

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas, abklappbar. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI. CAD optimierte OLC® Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebauter Überspannungsschutz 6/6kV.

Variante mit 2200 K 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. DALI
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10)
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

Weitere Informationen

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

Auswahl**Lichtverteilung**

 [S65] asymmetrisch seitlich

 [R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend

Farbtemperaturen

 3000K

 4000K



 2700K

Nominal Watt

36 W

54 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI	
 <p>[R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend</p>	107-0114	LED-18/36W/2700K	3547.9 lm	36 W	80	
	107-0114-70	LED-18/36W/2700K	3810.7 lm	36 W	70	
	107-0083	LED-18/36W/3000K	3810.7 lm	36 W	80	
	107-0083-70	LED-18/36W/3000K	4336.3 lm	36 W	70	
	107-0082	LED-18/36W/4000K	4073.5 lm	36 W	80	
	107-0082-70	LED-18/36W/4000K	4599.1 lm	36 W	70	
	107-0115	LED-18/54W/2700K	5387.5 lm	54 W	80	
	107-0115-70	LED-18/54W/2700K	6175.9 lm	54 W	70	
	107-0086	LED-18/54W/3000K	5650.3 lm	54 W	80	
	107-0086-70	LED-18/54W/3000K	6438.7 lm	54 W	70	
	107-0087	LED-18/54W/4000K	5913.1 lm	54 W	80	
	107-0087-70	LED-18/54W/4000K	6701.5 lm	54 W	70	
	 <p>[S65] asymmetrisch seitlich</p>	107-0112	LED-18/36W/2700K	3894.3 lm	36 W	80
		107-0112-70	LED-18/36W/2700K	4182.7 lm	36 W	70
107-0081		LED-18/36W/3000K	4182.7 lm	36 W	80	
107-0081-70		LED-18/36W/3000K	4759.7 lm	36 W	70	
107-0080		LED-18/36W/4000K	4471.2 lm	36 W	80	
107-0080-70		LED-18/36W/4000K	5048.1 lm	36 W	70	
107-0113		LED-18/54W/2700K	5913.5 lm	54 W	80	
107-0113-70		LED-18/54W/2700K	6778.9 lm	54 W	70	
107-0084		LED-18/54W/3000K	6202 lm	54 W	80	
107-0084-70		LED-18/54W/3000K	7067.4 lm	54 W	70	
107-0085		LED-18/54W/4000K	6490.5 lm	54 W	80	
107-0085-70		LED-18/54W/4000K	7355.9 lm	54 W	70	