

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	<table><tr><td>RAL9004</td><td>RAL9006</td><td>RAL9007</td><td>RAL7016</td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Weißaluminium</td><td>Graualuminium</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td>RAL9016</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Verkehrsweiß</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	RAL9004	RAL9006	RAL9007	RAL7016	Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium	Anthrazitgrau	RAL9016				Verkehrsweiß			
RAL9004	RAL9006	RAL9007	RAL7016														
Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium	Anthrazitgrau														
RAL9016																	
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

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
-------------	------------------------

Auswahl**Lichtverteilung**

[R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend



[S65] asymmetrisch seitlich

Farbtemperaturen

2700K



3000K



4000K

Nominal Watt



9 W

13 W

18 W

27 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI	
 <p>[R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend</p>	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	
	 <p>[S65] asymmetrisch seitlich</p>	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	