

### Beschreibung

IP55, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. 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.

Ausleger sind separat zu bestellen.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium			
Abdeckung	Polycarbonat Abdeckung			
Farben	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL7016</b>
	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau
	<b>RAL9007</b>			
	Graualuminium			
Dichtung	Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP55			
Schlagfestigkeit	IK10			
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	0.1246 m <sup>2</sup>
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h


**Auswahl****Lichtverteilung**

 [S65] asymmetrisch seitlich

 [R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend

**Farbtemperaturen**

 3000K

 4000K



 2700K

**Nominal Watt**

48 W

72 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI	
 <p>[R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend</p>	127-1435	LED-24/48W/2700K	5026.5 lm	48 W	80	
	127-1435-70	LED-24/48W/2700K	5398.9 lm	48 W	70	
	127-1306	LED-24/48W/3000K	5398.9 lm	48 W	80	
	127-1306-70	LED-24/48W/3000K	6143.5 lm	48 W	70	
	127-1307	LED-24/48W/4000K	5771.2 lm	48 W	80	
	127-1307-70	LED-24/48W/4000K	6515.9 lm	48 W	70	
	127-1436	LED-36/72W/2700K	7539.8 lm	72 W	80	
	127-1436-70	LED-36/72W/2700K	8098.3 lm	72 W	70	
	127-1308	LED-36/72W/3000K	8098.3 lm	72 W	80	
	127-1308-70	LED-36/72W/3000K	9215.3 lm	72 W	70	
	127-1309	LED-36/72W/4000K	8656.8 lm	72 W	80	
	127-1309-70	LED-36/72W/4000K	9773.8 lm	72 W	70	
	 <p>[S65] asymmetrisch seitlich</p>	127-1433	LED-24/48W/2700K	5512.6 lm	48 W	80
		127-1433-70	LED-24/48W/2700K	5920.9 lm	48 W	70
127-1302		LED-24/48W/3000K	5920.9 lm	48 W	80	
127-1302-70		LED-24/48W/3000K	6737.6 lm	48 W	70	
127-1303		LED-24/48W/4000K	6329.3 lm	48 W	80	
127-1303-70		LED-24/48W/4000K	7146 lm	48 W	70	
127-1434		LED-36/72W/2700K	8268.9 lm	72 W	80	
127-1434-70		LED-36/72W/2700K	8881.4 lm	72 W	70	
127-1304		LED-36/72W/3000K	8881.4 lm	72 W	80	
127-1304-70		LED-36/72W/3000K	10106.4 lm	72 W	70	
127-1305		LED-36/72W/4000K	9493.9 lm	72 W	80	
127-1305-70		LED-36/72W/4000K	10718.9 lm	72 W	70	