BEGA 84 522

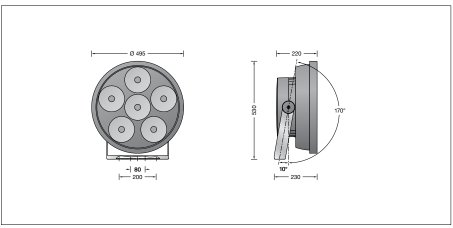
# Hochleistungsscheinwerfer



Projekt · Referenznummer

Datum





# Produktdatenblatt

#### Anwendung

Hochleistungsscheinwerfer mit breitstreuender Lichtstärkeverteilung. Für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben im Innen- und Außenbereich.

#### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	303 W
Leuchten-Anschlussleistung	326 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =30 °C

Auf Wunsch bieten wir Ihnen gerne Modifikationen für höhere Umgebungstemperaturen an.

### 84 522 K22

Modul-Bezeichnung	6x LED-0688/622
Farbtemperatur	2200 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 65
Modul-Lichtstrom	51750 lm
Leuchten-Lichtstrom	39701 lm
Leuchten-Lichtausbeute	121,8 lm/W

#### 84 522 K3

Modul-Bezeichnung	6x LED-0688/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	53640 lm
Leuchten-Lichtstrom	41151 lm
Leuchten-Lichtausbeute	126,2 lm/W

#### 84 522 K4

Modul-Bezeichnung	6x LED-0688/840
Farbtemperatur	4000 k
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	55050 lm
Leuchten-Lichtstrom	42233 lm
Leuchten-Lichtausbeute	129,5 lm/W

#### Produktbeschreibung

Scheinwerfer besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas klar Silikondichtung Reflektoroberfläche Reinstaluminium

Schwenkbereich -10°/+170°
Befestigungsbügel aus Edelstahl
Werkstoff-Nr. 1.4301 mit

1 zentralen Bohrung ø 22 mm und 2 Bohrungen ø 9 mm · Abstand 80 mm

2 Bohrungen ø 11,5 mm · Abstand 200 mm 1 Leitungsverschraubung für

Netzanschlussleitung von ø 7,5–12 mm Integrierter Umschalter zur Begrenzung des Lichtstroms auf 70 % · 50 % · 30 %

BEGA Thermal Control®
Temporäre thermische Regulierung der
Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte

abzuschalten Schutzklasse I Schutzart IP 67

Staubdicht und Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen

¶ 0,5 m № Mindestabstand zur angestrahlten Fläche

Schlagfestigkeit IK08 Schutz gegen mechanische

Windangriffsfläche: 0,2 m<sup>2</sup> Gewicht: 20,7 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C, D

#### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 4,6 A / 4.700  $\mu s$  Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 4 Leuchten B16A: 7 Leuchten C10A: 7 Leuchten C16A: 12 Leuchten

### Lichttechnik

Symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 48°

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.

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 120.000 h (L80 B 50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 30 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 110.000 h (L80 B 50)

# Bestellnummer 84 522

LED-Farbtemperatur wahlweise 2200 K,

3000 K oder 4000K

2200 K – Bestellnummer + **K22** 3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4** 

## Lichtverteilung



## Ergänzungsteile

Montagedose und Befestigungssockel für die ortsfeste Montage eines Scheinwerfers auf Pfeilern, Wänden oder unter Decken

70 225 Montagedose IP 65 70 348 Montagedose IP 55

**70 208** Befestigungssockel h = 120 mm

Aufsatzmuffen für die Montage eines Scheinwerfers auf einem Mast 70342 für Mastzopf ø 76 mm

70 343 für Mastzopf ø 89 mm

Mastaufsätze für die Mehrfachanordnung von Scheinwerfern auf einem Stahlmast **70762** Mastaufsatz für 2 Scheinwerfer 70 763 Mastaufsatz für 3 Scheinwerfer 70 764 Mastaufsatz für 4 Scheinwerfer

Traverse für die Montage an BEGA Aufsatzmuffen, Maste  $\emptyset \ge 76 \, \text{mm}$ oder an Wandflächen

**70391** Traverse

Traverse für die Montage an Wand-, Decken- oder Bodenflächen oder an Tragwerkkonstruktionen

**71 211** Traverse

71216 Montageadapter für 1 Scheinwerfer

Schwenkbereicherweiterung um 35° zur Befestigung auf Ergänzungsteil oder auf Gebäudekanten oder Vorsprünge 71 071 Schwenkbereicherweiterung

Blende, um 360° montierbar, verhindert den seitlichen Einblick aus einer Richtung **71 101** Blende

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.