



### **Beschreibung**

Projektor [GP] zur Projektion von Gobos auf Flächen. Sphärisches / dreifaches Plankonvexlinsensystem zur Erzeugung eines parallelen Lichtbündels. Gobo Motive auf Anfrage, Gobo muss separat bestellt werden. Tunable White Technologie.

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung auf Anfrage. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. Eingebaute LED Platine, austauschbar. CAD-optimierte PMMA LED Linsen. DALI Schnittstelle.

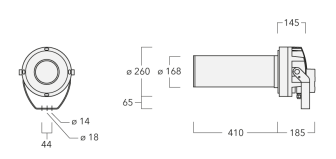
Gobo Außendurchmesser 86 mm, max. bedruckbare P Fläche P = 60 mm.

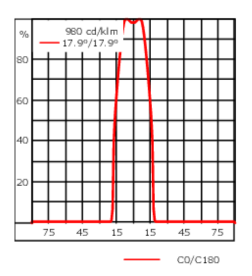
Konfiguration mit 3 Linsen 18°-36°. Erweiterung des Abstrahlwinkels auf 4 Linsen 34°-42° auf Anfrage, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	11.10 kg
Lichtverteilung	symmetrisch Gobo- Projector [GP] - max. Öffnungswinkel
Lichtquelle	LED-FT-32W / 450 mA - 2200-6000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	35 W
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	952.2
Total Lumen	952.2
Та	25
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	4290
Total Lumen	4290
Tc	25









# Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglasscheibe

Farben

RAL9004 Signalschwarz

RAL9006 Weißaluminium

RAL9007 Graualuminium

RAL7016 Anthrazitgrau RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66 Schlagfestigkeit IK07 Korrosionsbeständigkeit 5CE

## **Elektrische Beschreibung**

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / DALI

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0,9

Überspannungsschutz 1/2 kV (optional SP10)

#### **WE-EF LEUCHTEN GmbH**

# 139-2998\_max



# FLC230-TW LED [GP]

## Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse E (Lichtquelle)

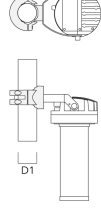




# Montagezubehör

## **Mastschelle PC**

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

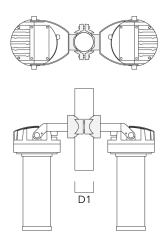


PC2 76-89/60 Mastschelle, zweifach (Ø 76-89)

139-2703

76-89

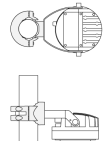
1.00





# FLC230-TW LED [GP]

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



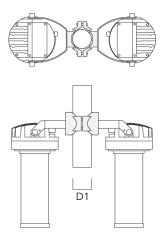
D1

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

139-2705

82-109

1.10

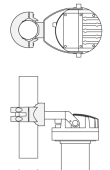


### WE-EF LEUCHTEN GmbH



# FLC230-TW LED [GP]

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

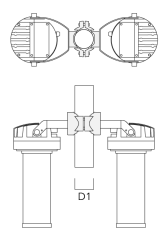


D1

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

139-2707

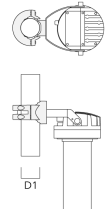
102-114 1.20





# FLC230-TW LED [GP]

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

