

### Beschreibung






Projektor [GP] zur Projektion von Gobos auf Flächen. Sphärisches und asphärisches, zweifaches Plankonvexlinsensystem aus Glas zur Erzeugung eines parallelen Lichtbündels. Gobo Motive auf Anfrage, Gobo muss separat bestellt werden.

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK05. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. Eingebaute LED Platine. CAD-optimierte Glas LED Linsen.

Gobo Außendurchmesser 46,6 mm, max. bedruckbare Fläche  $D = 38$  mm.

**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	IK05
Korrosionsbeständigkeit	5CE

---

**Elektrische Beschreibung**

---

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Leistungsfaktor	> 0.9
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10, nur für ON/OFF)

---

**Weitere Informationen**

---

Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 50000h
Energieeffizienzklasse	F (Lichtquelle)

---

# FLC210 LED [GP]

Scheinwerfer symmetrisch

**we-ef**

## Auswahl

### Lichtverteilung



symmetrisch Gobo-Projector [GP] - min. Öffnungswinkel



symmetrisch Gobo-Projector [GP] - max. Öffnungswinkel

### Farbtemperaturen

### Nominal Watt



2700 K

0 W





3000 K



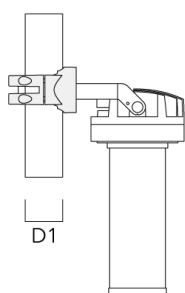
4000 K

### Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch Gobo-Projector [GP] - max. Öffnungswinkel 	139-2479_max	LED-FT-26W - 3000 K	1153.8	28 W	80	4.00
	139-2480_max	LED-FT-26W - 4000 K	1215.1	28 W	80	4.00
	139-2498_max	LED-FT-18W - 3000 K	840.4	20 W	80	4.00
	139-2499_max	LED-FT-18W - 4000 K	885.9	20 W	80	4.00
	139-2503_max	LED-FT-18W - 2700 K	812.4	20 W	80	4.00
	139-2506_max	LED-FT-26W - 2700 K	1117	28 W	80	4.00
symmetrisch Gobo-Projector [GP] - min. Öffnungswinkel 	139-2479_min	LED-FT-26W - 3000 K	1105.4	28 W	80	4.00
	139-2480_min	LED-FT-26W - 4000 K	1164.1	28 W	80	4.00
	139-2498_min	LED-FT-18W - 3000 K	805.1	20 W	80	4.00
	139-2499_min	LED-FT-18W - 4000 K	848.7	20 W	80	4.00
	139-2503_min	LED-FT-18W - 2700 K	778.3	20 W	80	4.00
	139-2506_min	LED-FT-26W - 2700 K	1070.1	28 W	80	4.00

**Montagezubehör****Mastschelle PC**

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



PC2 76-89/60 Mastschelle, zweifach (Ø 76-89)	139-2703	76-89	1.00
--	----------	-------	------

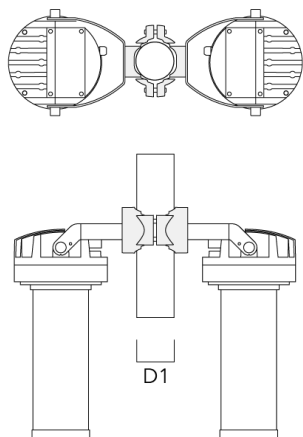


**Scheinwerfer symmetrisch**

---

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

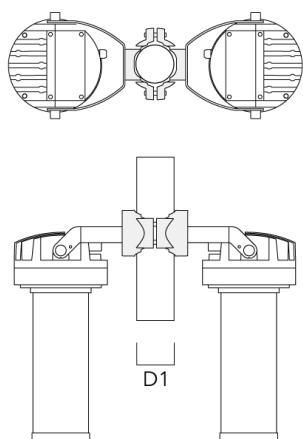
---



---

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

---



## Scheinwerfer symmetrisch

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



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



# FLC210 LED [GP]

Scheinwerfer symmetrisch

**we-ef**

## Optisches Zubehör

### Gobo Kasette

Beschreibung	Artikelnummer
Gobo Kasette für FLC210 [GP]	139-2858

**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



**FLC210 LED [GP]**  
**Scheinwerfer symmetrisch**

**WE-EF LEUCHTEN GmbH**

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

[info.germany@we-ef.com](mailto:info.germany@we-ef.com)  
<https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Erstellt am 23.10.2024