





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

Spezifikationen**Materialbeschreibung**

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium
Abdeckung	PMMA RFC® Reflection Free Contour Technik
Farben	 RAL9004 Signalschwarz  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.13 m ²

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
-------------------------------	---

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

CFS540 LED

Hängeleuchten

Auswahl

Lichtverteilung



symmetrisch, entblendet [C50]



rectangular [R]

Farbtemperaturen



3000 K



4000 K

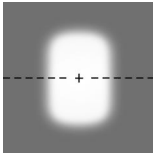
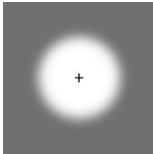


2700 K

Nominal Watt

0 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)	
rectangular [R] 	105-0140	LED-36/36W / 350 mA - 3000 K	5212	39 W	80	13.30	
	105-0140-70	LED-36/36W / 350 mA - 3000 K	6052.7	39 W	70	13.30	
	105-0141	LED-36/36W / 350 mA - 4000 K	5716.4	39 W	80	13.30	
	105-0141-70	LED-36/36W / 350 mA - 4000 K	6388.9	39 W	70	13.30	
	105-0148	LED-36/72W / 700 mA - 3000 K	9279.9	79 W	80	13.30	
	105-0148-70	LED-36/72W / 700 mA - 3000 K	10559.9	79 W	70	13.30	
	105-0149	LED-36/72W / 700 mA - 4000 K	9919.9	79 W	80	13.30	
	105-0149-70	LED-36/72W / 700 mA - 4000 K	11199.9	79 W	70	13.30	
	105-0152	LED-36/108W / 1050 mA - 3000 K	13644.5	119 W	80	13.30	
	105-0152-70	LED-36/108W / 1050 mA - 3000 K	15548.3	119 W	70	13.30	
	105-0153	LED-36/108W / 1050 mA - 4000 K	14279.1	119 W	80	13.30	
	105-0153-70	LED-36/108W / 1050 mA - 4000 K	16183	119 W	70	13.30	
	105-0252	LED-36/36W / 350 mA - 2700 K	4875.7	39 W	80	13.30	
	105-0252-70	LED-36/36W / 350 mA - 2700 K	5212	39 W	70	13.30	
	105-0253	LED-36/72W / 700 mA - 2700 K	8639.9	79 W	80	13.30	
	105-0253-70	LED-36/72W / 700 mA - 2700 K	9279.9	79 W	70	13.30	
	105-0254	LED-36/108W / 1050 mA - 2700 K	13009.8	119 W	80	13.30	
	105-0254-70	LED-36/108W / 1050 mA - 2700 K	14913.7	119 W	70	13.30	
	symmetrisch, entblendet [C50] 	105-0138	LED-36/36W / 350 mA - 3000 K	5268.9	39 W	80	13.30
		105-0138-70	LED-36/36W / 350 mA - 3000 K	6118.7	39 W	70	13.30
105-0139		LED-36/36W / 350 mA - 4000 K	5778.8	39 W	80	13.30	
105-0139-70		LED-36/36W / 350 mA - 4000 K	6458.7	39 W	70	13.30	
105-0146		LED-36/72W / 700 mA - 3000 K	9381.4	79 W	80	13.30	
105-0146-70		LED-36/72W / 700 mA - 3000 K	10675.4	79 W	70	13.30	
105-0147		LED-36/72W / 700 mA - 4000 K	10028.4	79 W	80	13.30	
105-0147-70		LED-36/72W / 700 mA - 4000 K	11322.4	79 W	70	13.30	
105-0150		LED-36/108W / 1050 mA - 3000 K	14032.3	119 W	80	13.30	
105-0150-70		LED-36/108W / 1050 mA - 3000 K	15990.3	119 W	70	13.30	
105-0151		LED-36/108W / 1050 mA - 4000 K	14685	119 W	80	13.30	
105-0151-70		LED-36/108W / 1050 mA - 4000 K	16643	119 W	70	13.30	
105-0249		LED-36/36W / 350 mA - 2700 K	4929	39 W	80	13.30	
105-0249-70		LED-36/36W / 350 mA - 2700 K	5268.9	39 W	70	13.30	
105-0250		LED-36/72W / 700 mA - 2700 K	8734.4	79 W	80	13.30	
105-0250-70		LED-36/72W / 700 mA - 2700 K	9381.4	79 W	70	13.30	

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
	105-0251	LED-36/108W / 1050 mA - 2700 K	13379.7	119 W	80	13.30
	105-0251-70	LED-36/108W / 1050 mA - 2700 K	15337.7	119 W	70	13.30