

### 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	<table><tr><td><b>RAL9004</b></td><td><b>RAL9006</b></td><td><b>RAL9016</b></td><td><b>RAL7016</b></td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Weißaluminium</td><td>Verkehrsweiß</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td><b>RAL9007</b></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Graualuminium</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL7016</b>	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	<b>RAL9007</b>				Graualuminium			
<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	0.0930 m <sup>2</sup>
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

## Auswahl


### Lichtverteilung


 [S65] asymmetrisch seitlich

 [R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend

### Farbtemperaturen

 4000K

 3000K



 2700K

### Nominal Watt

24 W

48 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI	
 <p>[R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend</p>	127-1431	LED-12/24W/2700K	2513.3 lm	24 W	80	
	127-1431-70	LED-12/24W/2700K	2699.4 lm	24 W	70	
	127-1272	LED-12/24W/3000K	2699.4 lm	24 W	80	
	127-1272-70	LED-12/24W/3000K	3071.8 lm	24 W	70	
	127-1273	LED-12/24W/4000K	2885.6 lm	24 W	80	
	127-1273-70	LED-12/24W/4000K	3257.9 lm	24 W	70	
	127-1432	LED-24/48W/2700K	5026.5 lm	48 W	80	
	127-1432-70	LED-24/48W/2700K	5398.9 lm	48 W	70	
	127-1274	LED-24/48W/3000K	5398.9 lm	48 W	80	
	127-1274-70	LED-24/48W/3000K	6143.5 lm	48 W	70	
	127-1275	LED-24/48W/4000K	5771.2 lm	48 W	80	
	127-1275-70	LED-24/48W/4000K	6515.9 lm	48 W	70	
	 <p>[S65] asymmetrisch seitlich</p>	127-1429	LED-12/24W/2700K	2756.3 lm	24 W	80
		127-1429-70	LED-12/24W/2700K	2960.5 lm	24 W	70
127-1268		LED-12/24W/3000K	2960.5 lm	24 W	80	
127-1268-70		LED-12/24W/3000K	3368.8 lm	24 W	70	
127-1269		LED-12/24W/4000K	3164.6 lm	24 W	80	
127-1269-70		LED-12/24W/4000K	3573 lm	24 W	70	
127-1430		LED-24/48W/2700K	5512.6 lm	48 W	80	
127-1430-70		LED-24/48W/2700K	5920.9 lm	48 W	70	
127-1270		LED-24/48W/3000K	5920.9 lm	48 W	80	
127-1270-70		LED-24/48W/3000K	6737.6 lm	48 W	70	
127-1271		LED-24/48W/4000K	6329.3 lm	48 W	80	
127-1271-70		LED-24/48W/4000K	7146 lm	48 W	70	