

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	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

Höhe x Durchmesser (mm)	
Windangriffsfläche	0.1246 m ²
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

Auswahl

Lichtverteilung



[S65] asymmetrisch seitlich

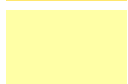


[R65]

Farbtemperaturen



3000K



4000K





2700K

Nominal Watt

48 W

72 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI	
 [R65]	127-1435	LED-24/48W/2700K	5026.5 lm	48 W	80	
	127-1435-70	LED-24/48W/2700K	5398.9 lm	48 W	70	
	127-1306	LED-24/48W/3000K	5398.9 lm	48 W	80	
	127-1306-70	LED-24/48W/3000K	6143.5 lm	48 W	70	
	127-1307	LED-24/48W/4000K	5771.2 lm	48 W	80	
	127-1307-70	LED-24/48W/4000K	6515.9 lm	48 W	70	
	127-1436	LED-36/72W/2700K	7539.8 lm	72 W	80	
	127-1436-70	LED-36/72W/2700K	8098.3 lm	72 W	70	
	127-1308	LED-36/72W/3000K	8098.3 lm	72 W	80	
	127-1308-70	LED-36/72W/3000K	9215.3 lm	72 W	70	
	127-1309	LED-36/72W/4000K	8656.8 lm	72 W	80	
	127-1309-70	LED-36/72W/4000K	9773.8 lm	72 W	70	
	 [S65] asymmetrisch seitlich	127-1433	LED-24/48W/2700K	5512.6 lm	48 W	80
		127-1433-70	LED-24/48W/2700K	5920.9 lm	48 W	70
127-1302		LED-24/48W/3000K	5920.9 lm	48 W	80	
127-1302-70		LED-24/48W/3000K	6737.6 lm	48 W	70	
127-1303		LED-24/48W/4000K	6329.3 lm	48 W	80	
127-1303-70		LED-24/48W/4000K	7146 lm	48 W	70	
127-1434		LED-36/72W/2700K	8268.9 lm	72 W	80	
127-1434-70		LED-36/72W/2700K	8881.4 lm	72 W	70	
127-1304		LED-36/72W/3000K	8881.4 lm	72 W	80	
127-1304-70		LED-36/72W/3000K	10106.4 lm	72 W	70	
127-1305		LED-36/72W/4000K	9493.9 lm	72 W	80	
127-1305-70		LED-36/72W/4000K	10718.9 lm	72 W	70	