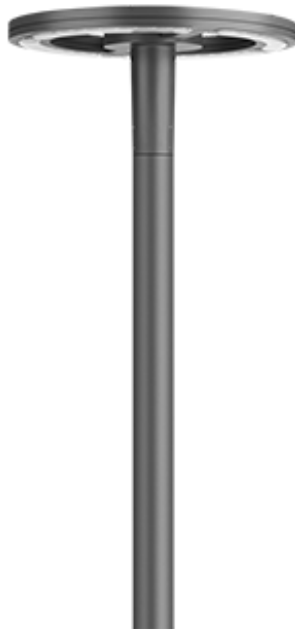


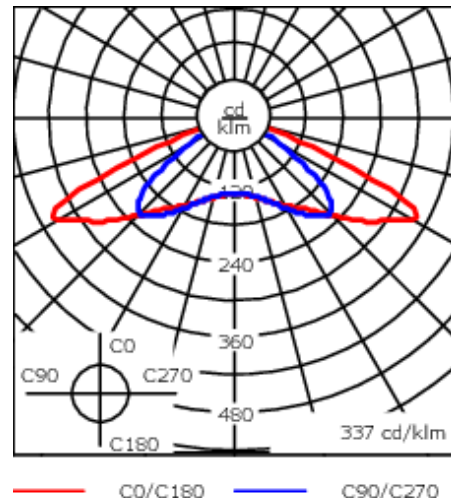
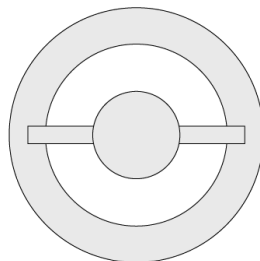
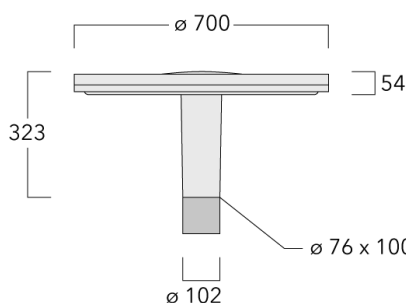
## CFT540-CC LED

**Beschreibung**

RGBW/RGBC 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                  | rectangular [R]      |
| Lichtquelle                      | LED-36/95W - RGBW/4K |
| CRI                              | 20/80                |
| Netz                             | EVG [DMX]            |
| LEDs                             | 36                   |
| Bemessungsleistung               | 99 W                 |
| <b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>   |                      |
| LED Lumen                        | 275                  |
| Total Lumen                      | 9900                 |
| T <sub>j</sub>                   | 85                   |
| <b>Bemessungslichtstrom (lm)</b> |                      |
| LED Lumen                        | 212.9                |
| Total Lumen                      | 7664.6               |
| T <sub>a</sub>                   | 25                   |

## CFT540-CC LED

**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung PMMA RFC® Reflection Free Contour technology

Farben

- RAL9004 Signalschwarz
- RAL9007 Graualuminium
- RAL7016 Anthrazitgrau
- RAL9016 Verkehrsweiß

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 / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DMX  
Vorschaltgerät

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 + | 430-0012      |
| Power Supply Cable         |               |

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

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