

### **Beschreibung**

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

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. CADoptimierte Glas LED Linsen.

# we-ef

### Scheinwerfer symmetrisch

## 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 / Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Vorschaltgerät

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 [FP]



### Scheinwerfer symmetrisch

# Auswahl Lichtverteilung



symmetrisch Framing-Projector [FP] - min. Öffnungswinkel

symmetrisch Framing-Projector [FP] - max. Öffnungswinkel

# Farbtemperaturen Nominal Watt 2700 K 3000 K

4000 K

# FLC210 LED [FP]



## Scheinwerfer symmetrisch

# Konfigurationen

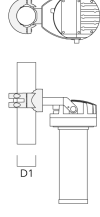
Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
symmetrisch Framing-Projector [FP] - max. Öffnungswinkel	139-2475_max	LED-FT-18W - 3000 K	1330.9	20 W	80	4.00
	139-2476_max	LED-FT-18W - 4000 K	1403	20 W	80	4.00
	139-2481_max	LED-FT-26W - 3000 K	1827.3	28 W	80	4.00
	139-2482_max	LED-FT-26W - 4000 K	1924.3	28 W	80	4.00
	139-2504_max	LED-FT-18W - 2700 K	1286.6	20 W	80	4.00
	139-2507_max	LED-FT-26W - 2700 K	1769	28 W	80	4.00
symmetrisch Framing-Projector [FP] - min. Öffnungswinkel	139-2475_min	LED-FT-18W - 3000 K	1231.4	20 W	80	4.00
	139-2476_min	LED-FT-18W - 4000 K	1298.1	20 W	80	4.00
	139-2481_min	LED-FT-26W - 3000 K	1690.6	28 W	80	4.00
	139-2482_min	LED-FT-26W - 4000 K	1780.3	28 W	80	4.00
	139-2504_min	LED-FT-18W - 2700 K	1190.3	20 W	80	4.00
	139-2507_min	LED-FT-26W - 2700 K	1636.7	28 W	80	4.00



# Montagezubehör

### **Mastschelle PC**

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



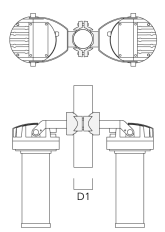
PC2 76-89/60 Mastschelle, zweifach

139-2703

76-89

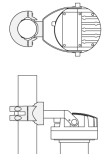
1.00

(Ø 76-89)





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

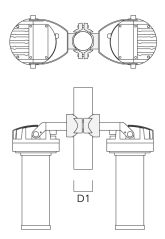


D1

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

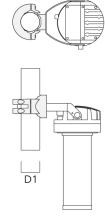
82-109

1.10





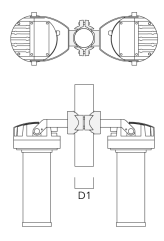
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 102-114/60 Mastschelle, einfach	139-2706	102-114	1.20
(Ø 102-114)			



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

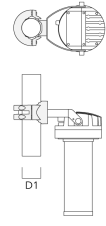
139-2707

102-114 1.20





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



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

139-2709

114-133 1.40

