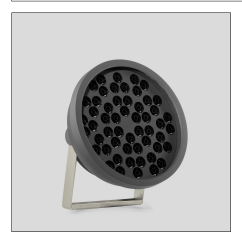
BEGA 84 329

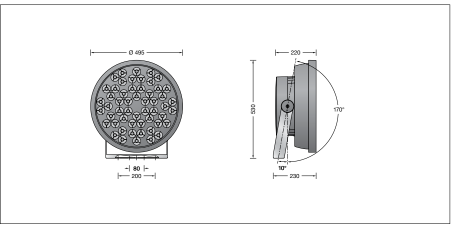
Hochleistungsscheinwerfer



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

Hochleistungsscheinwerfer mit symmetrischfokussierter Lichtstärkeverteilung zur Streulichtreduzierung.

Für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben im Innen- und Außenbereich.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	250,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	270 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =30 °C

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

84 329 K3

Modul-Bezeichnung	18x LED-0965/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	33840 lm
Leuchten-Lichtstrom	7935 lm
Leuchten-Lichtausbeute	29,4 lm/W

84 329 K4

Modul-Bezeichnung	18x LED-0965/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	34830 lm
Leuchten-Lichtstrom	8167 lm
Leuchten-Lichtausbeute	30.2 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

165.000 h (L80 B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a = 30 °C (100 %) I FD-Netzteil: 50.000 h 140.000h (L80B50) LED-Modul:

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 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 %

LED-Netzteil

220-240 V ~ 0/50-60 Hz

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 IK08 Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule **€** - Sicherheitszeichen **€** - Konformitätszeichen

Windangriffsfläche: 0,2 m²

Gewicht: 19,0 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) E

Lichttechnik

Fokussierte Lichtstärkeverteilung mit eingebautem Raster zur Streulichtreduzierung. Halbstreuwinkel 5°

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: 4,6 A / 4.700 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 4 Leuchten B16A: 7 Leuchten C10A: 7 Leuchten C16A: 12 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 84 329

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 70342 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 70 763 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

71211 Traverse71216 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.