



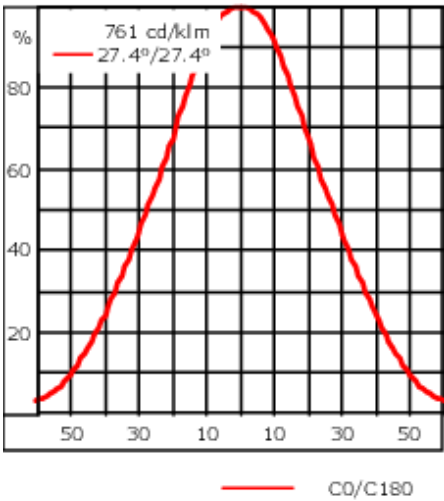
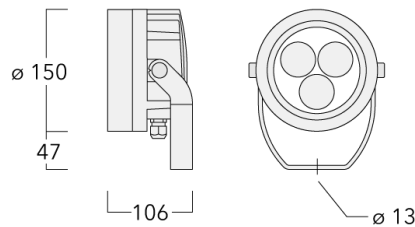
**Beschreibung**

RGBW/RGBA Farbwechsler. IP66, SKIII. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikon-dichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung als Variante erhältlich. Elektronisches Betriebsgerät in externer vorverdrahteter Gerätebox (Konstantstrom). Gerätebox separat zu bestellen. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine, Colour Boost Technologie. DMX Schnittstelle.

|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Gewicht            | 4.00 kg                           |
| Lichtverteilung    | symmetrisch<br>breitstrahlend [B] |
| Lichtquelle        | LED-3/12W - RGBW/4K               |
| CRI                | 20/80                             |
| Netz               | EVG                               |
| LEDs               | 3                                 |
| Bemessungsleistung | 14 W                              |

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| <b>Nominal Lichtstrom (lm)</b> |       |
| LED Lumen                      | 391.7 |
| Total Lumen                    | 1175  |
| Tj                             | 85    |

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| <b>Bemessungslichtstrom (lm)</b> |       |
| LED Lumen                        | 296.4 |
| Total Lumen                      | 889.2 |
| Ta                               | 25    |



Spezifikationen  
Materialbeschreibung

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss   |
| Abdeckung               | Sicherheitsglas   |
| Farben                  | <div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</div> <div><div></div> RAL9006 Weißaluminium</div> <div><div></div> RAL9007 Graualuminium</div> <div><div></div> RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div><div></div> RAL9016 Verkehrsweiß</div> |
| Dichtung                | CCG® Silikondichtung  |
| Schrauben               | PCS beschichtete Edelstahlschrauben   |
| Schutzart               | IP66  |
| Schlagfestigkeit        | IK07  |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE   |
| Windangriffsfläche      | 0.018 m²  |

Elektrische Beschreibung

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Netz                          | 220-240V / 50-60 Hz               |
| Netzgerät /<br>Vorschaltgerät | DMX                               |
| Leistungsfaktor               | > 0,9                             |
| Überspannungsschutz           | SP10 (separate Treiberbox - groß) |

**Weitere Informationen**

---

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L90B10 > 90000h |
|-------------|------------------------|

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Energieeffizienzklasse | G (Lichtquelle) |
|------------------------|-----------------|

---

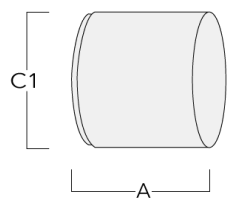
Optisches Zubehör

Seitenblende

| Beschreibung  | Artikelnummer | A  | C1  |
|---------------|---------------|----|-----|
| ES-FLC210-LED | 139-2406      | 86 | 149 |

Abblendtubus

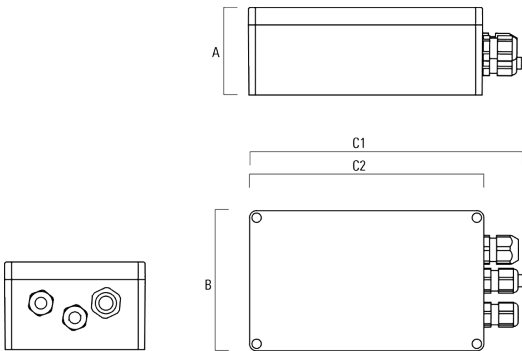
| Beschreibung  | Artikelnummer | A  | C1  |
|---------------|---------------|----|-----|
| ET-FLC210-LED | 139-2407      | 86 | 149 |



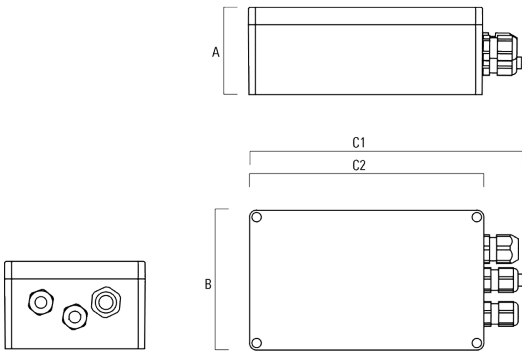
Elektrisches Zubehör

Gerätebox

| Beschreibung                      | Artikelnummer | A  | B   | C1  | C2  | Gewicht (kg) |
|-----------------------------------|---------------|----|-----|-----|-----|--------------|
| GB200 R200x120 Gerätebox (mittel) | 139-2526      | 75 | 120 | 229 | 200 | 1.05         |



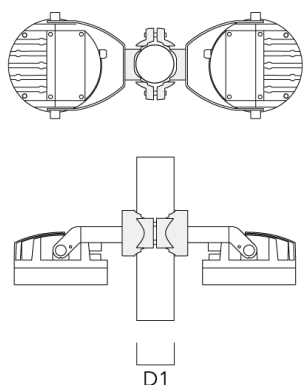
|                                 |          |    |     |     |     |      |
|---------------------------------|----------|----|-----|-----|-----|------|
| GB200 R230x140 Gerätebox (groß) | 139-2527 | 95 | 140 | 259 | 230 | 1.20 |
|---------------------------------|----------|----|-----|-----|-----|------|



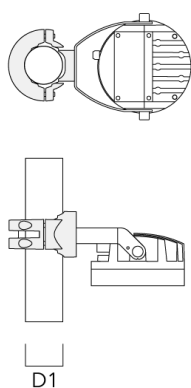
## Montagezubehör

### Mastschelle PC

| Beschreibung                                    | Artikelnummer | D1    | Gewicht (kg) |
|---|---------------|-------|--------------|
| PC2 76-89/60 Mastschelle, zweifach<br>(Ø 76-89) | 139-2703      | 76-89 | 1.00         |

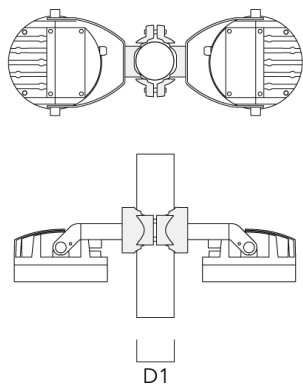


|  |          |       |      |
|--|----------|-------|------|
| PC1 76-89/60 Mastschelle, einfach (Ø<br>76-89) | 139-2702 | 76-89 | 1.00 |
|--|----------|-------|------|

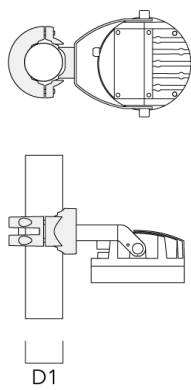


FLC210-CC LED

| Beschreibung                                     | Artikelnummer | D1      | Gewicht (kg) |
|--|---------------|---------|--------------|
| PC2 102-114/60 Mast­schele, zweifach (Ø 102-114) | 139-2707      | 102-114 | 1.20         |

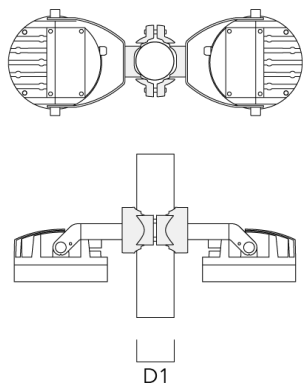


|   |          |         |      |
|---|----------|---------|------|
| PC1 102-114/60 Mast­schele, einfach (Ø 102-114) | 139-2706 | 102-114 | 1.20 |
|---|----------|---------|------|

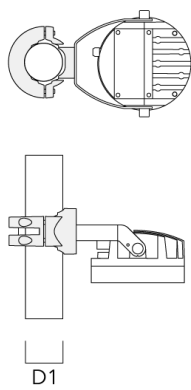


FLC210-CC LED

| Beschreibung                                     | Artikelnummer | D1      | Gewicht (kg) |
|--|---------------|---------|--------------|
| PC2 114-133/60 Mast­schele, zweifach (Ø 114-133) | 139-2709      | 114-133 | 1.40         |



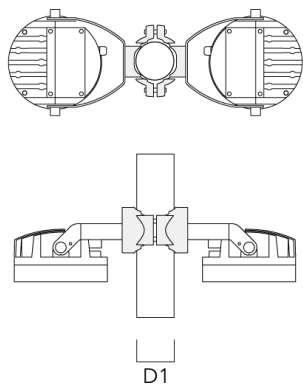
|   |          |         |      |
|---|----------|---------|------|
| PC1 114-133/60 Mast­schele, einfach (Ø 114-133) | 139-2708 | 114-133 | 1.40 |
|---|----------|---------|------|





FLC210-CC LED

| Beschreibung                                      | Artikelnummer | D1     | Gewicht (kg) |
|---|---------------|--------|--------------|
| PC2 82-109/60 Mastschelle, zweifach<br>(Ø 82-109) | 139-2705      | 82-109 | 1.10         |



|  |          |        |      |
|--|----------|--------|------|
| PC1 82-109/60 Mastschelle, einfach<br>(Ø 82-109) | 139-2704 | 82-109 | 1.10 |
|--|----------|--------|------|

