

### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK09. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, 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. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Variante mit 2200 K bis max. 1050 mA erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium			
Abdeckung	Reflection Free Contour Linse			
Farben	<b>RAL9004</b> Signalschwarz	<b>RAL9016</b> Verkehrsweiß	<b>RAL7016</b> Anthrazitgrau	<b>RAL9007</b> Graualuminium
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK09			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			





### Elektrische Beschreibung

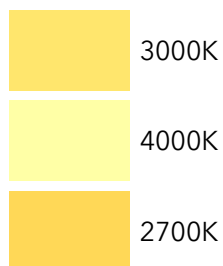
Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10)
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

### Weitere Informationen

Windangriffsfläche	0.23 m <sup>2</sup>
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h



**Auswahl****Lichtverteilung**



-  [S65] asymmetrisch seitlich
-  [S70] asymmetrisch seitlich
-  [R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend
-  [P65] asymmetrisch seitlich, engstrahlend

**Farbtemperaturen****Nominal Watt**

12 W  
24 W  
6 W  
36 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [P65] asymmetrisch seitlich, engstrahlend	105-7113	LED-12/6W/2700K	1547.9 lm	6 W	80
	105-7010	LED-12/6W/3000K	1654.6 lm	6 W	80
	105-7026	LED-12/6W/4000K	1814.7 lm	6 W	80
	105-0207	LED-24/12W/2700K	3095.7 lm	12 W	80
	105-0207-70	LED-24/12W/2700K	3309.2 lm	12 W	70
	105-7012	LED-24/12W/3000K	3309.2 lm	12 W	80
	105-7012-70	LED-24/12W/3000K	3843 lm	12 W	70
	105-7028	LED-24/12W/4000K	3629.5 lm	12 W	80
	105-7028-70	LED-24/12W/4000K	4056.5 lm	12 W	70
	105-0208	LED-24/24W/2700K	5463.9 lm	24 W	80
	105-0208-70	LED-24/24W/2700K	5868.7 lm	24 W	70
	105-7013	LED-24/24W/3000K	5868.7 lm	24 W	80
	105-7013-70	LED-24/24W/3000K	6678.1 lm	24 W	70
	105-7029	LED-24/24W/4000K	6273.4 lm	24 W	80
	105-7029-70	LED-24/24W/4000K	7082.9 lm	24 W	70
	105-0209	LED-24/36W/2700K	8753.5 lm	36 W	80
	105-0209-70	LED-24/36W/2700K	10034.5 lm	36 W	70
	105-7018	LED-24/36W/3000K	9180.5 lm	36 W	80
	105-7018-70	LED-24/36W/3000K	10461.5 lm	36 W	70
	105-7034	LED-24/36W/4000K	9607.5 lm	36 W	80
105-7034-70	LED-24/36W/4000K	10888.5 lm	36 W	70	
 [R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend	105-0204	LED-24/12W/2700K	3014.5 lm	12 W	80
	105-0204-70	LED-24/12W/2700K	3222.4 lm	12 W	70
	105-9916	LED-24/12W/3000K	3222.4 lm	12 W	80
	105-9916-70	LED-24/12W/3000K	3742.2 lm	12 W	70
	105-9926	LED-24/12W/4000K	3534.3 lm	12 W	80
	105-9926-70	LED-24/12W/4000K	3950.1 lm	12 W	70
	105-0205	LED-24/24W/2700K	5320.6 lm	24 W	80
	105-0205-70	LED-24/24W/2700K	5714.7 lm	24 W	70
	105-9917	LED-24/24W/3000K	5714.7 lm	24 W	80
	105-9917-70	LED-24/24W/3000K	6503 lm	24 W	70
	105-9927	LED-24/24W/4000K	6108.9 lm	24 W	80
	105-9927-70	LED-24/24W/4000K	6897.1 lm	24 W	70
	105-0206	LED-24/36W/2700K	8523.9 lm	36 W	80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI	
	105-0206-70	LED-24/36W/2700K	9771.3 lm	36 W	70	
	105-7040	LED-24/36W/3000K	8939.7 lm	36 W	80	
	105-7040-70	LED-24/36W/3000K	10187.1 lm	36 W	70	
	105-7046	LED-24/36W/4000K	9355.5 lm	36 W	80	
	105-7046-70	LED-24/36W/4000K	10602.9 lm	36 W	70	
 [S65] asymmetrisch seitlich	105-0201	LED-24/12W/2700K	3219.5 lm	12 W	80	
	105-0201-70	LED-24/12W/2700K	3441.5 lm	12 W	70	
	105-9876	LED-24/12W/3000K	3441.5 lm	12 W	80	
	105-9876-70	LED-24/12W/3000K	3996.6 lm	12 W	70	
	105-9886	LED-24/12W/4000K	3774.5 lm	12 W	80	
	105-9886-70	LED-24/12W/4000K	4218.6 lm	12 W	70	
	105-0202	LED-24/24W/2700K	5682.3 lm	24 W	80	
	105-0202-70	LED-24/24W/2700K	6103.3 lm	24 W	70	
	105-9877	LED-24/24W/3000K	6103.3 lm	24 W	80	
	105-9877-70	LED-24/24W/3000K	6945.1 lm	24 W	70	
	105-9887	LED-24/24W/4000K	6524.2 lm	24 W	80	
	105-9887-70	LED-24/24W/4000K	7366 lm	24 W	70	
	105-0203	LED-24/36W/2700K	9103.3 lm	36 W	80	
	105-0203-70	LED-24/36W/2700K	10435.5 lm	36 W	70	
	105-9932	LED-24/36W/3000K	9547.4 lm	36 W	80	
	105-9932-70	LED-24/36W/3000K	10879.6 lm	36 W	70	
	105-9938	LED-24/36W/4000K	9991.4 lm	36 W	80	
	105-9938-70	LED-24/36W/4000K	11323.6 lm	36 W	70	
	 [S70] asymmetrisch seitlich	105-7115	LED-12/6W/2700K	1601 lm	6 W	80
		105-9894	LED-12/6W/3000K	1711.4 lm	6 W	80
105-9904		LED-12/6W/4000K	1877 lm	6 W	80	
105-7119		LED-12/12W/2700K	2825.8 lm	12 W	80	
105-9895		LED-12/12W/3000K	3035.1 lm	12 W	80	
105-9905		LED-12/12W/4000K	3244.4 lm	12 W	80	
105-7068		LED-24/12W/2700K	3202 lm	12 W	80	
105-9896		LED-24/12W/3000K	3422.8 lm	12 W	80	
105-9906		LED-24/12W/4000K	3754.1 lm	12 W	80	
105-7069		LED-24/24W/2700K	5682.3 lm	24 W	80	
105-9897		LED-24/24W/3000K	6070.2 lm	24 W	80	
105-9907		LED-24/24W/4000K	6488.8 lm	24 W	80	
105-9944		LED-24/36W/3000K	9495.6 lm	36 W	80	

---

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	105-7002	LED-24/36W/4000K	9937.3 lm	36 W	80

---