

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 indirekte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Empfohlene Masthöhe, 3,0 - 6,0 m.

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	0.160 m ²
Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 50000h

Auswahl**Lichtverteilung**

[C50] symmetrisch, entblendet



[C60] symmetrisch



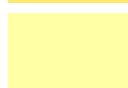
[R50] rechteckig

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>	115-1688	LED-1/12W/2700K	1491.3 lm	12 W	80
	115-1689	LED-1/12W/3000K	1592.2 lm	12 W	80
	115-1690	LED-1/12W/4000K	1677.7 lm	12 W	80
	115-1691	LED-1/17W/2700K	2279.6 lm	17 W	80
	115-1692	LED-1/17W/3000K	2384.5 lm	17 W	80
	115-1693	LED-1/17W/4000K	2485.4 lm	17 W	80
	115-1694	LED-1/24W/2700K	3145.6 lm	24 W	80
	115-1695	LED-1/24W/3000K	3277.7 lm	24 W	80
	115-1696	LED-1/24W/4000K	3417.5 lm	24 W	80
	115-1697	LED-1/37W/2700K	4772.8 lm	37 W	80
	115-1698	LED-1/37W/3000K	4916.5 lm	37 W	80
	115-1699	LED-1/37W/4000K	5200 lm	37 W	80
 <p>[C60] symmetrisch</p>	115-1700	LED-1/12W/2700K	1359.9 lm	12 W	80
	115-1701	LED-1/12W/3000K	1452 lm	12 W	80
	115-1702	LED-1/12W/4000K	1529.9 lm	12 W	80
	115-1703	LED-1/17W/2700K	2078.8 lm	17 W	80
	115-1704	LED-1/17W/3000K	2174.4 lm	17 W	80
	115-1705	LED-1/17W/4000K	2266.5 lm	17 W	80
	115-1706	LED-1/24W/2700K	2868.5 lm	24 W	80
	115-1707	LED-1/24W/3000K	2988.9 lm	24 W	80
	115-1708	LED-1/24W/4000K	3116.4 lm	24 W	80
	115-1709	LED-1/37W/2700K	4352.3 lm	37 W	80
	115-1710	LED-1/37W/3000K	4483.4 lm	37 W	80
	115-1711	LED-1/37W/4000K	4741.9 lm	37 W	80
 <p>[R50] rechteckig</p>	115-1887	LED-1/12W/2700K	1491.8 lm	12 W	80
	115-1885	LED-1/12W/3000K	1592.8 lm	12 W	80
	115-1886	LED-1/12W/4000K	1678.3 lm	12 W	80
	115-1977	LED-1/17W/2700K	2280.5 lm	17 W	80
	115-1978	LED-1/17W/3000K	2385.4 lm	17 W	80
	115-1979	LED-1/17W/4000K	2486.4 lm	17 W	80
	115-1890	LED-1/24W/2700K	3146.8 lm	24 W	80
	115-1888	LED-1/24W/3000K	3278.9 lm	24 W	80
	115-1889	LED-1/24W/4000K	3418.8 lm	24 W	80
	115-2085	LED-1/37W/2700K	4774.6 lm	37 W	80

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
	115-2083	LED-1/37W/3000K	4918.4 lm	37 W	80
	115-2084	LED-1/37W/4000K	5202 lm	37 W	80
