



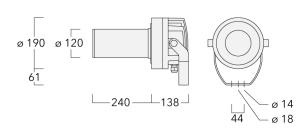
#### **Beschreibung**

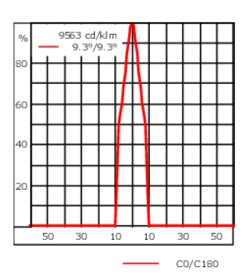
Projektor [ZP] zur Erzeugung von scharf abgegrenzten Lichtkreisen. Sphärisches und asphärisches, zweifaches Plankonvexlinsensystem aus Glas zur Erzeugung eines parallelen Lichtbündels.

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-<br>Projector [ZP] - min<br>Öffnungswinkel |
| Lichtquelle               | LED-FT-24W / 700 mA -<br>3000 K                             |
| CRI                       | 80  |
| Netz                      | EVG   |
| LEDs                      | 1   |
| Bemessungsleistung        | 27 W  |
| Bemessungslichtstrom (lm) |   |
| LED Lumen                 | 1587.7  |
| Total Lumen               | 1587.7  |
| Та                        | 25  |
| Nominal Lichtstrom (lm)   |   |
| LED Lumen                 | 3465  |
| Total Lumen               | 3465  |
| 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**

## 139-2126\_min





#### **Weitere Informationen**

Lebensdauer Ta=25° L70B50 > 50000h

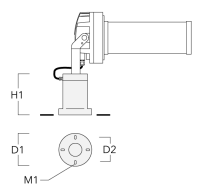
Energieeffizienzklasse F (Lichtquelle)



# Montagezubehör

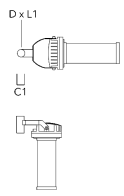
## **Montagesockel EM**

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



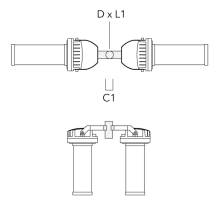
#### Mastaufsatztraverse TA

| 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)                          |                 |     |           |              |           |

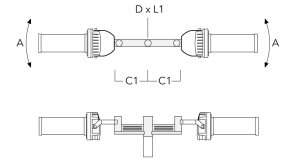




| Beschreibung                         | Artikelnummer A | C1  | D × L1    | Gewicht (kg) | D×S       |
|--------------------------------------|-----------------|-----|-----------|--------------|-----------|
| TA2 Mastaufsatztraverse, zweifach (Ø | 147-0097        | 130 | 108 x 200 | 7.50         | 108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

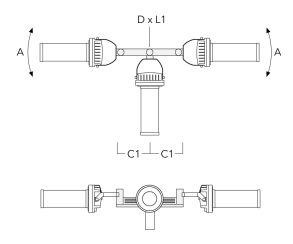


TA2-L Mastaufsatztraverse, zweifach 147-0105  $\pm 90^{\circ}$  420 76 x 200 16.10 76 x 200 (Ø 76 x 200)

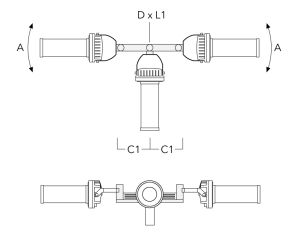




| Beschreibung                         | Artikelnummer | А    | C1  | D × L1   | Gewicht (kg) | D×S      |
|--------------------------------------|---------------|------|-----|----------|--------------|----------|
| TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø | 147-0025      | ±90° | 650 | 89 x 200 | 17.90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

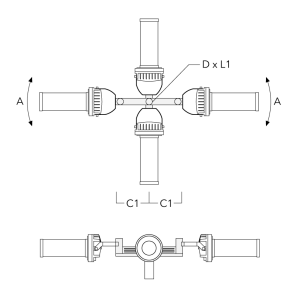


TA3 Mastaufsatztraverse, dreifach (Ø 147-0098  $\pm 90^{\circ}$  650 108 x 200 24.20 108 x 200 108 x 200)

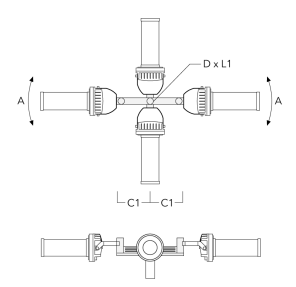




| Beschreibung                         | Artikelnummer | Α    | C1  | D × L1   | Gewicht (kg) | $D \times S$ |
|--------------------------------------|---------------|------|-----|----------|--------------|--------------|
| TA4 Mastaufsatztraverse, vierfach (Ø | 147-0099      | ±90° | 650 | 89 x 200 | 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)



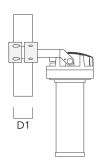




## Mastschelle TS

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





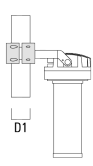
TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø 114-133)

147-0544

114-133 1.70

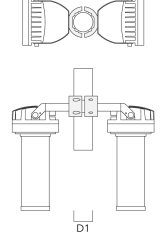
114-133



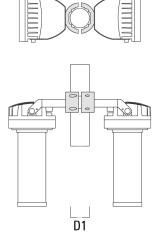




| Beschreibung                       | Artikelnummer | D1      | Gewicht (kg) | D       |
|------------------------------------|---------------|---------|--------------|---------|
| TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø | 147-0527      | 102-114 | 1.50         | 102-114 |
| 102-114)                    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

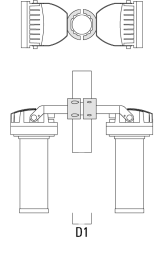


TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø 147-0545 76-89 1.40 76-89 76-89)

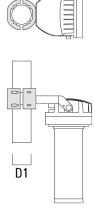




| Beschreibung                                   | Artikelnummer | D1      | Gewicht (kg) | D       |
|--|---------------|---------|--------------|---------|
| TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø<br>114-133) | 147-0546      | 114-133 | 1.60         | 114-133 |



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

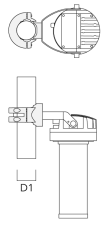






#### **Mastschelle PC**

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

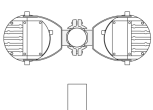


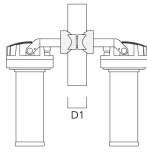
PC2 76-89/60 Mastschelle, zweifach (Ø 76-89)

139-2703

76-89

1.00

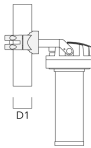






| Beschreibung                                     | Artikelnummer | D1     | Gewicht (kg) |
|--|---------------|--------|--------------|
| PC1 82-109/60 Mastschelle, einfach<br>(Ø 82-109) | 139-2704      | 82-109 | 1.10         |



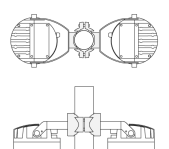


PC2 82-109/60 Mastschelle, zweifach (Ø 82-109)

139-2705

82-109

1.10

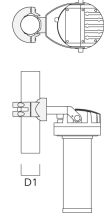


D1





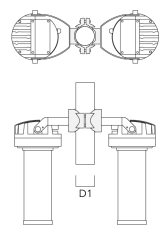
| Beschreibung                        | Artikelnummer | D1      | Gewicht (kg) |
|-------------------------------------|---------------|---------|--------------|
| PC1 102-114/60 Mastschelle, einfach | 139-2706      | 102-114 | 1.20         |
| (Ø 102-114)                         |               |  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



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

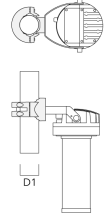
139-2707

102-114 1.20





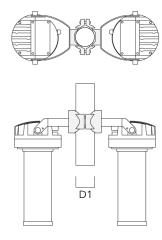
| Beschreibung                        | Artikelnummer | D1      | Gewicht (kg) |
|-------------------------------------|---------------|---------|--------------|
| PC1 114-133/60 Mastschelle, einfach | 139-2708      | 114-133 | 1.40         |
| (Ø 144-133)                         |               |  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



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

139-2709

114-133 1.40



## 139-2126\_min





# Steuerung

## **R2C** Ready to Connect

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