



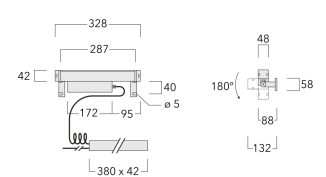
### **Beschreibung**

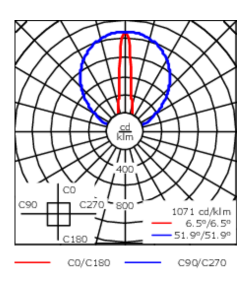
IP67, SKI. SKII auf Anfrage. IK09. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. PMMA Abdeckung. Lineare PMMA LED Linse. 1,2 m Anschlussleitung, UVstabilisiert und PVC frei. Die Leuchte ist fertig vorverdrahtet und muss zur Installation nicht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

Separater LED Treiber mit DALI Interface.

Gewicht	1.20 kg
Lichtverteilung	symmetrisch linear, extrem engstrahlend [LEE]
Lichtquelle	LED-16/10W / 225 mA - 4000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	16
Bemessungsleistung	13 W
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	90
Total Lumen	1440
Tj	85
Bemessungslichtstrom (Im)	
LED Lumen	75.2
Total Lumen	1203
Та	25







# Spezifikationen Materialbeschreibung

Korrosionsbeständiges Aluminium

Abdeckung PMMA

Farben

Gehäuse

RAL9004 Signalschwarz

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)

#### **WE-EF Switzerland AG**