

### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben, 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. RFC® Reflection Free Contour Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden. Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Inklusive Seilaufhängung für Seildurchmesser 9-14 mm.  
+/- 14° justierbar um Seilschrägen auszugleichen.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium			
Abdeckung	PMMA RFC® Reflection Free Contour Technik			
Farben	<b>RAL9004</b> Signalschwarz	<b>RAL9016</b> Verkehrsweiß	<b>RAL7016</b> Anthrazitgrau	<b>RAL9007</b> Graualuminium
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK08			




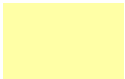

### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10)
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)



### Weitere Informationen

Höhe x Durchmesser (mm)	
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

**Auswahl**

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 [C50]	 3000K	36 W 72 W 108 W
 [R]	 4000K	
	 2700K	

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI	
 [C50]	105-0249	LED-36/36W/2700K	4929 lm	36 W	80	
	105-0249-70	LED-36/36W/2700K	5268.9 lm	36 W	70	
	105-0138	LED-36/36W/3000K	5268.9 lm	36 W	80	
	105-0138-70	LED-36/36W/3000K	6118.7 lm	36 W	70	
	105-0139	LED-36/36W/4000K	5778.8 lm	36 W	80	
	105-0139-70	LED-36/36W/4000K	6458.7 lm	36 W	70	
	105-0250	LED-36/72W/2700K	8734.4 lm	72 W	80	
	105-0250-70	LED-36/72W/2700K	9381.4 lm	72 W	70	
	105-0146	LED-36/72W/3000K	9381.4 lm	72 W	80	
	105-0146-70	LED-36/72W/3000K	10675.4 lm	72 W	70	
	105-0147	LED-36/72W/4000K	10028.4 lm	72 W	80	
	105-0147-70	LED-36/72W/4000K	11322.4 lm	72 W	70	
	105-0251	LED-36/108W/2700K	13379.7 lm	108 W	80	
	105-0251-70	LED-36/108W/2700K	15337.7 lm	108 W	70	
	105-0150	LED-36/108W/3000K	14032.3 lm	108 W	80	
	105-0150-70	LED-36/108W/3000K	15990.3 lm	108 W	70	
	105-0151	LED-36/108W/4000K	14685 lm	108 W	80	
	105-0151-70	LED-36/108W/4000K	16643 lm	108 W	70	
	 [R]	105-0252	LED-36/36W/2700K	4875.7 lm	36 W	80
		105-0252-70	LED-36/36W/2700K	5212 lm	36 W	70
105-0140		LED-36/36W/3000K	5212 lm	36 W	80	
105-0140-70		LED-36/36W/3000K	6052.7 lm	36 W	70	
105-0141		LED-36/36W/4000K	5716.4 lm	36 W	80	
105-0141-70		LED-36/36W/4000K	6388.9 lm	36 W	70	
105-0253		LED-36/72W/2700K	8639.9 lm	72 W	80	
105-0253-70		LED-36/72W/2700K	9279.9 lm	72 W	70	
105-0148		LED-36/72W/3000K	9279.9 lm	72 W	80	
105-0148-70		LED-36/72W/3000K	10559.9 lm	72 W	70	
105-0149		LED-36/72W/4000K	9919.9 lm	72 W	80	
105-0149-70		LED-36/72W/4000K	11199.9 lm	72 W	70	
105-0254		LED-36/108W/2700K	13009.8 lm	108 W	80	
105-0254-70		LED-36/108W/2700K	14913.7 lm	108 W	70	
105-0152		LED-36/108W/3000K	13644.5 lm	108 W	80	
105-0152-70		LED-36/108W/3000K	15548.3 lm	108 W	70	

---

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	105-0153	LED-36/108W/4000K	14279.1 lm	108 W	80
	105-0153-70	LED-36/108W/4000K	16183 lm	108 W	70

---