 K	
 faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]		
 faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]		
 faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'		
 wallwash		

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	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	

Projecteurs

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	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 Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

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

Projecteurs

Control

Eco Step Dim® Advanced

Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

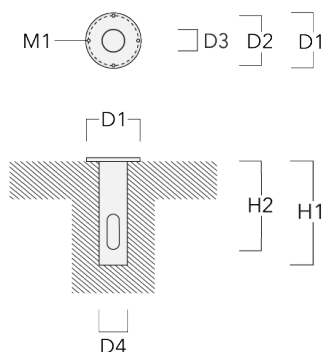
0-10 V, 24VDC low voltage version

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

Accessoires d'installation

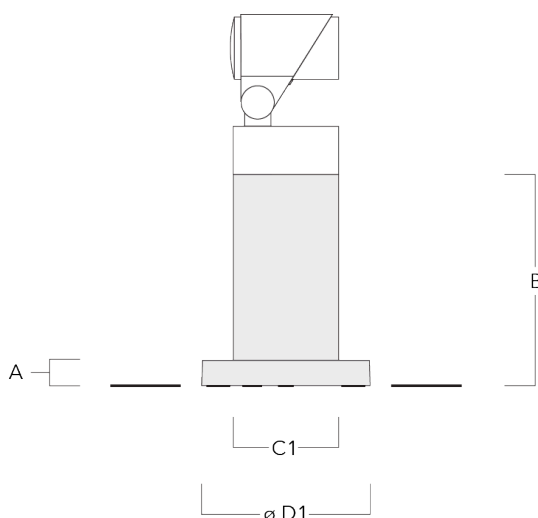
Base à enterrer

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



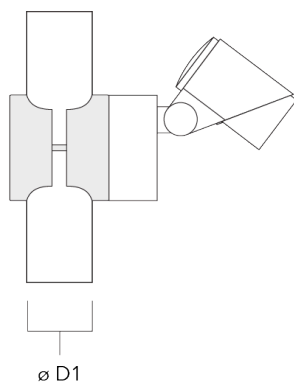
Socle de montage EM

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

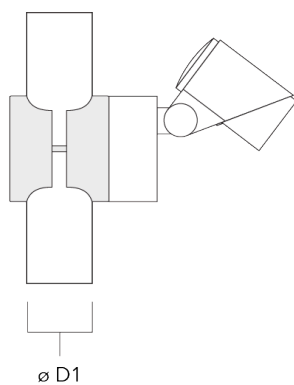


Collier pour mâts TS

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

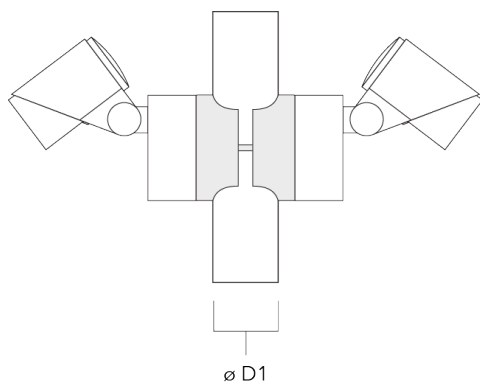


Pole clamp SP1-M5, single (Ø 76-89)	146-7202	76-89	1.10
-------------------------------------	----------	-------	------

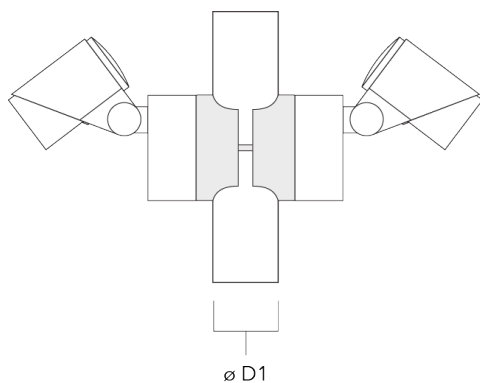


Projecteurs

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



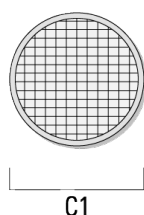
Pole clamp SP2-M5, single (Ø 76-89)	146-7204	76-89	1.20
-------------------------------------	----------	-------	------



Accessoires Optiques

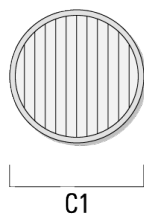
Lentille e'largissante

Description	Référence	C1
IO-360-FLC321	145-9992	87



Lentille ovalisante

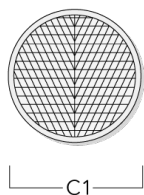
Description	Référence	C1
IO-180-FLC321	145-9991	87



Projecteurs

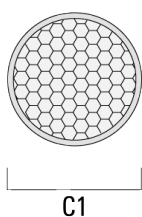
Lentille ovalisante "lèche mur"

Description	Référence	C1
IO-20-FLC321	145-9993	87



Grille nid d'abeille

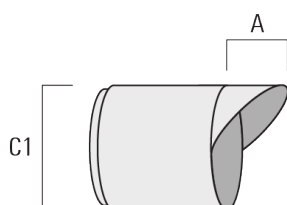
Description	Référence	C1
Grille nid d'abeille IW	145-9994	87



Projecteurs

Visière

Description	Référence	A	C1
ES-FLC321	145-9995	55	114



Canon anti-éblouissement

Description	Référence	A	C1
ET-FLC321	145-9996	56	114

