



### Beschreibung

Projektor [FP] zur konturgenauen Ausleuchtung polygoner Flächen. Sphärisches und asphärisches, zweifaches Plankonvexlinsensystem aus Glas zur Erzeugung eines parallelen Lichtbündels. Tunable White Technologie.

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK05. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung als Variante erhältlich. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. Eingebaute LED Platine. CAD-optimierte Glas LED Linsen. DALI Schnittstelle.

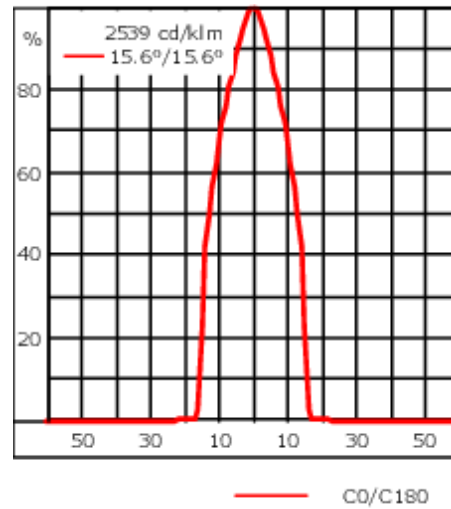
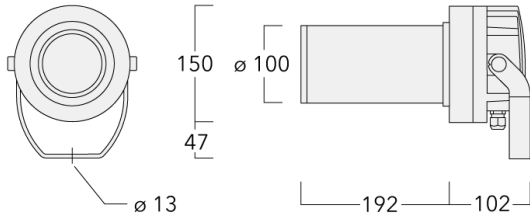
Gewicht	4 kg
Lichtverteilung	symmetrisch Framing-Projector [FP] - max. Öffnungswinkel
Lichtquelle	LED-FT-10W / 250mA - 2200-6000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	12 W

### Bemessungslichtstrom (lm)

LED Lumen	514.9
Total Lumen	514.9
Ta	25

### Nominal Lichtstrom (lm)

LED Lumen	1440
Total Lumen	1440
Tc	25



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Abdeckung	Sicherheitsglas
Farben	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: black; margin-bottom: 5px;"></div> RAL9004 Signalschwarz         </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: gray; margin-bottom: 5px;"></div> RAL9007 Graualuminium         </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: darkgray; margin-bottom: 5px;"></div> RAL7016 Anthrazitgrau         </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 15px; background-color: lightgray; margin-bottom: 5px;"></div> RAL9016 Verkehrsweiß         </div>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK05
Korrosionsbeständigkeit	5CE

### Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	DALI (separate Gerätebox)
Leistungsfaktor	> 0.9

### Weitere Informationen

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

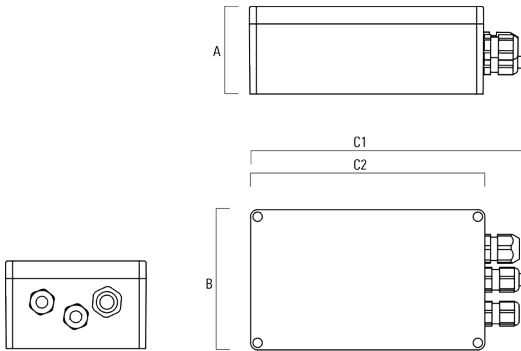
#### WE-EF Switzerland AG

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

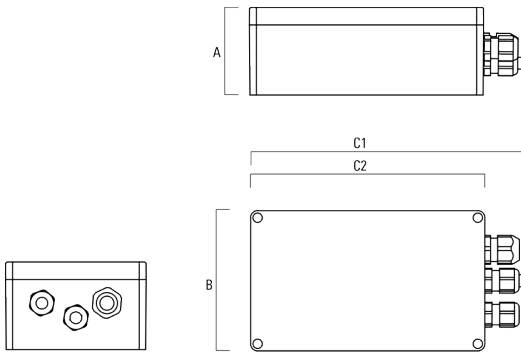
**Elektrisches Zubehör**

**Gerätebox**

Beschreibung	Artikelnummer	A	B	C1	C2	Gewicht (kg)
GB200 R200x120 Gerätebox (mittel)	139-2526	75	120	229	200	1.05



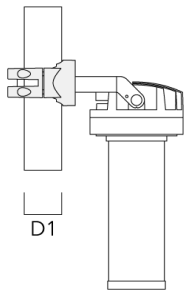
GB200 R230x140 Gerätebox (groß)	139-2527	95	140	259	230	1.20
---------------------------------	----------	----	-----	-----	-----	------



## 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
--	----------	-------	------



## FLC210-TW LED [FP]

---

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

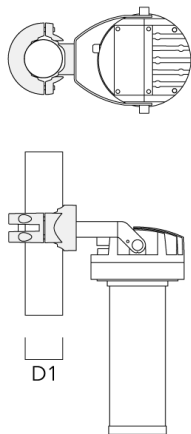
---



---

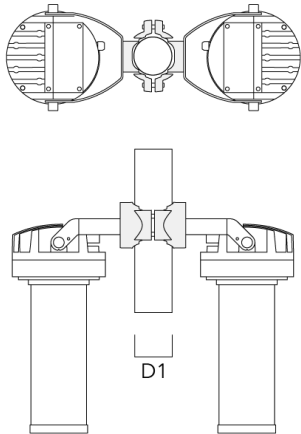
PC1 102-114/60 Mastschelle, einfach (Ø 102-114)	139-2706	102-114	1.20
--	----------	---------	------

---

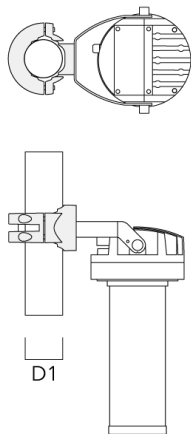


## FLC210-TW LED [FP]

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



PC1 114-133/60 Mastschelle, einfach (Ø 144-133)	139-2708	114-133	1.40
--	----------	---------	------



## FLC210-TW LED [FP]

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

