

### 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 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><b>RAL9004</b></td><td><b>RAL9006</b></td><td><b>RAL9007</b></td><td><b>RAL7016</b></td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Weißaluminium</td><td>Graualuminium</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td><b>RAL9016</b></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Verkehrsweiß</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9007</b>	<b>RAL7016</b>	Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium	Anthrazitgrau	<b>RAL9016</b>				Verkehrsweiß			
<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	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	D-E (Lichtquelle)

### Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 50000h
-------------	------------------------

**Auswahl****Lichtverteilung**

[C60] symmetrisch



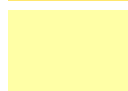
[C55] symmetrisch, entblendet



[R50] rechteckig

**Farbtemperaturen**

3000K



4000K



2700K




**Nominal Watt**

12 W

17 W

24 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [C55] symmetrisch, entblendet	115-1908	LED-1/12W/2700K	1330.9 lm	12 W	80
	115-1909	LED-1/12W/3000K	1421 lm	12 W	80
	115-1910	LED-1/12W/4000K	1497.3 lm	12 W	80
	115-1911	LED-1/17W/2700K	2034.5 lm	17 W	80
	115-1912	LED-1/17W/3000K	2128.1 lm	17 W	80
	115-1913	LED-1/17W/4000K	2218.2 lm	17 W	80
	115-1914	LED-1/24W/2700K	2807.4 lm	24 W	80
	115-1915	LED-1/24W/3000K	2925.2 lm	24 W	80
	115-1916	LED-1/24W/4000K	3050 lm	24 W	80
	 [C60] symmetrisch	115-1932	LED-1/12W/2700K	1107.8 lm	12 W
115-1933		LED-1/12W/3000K	1182.8 lm	12 W	80
115-1934		LED-1/12W/4000K	1246.2 lm	12 W	80
115-1935		LED-1/17W/2700K	1693.4 lm	17 W	80
115-1936		LED-1/17W/3000K	1771.3 lm	17 W	80
115-1937		LED-1/17W/4000K	1846.3 lm	17 W	80
115-1938		LED-1/24W/2700K	2336.7 lm	24 W	80
115-1939		LED-1/24W/3000K	2434.8 lm	24 W	80
115-1940		LED-1/24W/4000K	2538.6 lm	24 W	80
 [R50] rechteckig		115-1920	LED-1/12W/2700K	1283.2 lm	12 W
	115-1921	LED-1/12W/3000K	1370.1 lm	12 W	80
	115-1922	LED-1/12W/4000K	1443.6 lm	12 W	80
	115-1923	LED-1/17W/2700K	1961.6 lm	17 W	80
	115-1924	LED-1/17W/3000K	2051.8 lm	17 W	80
	115-1925	LED-1/17W/4000K	2138.7 lm	17 W	80
	115-1926	LED-1/24W/2700K	2706.8 lm	24 W	80
	115-1927	LED-1/24W/3000K	2820.4 lm	24 W	80
	115-1928	LED-1/24W/4000K	2940.7 lm	24 W	80