

Projekt · Referenznummer

Datum

**Produktdatenblatt****Anwendung**

Ortsveränderlicher Gartenscheinwerfer  
 BEGA UniLink mit 5 m Anschlussleitung und  
 Steckverbindung.  
 Für den Anschluss des Scheinwerfers ist ein  
 separat zu bestellender Netzstecker erforderlich.  
 Die landesüblichen Netzstecker  
 mit 0,5 m Anschlussleitung sowie  
 Verlängerungsleitungen und Fünffach-Verteiler  
 stehen als Ergänzungsteile zur Verfügung.

**Produktbeschreibung**

Scheinwerfer besteht aus glasfaserverstärktem  
 Kunststoff  
 Sicherheitsglas mit optischer Struktur  
 Silikondichtung  
 Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium  
 Schwenkbereich  $-45^{\circ}/+90^{\circ}$   
 Werkzeuglose Brennlageeinstellung  
 5 m Anschlussleitung  
 X05RN-F FEP  $2 \times 1^{\square} + 1G2,5^{\square}$  mit  
 Steckverbindung  
 LED-Modul für Netzspannung  
 220-230 V  $\sim$  50/60 Hz  
 Schutzklasse I  
 Schutzart IP 65  
 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser  
 Schlagfestigkeit IK07  
 Schutz gegen mechanische  
 Schläge  $< 2$  Joule  
 CE – Konformitätszeichen  
 Gewicht: 1,2 kg

**Ergänzungsteile**

0,5 m Anschlussleitung mit landesüblichen  
 Netzsteckern

**71 180** Steckertyp F / E: in Deutschland und  
 Europa verbreitetes System

**71 181** Steckertyp G: in Großbritannien  
 („Commonwealth-Stecker“)  
 verbreitetes System

**71 182** Steckertyp J: in der Schweiz und  
 Liechtenstein verbreitetes System

**71 183** Steckertyp L: in Italien und  
 Griechenland verbreitetes System

**71 184** Steckertyp K: in Dänemark und  
 Grönland verbreitetes System

**71 186** BEGA UniLink Verlängerungsleitung 5 m

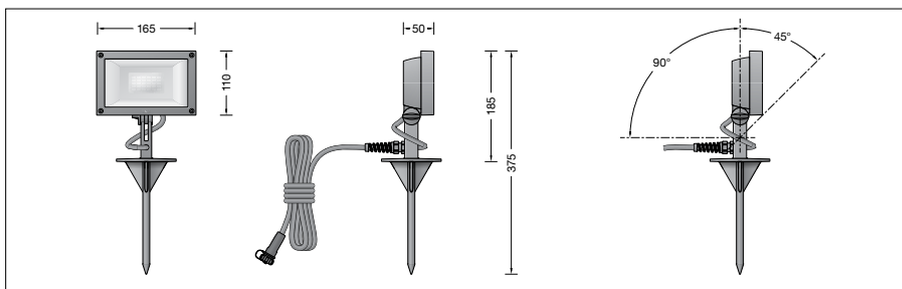
**71 187** BEGA UniLink Verlängerungsleitung  
 10 m

**71 188** BEGA UniLink Verlängerungsleitung  
 20 m

**71 247** Anschlussleitung 5 m  
 mit freiem Leitungsende

**71 189** BEGA UniLink Fünffach-Verteiler

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine  
 gesonderte Gebrauchsanweisung.

**Leuchtmittel**

Leuchten-Anschlussleistung  
 Bemessungstemperatur  
 Umgebungstemperatur  
 Lebensdauerkriterien

12 W  
 $t_a = 25^{\circ}\text{C}$   
 $t_{a\text{max}} = 45^{\circ}\text{C}$   
 50 000 h /  $L_{70}$

**84 824 K3**

Modul-Bezeichnung  
 Farbtemperatur  
 Farbwiedergabeindex  
 Modul-Lichtstrom  
 Leuchten-Lichtstrom  
 Leuchten-Lichtausbeute

LED-0607/830  
 3000 K  
 $R_a > 80$   
 1080 lm  
 904 lm  
 75,3 lm/W

**Lichttechnik**

Breitstreuende Lichtstärkeverteilung.  
 Halbstreuwinkel  $78/94^{\circ}$   
 Leuchtendaten für das Lichttechnische  
 Berechnungsprogramm DIALux für  
 Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und  
 Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im  
 EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf  
 der BEGA Website [www.bega.com](http://www.bega.com).

**Lichtverteilung**