



Beschreibung

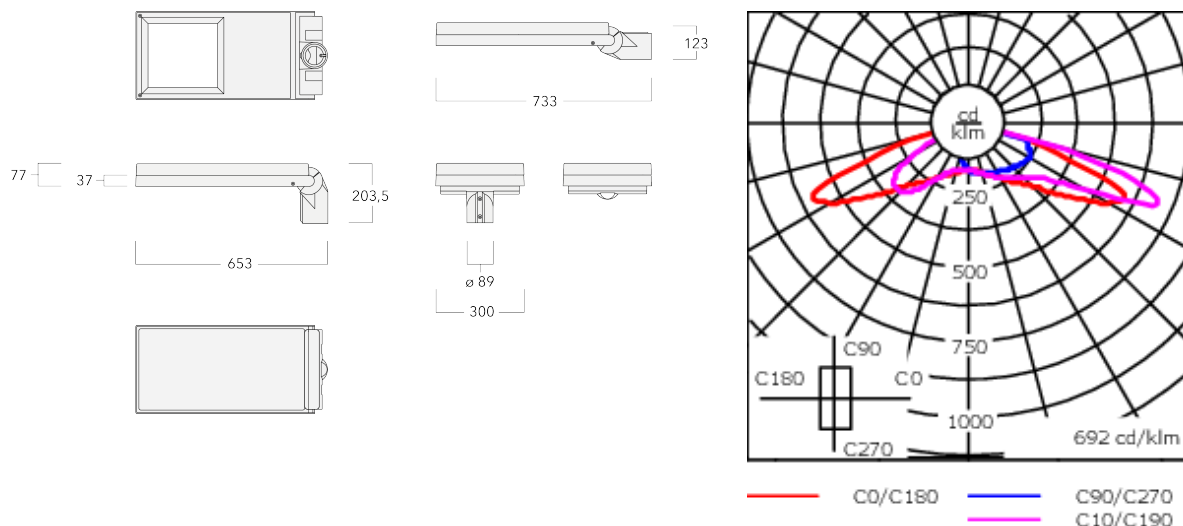
Solar (ISP - integrated solar panel, fully independent). IP66, SKIII. IK08. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Dichtung. Abdeckung aus reflektionsfreiem Sicherheitsglas, abklappbar. Kombinierter LED-Treiber, 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 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] [A61] [P66] mit Backlight Shield auf Anfrage.

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Gewicht | 7.00 kg |
| Lichtverteilung | rechteckig, vorwärts gerichtet [R60] |
| Lichtquelle | LED-24/11W / 160 mA - 2700K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 24 |
| Bemessungsleistung | 12 W |
| Nominal Lichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 72.9 |
| Total Lumen | 1750 |
| Tj | 85 |
| Bemessungslichtstrom (lm) | |
| LED Lumen | 63.7 |
| Total Lumen | 1529.2 |
| Ta | 25 |



Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | |
|-------------------------|--|
| Gehäuse | Marine-grade, die-cast aluminium alloy |
| Abdeckung | Non-reflective safety glass lens |
| Farben | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> RAL9004 Signalschwarz RAL9007 Graualuminium </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> RAL7016 Anthrazitgrau RAL9016 Verkehrsweiß </div> |
| Dichtung | CCG® Controlled Compression Gasket |
| Schrauben | PCS Polymer Coated Stainless Steel Hardware |
| Schutzart | IP66 |
| Schlagfestigkeit | IK08 |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE |
| Windangriffsfläche | 0.191 m ² |

Elektrische Beschreibung

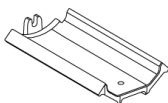
| | |
|----------------------------|--|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Integral EC electronic converter. DALI |
| Leistungsfaktor | > 0.9 |
| Überspannungsschutz | 6/6kV, optional 10kV |

Weitere Informationen

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Lifetime | T _a =25° L90B10 > 90000h |
| Energy efficiency class | C-D (Light source) |

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. |

