

### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium, inneres Standrohr und Bodenplatte aus Stahl. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. RFC® Reflection Free Contour Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DALI. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten und Sicherung. Variante mit 2200 K bis max. 1050 mA 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



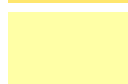
Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium, inneres Standrohr und Bodeplatte aus Stahl.			
Abdeckung	RFC® Reflection Free Contour Abdeckung			
Farben	<b>RAL9004</b> Signalschwarz	<b>RAL9007</b> Graualuminium	<b>RAL7016</b> Anthrazitgrau	<b>RAL9016</b> Verkehrsweiß
	<b>RAL9006</b> Weißaluminium			
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK10			

### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	DALI
Überspannungsschutz	10kV (SP10)
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

### Weitere Informationen

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




**Auswahl****Lichtverteilung** [S70] asymmetrisch seitlich [A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet [R65]**Farbtemperaturen** 3000K 4000K 2700K**Nominal Watt**

12 W

18 W

26 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet</p>	114-0190	LED-6/12W/2700K	1325.7 lm	12 W	80
	114-9701	LED-6/12W/3000K	1423.9 lm	12 W	80
	114-9702	LED-6/12W/4000K	1522.1 lm	12 W	80
	114-0191	LED-6/18W/2700K	1847.6 lm	18 W	80
	114-9703	LED-6/18W/3000K	1937.7 lm	18 W	80
	114-9704	LED-6/18W/4000K	2027.8 lm	18 W	80
	114-0192	LED-6/26W/2700K	2343.3 lm	26 W	80
	114-9705	LED-6/26W/3000K	2478.5 lm	26 W	80
	114-9706	LED-6/26W/4000K	2591.1 lm	26 W	80
	 <p>[R65]</p>	114-0193	LED-6/12W/2700K	1144.8 lm	12 W
114-0146		LED-6/12W/3000K	1229.6 lm	12 W	80
114-0147		LED-6/12W/4000K	1314.4 lm	12 W	80
114-0194		LED-6/18W/2700K	1820.7 lm	18 W	80
114-0148		LED-6/18W/3000K	1909.5 lm	18 W	80
114-0149		LED-6/18W/4000K	1998.3 lm	18 W	80
114-0195		LED-6/26W/2700K	2309.2 lm	26 W	80
114-0150		LED-6/26W/3000K	2442.4 lm	26 W	80
114-0151		LED-6/26W/4000K	2553.4 lm	26 W	80
 <p>[S70] asymmetrisch seitlich</p>		114-0187	LED-6/12W/2700K	1273.5 lm	12 W
	114-0134	LED-6/12W/3000K	1367.8 lm	12 W	80
	114-0135	LED-6/12W/4000K	1462.2 lm	12 W	80
	114-0188	LED-6/18W/2700K	2038.1 lm	18 W	80
	114-0136	LED-6/18W/3000K	2137.5 lm	18 W	80
	114-0137	LED-6/18W/4000K	2237 lm	18 W	80
	114-0189	LED-6/26W/2700K	2584.9 lm	26 W	80
	114-0138	LED-6/26W/3000K	2734.1 lm	26 W	80
	114-0139	LED-6/26W/4000K	2858.3 lm	26 W	80