

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK09. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. PMMA Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DALI. 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.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Farben	RAL9004 Signalschwarz	RAL9007 Graualuminium	RAL7016 Anthrazitgrau	RAL9016 Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK09			

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

Auswahl**Lichtverteilung**

[R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend



[S65] asymmetrisch seitlich

Farbtemperaturen

2700K



3000K



4000K



Nominal Watt

9 W

18 W

27 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI	
 <p>[R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend</p>	115-1670	LED-9/9W/2700K	999.2 lm	9 W	80	
	115-1670-70	LED-9/9W/2700K	1068.1 lm	9 W	70	
	115-1671	LED-9/9W/3000K	1068.1 lm	9 W	80	
	115-1671-70	LED-9/9W/3000K	1240.4 lm	9 W	70	
	115-1672	LED-9/9W/4000K	1171.5 lm	9 W	80	
	115-1672-70	LED-9/9W/4000K	1309.3 lm	9 W	70	
	115-1673	LED-9/18W/2700K	1860.6 lm	18 W	80	
	115-1673-70	LED-9/18W/2700K	1998.5 lm	18 W	70	
	115-1674	LED-9/18W/3000K	1998.5 lm	18 W	80	
	115-1674-70	LED-9/18W/3000K	2274.1 lm	18 W	70	
	115-1675	LED-9/18W/4000K	2136.3 lm	18 W	80	
	115-1675-70	LED-9/18W/4000K	2411.9 lm	18 W	70	
	115-1676	LED-9/27W/2700K	2825.4 lm	27 W	80	
	115-1676-70	LED-9/27W/2700K	3238.9 lm	27 W	70	
	115-1677	LED-9/27W/3000K	2963.2 lm	27 W	80	
	115-1677-70	LED-9/27W/3000K	3376.7 lm	27 W	70	
	115-1678	LED-9/27W/4000K	3101 lm	27 W	80	
	115-1678-70	LED-9/27W/4000K	3514.5 lm	27 W	70	
	 <p>[S65] asymmetrisch seitlich</p>	115-1679	LED-9/9W/2700K	968.9 lm	9 W	80
		115-1679-70	LED-9/9W/2700K	1035.7 lm	9 W	70
115-1680		LED-9/9W/3000K	1035.7 lm	9 W	80	
115-1680-70		LED-9/9W/3000K	1202.8 lm	9 W	70	
115-1681		LED-9/9W/4000K	1136 lm	9 W	80	
115-1681-70		LED-9/9W/4000K	1269.6 lm	9 W	70	
115-1682		LED-9/18W/2700K	1804.2 lm	18 W	80	
115-1682-70		LED-9/18W/2700K	1937.8 lm	18 W	70	
115-1683		LED-9/18W/3000K	1937.8 lm	18 W	80	
115-1683-70		LED-9/18W/3000K	2205.1 lm	18 W	70	
115-1684		LED-9/18W/4000K	2071.5 lm	18 W	80	
115-1684-70		LED-9/18W/4000K	2338.7 lm	18 W	70	
115-1685		LED-9/27W/2700K	2739.7 lm	27 W	80	
115-1685-70		LED-9/27W/2700K	3140.6 lm	27 W	70	
115-1686		LED-9/27W/3000K	2873.3 lm	27 W	80	
115-1686-70		LED-9/27W/3000K	3274.2 lm	27 W	70	

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	115-1687	LED-9/27W/4000K	3007 lm	27 W	80
	115-1687-70	LED-9/27W/4000K	3407.9 lm	27 W	70
