



### 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.

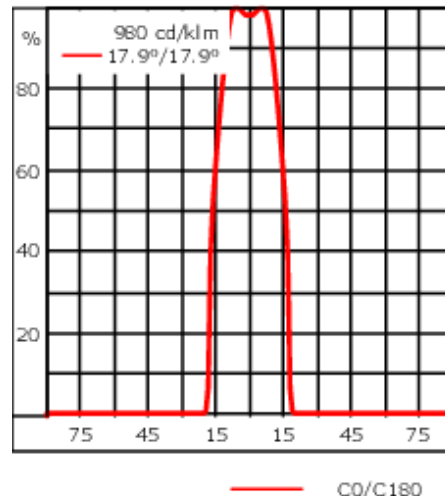
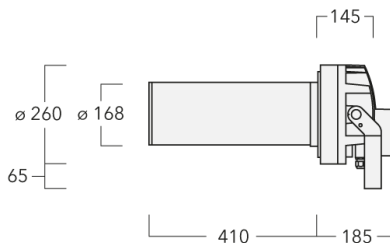
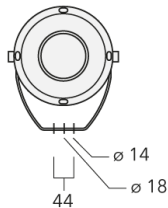
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG\_R\_ Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung auf Anfrage. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte,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

Gobo Außendurchmesser 86 mm, max. bedruckbare Fläche D = 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  |
| <b>Bemessungslichtstrom (lm)</b> |   |
| LED Lumen                        | 952.2   |
| Total Lumen                      | 952.2   |
| Ta                               | 25  |
| <b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>   |   |
| LED Lumen                        | 4290  |
| Total Lumen                      | 4290  |
| Tc                               | 25  |

## FLC230-TW LED [GP]

**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss   |
| Abdeckung               | Sicherheitsglasscheibe  |
| Farben                  | <div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black;"></div> RAL9004 Signalschwarz<br><div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #808080;"></div> RAL9007 Graualuminium<br><div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #333333;"></div> RAL7016 Anthrazitgrau<br><div style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #F0F0F0;"></div> RAL9016 Verkehrsweiß |
| Dichtung                | CCG® Silikondichtung  |
| Schrauben               | PCS beschichtete Edelstahlschrauben   |
| Schutzart               | IP66  |
| Schlagfestigkeit        | IK07  |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE   |

**Elektrische Beschreibung**

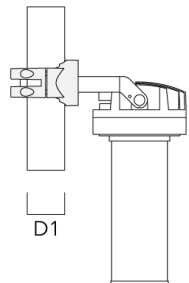
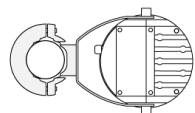
|                |      |
|----------------|------|
| Netzgerät /    | DALI |
| Vorschaltgerät |      |

**Weitere Informationen**

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Lebensdauer            | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Energieeffizienzklasse | E (Lichtquelle)        |

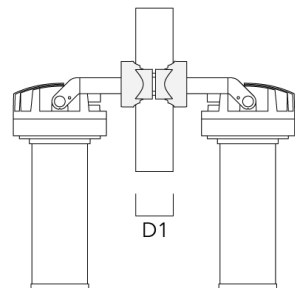
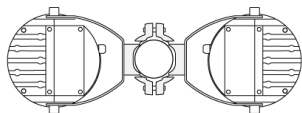
**Montagezubehör****Mastschelle PC**

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



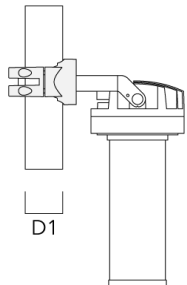
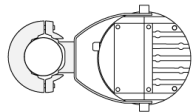
---

|  |          |       |      |
|--|----------|-------|------|
| PC2 76-89/60 Mastschelle, zweifach<br>( $\varnothing$ 76-89) | 139-2703 | 76-89 | 1.00 |
|--|----------|-------|------|



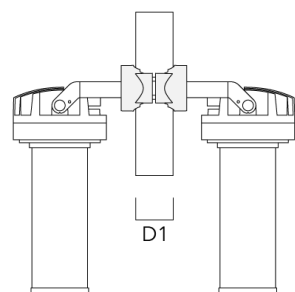
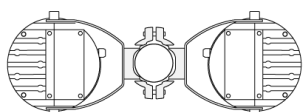
**FLC230-TW LED [GP]**

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



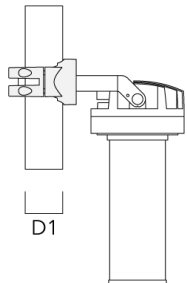
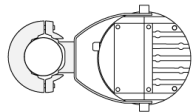
---

PC2 82-109/60 Mastschelle, zweifach    139-2705    82-109    1.10  
(Ø 82-109)



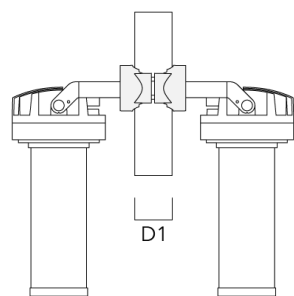
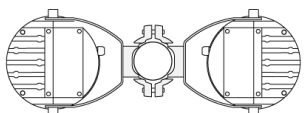
**FLC230-TW LED [GP]**

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



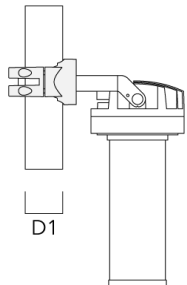
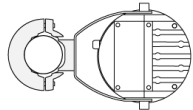
---

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



**FLC230-TW LED [GP]**

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



---

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

