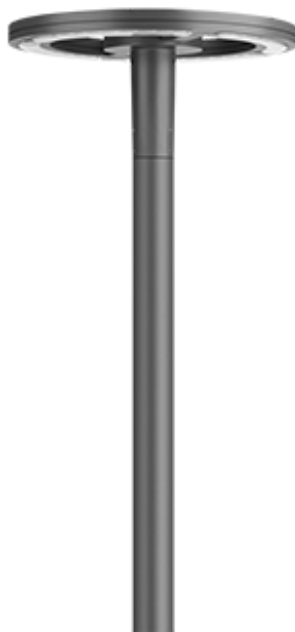
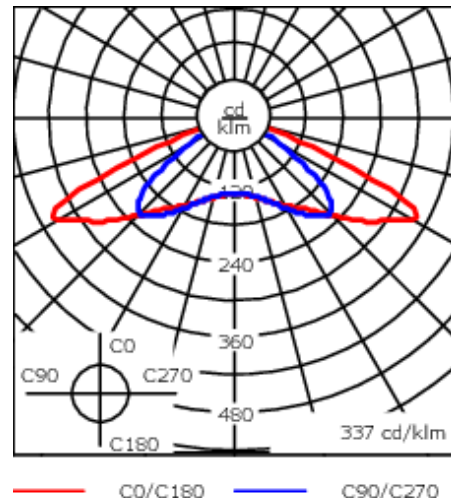
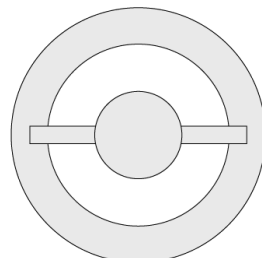
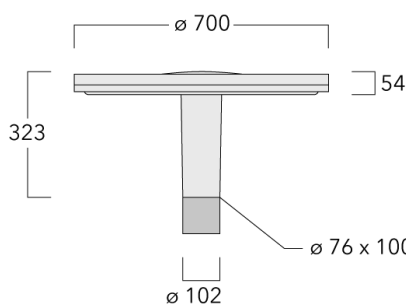


CFT540-CC LED

**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	rechteckig [R]
Lichtquelle	LED-36/95W/230mA - RGBA (PCA)
CRI	20
Netz	EVG [DMX]
LEDs	36
Bemessungsleistung	99 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	245
Total Lumen	8820
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	189.7
Total Lumen	6828.5
Ta	25

CFT540-CC LED**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung PMMA RFC® Reflection Free Contour technology

Farben

- RAL9004 Signalschwarz
- RAL9006 Weißaluminium
- RAL9007 Graualuminium
- RAL7016 Anthrazitgrau
- RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66

Schlagfestigkeit IK08

Korrosionsbeständigkeit 5CE

Windangriffsfläche 0.24 m²

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 SED (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