



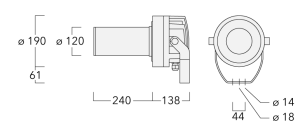
#### **Beschreibung**

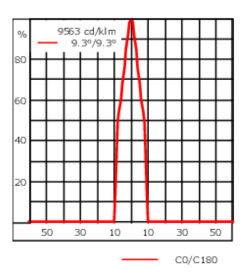
Projektor [ZP] zur Erzeugung von scharf abgegrenzten Lichtkreisen. Sphärisches und asphärisches, zweifaches Plankonvexlinsensystem aus Glas zur Erzeugung eines parallelen Lichtbündels.

IP66, SKI. 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.

Gewicht	8.20 kg
Lichtverteilung	symmetrisch Zoom- Projector [ZP] - min Öffnungswinkel
Lichtquelle	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	27 W
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	1541.9
Total Lumen	1541.9
Та	25
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	3365
Total Lumen	3365
Тс	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 Windangriffsfläche 0.06 m²

### **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)

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

## 139-2508\_min





### **Weitere Informationen**

Lebensdauer Ta=25° L70B50 > 50000h

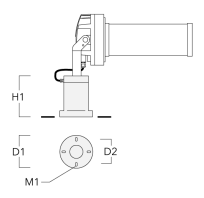
Energieeffizienzklasse F (Lichtquelle)



# Montagezubehör

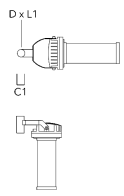
## **Montagesockel EM**

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



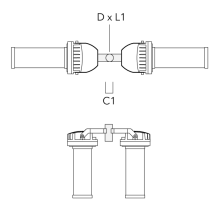
### Mastaufsatztraverse TA

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

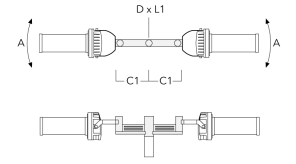




Beschreibung	Artikelnummer A	C1	D × L1	Gewicht (kg)	$D \times S$
TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø	147-0097	130	108 x 200	7.50	108 x 200
108 x 200)					



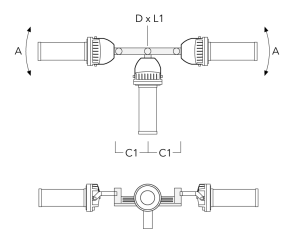
TA2-L Mastaufsatztraverse, zweifach 147-0105  $\pm 90^{\circ}$  420 76 x 200 16.10 76 x 200 (Ø 76 x 200)



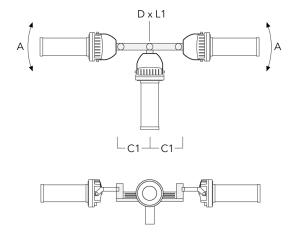
#### **WE-EF LEUCHTEN GmbH**



Beschreibung	Artikelnummer	Α	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D × S
TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø	147-0025	±90°	650	89 x 200	17.90	89 x 200
89 x 200)						

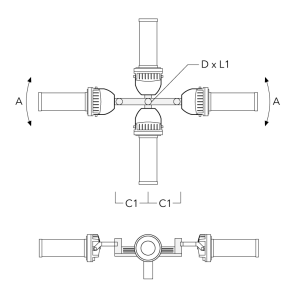


TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø 147-0098  $\pm 90^{\circ}$  650 108 x 200 24.20 108 x 200 108 x 200)

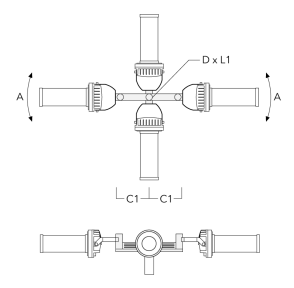




Beschreibung	Artikelnummer	А	C1	D × L1	Gewicht (kg)	D×S
TA4 Mastaufsatztraverse, vierfach (Ø	147-0099	±90°	650	89 x 200	20.80	89 x 200
89 x 200)						



TA4 Mastaufsatztraverse, vierfach (Ø 147-0100  $\pm 90^{\circ}$  650 108 x 200 24.20 108 x 200 108 x 200)



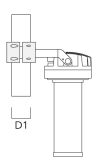




## Mastschelle TS

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





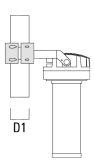
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø 114-133)

147-0544

114-133 1.70

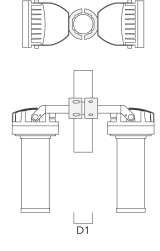
114-133



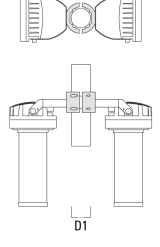




Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø	147-0527	102-114	1.50	102-114
102-114)				

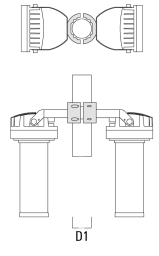


TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø 147-0545 76-89 1.40 76-89 76-89)





Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)	D
TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø 114-133)	147-0546	114-133	1.60	114-133



TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø 147-0543 76-89 1.40 76-89 76-89)

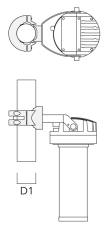






### **Mastschelle PC**

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

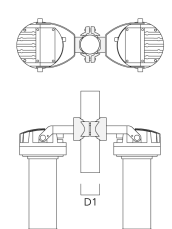


PC2 76-89/60 Mastschelle, zweifach (Ø 76-89)

139-2703

76-89

1.00

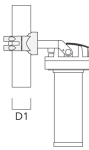


#### WE-EF LEUCHTEN GmbH



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



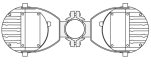


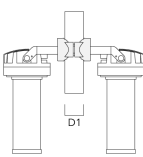
PC2 82-109/60 Mastschelle, zweifach (Ø 82-109)

139-2705

82-109

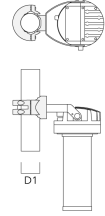
1.10







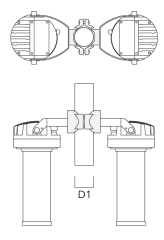
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 102-114/60 Mastschelle, einfach	139-2706	102-114	1.20
(Ø 102-114)			



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

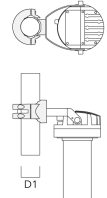
139-2707

102-114 1.20





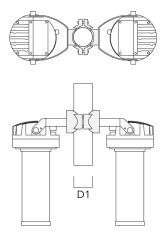
Beschreibung	Artikelnummer	D1	Gewicht (kg)
PC1 114-133/60 Mastschelle, einfach (Ø 144-133)	139-2708	114-133	1.40



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

139-2709

114-133 1.40



## 139-2508\_min





# Steuerung

## **R2C** Ready to Connect

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