

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	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	0.104 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	