

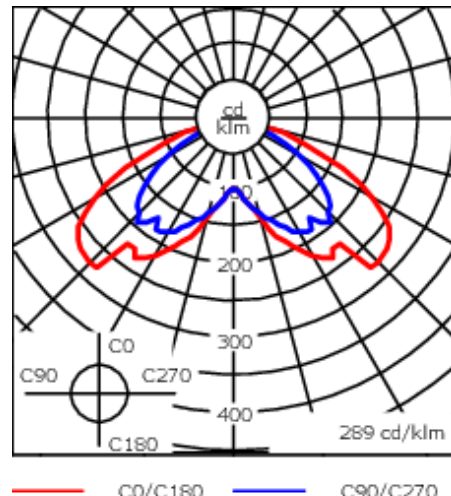
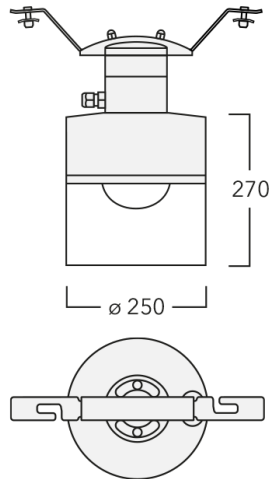


### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. UV-beständige Abdeckung aus Polycarbonat. Die Leuchte wird an schlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. Eingebaute LED Platine, austauschbar. CAD optimierte indirekte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	9.50 kg
Lichtverteilung	rechteckig [R50]
Lichtquelle	LED-FT-37W / 1050 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	42 W
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	5344.8
Total Lumen	5344.8
Ta	25
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	6130
Total Lumen	6130
Tc	25



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium

Abdeckung Polycarbonat (unten offen)

Farben

- RAL9004 Signalschwarz
- RAL9006 Weißaluminium
- RAL9007 Graualuminium
- RAL7016 Anthrazitgrau
- RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66

Schlagfestigkeit IK07

Korrosionsbeständigkeit 5CE

Windangriffsfläche 0.090 m<sup>2</sup>

### Elektrische Beschreibung

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Standard. DALI oder 1-10V als Variante erhältlich  
Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0.9

Überspannungsschutz 6/6 kV (optional SP10)

### **Weitere Informationen**

---

Lebensdauer                    Ta=25° L70B50 > 50000h

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

**Photozelle PV**

Beschreibung	Artikelnummer
Photozelle PV	430-0017

**R2C Ready to Connect**

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