

### 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	0.09 m <sup>2</sup>
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

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

[S65] asymmetrisch seitlich



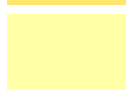
3000K

36 W

48 W



[R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend



4000K



54 W


72 W



[A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI	
 <p>[A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet</p>	147-0713	LED-18/36W/3000K	3899.6 lm	36 W	80	
	147-0713-70	LED-18/36W/3000K	4437.5 lm	36 W	70	
	147-0714	LED-18/36W/4000K	4168.6 lm	36 W	80	
	147-0714-70	LED-18/36W/4000K	4706.4 lm	36 W	70	
	147-0701	LED-18/54W/3000K	5782.2 lm	54 W	80	
	147-0701-70	LED-18/54W/3000K	6589 lm	54 W	70	
	147-0702	LED-18/54W/4000K	6051.1 lm	54 W	80	
	147-0702-70	LED-18/54W/4000K	6857.9 lm	54 W	70	
	147-0725	LED-24/48W/3000K	5199.5 lm	48 W	80	
	147-0725-70	LED-24/48W/3000K	5916.7 lm	48 W	70	
	147-0726	LED-24/48W/4000K	5558.1 lm	48 W	80	
	147-0726-70	LED-24/48W/4000K	6275.2 lm	48 W	70	
	147-0683	LED-24/72W/3000K	7709.6 lm	72 W	80	
	147-0683-70	LED-24/72W/3000K	8785.3 lm	72 W	70	
	147-0684	LED-24/72W/4000K	8068.2 lm	72 W	80	
	147-0684-70	LED-24/72W/4000K	9143.9 lm	72 W	70	
	 <p>[R65] asymmetrisch vorwärts, breitstrahlend</p>	147-0711	LED-18/36W/3000K	3810.8 lm	36 W	80
		147-0711-70	LED-18/36W/3000K	4336.5 lm	36 W	70
		147-0712	LED-18/36W/4000K	4073.6 lm	36 W	80
147-0712-70		LED-18/36W/4000K	4599.3 lm	36 W	70	
147-0699		LED-18/54W/3000K	5650.5 lm	54 W	80	
147-0699-70		LED-18/54W/3000K	6439 lm	54 W	70	
147-0700		LED-18/54W/4000K	5913.3 lm	54 W	80	
147-0700-70		LED-18/54W/4000K	6701.8 lm	54 W	70	
147-0723		LED-24/48W/3000K	5081.1 lm	48 W	80	
147-0723-70		LED-24/48W/3000K	5781.9 lm	48 W	70	
147-0724		LED-24/48W/4000K	5431.5 lm	48 W	80	
147-0724-70		LED-24/48W/4000K	6132.4 lm	48 W	70	
147-0681		LED-24/72W/3000K	7534 lm	72 W	80	
147-0681-70		LED-24/72W/3000K	8585.3 lm	72 W	70	
147-0682		LED-24/72W/4000K	7884.5 lm	72 W	80	
147-0682-70		LED-24/72W/4000K	8935.7 lm	72 W	70	
147-0709		LED-18/36W/3000K	4182.9 lm	36 W	80	
147-0709-70		LED-18/36W/3000K	4759.8 lm	36 W	70	

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 [S65] asymmetrisch seitlich	147-0710	LED-18/36W/4000K	4471.4 lm	36 W	80
	147-0710-70	LED-18/36W/4000K	5048.3 lm	36 W	70
	147-0697	LED-18/54W/3000K	6202.2 lm	54 W	80
	147-0697-70	LED-18/54W/3000K	7067.6 lm	54 W	70
	147-0698	LED-18/54W/4000K	6490.7 lm	54 W	80
	147-0698-70	LED-18/54W/4000K	7356.1 lm	54 W	70
	147-0721	LED-24/48W/3000K	5577.2 lm	48 W	80
	147-0721-70	LED-24/48W/3000K	6346.4 lm	48 W	70
	147-0722	LED-24/48W/4000K	5961.8 lm	48 W	80
	147-0722-70	LED-24/48W/4000K	6731.1 lm	48 W	70
	147-0679	LED-24/72W/3000K	8269.6 lm	72 W	80
	147-0679-70	LED-24/72W/3000K	9423.5 lm	72 W	70
	147-0680	LED-24/72W/4000K	8654.2 lm	72 W	80
	147-0680-70	LED-24/72W/4000K	9808.1 lm	72 W	70