

### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. PMMA Abdeckung. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. Eingebaute LED Platine, austauschbar. CAD optimierte indirekte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium			
Abdeckung	PMMA			
Farben	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL7016</b>
	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau
	<b>RAL9007</b>			
	Graualuminium			
	Dichtung	CCG® Silikondichtung		
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK08			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			

### 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	0.177 m <sup>2</sup>
Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 50000h

**Auswahl****Lichtverteilung**

[C60] symmetrisch



[C50] symmetrisch, entblendet



[R50] rechteckig

**Farbtemperaturen**

4000K



3000K






2700K

**Nominal Watt**

24 W

37 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [C50] symmetrisch, entblendet	115-1595	LED-1/24W/2700K	3210.8 lm	24 W	80
	115-1549	LED-1/24W/3000K	3345.5 lm	24 W	80
	115-1550	LED-1/24W/4000K	3488.2 lm	24 W	80
	115-1596	LED-1/37W/2700K	4871.6 lm	37 W	80
	115-1551	LED-1/37W/3000K	5018.3 lm	37 W	80
	115-1552	LED-1/37W/4000K	5307.7 lm	37 W	80
 [C60] symmetrisch	115-1597	LED-1/24W/2700K	3267.2 lm	24 W	80
	115-1353	LED-1/24W/3000K	3404.4 lm	24 W	80
	115-1354	LED-1/24W/4000K	3549.6 lm	24 W	80
	115-1598	LED-1/37W/2700K	4957.3 lm	37 W	80
	115-1355	LED-1/37W/3000K	5106.6 lm	37 W	80
	115-1356	LED-1/37W/4000K	5401 lm	37 W	80
 [R50] rechteckig	115-1875	LED-1/24W/2700K	3212.7 lm	24 W	80
	115-1844	LED-1/24W/3000K	3347.6 lm	24 W	80
	115-1874	LED-1/24W/4000K	3490.3 lm	24 W	80
	115-1878	LED-1/37W/2700K	4874.6 lm	37 W	80
	115-1876	LED-1/37W/3000K	5021.3 lm	37 W	80
	115-1877	LED-1/37W/4000K	5310.9 lm	37 W	80