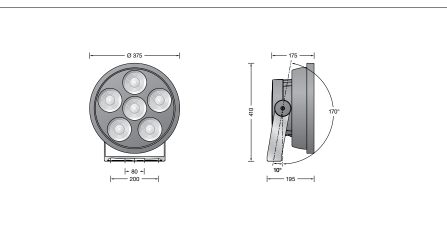
BEGA 84 664

Hochleistungsscheinwerfer



Projekt · Referenznummer





Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

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

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	129,6 W
Leuchten-Anschlussleistung	138,5 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} = 40 °C

84 664 K3

Modul-Bezeichnung	6x LED-1127/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	19410 lm
Leuchten-Lichtstrom	13592 lm
Leuchten-Lichtausbeute	98,1 lm/W

84 664 K4

Modul-Bezeichnung	6x LED-1127/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	20400 lm
Leuchten-Lichtstrom	14285 lm
Leuchten-Lichtausbeute	103.1 lm/W

Lichttechnik Engbündelnde rotationssymmetrische

Lichtstärkeverteilung.
Halbstreuwinkel 8°
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.

Produktbeschreibung

Scheinwerfer besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit 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 9mm · Abstand 80mm 2 Bohrungen ø 11,5mm · Abstand 200mm

1 Leitungsverschraubung für Netzanschlussleitung von Ø 7,5–15 mm

Integrierter Umschalter zur Begrenzung des Lichtstroms auf 70 % · 50 % · 30 %

BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil

DC 176-288 V

Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 10 % 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 IK10

Schutz gegen mechanische

Schläge < 20 Joule

10 - Sicherheitszeichen

10 - Konformitätszeichen

Gewicht: 11,1 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 0,6 A / 100 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 6 Leuchten B16A: 9 Leuchten C10A: 10 Leuchten C16A: 16 Leuchten

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 130.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t_a= 40 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 90.000h (L80 B 50)

Umgebungstemperatur max. t_a= 50 °C (67 %)

LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: >50.000h (L70B50)

BEGA Thermal Control® schützt temperaturempfindliche Leuchtenbauteile, indem es die Nennleistung bei hoher Temperatur vorübergehend reduziert.

Bestellnummer 84 664

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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 70 341 für Mastzopf ø 60 mm

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 70764 Mastaufsatz für 4 Scheinwerfer

Traverse für die Montage an BEGA Aufsatzmuffen, Maste $\emptyset \ge 76 \,\mathrm{mm}$ 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 und innenliegendes Raster zur seitlichen Blendungsbegrenzung
71 110 Blende

71 109 Raster

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.