



Beschreibung

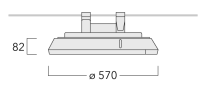
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben, 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. Entspiegeltes Sicherheitsglas, abklappbar mit Schutzschalter zur automatischen Netztrennung. Eingebaute elektronische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

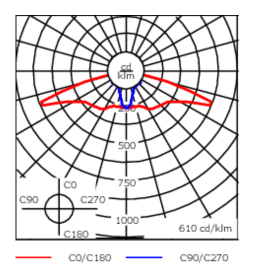
Gewicht	15.00 kg
Lichtverteilung	asymmetrisch seitlich [S70]
Lichtquelle	LED-48/24W/24W / 350 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	48
Bemessungsleistung	54 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	155
Total Lumen	7440
Тј	85
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	134.7
Total Lumen	6464.7
Та	25

RFS540 LED









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

111-0525





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