BEGA 84 506

Leistungsscheinwerfer



Proiekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Leistungsscheinwerfer mit Montagedose in kompakter Bauform. Für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben im Innen- und Außenbereich.

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas klar Silikondichtung Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics® Reflektoroberfläche Reinstaluminium Drehbereich des Scheinwerfers 350° Schwenkbereich -30°/+90° Montagedose mit 2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm · Abstand 67 mm 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Anschlussleitung ø 7-10,5 mm, max. 5G1,5⁻¹ Anschlussklemme 2,5 mit Steckvorrichtung Schutzleiteranschluss BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V $\overline{\sim}$ 0/50-60 Hz DC 176-264 V DALI-steuerbar Anzahl der DALI-Adressen: 1 Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Control® Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten Schutzklasse I Schutzart IP 65 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK09 Schutz gegen mechanische

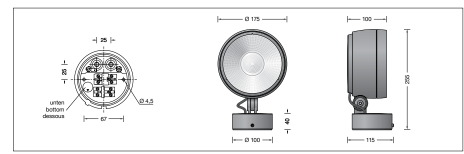
Schläge < 10 Joule € - Konformitätszeichen Windangriffsfläche: 0,03 m²

Gewicht: 2,4 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter: B10A:

28 Leuchten B16A: 45 Leuchten C10A: 28 Leuchten C16A: 48 Leuchten



Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 36,8 W Leuchten-Anschlussleistung 40 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur t_{a max}=35 °C Umgebungstemperatur

84 506 K4

Modul-Bezeichnung LED-0780/940 Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 5220 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 3913 lm Leuchten-Lichtausbeute 97,8 lm/W

84 506 K3

LED-0780/930 Modul-Bezeichnung Farbtemperatur 3000 K CRI > 90 Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 5145 lm Leuchten-Lichtstrom 3857 lm Leuchten-Lichtausbeute 96,4 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

140.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a = 35 °C (100 %) 50.000h LED-Netzteil:

LED-Modul: 110.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t_a= 50 °C (80 %) LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: >50.000h (L70B50)

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

Lichtverteilung



Lichttechnik

Symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 64°

Für spezielle Beleuchtungsaufgaben ist es durch Austausch des Abschlussglases möglich, den symmetrischen Lichtkegel in eine bandförmige Lichtstärkeverteilung zu ändern. 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.

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.

Ergänzungsteile

71 111 Blende

71 113 Streuscheibe bandförmig

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 84 506

LED-Farbtemperatur wahlweise 4000 K oder 3000 K

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

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit – Bestellnummer Silber – Bestellnummer + **A**