

Anwendung

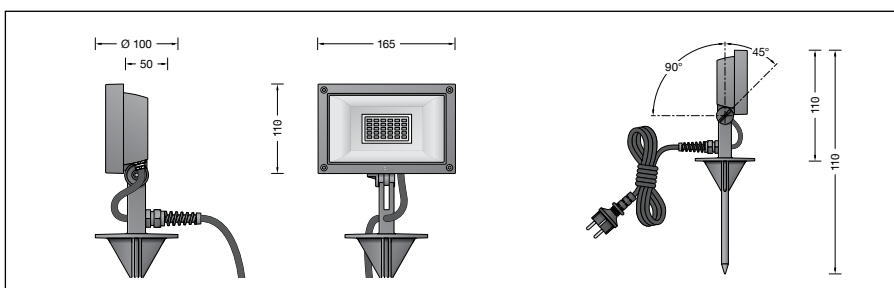
LED-Flächenscheinwerfer für breitstreuende Lichtstärkeverteilung.
Scheinwerfer mit Erdspieß, Anschlussleitung und Schutzkontaktstecker für die ortsveränderliche Montage.
Die eingesetzte LED-Technik bietet Langlebigkeit und optimale Lichtleistung bei gleichzeitig geringem Energieverbrauch.

Produktbeschreibung

Scheinwerfer besteht aus Kunststoff – Polyamid, glasfaserverstärkt
Sicherheitsglas mit optischer Struktur
Silikonichtung
Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium
Schwenkbereich $-45^{\circ}/+90^{\circ}$
Werkzeuglose Brennlageneinstellung
Anschlussfertig verdrahtet mit 5 m Anschlussleitung H05RN-F 3G 1[□] und Netzstecker
LED-Netzteil
220-230 V \sim 50/60 Hz
Schutzklasse I
Schutzart Schutzkontaktstecker IP X4
Schutz gegen Spritzwasser
Schutzart Leuchte IP 65
Staubgeschützt und Schutz gegen Strahlwasser
CE – Konformitätszeichen

Lichttechnik

Scheinwerfer mit breitstreuender 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 Internetseite www.bega.de.

www.bega.de**Leuchtmittel**

Leuchten-Anschlussleistung 12 W
Bemessungstemperatur $t_a = 25^{\circ}\text{C}$
Lebensdauerkriterien 50 000 h/L₇₀

Modul-Bezeichnung LED-0607/830
Farbtemperatur 3000 K
Farbwiedergabeindex $R_a > 80$
Modul-Lichtstrom 1080 lm
Leuchtenlichtstrom 904 lm
Leuchten-Lichtausbeute 75,3 lm/W

Ergänzungsteile

Ortsfeste Anschlusssäulen, wahlweise mit Erdstück oder Aufschraubsockel, für den elektrischen Anschluss von ortsveränderlichen Gartenleuchten und elektrisch betriebenen Gartengeräten.
70704 mit Erdstück und 2 Schutzkontaktsteckdosen
70706 mit Aufschraubsockel und 2 Schutzkontaktsteckdosen
70705 mit Erdstück und 3 Schutzkontaktsteckdosen
70709 mit Aufschraubsockel und 3 Schutzkontaktsteckdosen

Ortsveränderliche Anschlusssäule
10713 mit Erdspieß und 2 Schutzkontaktsteckdosen
Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.