



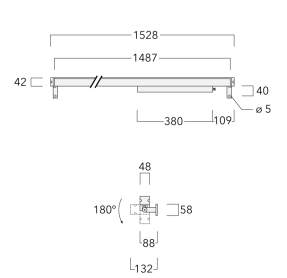
### **Beschreibung**

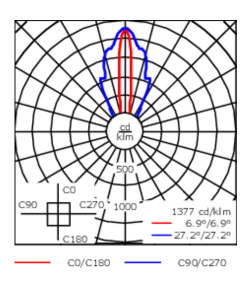
IP67, SKI. IK09. Korrosionsbeständiges Aluminium. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. PMMA Abdeckung. Lineare PMMA LED Linse. 1,2 m Anschlussleitung, UV-stabilisiert und PVC frei. Die Leuchte ist fertig vorverdrahtet und muss zur Installation nicht geöffnet werden,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

Ausführung mit separatem LED-Treiber auf Anfrage.

Gewicht 4.75 kg		
Lichtverteilung	rteilung symmetrisch linear, engstrahlend [LE/IW]	
Lichtquelle LED-80/50W / 225 mA $4000 \text{ K}$		
CRI 80		
Netz	EVG	
LEDs	80	
Bemessungsleistung	55 W	
Nominal Lichtstrom (lm)		
LED Lumen	90	
Total Lumen	7200	
Tj	85	
Bemessungslichtstrom (lm)		
LED Lumen	34.8	
Total Lumen 2784.2		
Та	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 IK09 Schlagfestigkeit Korrosionsbeständigkeit 5CE

## **Elektrische Beschreibung**

Netzgerät / Integrierter LED Treiber mit DALI Interface	Netz	220-240V / 50-60 Hz
V I I	Netzgerät / Vorschaltgerät	Integrierter LED Treiber mit DALI Interface

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

## 187-0521



### **VLR150**

## **Weitere Informationen**

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse D (Lichtquelle)