**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	<table><tr><td>RAL9004</td><td>RAL9006</td><td>RAL9016</td><td>RAL7016</td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Weißaluminium</td><td>Verkehrsweiß</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td>RAL9007</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Graualuminium</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	RAL9004	RAL9006	RAL9016	RAL7016	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	RAL9007				Graualuminium			
RAL9004	RAL9006	RAL9016	RAL7016														
Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau														
RAL9007																	
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	0.1343 m ²
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

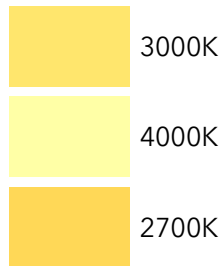
Auswahl

Lichtverteilung

 [S65] asymmetrisch seitlich

 [R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend



Farbtemperaturen



Nominal Watt

48 W
72 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI	
 <p>[R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend</p>	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	
	 <p>[S65] asymmetrisch seitlich</p>	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	