BEGA 84 520

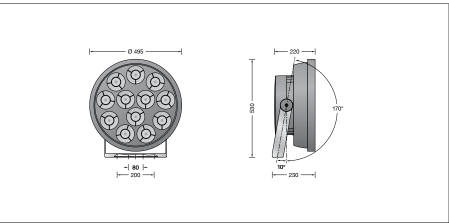
Hochleistungsscheinwerfer



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

Hochleistungsscheinwerfer mit symmetrischfokussierter Lichtstärkeverteilung zur Streulichtreduzierung.

Für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben im Innen- und Außenbereich.

Lichttechnik

Fokussierte Lichtstärkeverteilung mit eingebautem Raster zur Streulichtreduzierung. Halbstreuwinkel 10°

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.

BEGA Hybrid Optics®

Vollständige Lichtkontrolle dank optimaler Refraktion und Reflektion bietet BEGA Hybrid Optics®. Präzise berechnete Reflektoren mit einer Oberfläche aus Reinstaluminium sowie Linsen aus z.B. ultra-klarem Silikon oder Glas erfassen nahezu jeden Lichtstrahl der LED-Module. Im Zusammenspiel der Linsenund der Reflektortechnik wird die maximale Anwendungseffizienz erreicht.

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

Produktbeschreibung

Scheinwerfer besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas klar 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 7,5–15 mm Integrierter Umschalter zur Begrenzung des Lichtstroms auf 70 % · 50 % · 30 %

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1 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 IK08

Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule **€** o Sicherheitszeichen (E – Konformitätszeichen Windangriffsfläche: 0,2 m² Gewicht: 20,7 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D

Leuchtmittel

t_a=25 °C Bemessungstemperatur $t_{a max} = 25 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

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

300 W

289.2 W

84 520 K22

Modul-Anschlussleistung

Leuchten-Anschlussleistung	323 W
Modul-Bezeichnung	
3x LED-0699/622 + LED-0698/622	
Farbtemperatur	2200 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 65
Modul-Lichtstrom	44580 lm
Leuchten-Lichtstrom	14047 lm
Leuchten-Lichtausbeute	43,5 lm/W

84 520 K3

Modul-Anschlussleistung	289,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	312 W
Modul-Bezeichnung	
3x LED-0699/830 + LED-0698/830	
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	46920 lm
Leuchten-Lichtstrom	14785 lm
Leuchten-Lichtausbeute	47,4 lm/W

84 520 K4 Modul-Anschlussleistung

Leuchten-Anschlussielstung	312 00
Modul-Bezeichnung	
3x LED-0699/840 + LED-0698/840	
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	48120 lm
Leuchten-Lichtstrom	15163 lm
Leuchten-Lichtausbeute	48,6 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 25 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

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

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 70 762 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

71211 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.

Bestellnummer 84 520

LED-Farbtemperatur wahlweise 2200 K, 3000 K oder 4000K

2200 K - Bestellnummer + K22

3000 K – Bestellnummer + **K3**

4000 K - Bestellnummer + K4