**BEGA** 84361

Scheinwerfer



Projekt · Referenznummer

Datum

# Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

LED-Flächenscheinwerfer für breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Scheinwerfer mit Erdspieß, Anschlussleitung und Schutzkontaktstecker für die ortsveränderliche Montage.

### Produktbeschreibung

Scheinwerfer besteht aus glasfaserverstärktem Kunststoff

Sicherheitsglas mit optischer Struktur Silikondichtung

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Schwenkbereich -45°/+90°

Werkzeuglose Brennlageneinstellung

Anschlussfertig verdrahtet mit

5 m Anschlussleitung H05RN-F 3 G 1  $^{\square}$ 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

**₹10** ♠ – Sicherheitszeichen **C** € – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,2 kg

## Lichttechnik

Breitstreuende Lichtstärkeverteilung.

der BEGA Website www.bega.com.

Halbstreuwinkel 78/94°

Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf

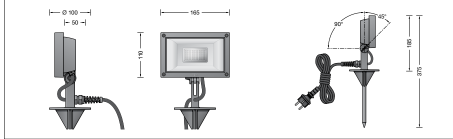
### Leuchtmittel

Leuchten-Anschlussleistung 12 W  $t_a$ =25 °C Bemessungstemperatur  $t_{a\,max} \!=\! 45~^{\circ}C$ Umgebungstemperatur 50000 h/L<sub>70</sub> Lebensdauerkriterien

## 84 361 K3

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





# Ergänzungsteile

Für den elektrischen Anschluss empfehlen wir die BEGA Anschlusssäulen mit Schutzkontaktsteckdosen. Sie finden diese auf unserer Website unter www.bega.com.

#### Lichtverteilung

