BEGA 84 503

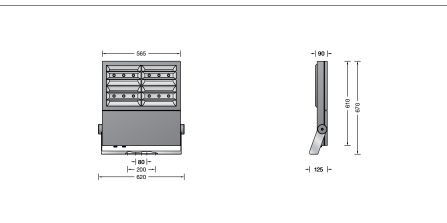
## Hochleistungsscheinwerfer



Projekt · Referenznummer

Datum





## Produktdatenblatt

#### Anwendung

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

#### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	333,6 W
Leuchten-Anschlussleistung	371 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =35 °C

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

#### 84 503 K22

Modul-Bezeichnung	4x LED-0674/622
Farbtemperatur	2200 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 60
Modul-Lichtstrom	50640 lm
Leuchten-Lichtstrom	37020 lm
Leuchten-Lichtausbeute	99.8 lm/W

## 84 503 K3

Modul-Bezeichnung	4x LED-0674/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	53100 lm
Leuchten-Lichtstrom	38819 lm
Leuchten-Lichtausbeute	104,6 lm/W

## 84 503 K4

Modul-Bezeichnung	4x LED-0674/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	54440 lm
Leuchten-Lichtstrom	39798 lm
Leuchten-Lichtausbeute	107,3 lm/W

## Produktbeschreibung

Scheinwerfer besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas mit optischer Struktur Silikondichtung

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium

Schwenkbereich 180°

Befestigungsbügel aus Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4301 mit

1 zentralen Bohrung ø 22 mm und

2 Bohrungen ø 9mm · Abstand 80mm

2 Bohrungen ø 11,5 mm · Abstand 200 mm 2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung

von ø 7,5–15 mm

1 Leitungsverschraubung werkseitig mit

Blindstopfen verschlossen Anschlussklemme und

Schutzleiterklemme 2,5

Integrierter Umschalter zur manuellen Begrenzung des Lichtstroms oder Leistungsreduzierung über eine geschaltete Steuerleitung mit drei einstellbaren Leistungen  $70\% \cdot 50\% \cdot 30\%$ 

BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz

DC 176-264 V

Im Gleichspannungsbetrieb wird die

LED-Leistung auf 50 % begrenzt 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 IK08

Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule

Windangriffsfläche: 0,38 m<sup>2</sup> Gewicht: 24,9 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D

### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 8,8 A / 100 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter:

B10A: 2 Leuchten B16A: 3 Leuchten C10A: 2 Leuchten C16A: 3 Leuchten

### **Lichttechnik** Scheinwerfer mit bandförmiger

Lichtstärkeverteilung.
Halbstreuwinkel 27/76°
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: 135.000 h (L80 B 50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub>= 35 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 115.000h (L80B50)

## Bestellnummer 84 503

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 **70 342** für Mastzopf ø 76 mm **70 343** für Mastzopf ø 89 mm

Mastaufsätze für die Mehrfachanordnung von Scheinwerfern auf einem Stahlmast 70 762 Mastaufsatz für 2 Scheinwerfer 70 763 Mastaufsatz für 3 Scheinwerfer 70 764 Mastaufsatz für 4 Scheinwerfer

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

**71 211** Traverse

71216 Montageadapter für 1 Scheinwerfer

Blende und innenliegendes Raster zur seitlichen Blendungsbegrenzung

**71 102** Blende **71 103** Raster

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.