



#### **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.

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. PMMA LED Linse. Eingebaute LED Platine, austauschbar. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt.

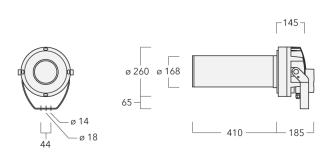
Variante mit 2200 K bis max. 1050 mA erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

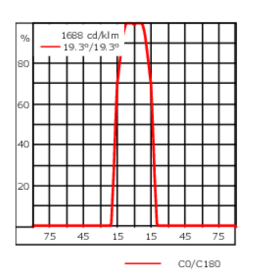
Gobo Außendurchmesser 86 mm, max. bedruckbare Partial Partia

Konfiguration mit 3 Linsen 21°-38°. Erweiterung des Abstrahlwinkels auf 4 Linsen 36°-45° auf Anfrage, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	10.80 kg
Lichtverteilung	symmetrisch Gobo- Projector [GP] - max. Öffnungswinkel
Lichtquelle	LED-FT-48W / 1100 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	53 W
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	2715.1
Total Lumen	2715.1
Та	25
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	6435
Total Lumen	6435
Тс	25







## **Spezifikationen** Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglasscheibe

Farben

RAL9004 Signalschwarz RAL9007 Graualuminium RAL7016 Anthrazitgrau RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

PCS beschichtete Edelstahlschrauben Schrauben

Schutzart **IP66** Schlagfestigkeit **IK07** Korrosionsbeständigkeit 5CE

Windangriffsfläche 0.114 m<sup>2</sup>

#### **Elektrische Beschreibung**

Netz 220-240V / 50-60 Hz

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

Vorschaltgerät

> 0.9 Leistungsfaktor

Überspannungsschutz 6/6 kV (optional SP10)

#### **WE-EF Switzerland AG**

# 139-2990\_max





#### Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L70B50 > 50000h

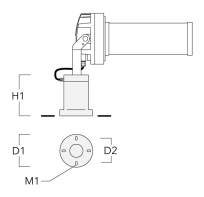
Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)



# Montagezubehör

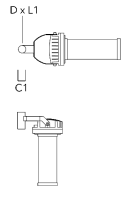
## **Montagesockel EM**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	H1	M1	Gewicht (kg)
EM1-M16	270-9038	160	130	200	9	2



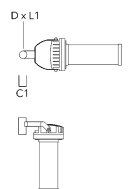
#### Mastaufsatztraverse TA

Beschreibung	Artikelnummer A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	$D \times S$
TA1 Mastaufsatztraverse, einfach* (Ø	147-0023	130	76 x 200	1.90	76 x 200
76 x 200)					

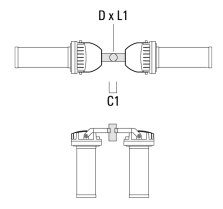




Beschreibung	Artikelnummer A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	$D \times S$
TA1 Mastaufsatztraverse, einfach (Ø 108 x 200)	147-0096	130	108 x 200	7.50	108 x 200

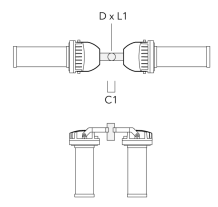


TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø	147-0024	130 76 x 200	1.90	76 x 200	
76 x 200)					

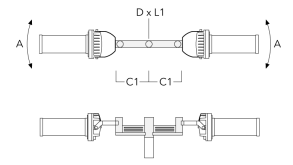




Beschreibung	Artikelnummer A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D×S
TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø 108 x 200)	147-0097	130	108 x 200	7.50	108 x 200

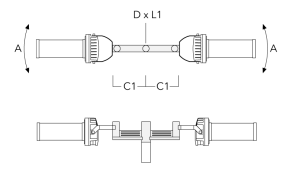


TA2-L Mastaufsatztraverse, zweifach 147-0148 ±90° 420 108 x 200 20.20 108 x 200 (Ø 108 x 200)

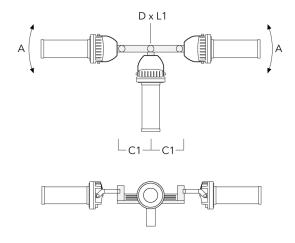




Beschreibung	Artikelnummer	А	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D×S
TA2-L Mastaufsatztraverse, zweifach	147-0105	±90°	420	76 x 200	16.10	76 x 200
(Ø 76 x 200)						

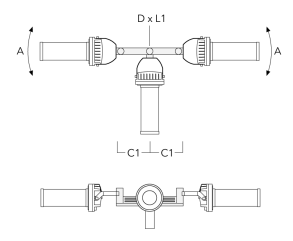


TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø 147-0025  $\pm 90^{\circ}$  650 89 x 200 17.90 89 x 200 89 x 200)

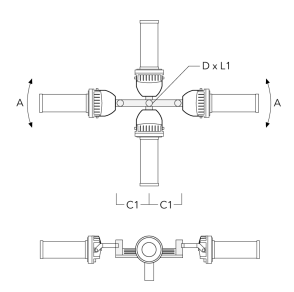




Beschreibung	Artikelnummer	А	C1	D × L1	Gewicht (kg)	$D \times S$
TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø 108 x 200)	147-0098	±90°	650	108 x 200	24.20	108 x 200

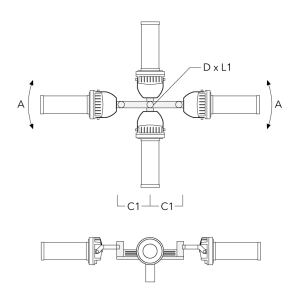


TA4 Mastaufsatztraverse, vierfach (Ø 147-0099  $\pm 90^{\circ}$  650 89 x 200 20.80 89 x 200 89 x 200)





Beschreibung	Artikelnummer	А	C1	D × L1	Gewicht (kg)	$D \times S$
TA4 Mastaufsatztraverse, vierfach (Ø 108 x 200)	147-0100	±90°	650	108 x 200	24.20	108 x 200



#### **Mastschelle TS**

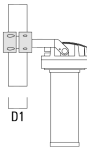
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø	147-0526	102-114	1.50	102-114
102-114)				



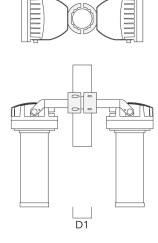


Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø 114-133)	147-0544	114-133	1.70	114-133



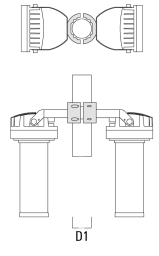


TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø 147-0527 102-114 1.50 102-114 102-114)

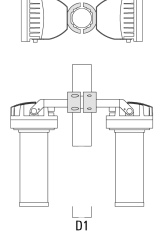




Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø	147-0545	76-89	1.40	76-89
76-89)				

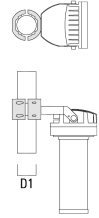


TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø 147-0546 114-133 1.60 114-133 114-133)



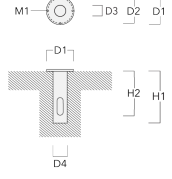


Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø 76-89)	147-0543	76-89	1.40	76-89



#### **Erdstück**

Beschreibung	Artikelnummer	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	Gewicht (kg)
Erdstück ESV4	300-0461	145	130	60	89	400	350	8	3.83

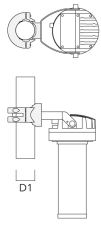




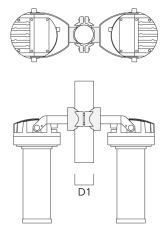
#### **Mastschelle PC**

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

1.00



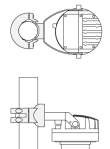
PC2 76-89/60 Mastschelle, zweifach 139-2703 76-89 (Ø 76-89)



#### **WE-EF Switzerland AG**



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



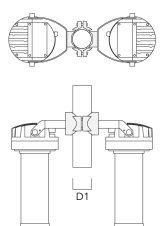
\_\_\_ D1

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

139-2705

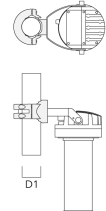
82-109

1.10





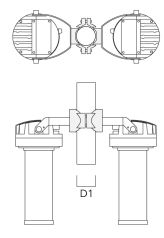
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 102-114/60 Mastschelle, einfach (Ø 102-114)	139-2706	102-114	1.20



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

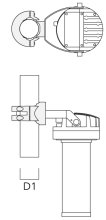
139-2707

102-114 1.20





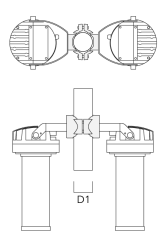
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 114-133/60 Mastschelle, einfach (Ø 144-133)	139-2708	114-133	1.40



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

139-2709

114-133 1.40







# **Steuerung**

## **Eco Step Dim® Basic**

Beschreibung	Artikelnummer
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

## **Eco Step Dim® Advanced**

Beschreibung	Artikelnummer
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

## **R2C** Ready to Connect

Beschreibung	Artikelnummer
R2C Ready to Connect (oben)	430-0019