

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	RAL9004 Signalschwarz	RAL9006 Weißaluminium	RAL9016 Verkehrsweiß	RAL7016 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	0.045 m ²
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

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

[S65] asymmetrisch seitlich

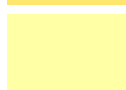


3000K

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