

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.

Empfohlene Masthöhe, 3,0 - 6,0 m.

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium			
Abdeckung	PMMA			
Farben	RAL9004 Signalschwarz	RAL9016 Verkehrsweiß	RAL7016 Anthrazitgrau	RAL9007 Graualuminium
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK09			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			

Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10)
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

Weitere Informationen

Windangriffsfläche	0.104 m ²
Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 50000h

Auswahl**Lichtverteilung**

[C60] symmetrisch



[C50] symmetrisch, entblendet



[R50] rechteckig

Farbtemperaturen

3000K



4000K



2700K

Nominal Watt




24 W

37 W

12 W

17 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [C50] symmetrisch, entblendet	115-1582	LED-1/12W/2700K	1590.4 lm	12 W	80
	115-1531	LED-1/12W/3000K	1698 lm	12 W	80
	115-1532	LED-1/12W/4000K	1789.1 lm	12 W	80
	115-1583	LED-1/24W/2700K	3354.7 lm	24 W	80
	115-1535	LED-1/24W/3000K	3495.5 lm	24 W	80
	115-1536	LED-1/24W/4000K	3644.6 lm	24 W	80
	115-1584	LED-1/37W/2700K	5090 lm	37 W	80
	115-1537	LED-1/37W/3000K	5243.2 lm	37 W	80
	115-1538	LED-1/37W/4000K	5545.5 lm	37 W	80
 [C60] symmetrisch	115-1585	LED-1/12W/2700K	1187.4 lm	12 W	80
	115-1343	LED-1/12W/3000K	1267.8 lm	12 W	80
	115-1344	LED-1/12W/4000K	1335.8 lm	12 W	80
	115-1586	LED-1/24W/2700K	2504.7 lm	24 W	80
	115-1241	LED-1/24W/3000K	2609.8 lm	24 W	80
	115-1242	LED-1/24W/4000K	2721.1 lm	24 W	80
	115-1620	LED-1/37W/2700K	3800.3 lm	37 W	80
	115-1283	LED-1/37W/3000K	3914.7 lm	37 W	80
	115-1284	LED-1/37W/4000K	4140.4 lm	37 W	80
 [R50] rechteckig	115-1854	LED-1/12W/2700K	1478.2 lm	12 W	80
	115-1841	LED-1/12W/3000K	1578.2 lm	12 W	80
	115-1853	LED-1/12W/4000K	1662.9 lm	12 W	80
	115-2076	LED-1/17W/2700K	2259.6 lm	17 W	80
	115-2074	LED-1/17W/3000K	2363.5 lm	17 W	80
	115-2075	LED-1/17W/4000K	2463.6 lm	17 W	80
	115-1857	LED-1/24W/2700K	3118 lm	24 W	80
	115-1855	LED-1/24W/3000K	3248.9 lm	24 W	80
	115-1856	LED-1/24W/4000K	3387.4 lm	24 W	80
	115-1860	LED-1/37W/2700K	4730.9 lm	37 W	80
	115-1858	LED-1/37W/3000K	4873.3 lm	37 W	80
115-1859	LED-1/37W/4000K	5154.3 lm	37 W	80	