

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	<table><tr><td>RAL9004</td><td>RAL9006</td><td>RAL9016</td><td>RAL7016</td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Weißaluminium</td><td>Verkehrsweiß</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td>RAL9007</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Graualuminium</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	RAL9004	RAL9006	RAL9016	RAL7016	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	RAL9007				Graualuminium			
RAL9004	RAL9006	RAL9016	RAL7016														
Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau														
RAL9007																	
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

Länge x Breite (mm)	
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

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

[S65] asymmetrisch seitlich



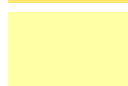
3000K

54 W

72 W



[R65]



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]</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