BEGA 84 536

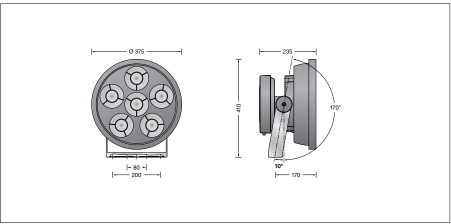
Hochleistungsscheinwerfer



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

Hochleistungsscheinwerfer mit symmetrischfokussierter Lichtstärkeverteilung zur Streulichtreduzierung.

Für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben im Innen- und Außenbereich.

Leuchtmittel

 $\begin{array}{ll} \mbox{Bemessungstemperatur} & \mbox{t_a=25 °C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & \mbox{t_a} = \mbox{$a=25$ °C} \\ \end{array}$

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

84 536 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	7270 lm
Leuchten-Lichtausbeute	54,3 lm/W

84 536 K3

Modul-Anschlussleistung	122,4 W
Leuchten-Anschlussleistung	132 W
Modul-Bezeichnung	6x LED-0867/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	20310 lm
Leuchten-Lichtstrom	7348 lm
Leuchten-Lichtausbeute	55,7 lm/W

84 536 K4

0 1 000 N 1	
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	7671 lm
Leuchten-Lichtausbeute	58,1 lm/W

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 22mm und 2 Bohrungen ø 9mm · Abstand 80mm 2 Bohrungen ø 11,5mm · Abstand 200mm

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

Netzanschlussieitung von 6 7,0-13 mm Integrierter Umschalter zur Begrenzung des Lichtstroms auf 70 % · 50 % · 30 % BEGA Ultimate Driver®

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

Gewicht: 11,6 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D, E

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

Lichttechnik

Fokussierte Lichtstärkeverteilung mit eingebautem Raster zur Streulichtreduzierung. Halbstreuwinkel 11°

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

 $\begin{array}{lll} Bemessungstemperatur \; t_a = 25 \; ^{\circ}C \\ LED-Netzteil: & > 50.000 \, h \\ LED-Modul: & 145.000 \, h \, (L80 \, B \, 50) \end{array}$

Umgebungstemperatur max. t_a = 45 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 100.000h (L80B50)

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.

Bestellnummer 84 536

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

70225 Montagedose IP 65 70208 Befestigungssockel h = 120 mm

Aufsatzmuffen für die Montage eines Scheinwerfers auf einem Mast

70341 für Mastzopf ø 60 mm 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

71 211 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 **71 110** Blende

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine