

### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK09. 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.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium			
Abdeckung	PMMA			
Farben	<b>RAL9004</b> Signalschwarz	<b>RAL9016</b> Verkehrsweiß	<b>RAL7016</b> Anthrazitgrau	<b>RAL9007</b> Graualuminium
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK09			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			

### 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	0.104 m <sup>2</sup>
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

**Auswahl****Lichtverteilung**

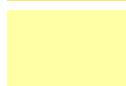
[R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend



[S65] asymmetrisch seitlich

**Farbtemperaturen**

3000K



4000K



2700K



**Nominal Watt**

18 W

9 W

27 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI	
 <p>[R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend</p>	115-1602	LED-9/9W/2700K	1108.3 lm	9 W	80	
	115-1602-70	LED-9/9W/2700K	1184.7 lm	9 W	70	
	115-1361	LED-9/9W/3000K	1184.7 lm	9 W	80	
	115-1361-70	LED-9/9W/3000K	1375.8 lm	9 W	70	
	115-1362	LED-9/9W/4000K	1299.4 lm	9 W	80	
	115-1362-70	LED-9/9W/4000K	1452.2 lm	9 W	70	
	115-1603	LED-9/18W/2700K	2063.7 lm	18 W	80	
	115-1603-70	LED-9/18W/2700K	2216.6 lm	18 W	70	
	115-1287	LED-9/18W/3000K	2216.6 lm	18 W	80	
	115-1287-70	LED-9/18W/3000K	2522.3 lm	18 W	70	
	115-1288	LED-9/18W/4000K	2369.4 lm	18 W	80	
	115-1288-70	LED-9/18W/4000K	2675.2 lm	18 W	70	
	115-1604	LED-9/27W/2700K	3133.7 lm	27 W	80	
	115-1604-70	LED-9/27W/2700K	3592.3 lm	27 W	70	
	115-1440	LED-9/27W/3000K	3286.6 lm	27 W	80	
	115-1440-70	LED-9/27W/3000K	3745.2 lm	27 W	70	
	115-1441	LED-9/27W/4000K	3439.5 lm	27 W	80	
	115-1441-70	LED-9/27W/4000K	3898.1 lm	27 W	70	
	 <p>[S65] asymmetrisch seitlich</p>	115-1599	LED-9/9W/2700K	1065.6 lm	9 W	80
		115-1599-70	LED-9/9W/2700K	1139.1 lm	9 W	70
115-1363		LED-9/9W/3000K	1139.1 lm	9 W	80	
115-1363-70		LED-9/9W/3000K	1322.8 lm	9 W	70	
115-1364		LED-9/9W/4000K	1249.3 lm	9 W	80	
115-1364-70		LED-9/9W/4000K	1396.3 lm	9 W	70	
115-1600		LED-9/18W/2700K	1984.2 lm	18 W	80	
115-1600-70		LED-9/18W/2700K	2131.2 lm	18 W	70	
115-1291		LED-9/18W/3000K	2131.2 lm	18 W	80	
115-1291-70		LED-9/18W/3000K	2425.1 lm	18 W	70	
115-1292		LED-9/18W/4000K	2278.2 lm	18 W	80	
115-1292-70		LED-9/18W/4000K	2572.1 lm	18 W	70	
115-1601		LED-9/27W/2700K	3013.1 lm	27 W	80	
115-1601-70		LED-9/27W/2700K	3454 lm	27 W	70	
115-1438		LED-9/27W/3000K	3160 lm	27 W	80	
115-1438-70		LED-9/27W/3000K	3601 lm	27 W	70	

---

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	115-1439	LED-9/27W/4000K	3307 lm	27 W	80
	115-1439-70	LED-9/27W/4000K	3748 lm	27 W	70

---