**BEGA** 84 664

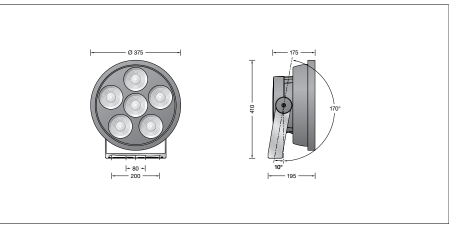
Hochleistungsscheinwerfer



Proiekt · Referenznummer

Datum





# Produktdatenblatt

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 %

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

#### 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 <sub>a</sub> =25 °C      |
| Umgebungstemperatur        | t <sub>a max</sub> = 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      |
|                        |                 |

## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C > 50.000h LED-Netzteil:

130.000h (L80B50) LED-Modul:

 $\begin{array}{ll} Umgebungstemperatur\ max.\ t_a = 40\ ^{\circ}C\ (100\ \%) \\ LED-Netzteil: & 50.000\ h \end{array}$ 

90.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max.  $t_a = 50 \,^{\circ}\text{C}$  (67 %) LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: >50.000h (L70B50)

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

#### 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.

## Bestellnummer 84 664

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4** 

# Ergänzungsteile

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

Montagedose IP 65 Montagedose IP 55 70 225 70348

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

Mastaufsatz für 2 Scheinwerfer Mastaufsatz für 3 Scheinwerfer 70 762 70763 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

**71211** 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.

# Lichtverteilung

