**BEGA** 84517

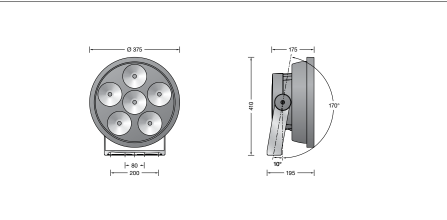
## Hochleistungsscheinwerfer



Projekt · Referenznummer

Datum





# Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

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

#### Leuchtmittel

t<sub>a</sub>=25 °C Bemessungstemperatur  $t_{a max} = 35 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

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

#### 84 517 K22

Modul-Anschlussleistung	124,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	134 W
Modul-Bezeichnung	6x LED-0867/622
Farbtemperatur	2200 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 65
Modul-Lichtstrom	19590 lm
Leuchten-Lichtstrom	14220 lm
Leuchten-Lichtausbeute	106,1 lm/W

# 84517K3

Modul-Anschlussleistung	122,4 W
Leuchten-Anschlussleistung	132 W
Modul-Bezeichnung	6x LED-0867/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	20310 lm
Leuchten-Lichtstrom	14372 lm
Leuchten-Lichtausbeute	108,9 lm/W

## 84517K4

0.017.111	
Modul-Anschlussleistung	122,4 W
Leuchten-Anschlussleistung	132 W
Modul-Bezeichnung	6x LED-0867/840
Farbtemperatur	4000 k
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	20820 lm
Leuchten-Lichtstrom	15004 lm
Leuchten-Lichtausbeute	113,7 lm/W

#### Produktbeschreibung

Scheinwerfer besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas klar Silikondichtung

Reflektoroberfläche Reinstaluminium 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 %

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

C € – Konformitätszeichen Windangriffsfläche: 0,12 m²

Gewicht: 11,3 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen D, E

# Einschaltstrom

Einschaltstrom: 0,6 A / 100  $\mu s$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

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

#### Lichttechnik

Symmetrisch-bündelnde Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 17° 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 LED-Netzteil:

130.000h (L80B50) LED-Modul:

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

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 110.000h (L80B50)

# Bestellnummer 84517

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 70.341 für Mastzonf ø 60 mm

**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 70762 Mastaufsatz für 2 Scheinwerfer

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  $\emptyset \ge 76\,\mathrm{mm}$  oder an Wandflächen **70391** Traverse

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

**71 211** Traverse

71 216 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.