

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	Korrosionsbeständiges Aluminium																
Abdeckung	Entspiegeltes Sicherheitsglas, abklappbar																
Farben	<table><tr><td>RAL9004</td><td>RAL9006</td><td>RAL9016</td><td>RAL7016</td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Weißaluminium</td><td>Verkehrsweiß</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td>RAL9007</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Graualuminium</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	RAL9004	RAL9006	RAL9016	RAL7016	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	RAL9007				Graualuminium			
RAL9004	RAL9006	RAL9016	RAL7016														
Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau														
RAL9007																	
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** [S60] asymmetrisch seitlich [S65] asymmetrisch seitlich [S70] asymmetrisch seitlich**Farbtemperaturen** 4000K 3000K 2700K**Nominal Watt**


24 W

6 W

12 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [S60] asymmetrisch seitlich	111-1088	LED-12/6W/2700K	1595.7 lm	6 W	80
	111-1088-70	LED-12/6W/2700K	1705.8 lm	6 W	70
	111-0706	LED-12/6W/3000K	1705.8 lm	6 W	80
	111-0706-70	LED-12/6W/3000K	1980.9 lm	6 W	70
	111-0707	LED-12/6W/4000K	1870.8 lm	6 W	80
	111-0707-70	LED-12/6W/4000K	2090.9 lm	6 W	70
	111-1089	LED-12/12W/2700K	2829.9 lm	12 W	80
	111-1089-70	LED-12/12W/2700K	3039.5 lm	12 W	70
	111-0718	LED-12/12W/3000K	3039.5 lm	12 W	80
	111-0718-70	LED-12/12W/3000K	3458.8 lm	12 W	70
	111-0719	LED-12/12W/4000K	3249.2 lm	12 W	80
	111-0719-70	LED-12/12W/4000K	3668.4 lm	12 W	70
	111-1090	LED-24/12W/2700K	3191.4 lm	12 W	80
	111-1090-70	LED-24/12W/2700K	3411.5 lm	12 W	70
	111-0708	LED-24/12W/3000K	3411.5 lm	12 W	80
	111-0708-70	LED-24/12W/3000K	3961.8 lm	12 W	70
	111-0709	LED-24/12W/4000K	3741.7 lm	12 W	80
	111-0709-70	LED-24/12W/4000K	4181.9 lm	12 W	70
	111-1091	LED-24/24W/2700K	5659.8 lm	24 W	80
	111-1091-70	LED-24/24W/2700K	6079.1 lm	24 W	70
	111-0720	LED-24/24W/3000K	6079.1 lm	24 W	80
	111-0720-70	LED-24/24W/3000K	6917.6 lm	24 W	70
	111-0697	LED-24/24W/4000K	6498.3 lm	24 W	80
111-0697-70	LED-24/24W/4000K	7336.8 lm	24 W	70	
 [S65] asymmetrisch seitlich	111-1092	LED-12/6W/2700K	1581.1 lm	6 W	80
	111-1092-70	LED-12/6W/2700K	1690.2 lm	6 W	70
	111-0710	LED-12/6W/3000K	1690.2 lm	6 W	80
	111-0710-70	LED-12/6W/3000K	1962.8 lm	6 W	70
	111-0711	LED-12/6W/4000K	1853.8 lm	6 W	80
	111-0711-70	LED-12/6W/4000K	2071.8 lm	6 W	70
	111-1093	LED-12/12W/2700K	2804.1 lm	12 W	80
	111-1093-70	LED-12/12W/2700K	3011.8 lm	12 W	70
	111-0721	LED-12/12W/3000K	3011.8 lm	12 W	80
	111-0721-70	LED-12/12W/3000K	3427.2 lm	12 W	70

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [S70] asymmetrisch seitlich	111-0722	LED-12/12W/4000K	3219.5 lm	12 W	80
	111-0722-70	LED-12/12W/4000K	3634.9 lm	12 W	70
	111-1094	LED-24/12W/2700K	3162.3 lm	12 W	80
	111-1094-70	LED-24/12W/2700K	3380.4 lm	12 W	70
	111-0712	LED-24/12W/3000K	3380.4 lm	12 W	80
	111-0712-70	LED-24/12W/3000K	3925.6 lm	12 W	70
	111-0713	LED-24/12W/4000K	3707.5 lm	12 W	80
	111-0713-70	LED-24/12W/4000K	4143.7 lm	12 W	70
	111-1095	LED-24/24W/2700K	5608.1 lm	24 W	80
	111-1095-70	LED-24/24W/2700K	6023.6 lm	24 W	70
	111-0723	LED-24/24W/3000K	6023.6 lm	24 W	80
	111-0723-70	LED-24/24W/3000K	6854.4 lm	24 W	70
	111-0724	LED-24/24W/4000K	6439 lm	24 W	80
	111-0724-70	LED-24/24W/4000K	7269.8 lm	24 W	70
	111-1096	LED-12/6W/2700K	1511.9 lm	6 W	80
	111-1096-70	LED-12/6W/2700K	1616.2 lm	6 W	70
	111-0714	LED-12/6W/3000K	1616.2 lm	6 W	80
	111-0714-70	LED-12/6W/3000K	1876.9 lm	6 W	70
	111-0715	LED-12/6W/4000K	1772.6 lm	6 W	80
	111-0715-70	LED-12/6W/4000K	1981.1 lm	6 W	70
	111-1097	LED-12/12W/2700K	2681.3 lm	12 W	80
	111-1097-70	LED-12/12W/2700K	2879.9 lm	12 W	70
	111-0725	LED-12/12W/3000K	2879.9 lm	12 W	80
	111-0725-70	LED-12/12W/3000K	3277.1 lm	12 W	70
	111-0726	LED-12/12W/4000K	3078.5 lm	12 W	80
	111-0726-70	LED-12/12W/4000K	3475.7 lm	12 W	70
	111-1098	LED-24/12W/2700K	3023.8 lm	12 W	80
	111-1098-70	LED-24/12W/2700K	3232.4 lm	12 W	70
	111-0716	LED-24/12W/3000K	3232.4 lm	12 W	80
	111-0716-70	LED-24/12W/3000K	3753.7 lm	12 W	70
	111-0717	LED-24/12W/4000K	3545.2 lm	12 W	80
	111-0717-70	LED-24/12W/4000K	3962.3 lm	12 W	70
	111-1099	LED-24/24W/2700K	5362.6 lm	24 W	80
	111-1099-70	LED-24/24W/2700K	5759.8 lm	24 W	70
	111-0727	LED-24/24W/3000K	5759.8 lm	24 W	80
	111-0727-70	LED-24/24W/3000K	6554.2 lm	24 W	70

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	111-0728	LED-24/24W/4000K	6157 lm	24 W	80
	111-0728-70	LED-24/24W/4000K	6951.5 lm	24 W	70
