

### Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK10. Korrosionsbeständiges Aluminium, PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Polycarbonat Abdeckung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte indirekte Optik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Fertig vorverdrahtet mit eingebautem Kabelanschlusskasten und Sicherung.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Variante mit Eco Step Dim® Motion erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiges Aluminium																
Abdeckung	Polycarbonat																
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	Standard. Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.
Überspannungsschutz	10/10kV
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

### Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
-------------	------------------------

## Auswahl

### Lichtverteilung



[C60] symmetrisch

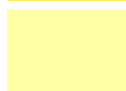


[R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend

### Farbtemperaturen



3000K



4000K



2700K

### Nominal Watt



18 W

26 W

9 W

13 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [C60] symmetrisch	114-0180	LED-6/18W/2700K	786.7 lm	18 W	80
	114-9091	LED-6/18W/3000K	825 lm	18 W	80
	114-9092	LED-6/18W/4000K	863.4 lm	18 W	80
	114-0181	LED-6/26W/2700K	997.7 lm	26 W	80
	114-9093	LED-6/26W/3000K	1055.3 lm	26 W	80
	114-9094	LED-6/26W/4000K	1103.3 lm	26 W	80
 [R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend	114-0182	LED-3/9W/2700K	495.5 lm	9 W	80
	114-9085	LED-3/9W/3000K	519.7 lm	9 W	80
	114-9086	LED-3/9W/4000K	543.9 lm	9 W	80
	114-0183	LED-3/13W/2700K	628.5 lm	13 W	80
	114-9087	LED-3/13W/3000K	664.7 lm	13 W	80
	114-9088	LED-3/13W/4000K	694.9 lm	13 W	80