

### 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.

Ausleger sind separat zu bestellen.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium			
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	0.0898 m <sup>2</sup>
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

**Auswahl****Lichtverteilung**

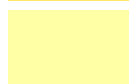
[S65] asymmetrisch seitlich



[R65]

**Farbtemperaturen**

3000K



4000K





2700K

**Nominal Watt**

48 W

24 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI	
 [R65]	127-1423	LED-12/24W/2700K	2513.3 lm	24 W	80	
	127-1423-70	LED-12/24W/2700K	2699.4 lm	24 W	70	
	127-1236	LED-12/24W/3000K	2699.4 lm	24 W	80	
	127-1236-70	LED-12/24W/3000K	3071.8 lm	24 W	70	
	127-1237	LED-12/24W/4000K	2885.6 lm	24 W	80	
	127-1237-70	LED-12/24W/4000K	3257.9 lm	24 W	70	
	127-1424	LED-24/48W/2700K	5026.5 lm	48 W	80	
	127-1424-70	LED-24/48W/2700K	5398.9 lm	48 W	70	
	127-1232	LED-24/48W/3000K	5398.9 lm	48 W	80	
	127-1232-70	LED-24/48W/3000K	6143.5 lm	48 W	70	
	127-1233	LED-24/48W/4000K	5771.2 lm	48 W	80	
	127-1233-70	LED-24/48W/4000K	6515.9 lm	48 W	70	
	 [S65] asymmetrisch seitlich	127-1421	LED-12/24W/2700K	2756.3 lm	24 W	80
		127-1421-70	LED-12/24W/2700K	2960.5 lm	24 W	70
127-1234		LED-12/24W/3000K	2960.5 lm	24 W	80	
127-1234-70		LED-12/24W/3000K	3368.8 lm	24 W	70	
127-1235		LED-12/24W/4000K	3164.6 lm	24 W	80	
127-1235-70		LED-12/24W/4000K	3573 lm	24 W	70	
127-1422		LED-24/48W/2700K	5512.6 lm	48 W	80	
127-1422-70		LED-24/48W/2700K	5920.9 lm	48 W	70	
127-1230		LED-24/48W/3000K	5920.9 lm	48 W	80	
127-1230-70		LED-24/48W/3000K	6737.6 lm	48 W	70	
127-1231		LED-24/48W/4000K	6329.3 lm	48 W	80	
127-1231-70		LED-24/48W/4000K	7146 lm	48 W	70	