

### 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	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9007</b>
	Signalschwarz	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	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

Höhe x Durchmesser (mm)	
Windangriffsfläche	0.162 m <sup>2</sup>
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

**Auswahl****Lichtverteilung**

[R65]



[S65] asymmetrisch seitlich

**Farbtemperaturen**

3000K



4000K





2700K

**Nominal Watt**

36 W

54 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI	
 [R65]	115-1611	LED-18/36W/2700K	4318.1 lm	36 W	80	
	115-1611-70	LED-18/36W/2700K	4638 lm	36 W	70	
	115-1308	LED-18/36W/3000K	4638 lm	36 W	80	
	115-1308-70	LED-18/36W/3000K	5277.7 lm	36 W	70	
	115-1309	LED-18/36W/4000K	4957.8 lm	36 W	80	
	115-1309-70	LED-18/36W/4000K	5597.6 lm	36 W	70	
	115-1612	LED-18/54W/2700K	6557.2 lm	54 W	80	
	115-1612-70	LED-18/54W/2700K	7516.7 lm	54 W	70	
	115-1349	LED-18/54W/3000K	6877 lm	54 W	80	
	115-1349-70	LED-18/54W/3000K	7836.6 lm	54 W	70	
	115-1350	LED-18/54W/4000K	7196.9 lm	54 W	80	
	115-1350-70	LED-18/54W/4000K	8156.5 lm	54 W	70	
	 [S65] asymmetrisch seitlich	115-1609	LED-18/36W/2700K	4141.6 lm	36 W	80
		115-1609-70	LED-18/36W/2700K	4448.4 lm	36 W	70
115-1310		LED-18/36W/3000K	4448.4 lm	36 W	80	
115-1310-70		LED-18/36W/3000K	5062 lm	36 W	70	
115-1311		LED-18/36W/4000K	4755.2 lm	36 W	80	
115-1311-70		LED-18/36W/4000K	5368.8 lm	36 W	70	
115-1610		LED-18/54W/2700K	6289.1 lm	54 W	80	
115-1610-70		LED-18/54W/2700K	7209.5 lm	54 W	70	
115-1351		LED-18/54W/3000K	6595.9 lm	54 W	80	
115-1351-70		LED-18/54W/3000K	7516.3 lm	54 W	70	
115-1352		LED-18/54W/4000K	6902.7 lm	54 W	80	
115-1352-70		LED-18/54W/4000K	7823.1 lm	54 W	70	