BEGA 84 938

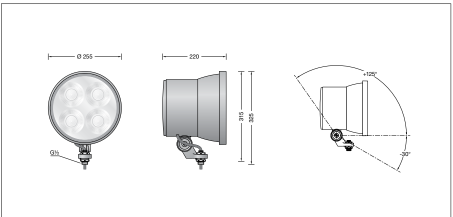
Kompaktscheinwerfer



Projekt · Referenznummer







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® BEGA Hybrid Optics® Sicherheitsglas klar Reflektoroberfläche Reinstaluminium Drehbereich des Scheinwerfers 350° Schwenkbereich -30°/+125° Befestigungsbügel mit Anschlussgewinde G½ Gewindelänge: 11 mm Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm² Leitungslänge 1 m BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil DC 176-264 V DALI-steuerbar Anzahl der DALI-Adressen: 1 Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden

BEGA Thermal Control®
Temporare 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

10 4 - Sicherheitszeichen

€ - Konformitätszeichen

Gewicht: 5,0 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	96,4 W
Leuchten-Anschlussleistung	108 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =40 °C

84 938 K3

Modul-Bezeichnung	4x LED-0800/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	13400 lm
Leuchten-Lichtstrom	8791 lm
Leuchten-Lichtausbeute	81,4 lm/W

84 938 K4

Modul-Bezeichnung	4x LED-0800/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	13600 lm
Leuchten-Lichtstrom	8922 lm
Leuchten-Lichtausbeute	82,6 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 145.000 h (L80 B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 40 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 100.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (88 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: >50.000h (L70B50)

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

Lichttechnik

Breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 47°

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: 11 Leuchten B16A: 17 Leuchten C10A: 11 Leuchten C16A: 17 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

71 282 Blende

71 287 Zylinderblende

71 292 Optischer Filter bandförmig

71 042 Adapter für Montage an einen Mast **70 214** 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

70 379 Traverse G½

70889 Spanngurt

opaningan

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 84 938

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

