BEGA 84 764

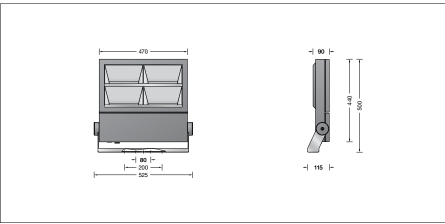
Hochleistungsscheinwerfer



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

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

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	170,4 W
Leuchten-Anschlussleistung	190 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =40 °C

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

84 764 K22

Modul-Bezeichnung	4x LED-0705/622
Farbtemperatur	2200 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 65
Modul-Lichtstrom	25020 lm
Leuchten-Lichtstrom	16712 lm
Leuchten-Lichtausbeute	88 lm/W

84764K3

Modul-Bezeichnung	4x LED-0705/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	25980 lm
Leuchten-Lichtstrom	17353 lm
Leuchten-Lichtausbeute	91,3 lm/W

84764K4

Modul-Bezeichnung	4x LED-0705/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	26660 lm
Leuchten-Lichtstrom	17807 lm
Leuchten-Lichtausbeute	93,7 lm/W

Produktbeschreibung

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

Sicherheitsglas mit optischer Struktur Silikondichtung

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium

Schwenkbereich 180°

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 11,5mm · Abstand 200mm

2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung

von ø 7,5-15 mm

1 Leitungsverschraubung werkseitig mit

Blindstopfen verschlossen Anschlussklemme und

Schutzleiterklemme 2,5⁻¹

Integrierter Umschalter zur manuellen Begrenzung des Lichtstroms oder Leistungsreduzierung über eine geschaltete Steuerleitung mit drei einstellbaren Leistungen 70% · 50 % · 30%

BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil

220-240 V \sim 0/50-60 Hz

DC 176-264 V

Im Gleichspannungsbetrieb wird die

LED-Leistung auf 50 % 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 IK08

Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule

₹10 ♠ – Sicherheitszeichen C € – Konformitätszeichen

Windangriffsfläche: 0,21 m²

Gewicht: 17,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

Einschaltstrom: $5 A / 100 \mu s$

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 4 Leuchten B16A: 7 Leuchten C10A: 4 Leuchten 7 Leuchten C16A:

Lichttechnik

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 63/75°

Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C > 50.000h

der BEGA Website www.bega.com.

LED-Netzteil:

130.000h (L80B50) LED-Modul:

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

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 100.000h (L80B50)

Bestellnummer 84 764

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 **70 342** 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 70 764 Mastaufsatz für 4 Scheinwerfer

Traverse für die Montage an BEGA Aufsatzmuffen, Maste $\varnothing \ge 76\,\mathrm{mm}$ oder an Wandflächen

70 391 Traverse

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

71 211 Traverse

71 216 Montageadapter für 1 Scheinwerfer

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.