

### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. CAD-optimierte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten, Sicherung und Tür.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium																
Abdeckung	Polycarbonat Abdeckung																
Farben	<table><tr><td><b>RAL9004</b></td><td><b>RAL9006</b></td><td><b>RAL9016</b></td><td><b>RAL7016</b></td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Weißaluminium</td><td>Verkehrsweiß</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td><b>RAL9007</b></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Graualuminium</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	<b>RAL9004</b>	<b>RAL9006</b>	<b>RAL9016</b>	<b>RAL7016</b>	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	<b>RAL9007</b>				Graualuminium			
<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	IK10																
Korrosionsbeständigkeit	5CE																

### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Überspannungsschutz	10/10kV
Energieeffizienz	B-C (Lichtquelle)

### Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 50000h
-------------	------------------------

**Auswahl****Lichtverteilung**

[C60] symmetrisch



[C50] symmetrisch, entblendet



[R50] rechteckig

**Farbtemperaturen**

3000K



4000K



2700K




**Nominal Watt**

17 W

24 W

37 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [C50] symmetrisch, entblendet	115-1778	LED-1/17W/2700K	2397.8 lm	17 W	80
	115-1521	LED-1/17W/3000K	2508.1 lm	17 W	80
	115-1522	LED-1/17W/4000K	2614.3 lm	17 W	80
	115-1779	LED-1/24W/2700K	3308.7 lm	24 W	80
	115-1523	LED-1/24W/3000K	3447.6 lm	24 W	80
	115-1524	LED-1/24W/4000K	3594.6 lm	24 W	80
	115-1837	LED-1/37W/2700K	5020.2 lm	37 W	80
	115-1565	LED-1/37W/3000K	5171.3 lm	37 W	80
	115-1566	LED-1/37W/4000K	5469.5 lm	37 W	80
	 [C60] symmetrisch	115-1780	LED-1/17W/2700K	1980.1 lm	17 W
115-1517		LED-1/17W/3000K	2071.2 lm	17 W	80
115-1518		LED-1/17W/4000K	2158.9 lm	17 W	80
115-1781		LED-1/24W/2700K	2732.3 lm	24 W	80
115-1519		LED-1/24W/3000K	2847 lm	24 W	80
115-1520		LED-1/24W/4000K	2968.4 lm	24 W	80
115-1838		LED-1/37W/2700K	4145.7 lm	37 W	80
115-1563		LED-1/37W/3000K	4270.5 lm	37 W	80
115-1564		LED-1/37W/4000K	4516.7 lm	37 W	80
 [R50] rechteckig		115-1846	LED-1/17W/2700K	2297.6 lm	17 W
	115-1840	LED-1/17W/3000K	2403.3 lm	17 W	80
	115-1845	LED-1/17W/4000K	2505.1 lm	17 W	80
	115-1849	LED-1/24W/2700K	3170.5 lm	24 W	80
	115-1847	LED-1/24W/3000K	3303.6 lm	24 W	80
	115-1848	LED-1/24W/4000K	3444.5 lm	24 W	80
	115-1852	LED-1/37W/2700K	4810.5 lm	37 W	80
	115-1850	LED-1/37W/3000K	4955.4 lm	37 W	80
	115-1851	LED-1/37W/4000K	5241.1 lm	37 W	80