

### Beschreibung

IP66, SKI I. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. Silikondichtung. Sicherheitsglas, abklappbar. Stufenlose Ausrichtung des Scheinwerfers von 0° bis 15°. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DALI. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine.

Variante mit 2200 K erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Sicherheitsglas, abklappbar			
Farben	<b>RAL9004</b> Signalschwarz	<b>RAL9016</b> Verkehrsweiß	<b>RAL7016</b> Anthrazitgrau	<b>RAL9007</b> Graualuminium
Dichtung	Silikondichtung			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK08			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			

### Elektrische Beschreibung

Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI
Überspannungsschutz	6/6 kV (optional SP10)
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

### Weitere Informationen

Windangriffsfläche	0.045 m <sup>2</sup>
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

**Auswahl****Lichtverteilung****Farbtemperaturen****Nominal Watt**

[S65] asymmetrisch seitlich

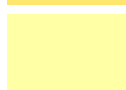


3000K

24 W



[R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend



4000K


36 W


54 W



[A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI	
 <p>[A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet</p>	147-0689	LED-12/24W/3000K	2606.4 lm	24 W	80	
	147-0689-70	LED-12/24W/3000K	2965.9 lm	24 W	70	
	147-0690	LED-12/24W/4000K	2786.2 lm	24 W	80	
	147-0690-70	LED-12/24W/4000K	3145.7 lm	24 W	70	
	147-0707	LED-12/36W/3000K	3864.7 lm	36 W	80	
	147-0707-70	LED-12/36W/3000K	4404 lm	36 W	70	
	147-0708	LED-12/36W/4000K	4044.5 lm	36 W	80	
	147-0708-70	LED-12/36W/4000K	4583.7 lm	36 W	70	
	147-0719	LED-18/36W/3000K	3909.6 lm	36 W	80	
	147-0719-70	LED-18/36W/3000K	4448.9 lm	36 W	70	
	147-0720	LED-18/36W/4000K	4179.3 lm	36 W	80	
	147-0720-70	LED-18/36W/4000K	4718.5 lm	36 W	70	
	147-0695	LED-18/54W/3000K	5797.1 lm	54 W	80	
	147-0695-70	LED-18/54W/3000K	6605.9 lm	54 W	70	
	147-0696	LED-18/54W/4000K	6066.7 lm	54 W	80	
	147-0696-70	LED-18/54W/4000K	6875.6 lm	54 W	70	
	 <p>[R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend</p>	147-0687	LED-12/24W/3000K	2434.4 lm	24 W	80
		147-0687-70	LED-12/24W/3000K	2770.2 lm	24 W	70
		147-0688	LED-12/24W/4000K	2602.3 lm	24 W	80
		147-0688-70	LED-12/24W/4000K	2938.1 lm	24 W	70
147-0705		LED-12/36W/3000K	3609.7 lm	36 W	80	
147-0705-70		LED-12/36W/3000K	4113.4 lm	36 W	70	
147-0706		LED-12/36W/4000K	3777.6 lm	36 W	80	
147-0706-70		LED-12/36W/4000K	4281.3 lm	36 W	70	
147-0717		LED-18/36W/3000K	3651.7 lm	36 W	80	
147-0717-70		LED-18/36W/3000K	4155.3 lm	36 W	70	
147-0718		LED-18/36W/4000K	3903.5 lm	36 W	80	
147-0718-70		LED-18/36W/4000K	4407.2 lm	36 W	70	
147-0693		LED-18/54W/3000K	5414.5 lm	54 W	80	
147-0693-70		LED-18/54W/3000K	6170 lm	54 W	70	
147-0694		LED-18/54W/4000K	5666.4 lm	54 W	80	
147-0694-70		LED-18/54W/4000K	6421.9 lm	54 W	70	
147-0685		LED-12/24W/3000K	2780.3 lm	24 W	80	
147-0685-70		LED-12/24W/3000K	3163.8 lm	24 W	70	

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [S65] asymmetrisch seitlich	147-0686	LED-12/24W/4000K	2972.1 lm	24 W	80
	147-0686-70	LED-12/24W/4000K	3355.6 lm	24 W	70
	147-0703	LED-12/36W/3000K	4122.5 lm	36 W	80
	147-0703-70	LED-12/36W/3000K	4697.8 lm	36 W	70
	147-0704	LED-12/36W/4000K	4314.3 lm	36 W	80
	147-0704-70	LED-12/36W/4000K	4889.5 lm	36 W	70
	147-0715	LED-18/36W/3000K	4170.5 lm	36 W	80
	147-0715-70	LED-18/36W/3000K	4745.7 lm	36 W	70
	147-0716	LED-18/36W/4000K	4458.1 lm	36 W	80
	147-0716-70	LED-18/36W/4000K	5033.3 lm	36 W	70
	147-0691	LED-18/54W/3000K	6183.8 lm	54 W	80
	147-0691-70	LED-18/54W/3000K	7046.7 lm	54 W	70
	147-0692	LED-18/54W/4000K	6471.4 lm	54 W	80
	147-0692-70	LED-18/54W/4000K	7334.3 lm	54 W	70