



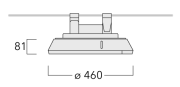
#### **Beschreibung**

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben, 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. Entspiegeltes Sicherheitsglas, abklappbar mit Schutzschalter zur automatischen Netztrennung. 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.

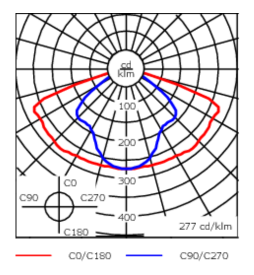
Inklusive Seilaufhängung für Seildurchmesser 6-12 mm. Seil-Neigungswinkelausgleich: max. 10°.

Gewicht	11.90 kg	
Lichtverteilung	asymmetrisch seitlich [S60]	
Lichtquelle	LED-24/12W/12W / 350 mA - 2700 K	
CRI	80	
Netz	EVG	
LEDs	24	
Bemessungsleistung	27 W	
Nominal Lichtstrom (lm)		
LED Lumen	145	
Total Lumen	3480	
Tj	85	
Bemessungslichtstrom (lm)		
LED Lumen	133	
Total Lumen	3191.4	
Та	25	









### **Spezifikationen** Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium

Abdeckung Entspiegeltes Sicherheitsglas, abklappbar

Farben

RAL9004 Signalschwarz RAL9007 Graualuminium RAL7016 Anthrazitgrau RAL9016 Verkehrsweiß

CCG® Silikondichtung Dichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart **IP66** Schlagfestigkeit IK07 Korrosionsbeständigkeit 5CE

Windangriffsfläche 0.062 m<sup>2</sup>

#### **Elektrische Beschreibung**

220-240V / 50-60 Hz Netz

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor < 0.9

### 111-1090



#### RFS530 LED

### Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)





# **Steuerung**

# **Eco Step Dim® Basic**

Beschreibung	Artikelnummer
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

# **Eco Step Dim® Advanced**

Beschreibung	Artikelnummer
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

# **R2C** Ready to Connect

Beschreibung	Artikelnummer
R2C Ready to Connect (oben)	430-0019