



### Beschreibung

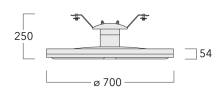
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben, 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. RFC® Reflection Free Contour Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

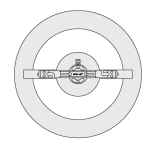
Inklusive Seilaufhängung für Seildurchmesser 9-14 mm. +/- 14° justierbar um Seilschrägen auszugleichen.

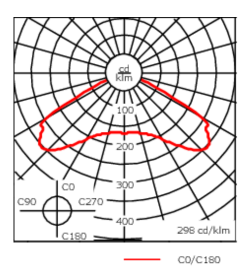
Gewicht	13.30 kg
Lichtverteilung	symmetrisch, entblendet [C50]
Lichtquelle	LED-36/108W / 1050 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	36
Bemessungsleistung	115 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	410
Total Lumen	14760
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	371.7
Total Lumen	13379.7
Та	25

### CFS540 LED









# Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium

Abdeckung PMMA RFC® Reflection Free Contour Technik

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 0.13 m²

### **Elektrische Beschreibung**

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor < 0.9

Überspannungsschutz 6/6 kV (optional SP10)

#### **WE-EF LEUCHTEN GmbH**

# 105-0251





# **Weitere Informationen**

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)