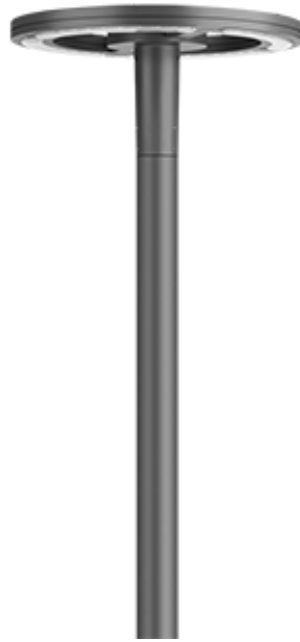


105-0340

CFT540-CC LED

we-ef



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/230mA - RGBA (PCA) |
| CRI | 20 |
| Netz | EVG [DMX] |
| LEDs | 36 |
| Bemessungsleistung | 99 W |

Nominal Lichtstrom (lm)

| | |
|-------------|------|
| LED Lumen | 195 |
| Total Lumen | 7020 |
| Tj | 85 |

Bemessungslichtstrom (lm)

| | |
|-------------|--------|
| LED Lumen | 159.7 |
| Total Lumen | 5750.5 |
| Ta | 25 |

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95

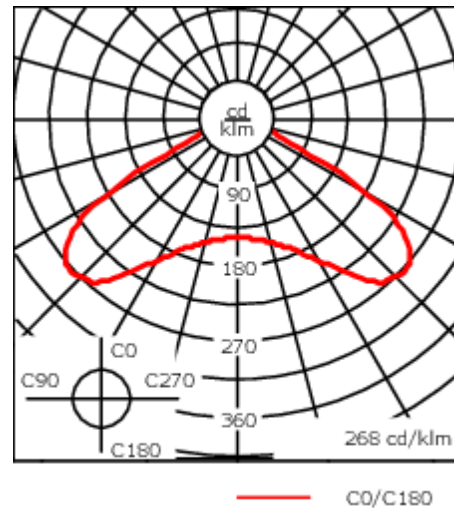
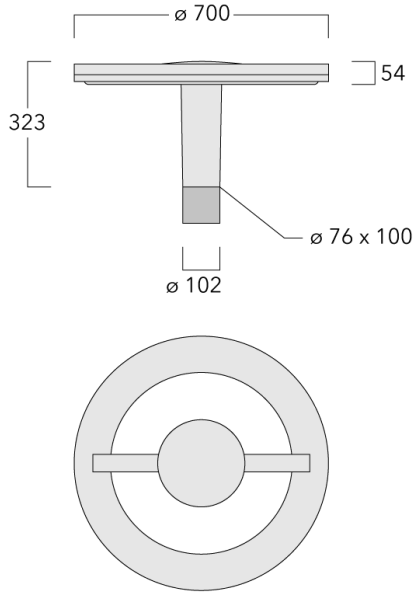
info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_de

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

105-0340





CFT540-CC LED

we-ef



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 ² |

Elektrische Beschreibung

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

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95
info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_de
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

105-0340

CFT540-CC LED

we-ef

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE **D** (Lichtquelle)

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_de

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

105-0340

CFT540-CC LED

we-ef

Elektrisches Zubehör

DMX Wireless Scheinwerfer

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

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_de

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

105-0340

CFT540-CC LED

we-ef

Steuerung

DMX Wireless Antenna

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

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Tel: +41 41 210 49 95

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_de

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024