



Beschreibung

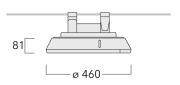
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben, 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. Entspiegeltes Sicherheitsglas, abklappbar mit Schutzschalter zur automatischen Netztrennung. Eingebaute elektronische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

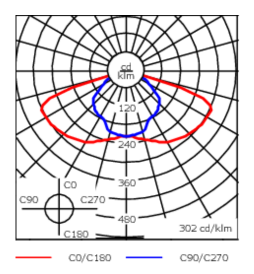
Gewicht	11.60 kg	
Lichtverteilung	asymmetrisch seitlich [S65]	
Lichtquelle	LED-12/12W/12W / 700 mA - 3000 K	
CRI	80	
Netz	EVG	
LEDs	12	
Bemessungsleistung	27 W	
Nominal Lichtstrom (lm)		
LED Lumen	290	
Total Lumen	3480	
Tj	85	
Bemessungslichtstrom (lm)		
LED Lumen	251	
Total Lumen	3011.8	
Та	25	

RFS530 LED









Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium

Abdeckung Entspiegeltes Sicherheitsglas, abklappbar

Farben

RAL9004 Signalschwarz
RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau
RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66
Schlagfestigkeit IK07
Korrosionsbeständigkeit 5CE
Windangriffsfläche 0.062 m²

Elektrische Beschreibung

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor < 0.9

111-0721



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