



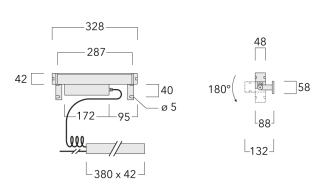
### **Beschreibung**

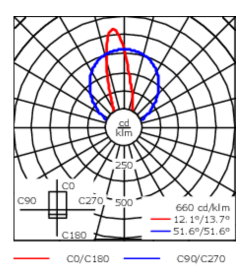
IP67, SKI. SKII auf Anfrage. IK09. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. PMMA Abdeckung. Lineare PMMA LED Linse. 1,2 m Anschlussleitung, UVstabilisiert und PVC frei. Die Leuchte ist fertig vorverdrahtet und muss zur Installation nicht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

Separater LED Treiber mit DALI Interface.

Gewicht	1.20 kg
Lichtverteilung	symmetrisch linear, mediumstrahlend [LM]
Lichtquelle	LED-16/10W / 225 mA - 2700 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	64.1
Total Lumen	1024.9
Та	25







# Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiges Aluminium Abdeckung PMMA
Farben RAL9004 Signalschwarz

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

#### Separater EED freiber fillt Ditter interface

#### **WE-EF LEUCHTEN GmbH**

## 187-0459





## **Weitere Informationen**

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse D (Lichtquelle)