

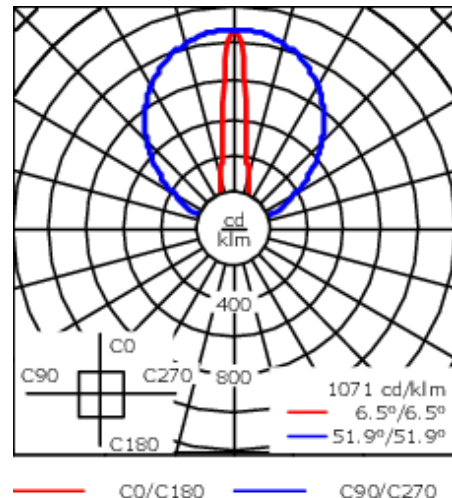
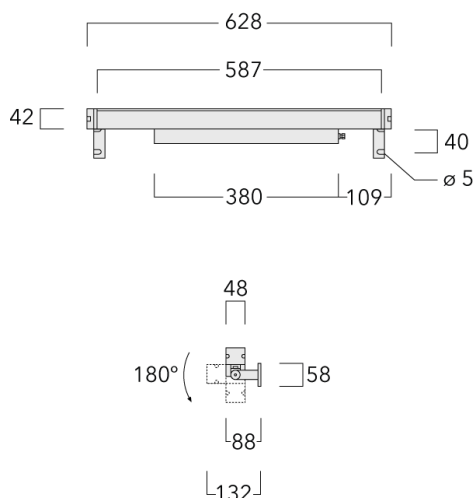


### Beschreibung

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. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Ausführung mit separatem LED-Treiber auf Anfrage.

Gewicht	2.45 kg
Lichtverteilung	symmetrisch linear, extrem engstrahlend [LEE]
Lichtquelle	LED-32/20W / 225 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	32
Bemessungsleistung	23.5 W
<b>Nominal Lichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	90
Total Lumen	2880
T <sub>j</sub>	85
<b>Bemessungslichtstrom (lm)</b>	
LED Lumen	75.2
Total Lumen	2405.9
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 / Integrierter LED Treiber mit DALI Interface  
Vorschaltgerät

### **Weitere Informationen**

---

Lebensdauer                    Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse    D (Lichtquelle)

---