BEGA 84 925

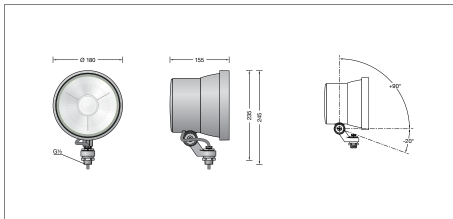
Kompaktscheinwerfer



Proiekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

Kompaktscheinwerfer mit Anschlussgewinde G½. Der Scheinwerfer kann bauseits mit jedem Innengewinde G½ nach ISO 228 oder BEGA Ergänzungsteilen verschraubt werden.

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber BEGA Hybrid Optics® Sicherheitsglas klar Reflektoroberfläche Reinstaluminium Drehbereich des Scheinwerfers 350° Schwenkbereich -20°/+90° Befestigungsbügel mit Anschlussgewinde G½ Gewindelänge: 14 mm Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm² Leitungslänge 1 m BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil DC 176-264 V DAI I-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 IK07

Schutz gegen mechanische

Gewicht: 2,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	37,5 W
Leuchten-Anschlussleistung	40,5 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =35 °C

84 925 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0779/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	4855 lm
Leuchten-Lichtstrom	2712 lm
Leuchten-Lichtausbeute	67 lm/W

84 925 K4

0.020111	
Modul-Bezeichnung	LED-0779/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	4930 lm
Leuchten-Lichtstrom	2754 lm
Leuchten-Lichtausbeute	68 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 145.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 35 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 120.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 50 \,^{\circ}\text{C}$ (83 %) LED-Netzteil:

50.000h LED-Modul: >50.000h (L70B50)

BEGA Thermal Control® schützt

temperaturempfindliche Leuchtenbauteile, indem es die Nennleistung bei hoher Temperatur vorübergehend reduziert.

Lichttechnik

Fokussierte Lichtstärkeverteilung mit minimalem Streulichtanteil.

Halbstreuwinkel 10°

Für spezielle Beleuchtungsaufgaben kann durch einen optischen Filter der symmetrische Lichtkegel in eine bandförmige Lichtstärkeverteilung geändert werden.

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

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

71281 Blende

71 287 Zylinderblende

Optischer Filter bandförmig 71 291

71 042 Adapter für Montage an einen Mast

70 204 Erdspieß

70214 Muffe für Mast ø 48 mm

70 248 Muffe für Mast ø 60 mm

70 245 Montagedose

70 252 Allgemeiner Befestiger

70 280 Rohrschelle G½

70 283 Schraubklemme

70379 Traverse G1/2

70889 Spanngurt

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 84 925

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

Lichtverteilung

