**BEGA** 84 523

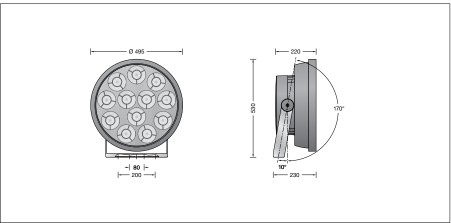
# Hochleistungsscheinwerfer



Projekt · Referenznummer







# Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

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

#### Leuchtmittel

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub>=25 °C t<sub>a max</sub>=25 °C Umgebungstemperatur

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

#### 84 523 K22

300 W Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung 323 W Modul-Bezeichnung 3x LED-0699/622 + LED-0698/622 2200 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex CRI > 65 Modul-Lichtstrom 44580 lm Leuchten-Lichtstrom 13968 lm 43,2 lm/W Leuchten-Lichtausbeute

## 84 523 K3

Modul-Anschlussleistung 289,2 W Leuchten-Anschlussleistung 312 W Modul-Bezeichnung 3x LED-0699/830 + LED-0698/830 3000 K Farbtemperatur Farbwiedergabeindex CRI > 80 Modul-Lichtstrom 46920 lm Leuchten-Lichtstrom 14701 lm Leuchten-Lichtausbeute 47,1 lm/W

84 523 K4 Modul-Anschlussleistung 289,2 W Leuchten-Anschlussleistung 312 W Modul-Bezeichnung 3x LED-0699/840 + LED-0698/840 Farbtemperatur 4000 K CRI > 80 Farbwiedergabeindex 48120 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 15077 lm 48,3 lm/W Leuchten-Lichtausbeute

#### Produktbeschreibung

Scheinwerfer besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas mit optischer Struktur Silikondichtung

Reflektoroberfläche Reinstaluminium mit eingebauter Silikonlinse und Raster BEGA Hybrid Optics®

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 %

LED-Netzteil DALI-steuerbar

oder dimmbar 1-10 V 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

Schlagfestigkeit IK09 Schutz gegen mechanische Schläge < 10 Joule

10 4 – Sicherheitszeichen

(E – Konformitätszeichen Windangriffsfläche: 0,2 m² Gewicht: 19,1 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D

# Einschaltstrom

Einschaltstrom: 4,6 A / 4.700 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

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

### Lichttechnik

Scheinwerfer mit bandförmiger Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 11/54° 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<sub>a</sub> = 25 °C 50.000h I FD-Netzteil: LED-Modul: 75.000h (L80B50) 100.000h (L70B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 25 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 75.000h (L80B50) 100.000h (L70B50)

# Bestellnummer 84 523

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.