

BEGA**84 361**

Scheinwerfer

 IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

LED-Flächenscheinwerfer für breitstreuende Lichtstärkeverteilung.

Scheinwerfer mit Erdspeiß, 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
Silikondichtung

Reflektor aus eloxiertem Reinaluminium

Schwenkbereich $-45^{\circ}/+90^{\circ}$

Werkzeuglose Brennlageeinstellung

Anschlussfertig verdrahtet mit
5 m Anschlussleitung H05RN-F 3 G 1[□]

und Netzstecker

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

 – Sicherheitszeichen

 – Konformitätszeichen

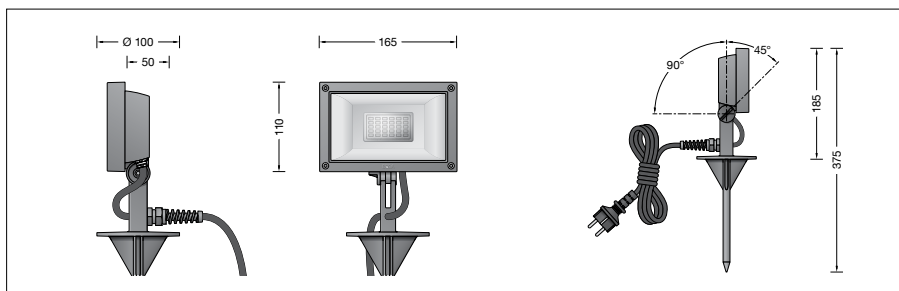
Gewicht: 1,2 kg

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.de.

**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}

84 361 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

Ergänzungsteile

Ortsfeste Anschlussssäulen, wahlweise mit Erdstück oder Aufschraubsockel, für den elektrischen Anschluss von ortsveränderlichen Gartenleuchten und elektrisch betriebenen Gartengeräten.

70 704 mit Erdstück und

2 Schutzkontaktsteckdosen

70 706 mit Aufschraubsockel und

2 Schutzkontaktsteckdosen

70 705 mit Erdstück und

3 Schutzkontaktsteckdosen

70 709 mit Aufschraubsockel und

3 Schutzkontaktsteckdosen

Ortsveränderliche Anschluss säule

10 713 mit Erdspieß und

2 Schutzkontaktsteckdosen

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.