

### Beschreibung

Solar (ISP - integriertes Solar-Panel, Hybridversion). IP66, SKI. IK08 (Sensor IK07). Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Dichtung. Abdeckung aus reflektionsfreiem Sicherheitsglas, abklappbar. Kombiniertes LED-Treiber, Batterielade- und Lichtsteuergerät. 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. Bündiger Einbau des Solarmoduls in das Gehäuse für einen klaren Abschluss. Ausrichtung des Solarmoduls nur in Kombination mit der Leuchte. 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 Ihrem lokalen WE-EF-Vertriebsmitarbeiter.

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

## Spezifikationen

### Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss			
Abdeckung	Sicherheitsglas, entspiegelt			
Farben	<b>RAL9004</b> Signalschwarz	<b>RAL9006</b> Weißaluminium	<b>RAL9007</b> Graualuminium	<b>RAL7016</b> Anthrazitgrau
	<b>RAL9016</b> Verkehrsweiß			
Dichtung	CCG® Controlled Compression Gasket			
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben			
Schutzart	IP66			
Schlagfestigkeit	IK08 (Sensor IK07)			
Korrosionsbeständigkeit	5CE			





### Elektrische Beschreibung

Netz	100 - 240V 50/60Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
Leistungsfaktor	> 0.9
Überspannungsschutz	com. 4kV diff. 2kV
Energieeffizienz	C-D (Lichtquelle)

### Weitere Informationen

Windangriffsfläche	0.1956 m <sup>2</sup>
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h

**Auswahl****Lichtverteilung**

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

**Farbtemperaturen**

PCA



2700K

TA







3000K

**Nominal Watt**

24 W

17 W

## Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[A60] asymmetrisch vorwärts gerichtet</p>	102-1024	LED-24/17W/TA	1173.1 lm	17 W	Amber
	102-1020	LED-24/24W/2700K	3152.5 lm	24 W	80
	102-1032	LED-24/24W/3000K	3369.9 lm	24 W	80
	102-1028	LED-24/24W/PCA	2826.4 lm	24 W	60
 <p>[P65] asymmetrisch seitlich, engstrahlend</p>	102-1025	LED-24/17W/TA	1140.9 lm	17 W	Amber
	102-1021	LED-24/24W/2700K	3065.9 lm	24 W	80
	102-1033	LED-24/24W/3000K	3277.3 lm	24 W	80
	102-1029	LED-24/24W/PCA	2748.7 lm	24 W	60
 <p>[R60] rechteckig, vorwärts gerichtet</p>	102-1023	LED-24/17W/TA	1131.6 lm	17 W	Amber
	102-1019	LED-24/24W/2700K	3041 lm	24 W	80
	102-1031	LED-24/24W/3000K	3250.7 lm	24 W	80
	102-1027	LED-24/24W/PCA	2726.4 lm	24 W	60
 <p>[S70] asymmetrisch seitlich</p>	102-1022	LED-24/17W/TA	1228.2 lm	17 W	Amber
	102-1018	LED-24/24W/2700K	3300.4 lm	24 W	80
	102-1030	LED-24/24W/3000K	3528.1 lm	24 W	80
	102-1026	LED-24/24W/PCA	2959 lm	24 W	60