

### 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	Korrosionsbeständiges Aluminium			
Abdeckung	PMMA			
Farben	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL7016</b>
	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	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

Höhe x Durchmesser (mm)	
Windangriffsfläche	0.133 m <sup>2</sup>
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

## Auswahl

### Lichtverteilung



[R65]



[S65] asymmetrisch seitlich

### Farbtemperaturen



3000K



4000K



2700K



### Nominal Watt

27 W

9 W

18 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI	
 [R65]	115-1607	LED-9/9W/2700K	1131 lm	9 W	80	
	115-1607-70	LED-9/9W/2700K	1209 lm	9 W	70	
	115-1365	LED-9/9W/3000K	1209 lm	9 W	80	
	115-1365-70	LED-9/9W/3000K	1404 lm	9 W	70	
	115-1366	LED-9/9W/4000K	1326 lm	9 W	80	
	115-1366-70	LED-9/9W/4000K	1482 lm	9 W	70	
	115-1608	LED-9/18W/2700K	2106 lm	18 W	80	
	115-1608-70	LED-9/18W/2700K	2262 lm	18 W	70	
	115-1367	LED-9/18W/3000K	2262 lm	18 W	80	
	115-1367-70	LED-9/18W/3000K	2574 lm	18 W	70	
	115-1368	LED-9/18W/4000K	2418 lm	18 W	80	
	115-1368-70	LED-9/18W/4000K	2730 lm	18 W	70	
	115-1616	LED-9/27W/2700K	3198 lm	27 W	80	
	115-1616-70	LED-9/27W/2700K	3666 lm	27 W	70	
	115-1289	LED-9/27W/3000K	3354 lm	27 W	80	
	115-1289-70	LED-9/27W/3000K	3822 lm	27 W	70	
	115-1290	LED-9/27W/4000K	3510 lm	27 W	80	
	115-1290-70	LED-9/27W/4000K	3978 lm	27 W	70	
	 [S65] asymmetrisch seitlich	115-1605	LED-9/9W/2700K	1102.5 lm	9 W	80
		115-1605-70	LED-9/9W/2700K	1178.5 lm	9 W	70
115-1369		LED-9/9W/3000K	1178.5 lm	9 W	80	
115-1369-70		LED-9/9W/3000K	1368.6 lm	9 W	70	
115-1370		LED-9/9W/4000K	1292.6 lm	9 W	80	
115-1370-70		LED-9/9W/4000K	1444.6 lm	9 W	70	
115-1606		LED-9/18W/2700K	2052.9 lm	18 W	80	
115-1606-70		LED-9/18W/2700K	2205 lm	18 W	70	
115-1371		LED-9/18W/3000K	2205 lm	18 W	80	
115-1371-70		LED-9/18W/3000K	2509.1 lm	18 W	70	
115-1372		LED-9/18W/4000K	2357.1 lm	18 W	80	
115-1372-70		LED-9/18W/4000K	2661.2 lm	18 W	70	
115-1617		LED-9/27W/2700K	3117.4 lm	27 W	80	
115-1617-70		LED-9/27W/2700K	3573.6 lm	27 W	70	
115-1293		LED-9/27W/3000K	3269.5 lm	27 W	80	
115-1293-70		LED-9/27W/3000K	3725.7 lm	27 W	70	

---

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	115-1294	LED-9/27W/4000K	3421.5 lm	27 W	80
	115-1294-70	LED-9/27W/4000K	3877.7 lm	27 W	70

---