

### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. PMMA Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DALI. 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.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium			
Farben	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9007</b>	<b>RAL7016</b>
	Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium	Anthrazitgrau
	<b>RAL9016</b>			
	Verkehrsweiß			
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK08			

### Elektrische Beschreibung

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

### Weitere Informationen

Windangriffsfläche	0.190 m <sup>2</sup>
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

**Auswahl****Lichtverteilung**

[R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend



[S65] asymmetrisch seitlich

**Farbtemperaturen**

2700K



3000K





4000K

**Nominal Watt**

36 W

54 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI	
 <p>[R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend</p>	115-1742	LED-18/36W/2700K	3851.5 lm	36 W	80	
	115-1742-70	LED-18/36W/2700K	4136.8 lm	36 W	70	
	115-1743	LED-18/36W/3000K	4136.8 lm	36 W	80	
	115-1743-70	LED-18/36W/3000K	4707.4 lm	36 W	70	
	115-1744	LED-18/36W/4000K	4422.1 lm	36 W	80	
	115-1744-70	LED-18/36W/4000K	4992.7 lm	36 W	70	
	115-1745	LED-18/54W/2700K	5848.5 lm	54 W	80	
	115-1745-70	LED-18/54W/2700K	6704.4 lm	54 W	70	
	115-1746	LED-18/54W/3000K	6133.8 lm	54 W	80	
	115-1746-70	LED-18/54W/3000K	6989.7 lm	54 W	70	
	115-1747	LED-18/54W/4000K	6419.1 lm	54 W	80	
	115-1747-70	LED-18/54W/4000K	7275 lm	54 W	70	
	 <p>[S65] asymmetrisch seitlich</p>	115-1748	LED-18/36W/2700K	3651.5 lm	36 W	80
		115-1748-70	LED-18/36W/2700K	3921.9 lm	36 W	70
115-1749		LED-18/36W/3000K	3921.9 lm	36 W	80	
115-1749-70		LED-18/36W/3000K	4462.9 lm	36 W	70	
115-1750		LED-18/36W/4000K	4192.4 lm	36 W	80	
115-1750-70		LED-18/36W/4000K	4733.4 lm	36 W	70	
115-1751		LED-18/54W/2700K	5544.8 lm	54 W	80	
115-1751-70		LED-18/54W/2700K	6356.2 lm	54 W	70	
115-1752		LED-18/54W/3000K	5815.3 lm	54 W	80	
115-1752-70		LED-18/54W/3000K	6626.7 lm	54 W	70	
115-1753		LED-18/54W/4000K	6085.8 lm	54 W	80	
115-1753-70		LED-18/54W/4000K	6897.2 lm	54 W	70	