

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. PMMA Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DALI. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium																
Abdeckung	PMMA																
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

Windangriffsfläche	0.177 m ²
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

Auswahl**Lichtverteilung**

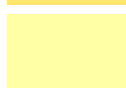
[R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend



[S65] asymmetrisch seitlich

Farbtemperaturen

3000K



4000K





2700K

Nominal Watt

54 W

36 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI	
 <p>[R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend</p>	115-1615	LED-18/36W/2700K	4383.4 lm	36 W	80	
	115-1615-70	LED-18/36W/2700K	4708.1 lm	36 W	70	
	115-1357	LED-18/36W/3000K	4708.1 lm	36 W	80	
	115-1357-70	LED-18/36W/3000K	5357.5 lm	36 W	70	
	115-1358	LED-18/36W/4000K	5032.8 lm	36 W	80	
	115-1358-70	LED-18/36W/4000K	5682.2 lm	36 W	70	
	115-1621	LED-18/54W/2700K	6656.2 lm	54 W	80	
	115-1621-70	LED-18/54W/2700K	7630.3 lm	54 W	70	
	115-1312	LED-18/54W/3000K	6980.9 lm	54 W	80	
	115-1312-70	LED-18/54W/3000K	7955 lm	54 W	70	
	115-1313	LED-18/54W/4000K	7305.6 lm	54 W	80	
	115-1313-70	LED-18/54W/4000K	8279.7 lm	54 W	70	
	 <p>[S65] asymmetrisch seitlich</p>	115-1613	LED-18/36W/2700K	4386.2 lm	36 W	80
		115-1613-70	LED-18/36W/2700K	4711.1 lm	36 W	70
115-1359		LED-18/36W/3000K	4711.1 lm	36 W	80	
115-1359-70		LED-18/36W/3000K	5360.9 lm	36 W	70	
115-1360		LED-18/36W/4000K	5036 lm	36 W	80	
115-1360-70		LED-18/36W/4000K	5685.8 lm	36 W	70	
115-1614		LED-18/54W/2700K	6660.5 lm	54 W	80	
115-1614-70		LED-18/54W/2700K	7635.3 lm	54 W	70	
115-1314		LED-18/54W/3000K	6985.5 lm	54 W	80	
115-1314-70		LED-18/54W/3000K	7960.2 lm	54 W	70	
115-1315		LED-18/54W/4000K	7310.4 lm	54 W	80	
115-1315-70		LED-18/54W/4000K	8285.1 lm	54 W	70	