

Beschreibung






IP66. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden. Inklusive 1,5 m flexibler Anschlussleitung, PVC frei. Gelenk 340° drehbar, nach vorne 73° und nach hinten 90° neigbar.

Netzspannungsversionen, ON-OFF Schutzklasse I. 1-10 V analoges Dimmen oder DALI-Schnittstelle auf Anfrage erhältlich, siehe Zubehör.

Optisches Zubehör muss werkseitig eingebaut werden, bei der Bestellung angegeben werden.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	 RAL9004 Signalschwarz  RAL9006 Weißaluminium  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.040 m ²

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Leistungsfaktor	>0.9

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

Auswahl

Lichtverteilung



symmetrisch breitstrahlend [B]



symmetrisch mediumstrahlend [M]



symmetrisch extrem engstrahlend [EE]



symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]



bandförmig extrem engstrahlend [EE]



bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]



wallwash

Farbtemperaturen



2700 K



3000 K

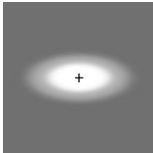
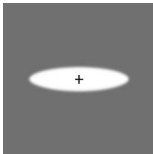
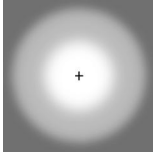



4000 K

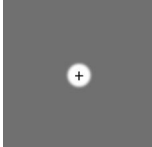


Nominal Watt

0 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungslei- stung	CRI	Gewicht (kg)
bandförmig extrem engstrahlend [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
bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	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
symmetrisch breitstrahlend [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
	symmetrisch extrem engstrahlend [EE] 	145-7326	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2258.5	29 W	80
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

Scheinwerfer symmetrisch

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungslei- stung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	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
	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	
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	145-7323	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2179.3	29 W	80	2.60
	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
	145-9954	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1851.6	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

FLC321 - Sockelmontage

Scheinwerfer symmetrisch

we-ef

Steuerung

Eco Step Dim® Advanced

Beschreibung	Artikelnummer
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

0-10 V, 24VDC low voltage version

Beschreibung	Artikelnummer
24VDC low voltage version, 0-10 V	0033

WE-EF LEUCHTEN GmbH

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

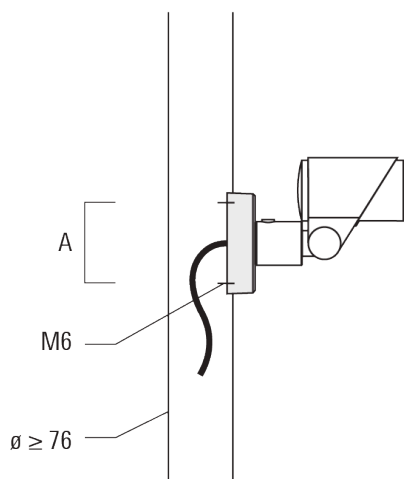
info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

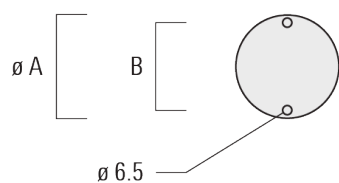
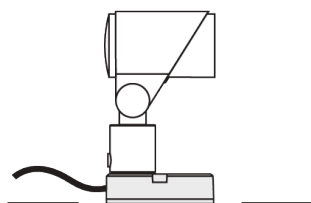
Montagezubehör

Flächen- und Mastbefestigung

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	Gewicht (kg)
Mastbefestigung FLC300	145-9536	70		0.20



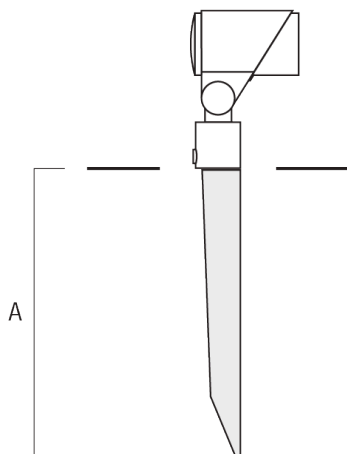
Montageplatte für FLC300	145-9535	100	85	0.20
--------------------------	----------	-----	----	------



Scheinwerfer symmetrisch

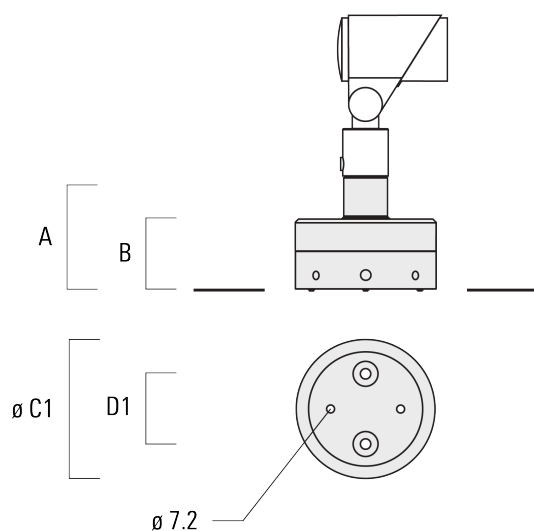
Erdspieß EF

Beschreibung	Artikelnummer	A	Gewicht (kg)
Erdspieß EF1 für FLC300	310-9102	270	1.20



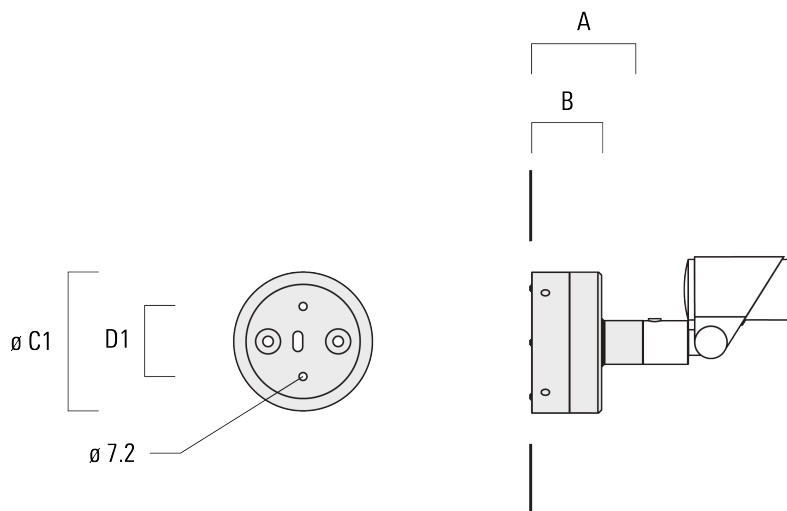
Wandanschlussdose

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	D1	Gewicht (kg)
Anschlussdose JB1 mit seitlichem Anschluss	310-9002	107	67	135	67	1.20



Scheinwerfer symmetrisch

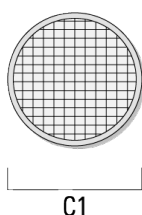
Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	D1	Gewicht (kg)
Anschlussdose JB1 für Wandanschluss	310-9025	107	67	135	67	1.10



Optisches Zubehör

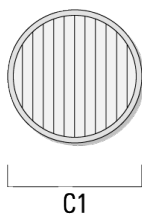
Streulinse allseitig

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-360-FLC321	145-9992	87



Streulinse bandförmig

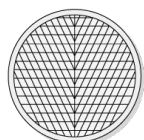
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-FLC321	145-9991	87



Scheinwerfer symmetrisch

Streulinse, wallwash

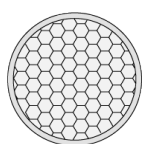
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-FLC321	145-9993	87



C1

Wabenblende

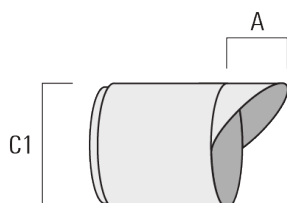
Beschreibung	Artikelnummer	C1
Wabenblende IW	145-9994	87



C1

Seitenblende

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
ES-FLC321	145-9995	55	114



Abblendtubus

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
ET-FLC321	145-9996	56	114

