

### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. Eingebaute LED Platine. CAD-optimierte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten, Sicherung und Tür.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Variante mit Eco Step Dim® Motion erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Lieferung als komplette Leuchte (Leuchtenkopf und Standrohr). Bitte beachten: Für die lichttechnische Berechnung ist die Angabe der Standrohrhöhe erforderlich.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Polycarbonat			
Farben	<b>RAL9004</b> Signalschwarz	<b>RAL9007</b> Graualuminium	<b>RAL7016</b> Anthrazitgrau	<b>RAL9016</b> Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK10			

### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Überspannungsschutz	10/10kV (SP10)
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

### Weitere Informationen

Höhe (mm)	
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

**Auswahl****Lichtverteilung**

[R65]



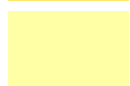
[S65] asymmetrisch seitlich

**Farbtemperaturen**

2700K



3000K



4000K

**Nominal Watt**



9 W

13 W

18 W

27 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI	
 [R65]	115-1944	LED-9/9W/2700K	1067.2 lm	9 W	80	
	115-1945	LED-9/9W/3000K	1140.8 lm	9 W	80	
	115-1946	LED-9/9W/4000K	1251.2 lm	9 W	80	
	115-1947	LED-9/13W/2700K	1472 lm	13 W	80	
	115-1948	LED-9/13W/3000K	1582.4 lm	13 W	80	
	115-1949	LED-9/13W/4000K	1692.8 lm	13 W	80	
	115-1950	LED-9/18W/2700K	1987.2 lm	18 W	80	
	115-1951	LED-9/18W/3000K	2134.4 lm	18 W	80	
	115-1952	LED-9/18W/4000K	2281.6 lm	18 W	80	
	115-1953	LED-9/27W/2700K	3017.6 lm	27 W	80	
	115-1954	LED-9/27W/3000K	3164.8 lm	27 W	80	
	115-1955	LED-9/27W/4000K	3312 lm	27 W	80	
	 [S65] asymmetrisch seitlich	115-1956	LED-9/9W/2700K	974.2 lm	9 W	80
		115-1957	LED-9/9W/3000K	1041.4 lm	9 W	80
115-1958		LED-9/9W/4000K	1142.1 lm	9 W	80	
115-1959		LED-9/13W/2700K	1343.7 lm	13 W	80	
115-1960		LED-9/13W/3000K	1444.5 lm	13 W	80	
115-1961		LED-9/13W/4000K	1545.3 lm	13 W	80	
115-1962		LED-9/18W/2700K	1814 lm	18 W	80	
115-1963		LED-9/18W/3000K	1948.4 lm	18 W	80	
115-1964		LED-9/18W/4000K	2082.7 lm	18 W	80	
115-1965		LED-9/27W/2700K	2754.6 lm	27 W	80	
115-1966		LED-9/27W/3000K	2889 lm	27 W	80	
115-1967		LED-9/27W/4000K	3023.3 lm	27 W	80	