

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 Alumin								
Abdeckung	Polycarbonat Abdeckung								
Farben	<table><tr><td>RAL9004</td><td>RAL9016</td><td>RAL7016</td><td>RAL9007</td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Verkehrsweiß</td><td>Anthrazitgrau</td><td>Graualuminium</td></tr></table>	RAL9004	RAL9016	RAL7016	RAL9007	Signalschwarz	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	Graualuminium
RAL9004	RAL9016	RAL7016	RAL9007						
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



Windangriffsfläche	0.0930 m ²
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	