

### 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.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
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	IK09			

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

**Auswahl****Lichtverteilung**

[R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend



[S65] asymmetrisch seitlich

**Farbtemperaturen**

2700K



3000K



4000K



**Nominal Watt**

9 W

18 W

27 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI	
 <p>[R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend</p>	115-1712	LED-9/9W/2700K	1024.5 lm	9 W	80	
	115-1712-70	LED-9/9W/2700K	1095.2 lm	9 W	70	
	115-1713	LED-9/9W/3000K	1095.2 lm	9 W	80	
	115-1713-70	LED-9/9W/3000K	1271.8 lm	9 W	70	
	115-1714	LED-9/9W/4000K	1201.2 lm	9 W	80	
	115-1714-70	LED-9/9W/4000K	1342.5 lm	9 W	70	
	115-1715	LED-9/18W/2700K	1907.7 lm	18 W	80	
	115-1715-70	LED-9/18W/2700K	2049 lm	18 W	70	
	115-1716	LED-9/18W/3000K	2049 lm	18 W	80	
	115-1716-70	LED-9/18W/3000K	2331.7 lm	18 W	70	
	115-1717	LED-9/18W/4000K	2190.4 lm	18 W	80	
	115-1717-70	LED-9/18W/4000K	2473 lm	18 W	70	
	115-1718	LED-9/27W/2700K	2896.9 lm	27 W	80	
	115-1718-70	LED-9/27W/2700K	3320.9 lm	27 W	70	
	115-1719	LED-9/27W/3000K	3038.2 lm	27 W	80	
	115-1719-70	LED-9/27W/3000K	3462.2 lm	27 W	70	
	115-1720	LED-9/27W/4000K	3179.6 lm	27 W	80	
	115-1720-70	LED-9/27W/4000K	3603.5 lm	27 W	70	
	 <p>[S65] asymmetrisch seitlich</p>	115-1721	LED-9/9W/2700K	1000.3 lm	9 W	80
		115-1721-70	LED-9/9W/2700K	1069.3 lm	9 W	70
115-1722		LED-9/9W/3000K	1069.3 lm	9 W	80	
115-1722-70		LED-9/9W/3000K	1241.8 lm	9 W	70	
115-1723		LED-9/9W/4000K	1172.8 lm	9 W	80	
115-1723-70		LED-9/9W/4000K	1310.8 lm	9 W	70	
115-1724		LED-9/18W/2700K	1862.7 lm	18 W	80	
115-1724-70		LED-9/18W/2700K	2000.7 lm	18 W	70	
115-1725		LED-9/18W/3000K	2000.7 lm	18 W	80	
115-1725-70		LED-9/18W/3000K	2276.7 lm	18 W	70	
115-1726		LED-9/18W/4000K	2138.7 lm	18 W	80	
115-1726-70		LED-9/18W/4000K	2414.6 lm	18 W	70	
115-1727		LED-9/27W/2700K	2828.6 lm	27 W	80	
115-1727-70		LED-9/27W/2700K	3242.5 lm	27 W	70	
115-1728		LED-9/27W/3000K	2966.6 lm	27 W	80	
115-1728-70		LED-9/27W/3000K	3380.5 lm	27 W	70	

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	115-1729	LED-9/27W/4000K	3104.5 lm	27 W	80
	115-1729-70	LED-9/27W/4000K	3518.5 lm	27 W	70