

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.

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

Mit 0,4 m flexibler Anschlussleitung einschließlich Steckverbindung und Befestigungsklammer für RAIL66 Schienensystem.

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	0.065 m ²

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]



wallwash



bandförmig extrem engstrahlend [EE]



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

Farbtemperaturen



2700 K



3000 K

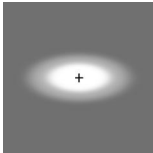
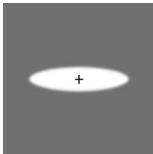
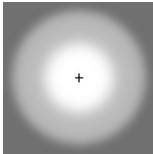
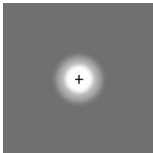


4000 K

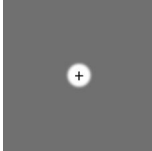


Nominal Watt

0 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
bandförmig extrem engstrahlend [EE] 	145-7362+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2027.2	29 W	80	4.30
	145-7363+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	2144.1	29 W	80	4.30
	145-7364+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	2241.6	29 W	80	4.30
	145-7936+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1096	14.5 W	80	3.40
	145-7937+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1522.2	21 W	80	3.40
	145-7938+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1177.2	14.5 W	80	3.40
	145-7939+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1644	21 W	80	3.40
	145-7940+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1258.4	14.5 W	80	3.40
	145-7941+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1745.5	21 W	80	3.40
bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	145-7365+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2158.4	29 W	80	4.30
	145-7366+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	2282.9	29 W	80	4.30
	145-7367+145-9991	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	2386.7	29 W	80	4.30
	145-7942+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1125.5	14.5 W	80	3.40
	145-7943+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1563.1	21 W	80	3.40
	145-7944+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1208.8	14.5 W	80	3.40
	145-7945+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1688.2	21 W	80	3.40
	145-7946+145-9991	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1292.2	14.5 W	80	3.40
	145-7947+145-9991	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1792.4	21 W	80	3.40
symmetrisch breitstrahlend [B] 	145-7356	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	1665.8	29 W	80	4.30
	145-7357	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	1761.9	29 W	80	4.30
	145-7358	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	1842	29 W	80	4.30
	145-7924	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	887.8	14.5 W	80	3.40
	145-7925	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1233	21 W	80	3.40
	145-7926	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	953.5	14.5 W	80	3.40
	145-7927	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1331.7	21 W	80	3.40
	145-7928	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1019.3	14.5 W	80	3.40
	145-7929	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1413.9	21 W	80	3.40
	symmetrisch extrem engstrahlend [EE] 	145-7362	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2258.5	29 W	80
145-7363		LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	2388.8	29 W	80	4.30
145-7364		LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	2497.4	29 W	80	4.30
145-7936		LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1224.7	14.5 W	80	3.40
145-7937		LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1701	21 W	80	3.40
145-7938		LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1315.4	14.5 W	80	3.40
145-7939		LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1837.1	21 W	80	3.40

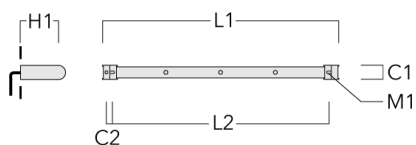
Strahler & Fluter für RAIL66 Schienensystem

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)	
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	145-7940	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1406.2	14.5 W	80	3.40	
	145-7941	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1950.5	21 W	80	3.40	
	145-7365	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2319.7	29 W	80	4.30	
	145-7366	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	2453.5	29 W	80	4.30	
	145-7367	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	2565	29 W	80	4.30	
	145-7942	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1259.7	14.5 W	80	3.40	
	145-7943	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1749.6	21 W	80	3.40	
	145-7944	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1353	14.5 W	80	3.40	
	145-7945	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1889.5	21 W	80	3.40	
	145-7946	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1446.3	14.5 W	80	3.40	
	145-7947	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	2006.2	21 W	80	3.40	
	symmetrisch mediumstrahlend [M] 	145-7359	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2179.3	29 W	80	4.30
		145-7360	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	2305	29 W	80	4.30
145-7361		LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	2409.8	29 W	80	4.30	
145-7930		LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1162.6	14.5 W	80	3.40	
145-7931		LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1614.8	21 W	80	3.40	
145-7932		LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1248.7	14.5 W	80	3.40	
145-7933		LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1743.9	21 W	80	3.40	
145-7934		LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1334.9	14.5 W	80	3.40	
145-7935		LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1851.6	21 W	80	3.40	
wallwash 		145-7359+145-9993	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	1807.9	29 W	80	4.30
	145-7360+145-9993	LED-6/26W / 1400 mA - 3000K	1912.2	29 W	80	4.30	
	145-7361+145-9993	LED-6/26W / 1400 mA - 4000K	1999.1	29 W	80	4.30	
	145-7930+145-9993	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	991.7	14.5 W	80	3.40	
	145-7931+145-9993	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1377.4	21 W	80	3.40	
	145-7932+145-9993	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1065.2	14.5 W	80	3.40	
	145-7933+145-9993	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1487.6	21 W	80	3.40	
	145-7934+145-9993	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1138.6	14.5 W	80	3.40	
	145-7935+145-9993	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1579.4	21 W	80	3.40	

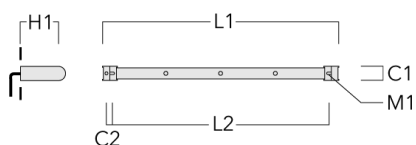
Montagezubehör

Universal

Beschreibung	Artikelnummer	C1	C2	H1	M1	Gewicht (kg)	L1	L2
für 2 Strahler oder Fluter (L=1150)	310-9200	75	30	200	12	5.90	1150	1045

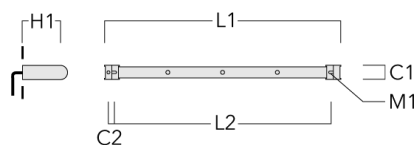


für 3 Strahler oder Fluter (L=1150)	310-9202	75	30	200	12	5.90	1150	1045
-------------------------------------	----------	----	----	-----	----	------	------	------

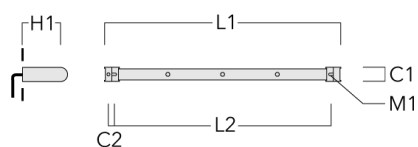


Strahler & Fluter für RAIL66 Schienensystem

Beschreibung	Artikelnummer	C1	C2	H1	M1	Gewicht (kg)	L1	L2
für 3 Strahler oder Fluter (L=1650)	310-9210	75	30	200	12	7.20	1650	1545

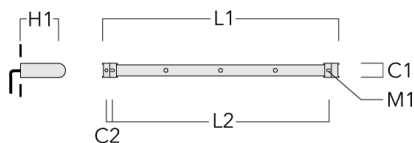


für 4 Strahler oder Fluter (L=1650)	310-9212	75	30	200	12	7.20	1650	1545
-------------------------------------	----------	----	----	-----	----	------	------	------

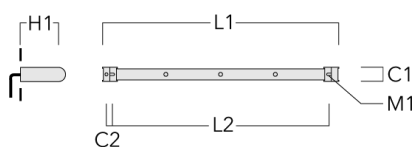


Strahler & Fluter für RAIL66 Schienensystem

Beschreibung	Artikelnummer	C1	C2	H1	M1	Gewicht (kg)	L1	L2
für 4 Strahler oder Fluter (L=2150)	310-9220	75	30	200	12	8.50	2150	2045



für 6 Strahler oder Fluter (L=2150)	310-9222	75	30	200	12	8.50	2150	2045
-------------------------------------	----------	----	----	-----	----	------	------	------



Abdeckkappen

WE-EF LEUCHTEN GmbH

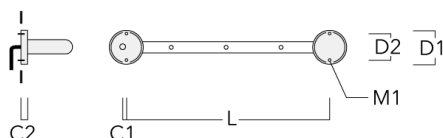
Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.10.2024

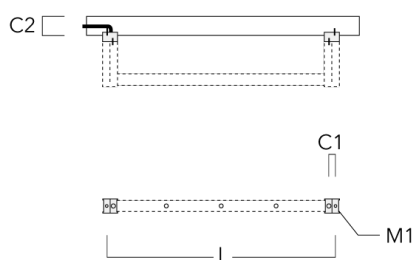
Strahler & Fluter für RAIL66 Schienensystem

Beschreibung	Artikelnummer	C1	C2	D1	D2	L	M1	Gewicht (kg)
Abdeckkappen (Paar)	310-9290	20	30	180	140	1070	9	1.70



Anschlussadapter

Beschreibung	Artikelnummer	C1	C2	L	M1	Gewicht (kg)
Anschlussadapter (Paar)	310-9294	30	100	1115	12	0.90



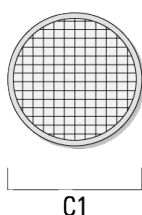
Steuerung

Eco Step Dim® Advanced

Beschreibung	Artikelnummer
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

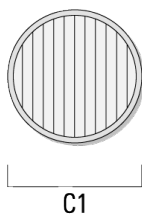
Optisches Zubehör**Streulinse allseitig**

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



Streulinse bandförmig

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



Streulinse, wallwash**WE-EF LEUCHTEN GmbH**

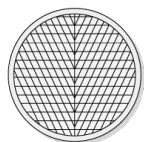
Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.10.2024

Strahler & Fluter für RAIL66 Schienensystem

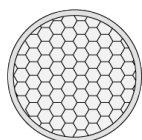
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-FLC321	145-9993	87



C1

Wabenblende

Beschreibung	Artikelnummer	C1
Wabenblende IW	145-9994	87

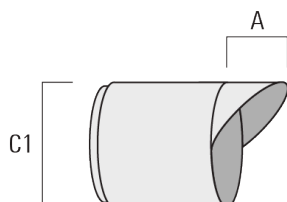


C1

Seitenblende

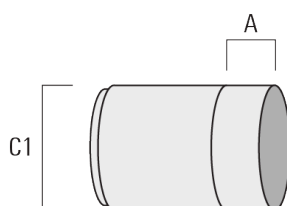
Strahler & Fluter für RAIL66 Schienensystem

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



Abblendtubus

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



FLC321 RAIL66

Strahler & Fluter für RAIL66 Schienensystem

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 23.10.2024