**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	<div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</div> <div><div></div> RAL9007 Graualuminium</div> <div><div></div> RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div><div></div> RAL9016 Verkehrsweiß</div>
Dichtung	CCG® Silikondichtung
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Korrosionsbeständigkeit	5CE




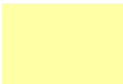


Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

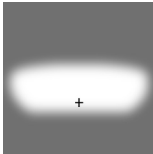
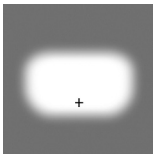
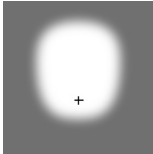
Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	C-D (Lichtquelle)

Auswahl

Lichtverteilung	Farbtemperaturen	Nominal Watt
 asymmetric, side throw beam [S65]	 3000 K	0 W
 asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65]	 4000 K	
 asymmetrisch vorwärts, mediumstrahlend [A60]	 2700 K	

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetric, side throw beam [S65] 	108-1660	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2780.3	27 W	80	8.50
	108-1661	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2972.1	27 W	80	8.50
	108-1747	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	4170.5	41 W	80	8.50
	108-1748	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	4458.1	41 W	80	8.50
	108-2535	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2588.6	27 W	80	8.50
	108-2536	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	3882.9	41 W	80	8.50
asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend [R65] 	108-1664	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2434.4	27 W	80	8.50
	108-1665	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2602.3	27 W	80	8.50
	108-1749	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	3651.7	41 W	80	8.50
	108-1750	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	3903.5	41 W	80	8.50
	108-2539	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2266.5	27 W	80	8.50
	108-2540	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	3399.8	41 W	80	8.50
asymmetrisch vorwärts, mediumstrahlend [A60] 	108-1666	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2606.4	27 W	80	8.50
	108-1667	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2786.2	27 W	80	8.50
	108-1751	LED-18/36W / 700 mA - 3000 K	3909.6	41 W	80	8.50
	108-1752	LED-18/36W / 700 mA - 4000 K	4179.3	41 W	80	8.50
	108-2537	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2426.7	27 W	80	8.50
	108-2538	LED-18/36W / 700 mA - 2700 K	3640	41 W	80	8.50