

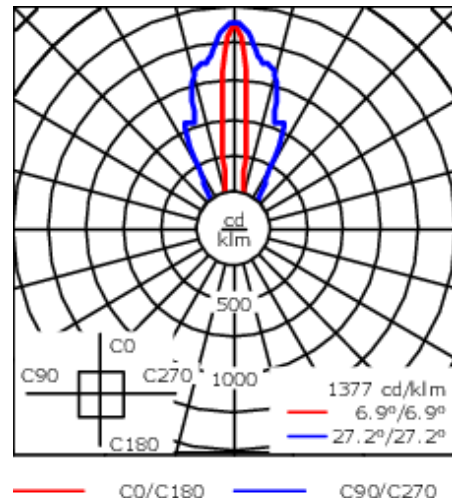
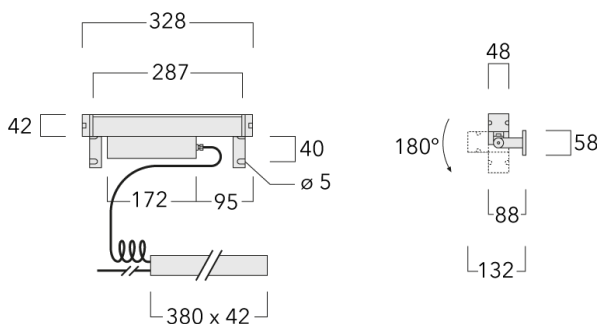


### Beschreibung

IP67, SKI. SKII auf Anfrage. IK09. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. PMMA Abdeckung. Lineare PMMA LED Linse. 1,2 m Anschlussleitung, UV-stabilisiert und PVC frei. Die Leuchte ist fertig vorverdrahtet und muss zur Installation nicht geöffnet werden, sie ist stufenlos um 180° neigbar.

Separater LED Treiber mit DALI Interface.

Gewicht	1.20 kg
Lichtverteilung	symmetrisch linear, engstrahlend [LE/IW]
Lichtquelle	LED-16/10W / 225 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	16
Bemessungsleistung	13 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	90
Total Lumen	1440
T <sub>j</sub>	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	34.8
Total Lumen	556.8
T <sub>a</sub>	25



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium

Abdeckung PMMA

Farben

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

Dichtung Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP67

Schlagfestigkeit IK09

Korrosionsbeständigkeit 5CE

### Elektrische Beschreibung

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Separater LED Treiber mit DALI Interface  
Vorschaltgerät

### **Weitere Informationen**

---

Lebensdauer                    Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse    D (Lichtquelle)

---