

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	Korrosionsbeständiges Aluminium																
Abdeckung	PMMA																
Farben	<table><tr><td>RAL9004</td><td>RAL9006</td><td>RAL9016</td><td>RAL7016</td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Weißaluminium</td><td>Verkehrsweiß</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td>RAL9007</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Graualuminium</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	RAL9004	RAL9006	RAL9016	RAL7016	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	RAL9007				Graualuminium			
RAL9004	RAL9006	RAL9016	RAL7016														
Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	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	0.133 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	115-1587	LED-1/12W/2700K	1645 lm	12 W	80
	115-1539	LED-1/12W/3000K	1756.3 lm	12 W	80
	115-1540	LED-1/12W/4000K	1850.6 lm	12 W	80
	115-1588	LED-1/24W/2700K	3469.8 lm	24 W	80
	115-1541	LED-1/24W/3000K	3615.5 lm	24 W	80
	115-1542	LED-1/24W/4000K	3769.7 lm	24 W	80
	115-1589	LED-1/37W/2700K	5264.7 lm	37 W	80
	115-1543	LED-1/37W/3000K	5423.2 lm	37 W	80
	115-1544	LED-1/37W/4000K	5735.9 lm	37 W	80
	 [C60] symmetrisch	115-1590	LED-1/12W/2700K	1219.9 lm	12 W
115-1341		LED-1/12W/3000K	1302.5 lm	12 W	80
115-1342		LED-1/12W/4000K	1372.4 lm	12 W	80
115-1529		LED-1/24W/2700K	2573.2 lm	24 W	80
115-1243		LED-1/24W/3000K	2681.2 lm	24 W	80
115-1244		LED-1/24W/4000K	2795.5 lm	24 W	80
115-1619		LED-1/37W/2700K	3904.2 lm	37 W	80
115-1245		LED-1/37W/3000K	4021.8 lm	37 W	80
115-1246		LED-1/37W/4000K	4253.7 lm	37 W	80
 [R50] rechteckig		115-1862	LED-1/12W/2700K	1451.1 lm	12 W
	115-1842	LED-1/12W/3000K	1549.3 lm	12 W	80
	115-1861	LED-1/12W/4000K	1632.4 lm	12 W	80
	115-2079	LED-1/17W/2700K	2218.2 lm	17 W	80
	115-2077	LED-1/17W/3000K	2320.2 lm	17 W	80
	115-2078	LED-1/17W/4000K	2418.4 lm	17 W	80
	115-1865	LED-1/24W/2700K	3060.8 lm	24 W	80
	115-1863	LED-1/24W/3000K	3189.3 lm	24 W	80
	115-1864	LED-1/24W/4000K	3325.3 lm	24 W	80
	115-1868	LED-1/37W/2700K	4644.1 lm	37 W	80
115-1866	LED-1/37W/3000K	4784 lm	37 W	80	
115-1867	LED-1/37W/4000K	5059.8 lm	37 W	80	