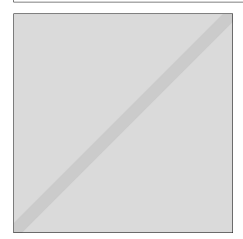
BEGA 85 158

IP 65 Leistungsscheinwerfer

Proiekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

Leistungsscheinwerfer mit Anschlussgewinde G1/2

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° Schwenkbereich -30°/+95° Befestigungsbügel mit Anschlussgewinde G1/2 Gewindelänge: 14 mm

Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm² Leitungslänge 1 m

BEGA Ultimate Driver®

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1 LED-Netzteil

DC 176-264 V

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden

Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 5,9 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D

Lichttechnik

Symmetrisch-streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 27° 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.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 71,1 W Leuchten-Anschlussleistung 76 W Bemessungstemperatur $t_a = 25 \, ^{\circ}C$ Lebensdauerkriterien 50 000 h/L₇₀

85 158 K3

Modul-Bezeichnung LED-0442/930 Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 10550 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 7837 lm Leuchten-Lichtausbeute 103,1 lm/W

85 158 K4

LED-0442/940 Modul-Bezeichnung Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 10710 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 7956 lm Leuchten-Lichtausbeute 104,7 lm/W

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.

Einschaltstrom

C16A:

Einschaltstrom: 5 A / 100 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 18 Leuchten B16A: 28 Leuchten 18 Leuchten C10A:

28 Leuchten

Ergänzungsteile

71 292 Optischer Filter bandförmig

71334 Blende 71 339 Zylinderblende

70214 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 48 mm Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 60 mm 70 248 70 249 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø76 mm 70 229 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø82 mm 70245 Montagedose · rechteckig

70 280 Rohrschelle 70379 Traverse 70889 Spanngurt

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 85 158

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