**BEGA** 84 210

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® Farbe Grafit oder Silber 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<sup>-1</sup> Anschlussklemme 2,5<sup>-</sup> mit Steckvorrichtung Schutzleiteranschluss LED-Netzteil 220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz 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 IK08

Schutz gegen mechanische 

Windangriffsfläche: 0,025 m²

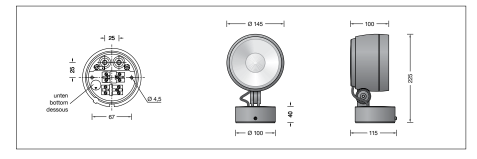
Gewicht: 1,9 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

### Lichttechnik

Symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 46°

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.



#### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 16,8 W Leuchten-Anschlussleistung 19 W t<sub>a</sub>=25 °C Bemessungstemperatur t<sub>a max</sub>=50 °C Umgebungstemperatur

## 84 210 K4

Modul-Bezeichnung LED-0800/940 Farbtemperatur 4000 K CRI > 90 Farbwiedergabeindex 2480 lm Modul-Lichtstrom 1942 lm Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute 102,2 lm/W

# 84 210 K3

LED-0800/930 Modul-Bezeichnung Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 Modul-Lichtstrom 2440 lm Leuchten-Lichtstrom 1911 lm Leuchten-Lichtausbeute 100,6 lm/W

# $\textbf{Lebensdauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000h > 200.000 h (L80 B 50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 50 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 150.000h (L80B50)

#### Lichtstromanteile

0 % Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 2-0-0 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 88-98-100-100-100

# Lichtverteilung



Einschaltstrom

Einschaltstrom: 16 A / 100 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B 10 A: 25 Leuchten 55 Leuchten 45 Leuchten B16A: C10A: C16A: 70 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.

Ergänzungsteile

**71 118** Blende

71 120 Streuscheibe bandförmig

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 84 210

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