

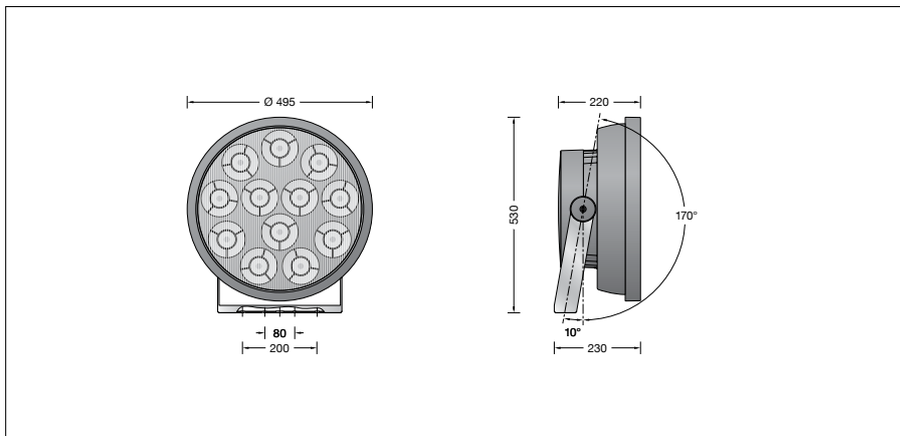
BEGA**84 523**

Hochleistungsscheinwerfer



Projekt · Referenznummer

Datum



Produktdatenblatt

Anwendung

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

Leuchtmittel

Bemessungstemperatur $t_a = 25\text{ °C}$
Umgebungstemperatur $t_{a\text{ max}} = 25\text{ °C}$

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

84 523 K22

Modul-Anschlussleistung	300 W
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	13968 lm
Leuchten-Lichtausbeute	43,2 lm/W

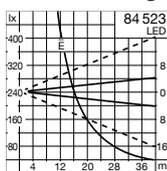
84 523 K3

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	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
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	48120 lm
Leuchten-Lichtstrom	15077 lm
Leuchten-Lichtausbeute	48,3 lm/W

Lichtverteilung



Produktbeschreibung

Scheinwerfer besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
Sicherheitsglas mit optischer Struktur
Silikondichtung
Reflektoroberfläche Reinstaluminium mit eingebaute Silikonlinse und Raster BEGA Hybrid Optics®
Schwenkbereich $-10\text{°}/+170\text{°}$
Befestigungsbügel aus Edelstahl
Werkstoff-Nr. 1.4301 mit
1 zentralen Bohrung $\varnothing 22\text{ mm}$ und
2 Bohrungen $\varnothing 9\text{ mm}$ · Abstand 80 mm
2 Bohrungen $\varnothing 11,5\text{ mm}$ · Abstand 200 mm
1 Leitungsverschraubung für
Netzanschlussleitung von $\varnothing 7,5\text{--}12\text{ mm}$
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
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DALI-steuerbar
oder dimmbar 1-10 V
BEGA Thermal Control®
Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperatur-empfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten
Schutzklasse I
Schutzart IP 67
Staubdicht und Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
Schlagfestigkeit IK09
Schutz gegen mechanische Schläge < 10 Joule
 – Sicherheitszeichen
 – 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 $11/54\text{°}$
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 $t_a = 25\text{ °C}$
LED-Netzteil: > 50.000 h
LED-Modul: 75.000 h (L80B50)
100.000 h (L70B50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 25\text{ °C}$ (100 %)
LED-Netzteil: 50.000 h
LED-Modul: 75.000 h (L80B50)
100.000 h (L70B50)

Bestellnummer 84 523

LED-Farbtemperatur wahlweise 2200 K, 3000 K oder 4000 K
2200 K – Bestellnummer + **K22**
3000 K – Bestellnummer + **K3**
4000 K – Bestellnummer + **K4**

Ergänzungsteile

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

70 225 Montagedose IP 65

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

BEGA Aufsatzmuffen, Maste $\varnothing \geq 76$ mm

oder an Wandflächen

70 391 Traverse

Traverse für die Montage an

Wand-, Decken- oder Bodenflächen

oder an Tragwerkstrukturen

71 211 Traverse

71 216 Montageadapter für 1 Scheinwerfer

Schwenkbereichserweiterung um 35° zur Befestigung auf Ergänzungsteil oder auf

Gebäudekanten oder Vorsprünge

71 071 Schwenkbereichserweiterung

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

71 101 Blende

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.