

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben, 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. Entspiegeltes Sicherheitsglas, abklappbar mit Schutzschalter zur automatischen Netztrennung. 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 6-12 mm.
Seil-Neigungswinkelausgleich: max. 10°.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Marine-grade, die-cast aluminium alloy								
Abdeckung	Entspiegeltes Sicherheitsglas, abklappbar								
Farben	<table><tr><td>RAL9004</td><td>RAL9016</td><td>RAL7016</td><td>RAL9007</td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Verkehrsweiß</td><td>Anthrazitgrau</td><td>Graualuminium</td></tr></table>	RAL9004	RAL9016	RAL7016	RAL9007	Signalschwarz	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	Graualuminium
RAL9004	RAL9016	RAL7016	RAL9007						
Signalschwarz	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	Graualuminium						
Dichtung	CCG® Silikondichtung								
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben								
Schutzart	IP66								
Schlagfestigkeit	IK07								
Korrosionsbeständigkeit	5CE								

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

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
-------------	------------------------

Auswahl**Lichtverteilung**

[S70] asymmetrisch seitlich



[S60] asymmetrisch seitlich



[S65] asymmetrisch seitlich

Farbtemperaturen

4000K



3000K



2700K

Nominal Watt



36 W


48 W

18 W

24 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[S60] asymmetrisch seitlich</p>	111-1100	LED-36/18W/2700K	4787.1 lm	18 W	80
	111-1100-70	LED-36/18W/2700K	5117.3 lm	18 W	70
	111-0515	LED-36/18W/3000K	5117.3 lm	18 W	80
	111-0515-70	LED-36/18W/3000K	5942.7 lm	18 W	70
	111-0440	LED-36/18W/4000K	5612.5 lm	18 W	80
	111-0440-70	LED-36/18W/4000K	6272.8 lm	18 W	70
	111-1101	LED-36/36W/2700K	8489.8 lm	36 W	80
	111-1101-70	LED-36/36W/2700K	9118.6 lm	36 W	70
	111-0692	LED-36/36W/3000K	9118.6 lm	36 W	80
	111-0692-70	LED-36/36W/3000K	10376.4 lm	36 W	70
	111-0623	LED-36/36W/4000K	9747.5 lm	36 W	80
	111-0623-70	LED-36/36W/4000K	11005.2 lm	36 W	70
	111-1102	LED-48/24W/2700K	6382.9 lm	24 W	80
	111-1102-70	LED-48/24W/2700K	6823.1 lm	24 W	70
	111-0517	LED-48/24W/3000K	6823.1 lm	24 W	80
	111-0517-70	LED-48/24W/3000K	7923.5 lm	24 W	70
	111-0441	LED-48/24W/4000K	7483.3 lm	24 W	80
	111-0441-70	LED-48/24W/4000K	8363.7 lm	24 W	70
	111-1103	LED-48/48W/2700K	11319.7 lm	48 W	80
	111-1103-70	LED-48/48W/2700K	12158.2 lm	48 W	70
	111-0695	LED-48/48W/3000K	12158.2 lm	48 W	80
	111-0695-70	LED-48/48W/3000K	13835.2 lm	48 W	70
	111-0403	LED-48/48W/4000K	12996.7 lm	48 W	80
111-0403-70	LED-48/48W/4000K	14673.6 lm	48 W	70	
 <p>[S65] asymmetrisch seitlich</p>	111-1104	LED-36/18W/2700K	4743.4 lm	18 W	80
	111-1104-70	LED-36/18W/2700K	5070.6 lm	18 W	70
	111-0519	LED-36/18W/3000K	5070.6 lm	18 W	80
	111-0519-70	LED-36/18W/3000K	5888.4 lm	18 W	70
	111-0442	LED-36/18W/4000K	5561.3 lm	18 W	80
	111-0442-70	LED-36/18W/4000K	6215.5 lm	18 W	70
	111-1105	LED-36/36W/2700K	8412.2 lm	36 W	80
	111-1105-70	LED-36/36W/2700K	9035.3 lm	36 W	70
	111-0701	LED-36/36W/3000K	9035.3 lm	36 W	80
	111-0701-70	LED-36/36W/3000K	10281.6 lm	36 W	70

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [S70] asymmetrisch seitlich	111-0702	LED-36/36W/4000K	9658.5 lm	36 W	80
	111-0702-70	LED-36/36W/4000K	10904.7 lm	36 W	70
	111-1106	LED-48/24W/2700K	6324.6 lm	24 W	80
	111-1106-70	LED-48/24W/2700K	6760.8 lm	24 W	70
	111-0641	LED-48/24W/3000K	6760.8 lm	24 W	80
	111-0641-70	LED-48/24W/3000K	7851.2 lm	24 W	70
	111-0443	LED-48/24W/4000K	7415 lm	24 W	80
	111-0443-70	LED-48/24W/4000K	8287.4 lm	24 W	70
	111-1107	LED-48/48W/2700K	11216.3 lm	48 W	80
	111-1107-70	LED-48/48W/2700K	12047.1 lm	48 W	70
	111-0703	LED-48/48W/3000K	12047.1 lm	48 W	80
	111-0703-70	LED-48/48W/3000K	13708.8 lm	48 W	70
	111-0704	LED-48/48W/4000K	12878 lm	48 W	80
	111-0704-70	LED-48/48W/4000K	14539.6 lm	48 W	70
	111-1108	LED-36/18W/2700K	4535.7 lm	18 W	80
	111-1108-70	LED-36/18W/2700K	4848.6 lm	18 W	70
	111-0523	LED-36/18W/3000K	4848.6 lm	18 W	80
	111-0523-70	LED-36/18W/3000K	5630.6 lm	18 W	70
	111-0444	LED-36/18W/4000K	5317.8 lm	18 W	80
	111-0444-70	LED-36/18W/4000K	5943.4 lm	18 W	70
	111-1109	LED-36/36W/2700K	8043.8 lm	36 W	80
	111-1109-70	LED-36/36W/2700K	8639.7 lm	36 W	70
	111-0705	LED-36/36W/3000K	8639.7 lm	36 W	80
	111-0705-70	LED-36/36W/3000K	9831.4 lm	36 W	70
	111-0402	LED-36/36W/4000K	9235.5 lm	36 W	80
	111-0402-70	LED-36/36W/4000K	10427.2 lm	36 W	70
	111-1110	LED-48/24W/2700K	6047.7 lm	24 W	80
	111-1110-70	LED-48/24W/2700K	6464.7 lm	24 W	70
	111-0525	LED-48/24W/3000K	6464.7 lm	24 W	80
	111-0525-70	LED-48/24W/3000K	7507.4 lm	24 W	70
	111-0629	LED-48/24W/4000K	7090.4 lm	24 W	80
	111-0629-70	LED-48/24W/4000K	7924.5 lm	24 W	70
	111-1111	LED-48/48W/2700K	10725.1 lm	48 W	80
	111-1111-70	LED-48/48W/2700K	11519.6 lm	48 W	70
	111-0576	LED-48/48W/3000K	11519.6 lm	48 W	80
	111-0576-70	LED-48/48W/3000K	13108.5 lm	48 W	70

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	111-0593	LED-48/48W/4000K	12314 lm	48 W	80
	111-0593-70	LED-48/48W/4000K	13902.9 lm	48 W	70
