

### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK09. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. CAD-optimierte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten, Sicherung und Tür.

Lieferung als komplette Leuchte (Leuchtenkopf und Standrohr). Bitte beachten: Für die lichttechnische Berechnung ist die Angabe der Standrohrhöhe erforderlich.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung




Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumdruckguss			
Farben	<b>RAL9004</b> Signalschwarz	<b>RAL9007</b> Graualuminium	<b>RAL7016</b> Anthrazitgrau	<b>RAL9016</b> Verkehrsweiß
Dichtung	CCG® Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK09			

### 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° L90B10 > 90000h
-------------	------------------------

**Auswahl****Lichtverteilung** [S65] asymmetrisch seitlich [R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend**Farbtemperaturen** 3000K 4000K 2700K**Nominal Watt**

18 W

27 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend	115-1784	LED-9/18W/2700K	2280 lm	18 W	80
	115-1527	LED-9/18W/3000K	2448.9 lm	18 W	80
	115-1528	LED-9/18W/4000K	2617.8 lm	18 W	80
	115-1785	LED-9/27W/2700K	3462.2 lm	27 W	80
	115-1567	LED-9/27W/3000K	3631.1 lm	27 W	80
	115-1568	LED-9/27W/4000K	3800 lm	27 W	80
 [S65] asymmetrisch seitlich	115-1782	LED-9/18W/2700K	2160.1 lm	18 W	80
	115-1525	LED-9/18W/3000K	2320.1 lm	18 W	80
	115-1526	LED-9/18W/4000K	2480.1 lm	18 W	80
	115-1783	LED-9/27W/2700K	3280.1 lm	27 W	80
	115-1569	LED-9/27W/3000K	3440.2 lm	27 W	80
	115-1570	LED-9/27W/4000K	3600.2 lm	27 W	80