

### Beschreibung

IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. 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.

Empfohlene Masthöhe, 3,0 - 4,5 m.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium																
Abdeckung	Polycarbonat																
Farben	<table><tr><td><b>RAL9004</b></td><td><b>RAL9006</b></td><td><b>RAL9007</b></td><td><b>RAL7016</b></td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Weißaluminium</td><td>Graualuminium</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td><b>RAL9016</b></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Verkehrsweiß</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9007</b>	<b>RAL7016</b>	Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium	Anthrazitgrau	<b>RAL9016</b>				Verkehrsweiß			
<b>RAL9004</b>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9007</b>	<b>RAL7016</b>														
Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium	Anthrazitgrau														
<b>RAL9016</b>																	
Verkehrsweiß																	
Dichtung	Silikondichtung																
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben																
Schutzart	IP55																
Schlagfestigkeit	IK10																

### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, DALI
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

### Weitere Informationen

Windangriffsfläche	0.147 m <sup>2</sup>
Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 90000h

**Auswahl****Lichtverteilung**

[R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend



[S65] asymmetrisch seitlich

**Farbtemperaturen****Nominal Watt**

2200K

13 W

18 W



2700K





3000K



4000K

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend	159-0355	LED-9/13W/2200K	1488.7 lm	13 W	70
	159-0354	LED-9/13W/2700K	1488.7 lm	13 W	80
	159-0353	LED-9/13W/3000K	1600.3 lm	13 W	80
	159-0352	LED-9/13W/4000K	1712 lm	13 W	80
	159-0346	LED-9/18W/2200K	2009.7 lm	18 W	70
	159-0345	LED-9/18W/2700K	2009.7 lm	18 W	80
	159-0342	LED-9/18W/3000K	2158.6 lm	18 W	80
	159-0347	LED-9/18W/4000K	2307.4 lm	18 W	80
 [S65] asymmetrisch seitlich	159-0359	LED-9/13W/2200K	1386.6 lm	13 W	70
	159-0358	LED-9/13W/2700K	1386.6 lm	13 W	80
	159-0357	LED-9/13W/3000K	1490.6 lm	13 W	80
	159-0356	LED-9/13W/4000K	1594.6 lm	13 W	80
	159-0351	LED-9/18W/2200K	1872 lm	18 W	70
	159-0350	LED-9/18W/2700K	1872 lm	18 W	80
	159-0349	LED-9/18W/3000K	2010.6 lm	18 W	80
	159-0348	LED-9/18W/4000K	2149.3 lm	18 W	80