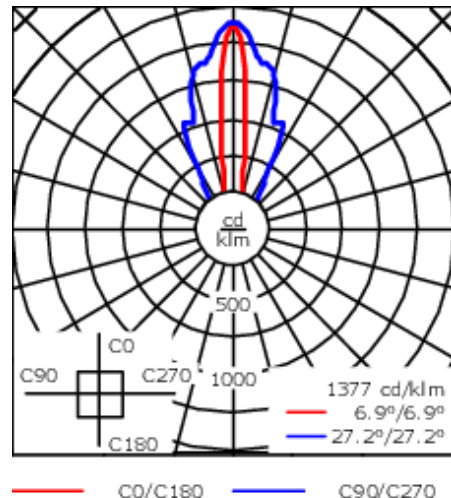
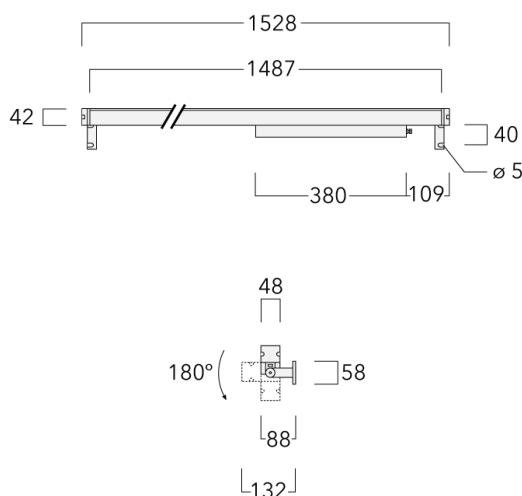


**Beschreibung**

IP67, SKI. 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. Integrierter LED Treiber mit DALI Interface.

Ausführung mit separatem LED-Treiber auf Anfrage.

Gewicht	4.75 kg
Lichtverteilung	symmetrisch linear, engstrahlend [LE/IW]
Lichtquelle	LED-80/50W / 225 mA - 2700 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	80
Bemessungsleistung	55 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	90
Total Lumen	7200
Tj	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	34.8
Total Lumen	2784.2
Ta	25



## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium

Abdeckung PMMA

Farben

<span style="background-color: black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	RAL9004 Signalschwarz
<span style="background-color: #c0c0c0; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	RAL9006 Weißaluminium
<span style="background-color: #808080; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	RAL9007 Graualuminium
<span style="background-color: #333333; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	RAL7016 Anthrazitgrau
<span style="background-color: #e0e0e0; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP67

Schlagfestigkeit IK09

Korrosionsbeständigkeit 5CE

### Elektrische Beschreibung

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Integrierter LED Treiber mit DALI Interface  
Vorschaltgerät

### **Weitere Informationen**

---

Lebensdauer              Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse    D (Lichtquelle)

---