



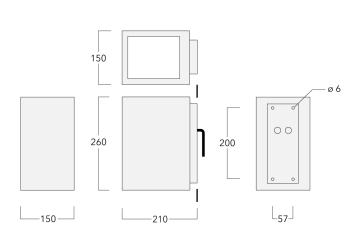
#### **Beschreibung**

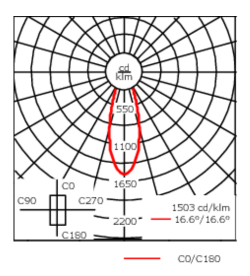
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. 1-10V oder DALI Schnittstelle auf Anfrage.

Variante mit 2200 K bis max. 1050 mA erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Gewicht	4.90 kg						
Lichtverteilung	symmetrisch mediumstrahlend [M]						
Lichtquelle	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K						
CRI	80						
Netz	EVG						
LEDs	6						
Bemessungsleistung	14.5 W						
Nominal Lichtstrom (lm)							
LED Lumen	290						
Total Lumen	1740						
Tj	85						
Bemessungslichtstrom (lm)							
LED Lumen	195.5						
Total Lumen	1172.9						
Та	25						







# Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglas

Farben RAL9004 Signalschwarz

RAL9006 Weißaluminium

RAL9007 Graualuminium

RAL7016 Anthrazitgrau

RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66 Schlagfestigkeit IK07 Korrosionsbeständigkeit 5CE

#### **Elektrische Beschreibung**

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Vorschaltgerät

Überspannungsschutz 1/2 kV

#### Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

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



## Montagezubehör

### Mastbefestigung

	Beschreibung	Artikelnummer	C1	D1	H1	H2	M1	Gewicht (kg)
-	CF-410/420	131-9140	83	≥ 140	220	100	6	0.60

