



Beschreibung

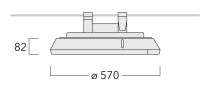
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben, 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. Entspiegeltes Sicherheitsglas, abklappbar mit Schutzschalter zur automatischen Netztrennung. Eingebaute elektronische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

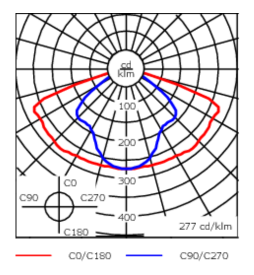
Gewicht	14.70 kg
Lichtverteilung	asymmetrisch seitlich [S60]
Lichtquelle	LED-36/18W/18W / 350 mA - 4000 K
CRI	70
Netz	EVG
LEDs	36
Bemessungsleistung	38 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	190
Total Lumen	6840
Tj	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	174.2
Total Lumen	6272.8
Та	25











Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Marine-grade, die-cast aluminium alloy

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

 0.074 m^2 Windangriffsfläche

Elektrische Beschreibung

220-240V / 50-60 Hz Netz

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0.9

111-0440-70



RFS540 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