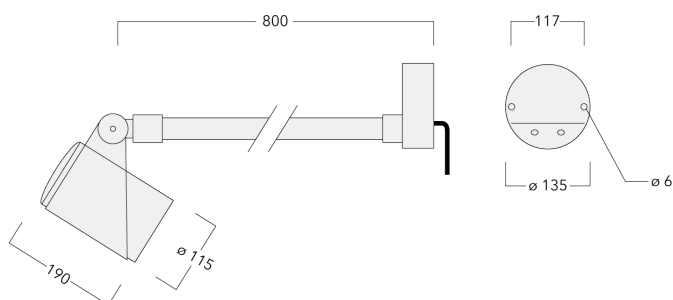


FLC321 - Wandausleger

Scheinwerfer symmetrisch

we-ef



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. Zwei Kabeleinführungen.

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

Das Gelenk kann um 340° gedreht, um 54° nach vorne und um 90° nach hinten geneigt werden.

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






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

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
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

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
-------------------------------	---

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

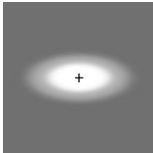
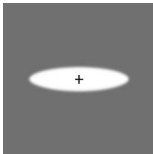
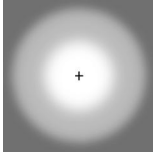



4000 K

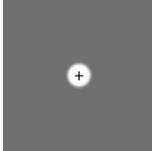


Nominal Watt

0 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)	
bandförmig extrem engstrahlend [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	
bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	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	
symmetrisch breitstrahlend [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	
	symmetrisch extrem engstrahlend [EE] 	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	

Scheinwerfer symmetrisch

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungslei- stung	CRI	Gewicht (kg)	
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	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	
	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	
	symmetrisch mediumstrahlend [M] 	145-7347	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2179.3	29 W	80	4.30
		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	
145-7911		LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1851.6	21 W	80	4.30	
wallwash 		145-7347+145-9993	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	1807.9	29 W	80	4.30
	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	

FLC321 - Wandausleger

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

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

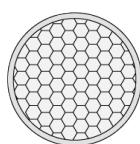
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-FLC321	145-9993	87



C1

Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Wabenblende IW	145-9994	87



C1

Scheinwerfer symmetrisch

Seitenblende

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



Abblendtubus

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

