BEGA 84 328

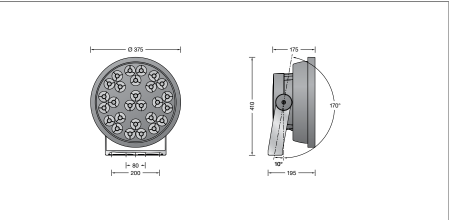
Hochleistungsscheinwerfer



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

Hochleistungsscheinwerfer mit symmetrischfokussierter Lichtstärkeverteilung zur Streulichtreduzierung.

Für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben im Innen- und Außenbereich.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	97,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	106 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =40 °C

84 328 K3

Modul-Bezeichnung	9x LED-0965/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	13995 lm
Leuchten-Lichtstrom	3802 lm
Leuchten-Lichtausbeute	35,9 lm/W

84 328 K4

Modul-Bezeichnung	9x LED-0965/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	14400 lm
Leuchten-Lichtstrom	3912 lm
Leuchten-Lichtausbeute	36,9 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

 $\begin{array}{lll} \mbox{Bemessungstemperatur } t_a = 25 \ ^{\circ}\mbox{C} \\ \mbox{LED-Netzteil:} &> 50.000 \, h \\ \mbox{LED-Modul:} &> 200.000 \, h \, (L80 \, B50) \\ & & 100.000 \, h \, (L90 \, B50) \end{array}$

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

LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 170.000 h (L80 B 50)

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 Netzanschlussleitung von ø 7,5–15 mm Integrierter Umschalter zur Begrenzung des Lichtstroms auf 70 % · 50 % · 30 %

BEGA Ultimate Driver®

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 \$\mathbb{X}^{10} \alpha - Sicherheitszeichen

€ – Sicherneitszeicher € – Konformitätszeichen Windangriffsfläche: 0,12 m²

Gewicht: 10,8 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

Lichttechnik

Fokussierte Lichtstärkeverteilung mit eingebautem Raster zur Streulichtreduzierung. Halbstreuwinkel 5° Leuchtendaten für das Lichttechnische

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.

Einschaltstrom

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

B 10 A: 6 Leuchten B 16 A: 9 Leuchten C 10 A: 10 Leuchten C 16 A: 16 Leuchten

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 84 328

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + $\mathbf{K3}$ 4000 K – Bestellnummer + $\mathbf{K4}$

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

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.