

### 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.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Empfohlene Masthöhe, 3,0 - 4,5 m, zugehörige Ausleger sind separat zu bestellen.

Ausleger sind separat zu bestellen.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Alumin			
Abdeckung	Polycarbonat Abdeckung			
Farben	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL7016</b>	<b>RAL9007</b>
	Signalschwarz	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	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

Höhe x Durchmesser (mm)	
Windangriffsfläche	0.1343 m <sup>2</sup>
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

**Auswahl****Lichtverteilung**

[S65] asymmetrisch seitlich



[R65]

**Farbtemperaturen**

3000K



4000K





2700K

**Nominal Watt**

48 W

72 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI	
 [R65]	127-1427	LED-24/48W/2700K	5026.5 lm	48 W	80	
	127-1427-70	LED-24/48W/2700K	5398.9 lm	48 W	70	
	127-1290	LED-24/48W/3000K	5398.9 lm	48 W	80	
	127-1290-70	LED-24/48W/3000K	6143.5 lm	48 W	70	
	127-1291	LED-24/48W/4000K	5771.2 lm	48 W	80	
	127-1291-70	LED-24/48W/4000K	6515.9 lm	48 W	70	
	127-1428	LED-36/72W/2700K	7539.8 lm	72 W	80	
	127-1428-70	LED-36/72W/2700K	8098.3 lm	72 W	70	
	127-1292	LED-36/72W/3000K	8098.3 lm	72 W	80	
	127-1292-70	LED-36/72W/3000K	9215.3 lm	72 W	70	
	127-1293	LED-36/72W/4000K	8656.8 lm	72 W	80	
	127-1293-70	LED-36/72W/4000K	9773.8 lm	72 W	70	
	 [S65] asymmetrisch seitlich	127-1425	LED-24/48W/2700K	5512.6 lm	48 W	80
		127-1425-70	LED-24/48W/2700K	5920.9 lm	48 W	70
127-1286		LED-24/48W/3000K	5920.9 lm	48 W	80	
127-1286-70		LED-24/48W/3000K	6737.6 lm	48 W	70	
127-1287		LED-24/48W/4000K	6329.3 lm	48 W	80	
127-1287-70		LED-24/48W/4000K	7146 lm	48 W	70	
127-1426		LED-36/72W/2700K	8268.9 lm	72 W	80	
127-1426-70		LED-36/72W/2700K	8881.4 lm	72 W	70	
127-1288		LED-36/72W/3000K	8881.4 lm	72 W	80	
127-1288-70		LED-36/72W/3000K	10106.4 lm	72 W	70	
127-1289		LED-36/72W/4000K	9493.9 lm	72 W	80	
127-1289-70		LED-36/72W/4000K	10718.9 lm	72 W	70	