

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	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	0.0898 m ²
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

Auswahl**Lichtverteilung** [S65] asymmetrisch seitlich [R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend**Farbtemperaturen** 3000K 4000K 2700K**Nominal Watt**

48 W

24 W

Konfigurationen

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