

### 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 +/-30° neigbar.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss																
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar																
Farben	<table><tr><td><b>RAL9004</b></td><td><b>RAL9006</b></td><td><b>RAL9016</b></td><td><b>RAL7016</b></td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Weißaluminium</td><td>Verkehrsweiß</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td><b>RAL9007</b></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Graualuminium</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL7016</b>	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	<b>RAL9007</b>				Graualuminium			
<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



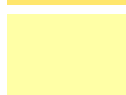
3000K

24 W

36 W



[R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend



4000K






[A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet



2700K

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet</p>	108-2537	LED-12/24W/2700K	2426.7 lm	24 W	80
	108-1666	LED-12/24W/3000K	2606.4 lm	24 W	80
	108-1667	LED-12/24W/4000K	2786.2 lm	24 W	80
	108-2538	LED-18/36W/2700K	3640 lm	36 W	80
	108-1751	LED-18/36W/3000K	3909.6 lm	36 W	80
	108-1752	LED-18/36W/4000K	4179.3 lm	36 W	80
 <p>[R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend</p>	108-2539	LED-12/24W/2700K	2266.5 lm	24 W	80
	108-1664	LED-12/24W/3000K	2434.4 lm	24 W	80
	108-1665	LED-12/24W/4000K	2602.3 lm	24 W	80
	108-2540	LED-18/36W/2700K	3399.8 lm	36 W	80
	108-1749	LED-18/36W/3000K	3651.7 lm	36 W	80
	108-1750	LED-18/36W/4000K	3903.5 lm	36 W	80
 <p>[S65] asymmetrisch seitlich</p>	108-2535	LED-12/24W/2700K	2588.6 lm	24 W	80
	108-1660	LED-12/24W/3000K	2780.3 lm	24 W	80
	108-1661	LED-12/24W/4000K	2972.1 lm	24 W	80
	108-2536	LED-18/36W/2700K	3882.9 lm	36 W	80
	108-1747	LED-18/36W/3000K	4170.5 lm	36 W	80
	108-1748	LED-18/36W/4000K	4458.1 lm	36 W	80