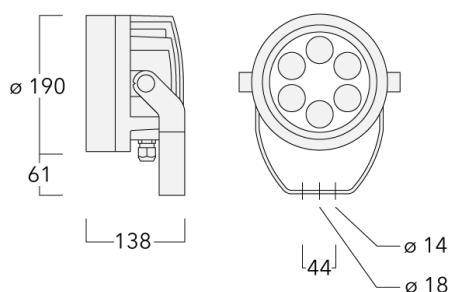


**Scheinwerfer symmetrisch****Beschreibung**

RGBW/RGBA Farbwechsler. IP66, SKI. IK07.  
Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete  
Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG®  
Controlled Compression Gasket Silikondichtung.  
Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite  
Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung auf Anfrage.  
Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch  
getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept  
Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute  
LED Platine mit WE-EF Colour Boost Technologie. Die  
Colour Boost Technologie ermöglicht eine gezielte  
Erhöhung des Lichtstroms einzelner Kanäle oder Farben  
über 100% hinaus. Dabei kann der maximale LED-  
Nennstrom pro Kanal, bei gleichzeitigem Betrieb von nur  
3 oder weniger Kanälen bis auf 140% des normalen LED-  
Nennstroms beim Betrieb von allen 4 Kanälen  
gleichzeitig, im Rahmen der zur Verfügung stehenden  
Gesamtleistung des Scheinwerfers, erhöht werden.  
DMX Schnittstelle. M20 Kabelverschraubung für Netz-  
und DMX-Kabel vorgesehen, WE-EF empfiehlt ein  
Kombikabel für DMX & Power "Power PUR-SR 3x1,5 +  
DMX".

**Scheinwerfer symmetrisch****Spezifikationen****Materialbeschreibung**

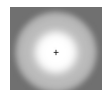
Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe
Farben	 RAL9004 Signalschwarz  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.030 m <sup>2</sup>

**Elektrische Beschreibung**

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	DMX
Leistungsfaktor	> 0.9
Überspannungsschutz	1/2 kV (optional SP10)

**Weitere Informationen**

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	G (Lichtquelle)

**Scheinwerfer symmetrisch****Auswahl****Lichtverteilung****Farbtemperaturen****Nominal Watt**

symmetrisch breitstrahlend [B]

RGBW/4K

0 W

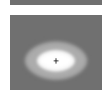


symmetrisch mediumstrahlend [M]

RGBW/4K



symmetric, narrow beam [E]



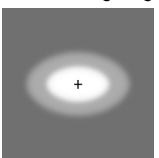
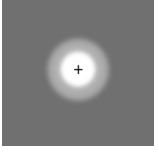
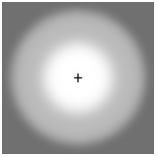
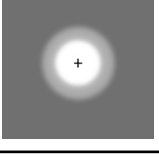
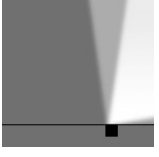
bandförmig engstrahlend [E]



wallwash

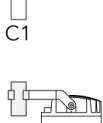
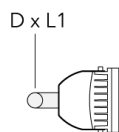
## Scheinwerfer symmetrisch

## Konfigurationen

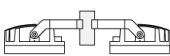
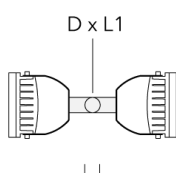
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes-sungslicht-strom	Bemes-sungsleis-tung	CRI	Gewicht (kg)
bandförmig engstrahlend [E] 	139-2040+139-2036	LED-6/24W - RGBW/4K	2100.7	26 W	20/80	4.30
	139-2148+139-2036	LED-6/24W - RGBA	1479.1	26 W	20	4.30
symmetric, narrow beam [E] 	139-2040	LED-6/24W - RGBW/4K	2371.2	26 W	20/80	4.30
	139-2148	LED-6/24W - RGBA	1669.5	26 W	20	4.30
symmetrisch breitstrahlend [B] 	139-2038	LED-6/24W - RGBW/4K	2170.6	26 W	20/80	4.30
	139-2146	LED-6/24W - RGBA	1528.3	26 W	20	4.30
symmetrisch mediumstrahlend [M] 	139-2039	LED-6/24W - RGBW/4K	2265.3	26 W	20/80	4.30
	139-2147	LED-6/24W - RGBA	1594.9	26 W	20	4.30
wallwash 	139-2039+139-2035-AP	LED-6/24W - RGBW/4K	1911.6	26 W	20/80	4.30
	139-2147+139-2035-AP	LED-6/24W - RGBA	1345.9	26 W	20	4.30

**Scheinwerfer symmetrisch****Montagezubehör****Mastaufsatztraverse TA**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D × S
TA1 Mastaufsatztraverse, einfache (Ø 108 x 200)	147-0096		130	108 x 200	7.50	108 x 200

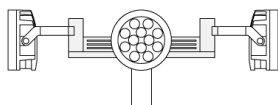
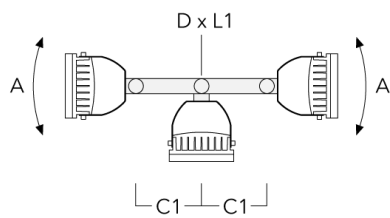


TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø 108 x 200)	147-0097		130	108 x 200	7.50	108 x 200
---	----------	--	-----	-----------	------	-----------

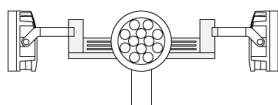
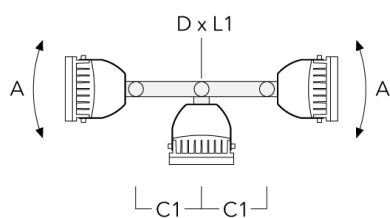


**Scheinwerfer symmetrisch**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D × S
TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø 89 x 200)	147-0025	±90°	650	89 x 200	17.90	89 x 200

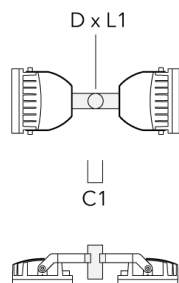


TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø 108 x 200)	147-0098	±90°	650	108 x 200	24.20	108 x 200
---	----------	------	-----	-----------	-------	-----------

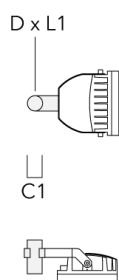


**Scheinwerfer symmetrisch**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D × S
TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach ( $\emptyset 76 \times 200$ )	147-0024		130	76 x 200	1.90	76 x 200

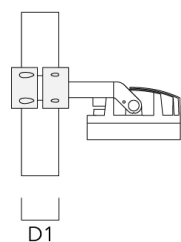
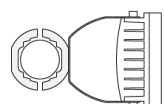


TA1 Mastaufsatztraverse, einfache* ( $\emptyset 76 \times 200$ )	147-0023		130	76 x 200	1.50	76 x 200
--	----------	--	-----	----------	------	----------

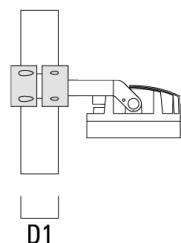
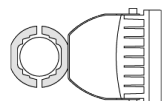


**Scheinwerfer symmetrisch****Mastschelle TS**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS1-2/M12 Mastschelle, einfache (Ø 102-114)	147-0526	102-114	1.50	102-114

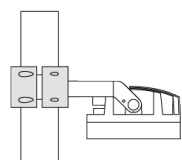
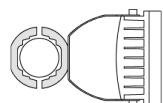


TS1-2/M12 Mastschelle, einfache (Ø 114-133)	147-0544	114-133	1.70	114-133
---	----------	---------	------	---------



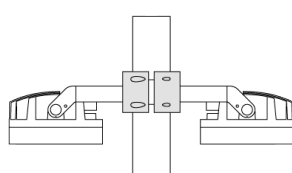
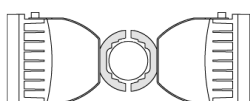
**Scheinwerfer symmetrisch**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach ( $\varnothing$ 76-89)	147-0543	76-89	1.40	76-89



D1

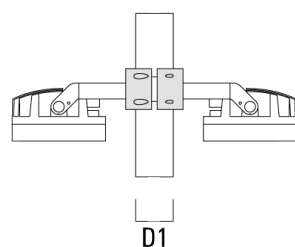
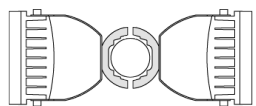
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach ( $\varnothing$ 76-89)	147-0545	76-89	1.40	76-89
--	----------	-------	------	-------



D1

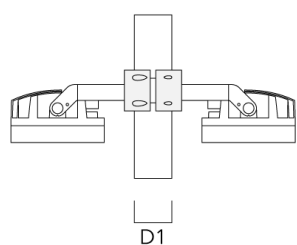
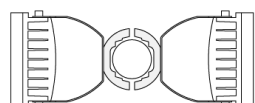
**Scheinwerfer symmetrisch**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach ( $\emptyset$ 114-133)	147-0546	114-133	1.60	114-133



D1

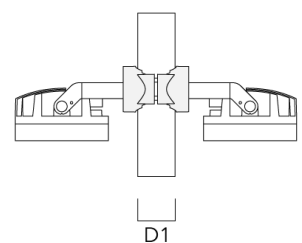
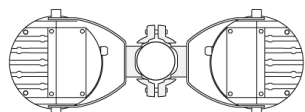
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach ( $\emptyset$ 102-114)	147-0527	102-114	1.50	102-114
--	----------	---------	------	---------



D1

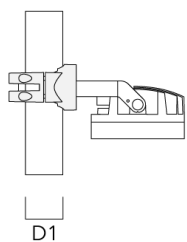
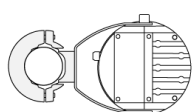
**Scheinwerfer symmetrisch****Mastschelle PC**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 76-89/60 Mastschelle, zweifach (Ø 76-89)	139-2703	76-89	1.00



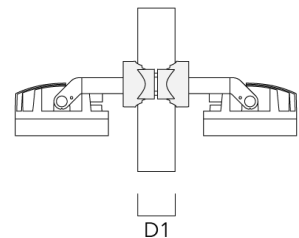
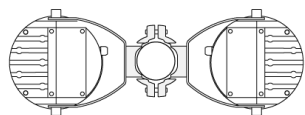
---

PC1 76-89/60 Mastschelle, einfach (Ø 76-89) 139-2702 76-89 1.00  
(Ø 76-89)



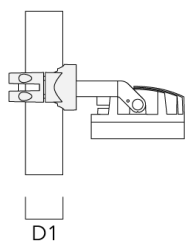
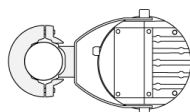
**Scheinwerfer symmetrisch**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 102-114/60 Mastschelle, zweifach ( $\emptyset$ 102-114)	139-2707	102-114	1.20



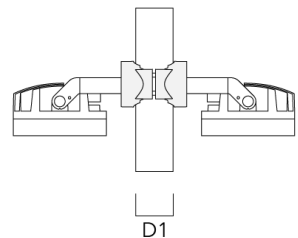
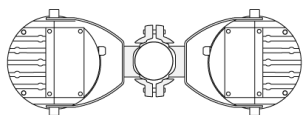
---

PC1 102-114/60 Mastschelle, einfach 139-2706 102-114 1.20  
( $\emptyset$  102-114)



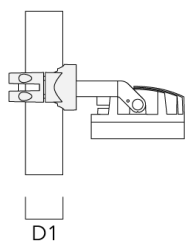
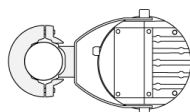
**Scheinwerfer symmetrisch**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 114-133/60 Mastschelle, zweifach ( $\emptyset$ 114-133)	139-2709	114-133	1.40



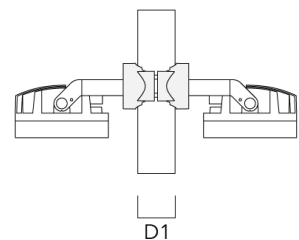
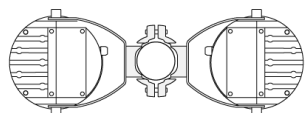
---

PC1 114-133/60 Mastschelle, einfach 139-2708 114-133 1.40  
( $\emptyset$  114-133)

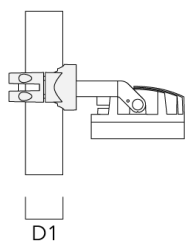
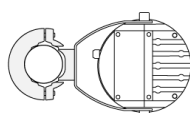


**Scheinwerfer symmetrisch**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC2 82-109/60 Mastschelle, zweifach (Ø 82-109)	139-2705	82-109	1.10



PC1 82-109/60 Mastschelle, einfach (Ø 82-109)	139-2704	82-109	1.10
--	----------	--------	------



**Scheinwerfer symmetrisch****Steuerung****DMX Controller**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Controller	400-0469

**DMX Controller (smart)**

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen
DMX Controller (smart)	400-0470	IP20. The Touch Panel is an untutive abd easy-to use keypad or one DMX universe. It can store up to 36 scences; alternatively, via ....



**Scheinwerfer symmetrisch****DMX Booster Box**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Booster Box	400-0474

**DMX Motion Sensor**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Motion Sensor	400-0478



**Scheinwerfer symmetrisch****DMX Termination Plug**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Termination Plug	400-0475

**DMX Plug and Socket**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Plug and Socket	400-0479



**Scheinwerfer symmetrisch****DMX Combination Cable**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Combination Cable	400-0480

**DMX Wireless Repeater**

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Wireless Repeater	400-0477



**Scheinwerfer symmetrisch****DMX Wireless Transceiver**

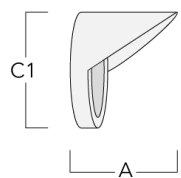
Beschreibung	Artikelnummer
DMX Wireless Transceiver	400-0476

**DMX Wireless Antenna**

Beschreibung	Artikelnummer
Antenne RF 5dB	430-0036
Antenne RF1.8 dB	430-0018

**Scheinwerfer symmetrisch****Optisches Zubehör****Seitenblende**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
ES-FLC220-LED	139-1986	125	190

**Abblendtubus**

Beschreibung	Artikelnummer	A	C1
ET-FLC220-LED	139-1987	125	190

