BEGA 85 155

IP 65 Leistungsscheinwerfer

Datum Projekt · Referenznummer

Produktdatenblatt

Anwendung

Leistungsscheinwerfer mit Anschlussgewinde

Der Scheinwerfer kann bauseits mit jedem Innengewinde G1/2 nach ISO 228 oder mit BEGA Ergänzungsteilen verschraubt werden. 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 Reflektoroberfläche Reinstaluminium BEGA Hybrid Optics® Drehbereich des Scheinwerfers 350° Drehbereich des Scheinwerfers 350°
Schwenkbereich -30°/+100°
Befestigungsbügel mit Anschlussgewinde G½
Gewindelänge: 14 mm
Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm²
Leitungslänge 1 m
BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V ← 0/50-60 Hz DC 176-264 V DALI-steuerbar Anzahl der DALI-Adressen: 1 Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden Schutzklasse I Schutzart IP 65

Lichttechnik

Energieeffizienzklasse(n) E

Symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 24° Für spezielle Beleuchtungsaufgaben kann durch einen optischen Filter der symmetrische Lichtkegel in eine bandförmige Lichtstärkeverteilung geändert werden. 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.

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser **C €** – Konformitätszeichen Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung	24,1 W 26,8 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Lebensdauerkriterien	50 000 h/L ₇₀

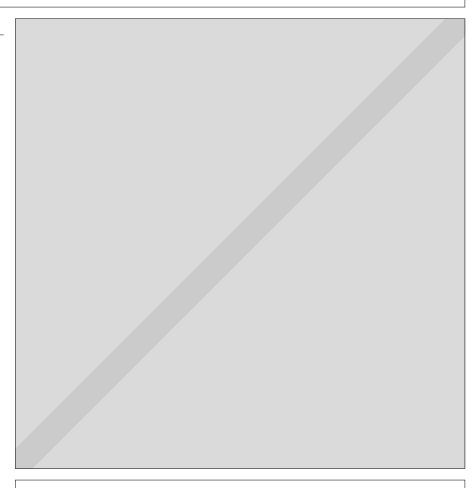
85 155 K3

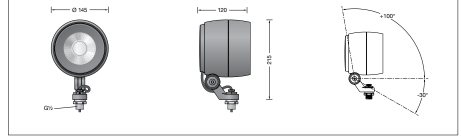
00.00.10	
Modul-Bezeichnung	LED-0800/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	3350 lm
Leuchten-Lichtstrom*	2463 lm
Leuchten-Lichtausbeute*	91,9 lm/W

85 155 K4

00 100 10	
Modul-Bezeichnung	LED-0800/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	3400 lm
Leuchten-Lichtstrom*	2500 lm
Leuchten-Lichtausbeute*	93,3 lm/W

^{*} vorläufige Daten





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 Silikton oder Glas erfassen nahezu jeden Lichtstrahl der LED-Module. Im Zusammenspiel der Linsenund der Reflektortechnik wird die maximale Anwendungseffizienz erreicht.

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

B10A: 56 Leuchten B16A: 90 Leuchten C10A: 56 Leuchten C16A: 90 Leuchten

Fraänzungsteile

71 290	Optischer Filter bandförmi	C

71332 Blende

71 337 Zylinderblende

Muffe für Mast ø 48 mm Muffe für Mast ø 60 mm 70214

70 248

70 245 Montagedose 70 252 Allgemeiner Befestiger

70 280 Rohrschelle G½

70 283 Schraubklemme

70 379 Traverse G½

70889 Spanngurt

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 85 155

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit - Bestellnummer

Silber - Bestellnummer + A