



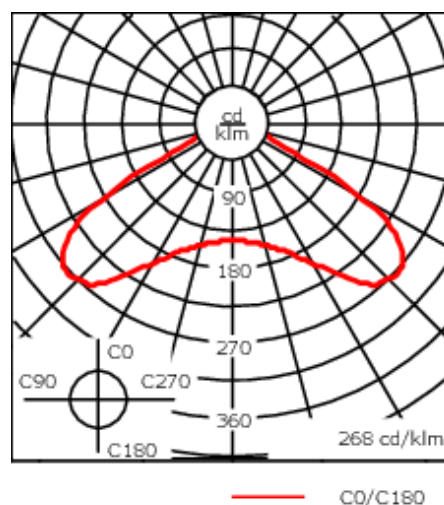
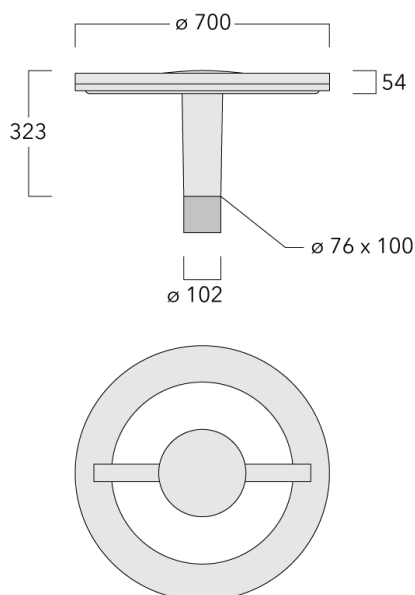
**Beschreibung**

RGBW/RGBA Farbwechsler. IP66, SKI. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. RFC® Reflection Free Contour Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DMX Schnittstelle. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Gewicht            | 13.30 kg                      |
| Lichtverteilung    | symmetrisch, entblendet [C50] |
| Lichtquelle        | LED-36/95W - RGBW/3K          |
| CRI                | 20/80                         |
| Netz               | EVG [DMX]                     |
| LEDs               | 36                            |
| Bemessungsleistung | 99 W                          |

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| <b>Nominal Lichtstrom (lm)</b> |      |
| LED Lumen                      | 275  |
| Total Lumen                    | 9900 |
| Tj                             | 85   |

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| <b>Bemessungslichtstrom (lm)</b> |        |
| LED Lumen                        | 225.3  |
| Total Lumen                      | 8109.7 |
| Ta                               | 25     |



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Gehäuse                 | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss  |
| Abdeckung               | PMMA RFC® Reflection Free Contour technology   |
| Farben                  | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div>RAL9004 Signalschwarz</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></div> <div>RAL9007 Graualuminium</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: darkgray; margin-right: 5px;"></div> <div>RAL7016 Anthrazitgrau</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: lightgray; margin-right: 5px;"></div> <div>RAL9016 Verkehrsweiß</div> </div> |
| Dichtung                | CCG® Silikondichtung   |
| Schrauben               | PCS beschichtete Edelstahlschrauben  |
| Schutzart               | IP66   |
| Schlagfestigkeit        | IK08   |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE  |
| Windangriffsfläche      | 0.24 m <sup>2</sup>  |

### Elektrische Beschreibung

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Netz                          | 220-240V / 50-60 Hz                          |
| Netzgerät /<br>Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DMX |
| Leistungsfaktor               | > 0.9  |
| Überspannungsschutz           | 6/6 kV (optional SP10)                       |

**Weitere Informationen**

---

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE LED (Lichtquelle)

---

Elektrisches Zubehör

DMX Wireless Scheinwerfer

| Beschreibung                                     | Artikelnummer |
|--|---------------|
| DMX Communication IN&OUT +<br>Power Supply Cable | 430-0012      |

**Steuerung****DMX Wireless Antenna**

| Beschreibung    | Artikelnummer |
|-----------------|---------------|
| Antenne RF 5dB  | 430-0036      |
| Antenne RF1.8dB | 430-0018      |