

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	<table><tr><td>RAL9004</td><td>RAL9006</td><td>RAL9016</td><td>RAL7016</td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Weißaluminium</td><td>Verkehrsweiß</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td>RAL9007</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Graualuminium</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	RAL9004	RAL9006	RAL9016	RAL7016	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	RAL9007				Graualuminium			
RAL9004	RAL9006	RAL9016	RAL7016														
Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau														
RAL9007																	
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 ²
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

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

[S65] asymmetrisch seitlich



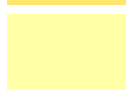
3000K

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