

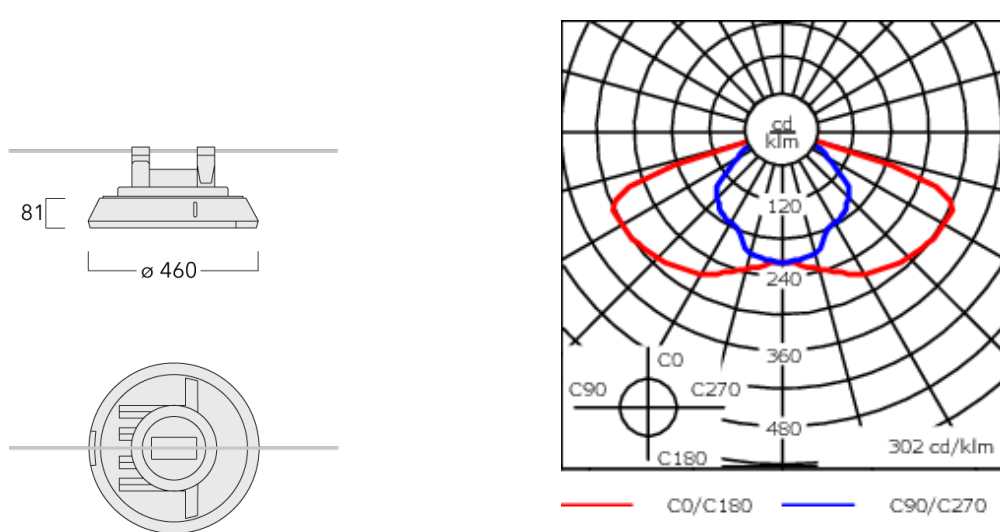


### Beschreibung

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-Neigungswinkel ausgleich: max. 10°.

Gewicht	11.90 kg
Lichtverteilung	asymmetrisch seitlich [S65]
Lichtquelle	LED-24/24W/24W / 700 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	24
Bemessungsleistung	54 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	270
Total Lumen	6480
T <sub>j</sub>	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	233.7
Total Lumen	5608.1
T <sub>a</sub>	25



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
Abdeckung	Entspiegeltes Sicherheitsglas, abklappbar
Farben	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: black; border: 1px solid black;"></span> </div> <div>RAL9004 Signalschwarz</div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: #c0c0c0; border: 1px solid black;"></span> </div> <div>RAL9006 Weißaluminium</div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: #808080; border: 1px solid black;"></span> </div> <div>RAL9007 Graualuminium</div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: #333333; border: 1px solid black;"></span> </div> <div>RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div style="text-align: center;"> <span style="display: inline-block; width: 20px; height: 15px; background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black;"></span> </div> <div>RAL9016 Verkehrsweiß</div> </div>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.062 m <sup>2</sup>

### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Leistungsfaktor	< 0,9
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10)

### 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