



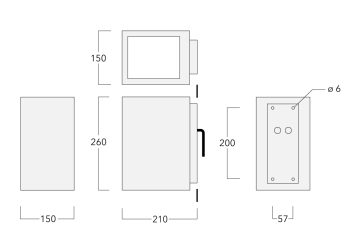
Beschreibung

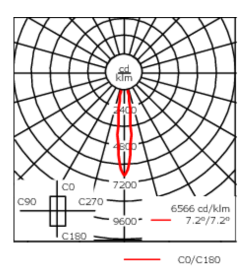
IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas. Zwei Kabeleinführungen. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. 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					
	engstrahlend [E]					
Lichtquelle	LED-6/18W / 1050 mA -					
	4000 K					
CRI	80					
Netz	EVG					
LEDs	6					
Bemessungsleistung	21 W					
Nominal Lichtstrom (lm)						
LED Lumen	450					
Total Lumen	2700					
Tj	85					
Bemessungslichtstrom (lm)						
LED Lumen	339.8					
Total Lumen	2038.6					
Та	25					







Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

Abdeckung Sicherheitsglas

Farben RAL9004 Signalschwarz

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

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

WE-EF Switzerland AG



Montagezubehör

Mastbefestigung

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

