

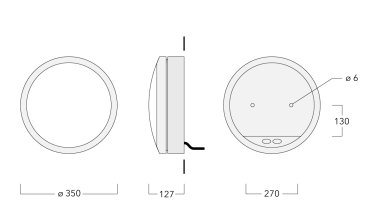


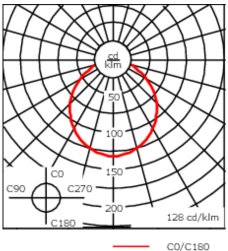
#### **Beschreibung**

IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. Eingebaute LED Platine.

Gewicht	3.50 kg
Lichtverteilung	diffus streuend
Lichtquelle	LED-FT-28W / 800 mA - 3000 K
CRI	80
Netz	EVG
LEDs	1
Bemessungsleistung	31 W
Bemessungslichtstrom (lm)	
LED Lumen	1745
Total Lumen	1745
Та	25
Nominal Lichtstrom (lm)	
LED Lumen	4760
Total Lumen	4760
Tc	25







# Spezifikationen

## Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Polycarbonat

Farben

RAL9004 Signalschwarz
RAL9006 Weißaluminium
RAL9007 Graualuminium
RAL7016 Anthrazitgrau
RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP55 Schlagfestigkeit IK10 Korrosionsbeständigkeit 5CE

### **Elektrische Beschreibung**

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Vorschaltgerät

Überspannungsschutz 1/2 kV

#### Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L70B50 > 50000h

Energieeffizienzklasse D (Lichtquelle)

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