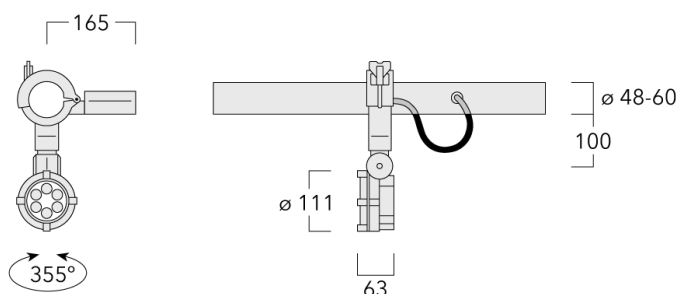


**Beschreibung**

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

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



**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

---

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe
Farben	 RAL9004 Signalschwarz  RAL9006 Weißaluminium  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE

---

**Elektrische Beschreibung**

---

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt
Überspannungsschutz	1/2 kV

---

**Weitere Informationen**

---

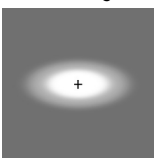
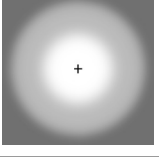
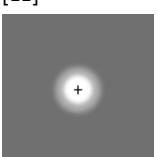
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

---

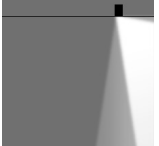
**Auswahl****Lichtverteilung**

		<b>Farbtemperaturen</b>	<b>Nominal Watt</b>
	symmetrisch mediumstrahlend [M]		3000 K
	symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]		4000 K
	bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]		2700 K
	symmetrisch breitstrahlend [B]		
	symmetrisch extrem engstrahlend [EE]		
	bandförmig extrem engstrahlend [EE]		
	wallwash [A20]		

## Konfigurationen

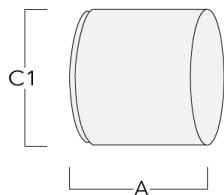
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes-sungslicht-strom	Bemes-sungsleis-tung	CRI	Gewicht (kg)
bandförmig extrem engstrahlend [EE] 	145-0091+145-0050	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1386.3	14.5 W	80	2.50
	145-0092+145-0050	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1481.9	14.5 W	80	2.50
	145-0299+145-0050	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1290.7	14.5 W	80	2.50
bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	145-0046+145-0050	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1526.2	14.5 W	80	2.50
	145-0047+145-0050	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1631.5	14.5 W	80	2.50
	145-0300+146-0418	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1421	14.5 W	80	2.50
symmetrisch breitstrahlend [B] 	145-0088	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1347.1	14.5 W	80	2.50
	145-0089	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1440	14.5 W	80	2.50
	145-0297	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1254.2	14.5 W	80	2.50
symmetrisch extrem engstrahlend [EE] 	145-0091	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1496.5	14.5 W	80	2.50
	145-0092	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1599.7	14.5 W	80	2.50
	145-0299	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1393.3	14.5 W	80	2.50
symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES] 	145-0046	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1610.7	14.5 W	80	2.50
	145-0047	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1721.8	14.5 W	80	2.50
	145-0300	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1499.6	14.5 W	80	2.50
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	145-0043	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1511.8	14.5 W	80	2.50
	145-0044	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1616.1	14.5 W	80	2.50
	145-0298	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1407.5	14.5 W	80	2.50
wallwash [A20] 	145-0043+145-0145	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1213	14.5 W	80	2.50
	145-0044+145-0145	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1296.6	14.5 W	80	2.50
	145-0298+145-0145	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1129.3	14.5 W	80	2.50

**Strahler & Fluter für RAIL66 Schienensystem**

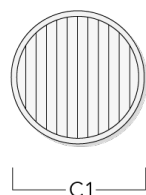
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
						

**Optisches Zubehör****Abblendtubus**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
Abblendtubus ET	145-0030	60	120

**Streulinse bandförmig**

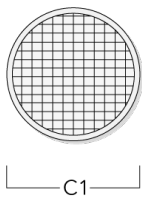
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-180-FLC121-LED	145-0050	81



**Streulinse allseitig**

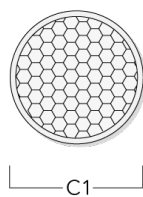
---

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-360-FLC121-LED	145-0142	81

**Wabenblende**

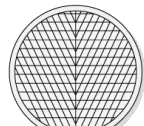
---

Beschreibung	Artikelnummer	C1
IW-FLC121-LED - [EE][EES]	145-0143	81



**Wallwash Linse**

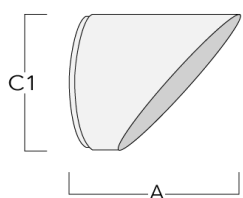
Beschreibung	Artikelnummer	C1
IO-20-WW-FLC121-LED	145-0145	81



C1

**Seitenblende**

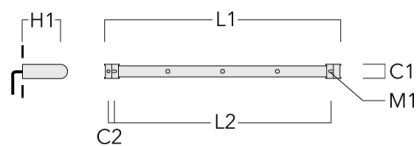
Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
Seitenblende ES	145-9192	102	119



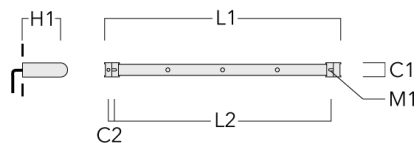
A

**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

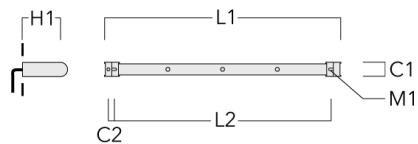


für 3 Strahler oder Fluter (L=1150)	310-9202	75	30	200	12	5.90	1150	1045
-------------------------------------	----------	----	----	-----	----	------	------	------

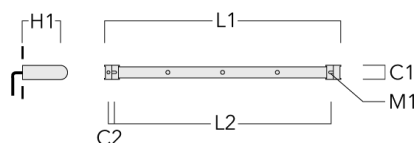


**Strahler & Fluter für RAIL66 Schienensystem**

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



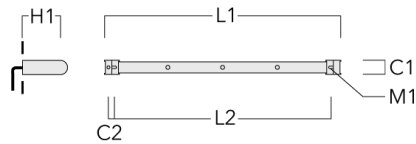
für 4 Strahler oder Fluter (L=1650)	310-9212	75	30	200	12	7.20	1650	1545
-------------------------------------	----------	----	----	-----	----	------	------	------



**Strahler & Fluter für RAIL66 Schienensystem**

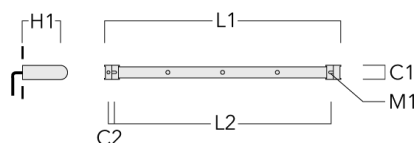
---

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



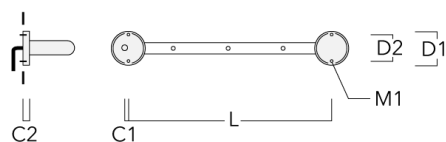
---

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

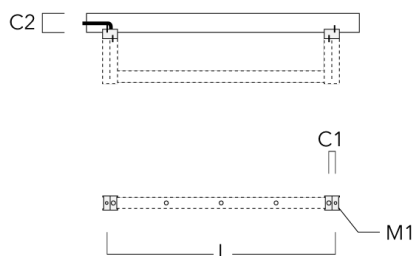


**Abdeckkappen**

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

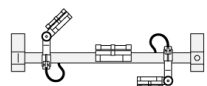
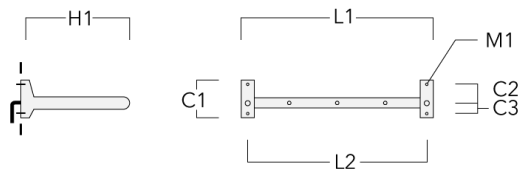
**Anschlussadapter**

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

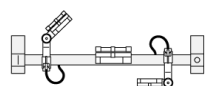
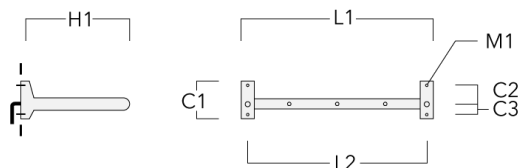


**Ausleger**

Beschreibung	Artikelnummer	C1	C2	C3	H1	M1	Gewicht (kg)	L1	L2
für 2 Strahler oder Fluter (L=1150)	310-9230	220	120	60	600	13	12	1150	1070

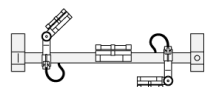
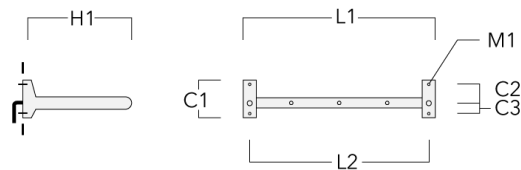


für 3 Strahler oder Fluter (L=1150)	310-9232	220	120	60	600	13	12	1150	1070
-------------------------------------	----------	-----	-----	----	-----	----	----	------	------

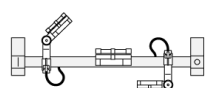
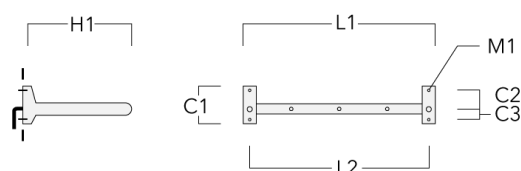


**Strahler & Fluter für RAIL66 Schienensystem**

Beschreibung	Artikelnummer	C1	C2	C3	H1	M1	Gewicht (kg)	L1	L2
für 3 Strahler oder Fluter (L=1650)	310-9240	220	120	60	600	13	13.30	1650	1570

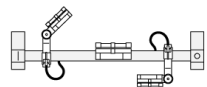
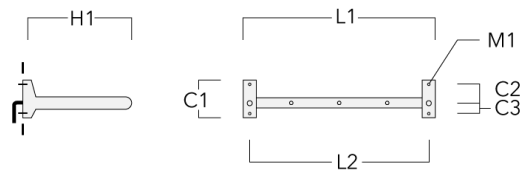


für 4 Strahler oder Fluter (L=1650)	310-9242	220	120	60	600	13	13.30	1650	1570
-------------------------------------	----------	-----	-----	----	-----	----	-------	------	------



**Strahler & Fluter für RAIL66 Schienensystem**

Beschreibung	Artikelnummer	C1	C2	C3	H1	M1	Gewicht (kg)	L1	L2
für 4 Strahler oder Fluter (L=2150)	310-9250	220	120	60	600	13	14.60	2150	2070



für 6 Strahler oder Fluter (L=2150)	310-9252	220	120	60	600	13	14.60	2150	2070
-------------------------------------	----------	-----	-----	----	-----	----	-------	------	------

