

Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK09. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. PMMA Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte indirekte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Farben	RAL9004	RAL9006	RAL9007	RAL7016
	Signalschwarz	Weißaluminium	Graualuminium	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
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10)
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

Weitere Informationen

Windangriffsfläche	0.130 m ²
Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 50000h

Auswahl**Lichtverteilung**

[C50] symmetrisch, entblendet



[C60] symmetrisch



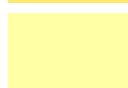
[R50] rechteckig

Farbtemperaturen

2700K



3000K



4000K

Nominal Watt




12 W

17 W

24 W

37 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[C50] symmetrisch, entblendet</p>	115-1646	LED-1/12W/2700K	1456.5 lm	12 W	80
	115-1647	LED-1/12W/3000K	1555.1 lm	12 W	80
	115-1648	LED-1/12W/4000K	1638.5 lm	12 W	80
	115-1649	LED-1/17W/2700K	2226.4 lm	17 W	80
	115-1650	LED-1/17W/3000K	2328.8 lm	17 W	80
	115-1651	LED-1/17W/4000K	2427.4 lm	17 W	80
	115-1652	LED-1/24W/2700K	3072.2 lm	24 W	80
	115-1653	LED-1/24W/3000K	3201.2 lm	24 W	80
	115-1654	LED-1/24W/4000K	3337.7 lm	24 W	80
	115-1655	LED-1/37W/2700K	4661.5 lm	37 W	80
	115-1656	LED-1/37W/3000K	4801.8 lm	37 W	80
	115-1657	LED-1/37W/4000K	4444.4 lm	37 W	80
	 <p>[C60] symmetrisch</p>	115-1658	LED-1/12W/2700K	1274.6 lm	12 W
115-1659		LED-1/12W/3000K	1360.9 lm	12 W	80
115-1660		LED-1/12W/4000K	1433.9 lm	12 W	80
115-1661		LED-1/17W/2700K	1948.4 lm	17 W	80
115-1662		LED-1/17W/3000K	2038 lm	17 W	80
115-1663		LED-1/17W/4000K	2124.3 lm	17 W	80
115-1664		LED-1/24W/2700K	2688.6 lm	24 W	80
115-1665		LED-1/24W/3000K	2801.4 lm	24 W	80
115-1666		LED-1/24W/4000K	2920.9 lm	24 W	80
115-1667		LED-1/37W/2700K	4079.3 lm	37 W	80
115-1668		LED-1/37W/3000K	4202.1 lm	37 W	80
115-1669		LED-1/37W/4000K	4444.4 lm	37 W	80
 <p>[R50] rechteckig</p>	115-1881	LED-1/12W/2700K	1468 lm	12 W	80
	115-1879	LED-1/12W/3000K	1567.4 lm	12 W	80
	115-1880	LED-1/12W/4000K	1651.5 lm	12 W	80
	115-1974	LED-1/17W/2700K	2244.1 lm	17 W	80
	115-1975	LED-1/17W/3000K	2347.3 lm	17 W	80
	115-1976	LED-1/17W/4000K	2446.7 lm	17 W	80
	115-1884	LED-1/24W/2700K	3096.6 lm	24 W	80
	115-1882	LED-1/24W/3000K	3226.6 lm	24 W	80
	115-1883	LED-1/24W/4000K	3364.2 lm	24 W	80
	115-2082	LED-1/37W/2700K	4698.4 lm	37 W	80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	115-2080	LED-1/37W/3000K	4839.8 lm	37 W	80
	115-2081	LED-1/37W/4000K	5118.9 lm	37 W	80
