

### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas, abklappbar. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Leuchte +15°/-30° neigbar.

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

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar			
Farben	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL7016</b>
	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau
	<b>RAL9007</b>			
	Graualuminium			
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK08			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			

### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

### Weitere Informationen

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

**Auswahl****Lichtverteilung****Farbtemperaturen****Nominal Watt**

[S65] asymmetrisch seitlich



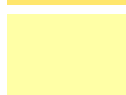
3000K

54 W

72 W



[R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend



4000K




[A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet



2700K

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet</p>	108-2543	LED-18/54W/2700K	5513.2 lm	54 W	80
	108-1655	LED-18/54W/3000K	5782.2 lm	54 W	80
	108-1656	LED-18/54W/4000K	6051.1 lm	54 W	80
	108-2544	LED-24/72W/2700K	7351 lm	72 W	80
	108-1763	LED-24/72W/3000K	7709.6 lm	72 W	80
	108-1764	LED-24/72W/4000K	8068.2 lm	72 W	80
 <p>[R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend</p>	108-2545	LED-18/54W/2700K	5724.8 lm	54 W	80
	108-1653	LED-18/54W/3000K	6004.1 lm	54 W	80
	108-1654	LED-18/54W/4000K	6283.3 lm	54 W	80
	108-2546	LED-24/72W/2700K	7633.1 lm	72 W	80
	108-1761	LED-24/72W/3000K	8005.4 lm	72 W	80
	108-1762	LED-24/72W/4000K	8377.8 lm	72 W	80
 <p>[S65] asymmetrisch seitlich</p>	108-2541	LED-18/54W/2700K	5913.7 lm	54 W	80
	108-1649	LED-18/54W/3000K	6202.2 lm	54 W	80
	108-1650	LED-18/54W/4000K	6490.7 lm	54 W	80
	108-2542	LED-24/72W/2700K	7885 lm	72 W	80
	108-1759	LED-24/72W/3000K	8269.6 lm	72 W	80
	108-1760	LED-24/72W/4000K	8654.2 lm	72 W	80