

Beschreibung

R2S. IP66, SKIII. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Dichtung. Abdeckung aus reflektionsfreiem Sicherheitsglas, abklappbar. Eingebauter LED Treiber, PWM Interface (DALI, Analog Dimming Interface auf Anfrage). Die Leuchte hat einen Eingang für die 24V DC Versorgungsspannung. Steuerungen oder Sensoren sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen je nach gewähltem Solarsystem separat bestellt werden. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute WE-EF LED Platine (Zhaga Book 15 konform). Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden. Drehbarer Stutzen, zur Verwendung der Leuchte zur Aufsatz- und Ansatzmontage. Bei Bestellung bitte angeben.

Zopfmaß Ø 76 x 100 mm. Ø 60 x 100 mm oder 42 x 100 mm optional erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Für eine individuelle Lösung, die genau auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt ist, wenden Sie sich bitte direkt an WE-EF oder an Ihren lokalen WE-EF-Vertriebsmitarbeiter.

Photometrische Dateien (IES, LDT) für Lichtverteilungen
[S70][R60][A60][P65] mit Backlight Shield auf Anfrage.

*** WICHTIG: Solarmodul nicht im Lieferumfang
enthalten (Lieferung durch Drittanbieter) ***

Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Sicherheitsglas, entspiegelt			
Farben	RAL9004	RAL9007	RAL7016	RAL9016
	Signalschwarz	Graualuminium	Anthrazitgrau	Verkehrsweiß
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK08			





Elektrische Beschreibung

Netz	24V DC (0 HZ) Batteriespannung
Netzgerät / Vorschaltgerät	PWM. DALI und Analog Dimming auf Anfrage
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

Weitere Informationen

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

Auswahl**Lichtverteilung**

-  [S70] asymmetrisch seitlich
-  [R60] rechteckig, vorwärts gerichtet
-  [A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet
-  [P65] asymmetrisch seitlich, engstrahlend

Farbtemperaturen

2700K

A



PCA



3000K





24W3K

Nominal Watt

24 W

36 W

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet</p>	102-0832	LED-24/24W/2700K	3189.7 lm	24 W	80
	102-0992	LED-24/24W/3000K	3409.7 lm	24 W	80
	102-0836	LED-24/24W/A	1429.9 lm	24 W	70
	102-0840	LED-24/24W/PCA	2859.7 lm	24 W	60
	102-0844	LED-24/36W/2700K	4092.6 lm	36 W	80
	102-0996	LED-24/36W/3000K	4399.5 lm	36 W	80
	102-0848	LED-24/36W/A	1841.7 lm	36 W	70
	102-0852	LED-24/36W/PCA	3683.3 lm	36 W	60
 <p>[P65] asymmetrisch seitlich, engstrahlend</p>	102-0993	LED-2/24W/24W3K	3177.4 lm	24 W	80
	102-0833	LED-24/24W/2700K	3195.4 lm	24 W	80
	102-0837	LED-24/24W/A	1432.4 lm	24 W	70
	102-0841	LED-24/24W/PCA	2864.8 lm	24 W	60
	102-0997	LED-24/36W/3000K	4407.4 lm	36 W	80
	102-0849	LED-24/36W/A	1845 lm	36 W	70
	102-0853	LED-24/36W/PCA	3689.9 lm	36 W	60
	 <p>[R60] rechteckig, vorwärts gerichtet</p>	102-0831	LED-24/24W/2700K	3005.7 lm	24 W
102-0991		LED-24/24W/3000K	3213 lm	24 W	80
102-0835		LED-24/24W/A	1347.4 lm	24 W	70
102-0839		LED-24/24W/PCA	2694.8 lm	24 W	60
102-0843		LED-24/36W/2700K	4375.7 lm	36 W	80
102-0995		LED-24/36W/3000K	4703.9 lm	36 W	80
102-0847		LED-24/36W/A	1969.1 lm	36 W	70
102-0851		LED-24/36W/PCA	3938.1 lm	36 W	60
 <p>[S70] asymmetrisch seitlich</p>	102-0830	LED-24/24W/2700K	3229.6 lm	24 W	80
	102-0990	LED-24/24W/3000K	3452.3 lm	24 W	80
	102-0834	LED-24/24W/A	1447.8 lm	24 W	70
	102-0838	LED-24/24W/PCA	2895.5 lm	24 W	60
	102-0842	LED-24/36W/2700K	4242.6 lm	36 W	80
	102-0994	LED-24/36W/3000K	4560.8 lm	36 W	80
	102-0846	LED-24/36W/A	1909.2 lm	36 W	70
	102-0850	LED-24/36W/PCA	3818.4 lm	36 W	60