

#### **Beschreibung**

Solar (ISP - integrated solar panel, fully independet). IP66, SKIII. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Dichtung. Abdeckung aus reflektionsfreiem Sicherheitsglas, abklappbar. Kombinierter 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  $\emptyset$  76 x 100 mm.  $\emptyset$  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] [A61] [P66] mit Backlight Shield auf Anfrage.





### Spezifikationen Materialbeschreibung

Gehäuse Marine-grade, die-cast aluminium alloy

Abdeckung Non-reflective safety glass lens

Farben RAL9004 Signalschwarz

RAL9007 Graualuminium

RAL7016 Anthrazitgrau RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Controlled Compression Gasket

Schrauben PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware

Schutzart IP66
Schlagfestigkeit IK08
Korrosionsbeständigkeit 5CE
Windangriffsfläche 0.191 m²

### **Elektrische Beschreibung**

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / Integral EC electronic converter. DALI

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0.9

Überspannungsschutz 6/6kV, optional 10kV

### Weitere Informationen

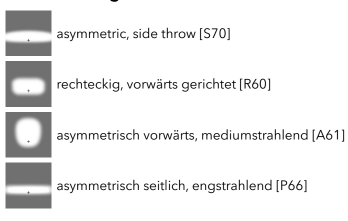
Lifetime Ta=25° L90B10 > 90000h

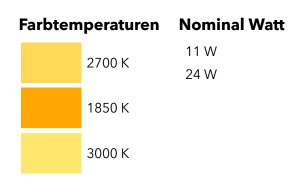
Energy efficiency class C-D (Light source)





## Auswahl Lichtverteilung









# Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemes- sungslicht- strom	Bemes- sungsleis- tung	CRI	Gewicht (kg)
asymmetric, side throw [S70]	102-0806	LED-24/11W / 160 mA - 2700K	1659.7	12 W	80	7.00
	102-0810	LED-24/7,5W / 160 mA - Amber	512.1	8 W	80	7.00
	102-0814	LED-24/11W / 160 mA - PCA	1228.2	12 W	80	7.00
	102-0998	LED-24/11W / 160 mA - 3000K	1773.5	12 W	80	7.00
asymmetrisch seitlich, engstrahlend [P66]	102-0809	LED-24/11W / 160 mA - 2700K	1550.6	12 W	80	7.00
	102-0813	LED-24/7,5W / 160 mA - Amber	478.5	8 W	80	7.00
	102-0817	LED-24/11W / 160 mA - PCA	1147.5	12 W	80	7.00
	102-1001	LED-24/11W / 160 mA - 3000K	1657	12 W	80	7.00
asymmetrisch vorwärts, mediumstrahlend [A61] +	102-0808	LED-24/11W / 160 mA - 2700K	1533.7	12 W	80	7.00
	102-0812	LED-24/7,5W / 160 mA - Amber	473.2	8 W	80	7.00
	102-0816	LED-24/11W / 160 mA - PCA	1134.9	12 W	80	7.00
	102-1000	LED-24/11W / 160 mA - 3000K	1638.8	12 W	80	7.00
rechteckig, vorwärts gerichtet [R60]	102-0807	LED-24/11W / 160 mA - 2700K	1529.2	12 W	80	7.00
	102-0811	LED-24/7,5W / 160 mA - Amber	471.9	8 W	80	7.00
	102-0815	LED-24/11W / 160 mA - PCA	1131.6	12 W	80	7.00
	102-0999	LED-24/11W / 160 mA - 3000K	1634.1	12 W	80	7.00





## Montagezubehör

### **Adapter**

Beschreibung	Artikelnummer	
Adapter AFL100	102-0392	







## **Optisches Zubehör**

## **Backlight shield**

Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen
LS180	430-0029	Blendschutz zur Reduktion des rückseitigen Streulichts. Blendschutz werkseitig eingebaut oder als Nachrüstsatz erhältlich. Geeignet für [S61][S65][S66][S70][S71][R60][R61][P66][Q66][A61] Linsen. Bei der Bestellung bitte angeben.

