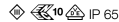
BEGA 85 192

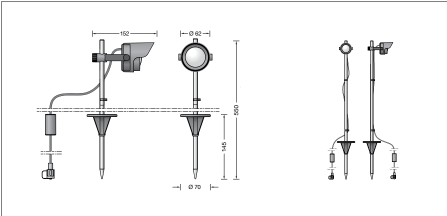
Gartenscheinwerfer BEGA UniLink® Play



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit

Standrohr Aluminium eloxiert Polymerlinse aus BEGA NeoGlass® Scheinwerfer auf der Horizontalen um 360°, in der Neigung um ± 90° und in der Höhe stufenlos einstellbar

Werkzeuglos aufsteckbare Blende aus Kunststoff, Drehbereich -60°/+60°

2m Anschlussleitung mit BEGA UniLink® Play-Stecker Schutzart IP 67 im eingesteckten und

verschraubten Zustand

Leuchtengehäuse: Schutzklasse III @

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK07

Schutz gegen mechanische

(E – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,45 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

BEGA NeoGlass®

ist die hocheffiziente Alternative zu Glas, die sich durch eine hervorragende Lichtverteilung, besondere Schlagzähigkeit und dauerhafte UV-Beständigkeit auszeichnet.

Anwendung

Ortsveränderlicher Gartenscheinwerfer BEGA UniLink® Play mit stufenlos einstellbarer Lichtpunkthöhe und 2 m Anschlussleitung mit Steckverbindung.

Für eine effektvolle Beleuchtung von Pflanzen, kleineren Bäumen oder Objekte im privaten Garten.

Für den Anschluss des Scheinwerfers ist ein separat zu bestellendes Netzteil (71 321) erforderlich.

Zusätzlich können durch Kombination mit dem Smart Link 71 327 der Scheinwerfer und weitere UniLink® Play Leuchten dieses Strompfades komfortabel über die kostenlose App BEGA Smart geschaltet und gedimmt werden.

BEGA UniLink® Play ist ein System für die smarte Gartenbeleuchtung, welches per App, Fernsteuerung oder Automatisierung gesteuert wird.

Alle Verbindungsleitungen und Komponenten werden im Anwendungsbereich oberirdisch

Dank des IP 67-Standards sind sie ganzjährig wetterfest und höchst langlebig.

Nach dem elektrischen Anschluss kann die Konfiguration in der App BEGA Smart vorgenommen werden.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	2,9 W
Leuchten-Anschlussleistung	3,6 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =65 °C
Spannung	48 V = DC

85 192 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1389/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	525 lm
Leuchten-Lichtstrom	392 lm
Leuchten-Lichtausbeute	108,9 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 65 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 140.000h (L80B50)

Lichttechnik

Breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 66° Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf

Ergänzungsteile

71 321 BEGA UniLink® Play Netzteil Primär: 220V-240V \sim 50/60Hz Sekundär: 48 V DC · 0-100 W

71 322 BEGA UniLink® Play

Verlängerungsleitung 5 m

der BEGA Website www.bega.com.

71323 BEGA UniLink® Play Verlängerungsleitung 10 m

BEGA UniLink® Play 71324

Verlängerungsleitung 20 m

71 325 BEGA UniLink® Play

Fünffach-Verteiler BEGA UniLink® Play

71326

Zweifach-Verteiler

71 327 BEGA UniLink® Play Smart Link

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Lichtverteilung

