

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.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	 RAL9004 Signalschwarz  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Korrosionsbeständigkeit	5CE

Elektrische Beschreibung

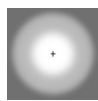
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
-------------------------------	-----------------------------------------

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

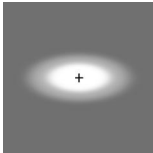
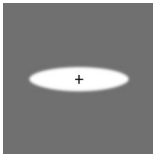
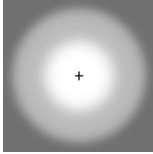



4000 K

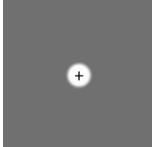


Nominal Watt

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
	145-7923+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1792.4	21 W	80	4.30
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
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
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 Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95

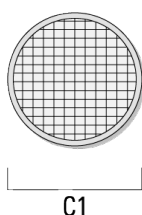
info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_de

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

Optisches Zubehör

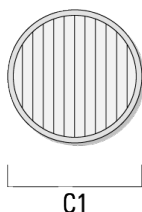
Streulinse allseitig

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



Streulinse bandförmig

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



Streulinse, wallwash

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



C1

Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Wabenblende IW	145-9994	87

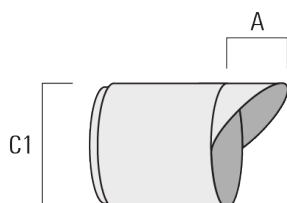


C1

Scheinwerfer symmetrisch

Seitenblende

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



Abblendtubus

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

