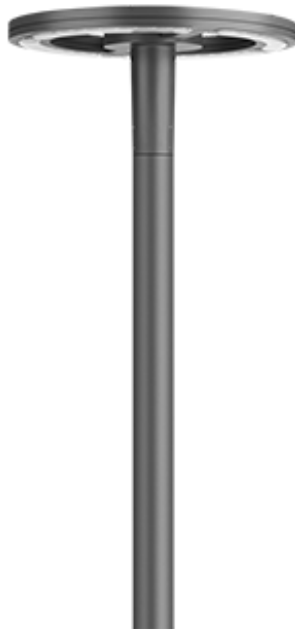


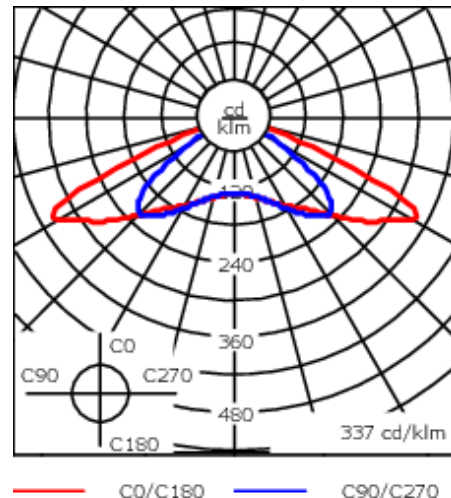
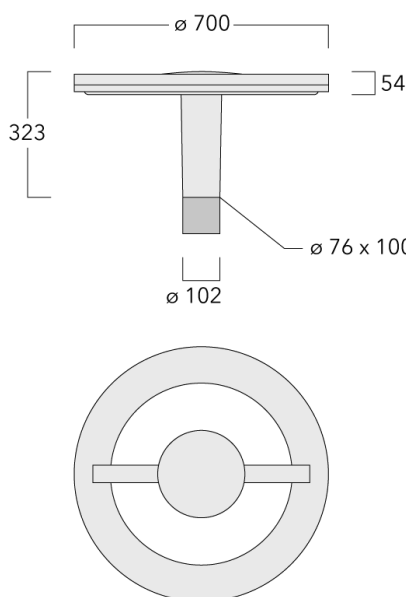
## CFT540-CC LED

**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	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9004 Signalschwarz</li> <li><span style="background-color: #808080; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9007 Graualuminium</li> <li><span style="background-color: #333333; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL7016 Anthrazitgrau</li> <li><span style="background-color: #F0F0F0; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9016 Verkehrsweiß</li> </ul>
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 / 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 +	430-0012
Power Supply Cable	

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

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