

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

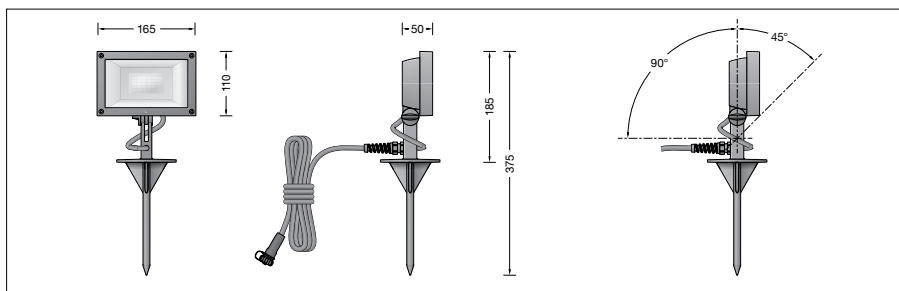
71 187 BEGA UniLink Verlängerungsleitung
 10 m

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.

Lichtverteilung