





### Beschreibung

Tunable White. IP66, SKI. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG\_R\_ Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung auf Anfrage. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC\_R\_ One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine mit Tunable White Technologie. DALI Schnittstelle.

**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

---

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
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	DALI

---

**Weitere Informationen**

---

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

---

# FLC220-TW LED

Scheinwerfer symmetrisch

**we-ef**

## Auswahl

### Lichtverteilung

### Farbtemperaturen

### Nominal Watt



symmetrisch breitstrahlend [B]

2200-6000K

0 W



symmetric, narrow beam [E]



symmetrisch mediumstrahlend [M]



bandförmig engstrahlend [E]

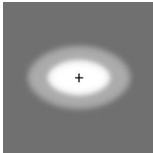
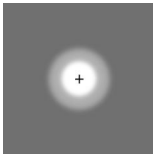
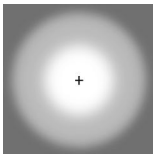
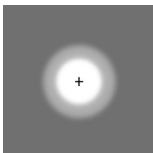
### WE-EF Switzerland AG

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

info.switzerland@we-ef.com - [https://we-ef.com/ch\\_de](https://we-ef.com/ch_de)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

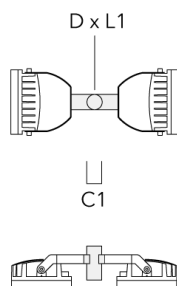
### Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungslei- stung	CRI	Gewicht (kg)
bandförmig engstrahlend [E]	139-2043+139-2036	LED-6/22W - 2200-6000 K	1893.9	26 W	80	4.30
						
symmetric, narrow beam [E]	139-2043	LED-6/22W - 2200-6000 K	2080.3	26 W	80	4.30
						
symmetrisch breitstrahlend [B]	139-2041	LED-6/22W - 2200-6000 K	2043.5	26 W	80	4.30
						
symmetrisch mediumstrahlend [M]	139-2042	LED-6/22W - 2200-6000 K	2027.4	26 W	80	4.30
						

### Montagezubehör

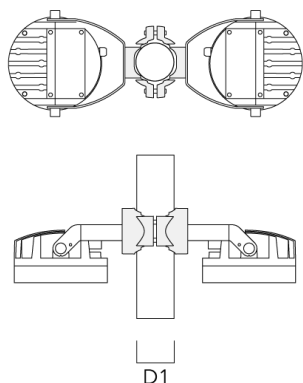
#### Mastaufsatztraverse TA

Beschreibung	Artikelnummer	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D × S
TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø 76 x 200)	147-0024	130	76 x 200	1.90	76 x 200



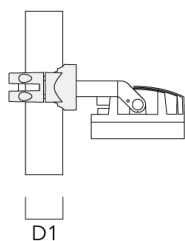
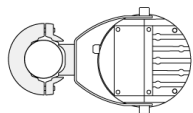
#### Mastschelle PC

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

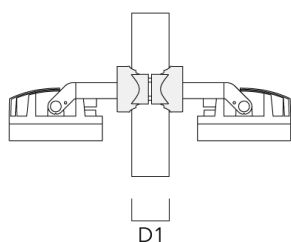
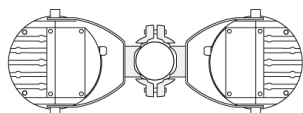


## Scheinwerfer symmetrisch

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 76-89/60 Mastschelle, einfach (Ø 76-89)	139-2702	76-89	1.00

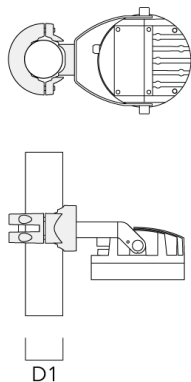


PC2 102-114/60 Mastschelle, zweifach (Ø 102-114)	139-2707	102-114	1.20
--	----------	---------	------

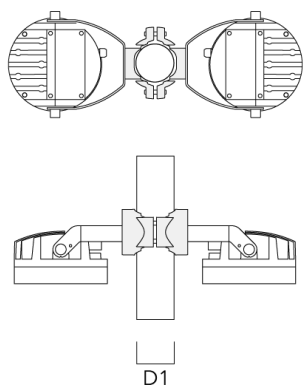


## Scheinwerfer symmetrisch

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 102-114/60 Mastschelle, einfach (Ø 102-114)	139-2706	102-114	1.20

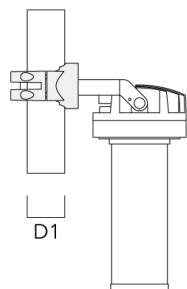
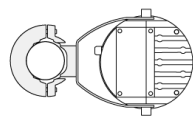


PC2 114-133/60 Mastschelle, zweifach (Ø 114-133)	139-2709	114-133	1.40
---	----------	---------	------

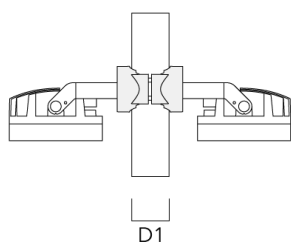
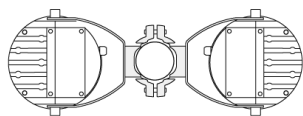


## Scheinwerfer symmetrisch

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 114-133/60 Mastschelle, einfach (Ø 144-133)	139-2708	114-133	1.40



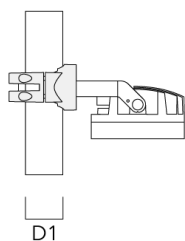
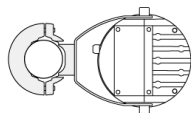
PC2 82-109/60 Mastschelle, zweifach (Ø 82-109)	139-2705	82-109	1.10
---	----------	--------	------





## Scheinwerfer symmetrisch

Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 82-109/60 Mastschelle, einfach (Ø 82-109)	139-2704	82-109	1.10



### Steuerung

#### DMX Wireless Repeater

---

Beschreibung	Artikelnummer
DMX Wireless Repeater	400-0477

---



---

#### DMX Wireless Transceiver

---

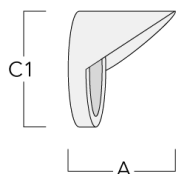
Beschreibung	Artikelnummer
DMX Wireless Transceiver	400-0476

---



**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

