BEGA 85 111

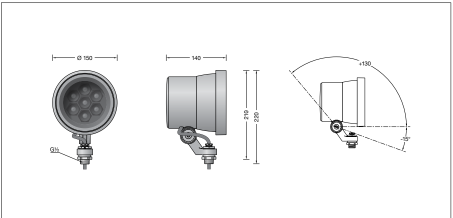
Kompakttiefstrahler mit minimalem Streulichtanteil



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

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

Dank BEGA Ultradark Optics® wird durch minimiertem Streulichtanteil und hocheffizienter Entblendung maximaler Beleuchtungs- und Sehkomfort erzielt.

BEGA Ultradark Optics®

Dank minimiertem Streulichtanteil und hocheffizienter Entblendung erzielt BEGA Ultradark Optics® maximalen Beleuchtungsund Sehkomfort. Das präzise Zusammenspiel leistungsstarker Komponenten des optischen Systems und des Leuchtenkörpers sorgt für besondere Beleuchtungsergebnisse: Speziell entwickelte optische Linsen mit hohem Aufbau ermöglichen eine außergewöhnliche Entblendung des LED-Lichts. Innenliegende Raster sowie Leuchtenkörper mit einer ultraschwarzen und maximal lichtabsorbierenden Nanobeschichtung verstärken diesen Effekt. Dank des hohen Aufbaus des Leuchtenkörpers und seiner Nanobeschichtung wird zudem mögliches weiteres Streulicht absorbiert.

Lichttechnik

Symmetrisch-fokussiert breitstreuende Lichtstärkeverteilung mit minimalem Streulichtanteil. Halbstreuwinkel 56°

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Sicherheitsglas mattiert Innenliegendes Raster und Polymerlinse BEGA Ultradark Optics® Raster und Blendring-Innenflächen mit maximal lichtabsorbierender ultraschwarzer

Nanobeschichtung Drehbereich des Scheinwerfers 350° Schwenkbereich -15°/+130°

Befestigungsbügel mit Anschlussgewinde G½ 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 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 Schläge < 5 Joule

₹10 ♠ – Sicherheitszeichen (E – Konformitätszeichen Windangriffsfläche: 0,02 m²

Gewicht: 2,0 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) E, F

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 18.3 W Leuchten-Anschlussleistung 20,5 W Bemessungstemperatur $t_a = 25 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur t_{a max}=35 °C

85111 K3

Modul-Bezeichnung LED-1254/930 Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 Modul-Lichtstrom 2190 lm Leuchten-Lichtstrom 1098 lm Leuchten-Lichtausbeute 53,6 lm/W

85111 K4

Modul-Bezeichnung LED-1254/940 Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 90 2375 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1190 lm Leuchten-Lichtausbeute 58 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000h (L90B50)

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

50.000h LED-Netzteil:

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (68 %) 50.000h LED-Netzteil: LED-Modul: >50.000h (L70B50)

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

Einschaltstrom

C16A:

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

90 Leuchten

je Leitungsschutzschalter: B10A: 56 Leuchten B16A: 90 Leuchten C10A: 56 Leuchten

Lichtverteilung



Frgänzungsteile 71280 Blende 71285 Zylinderblende

71 042 Adapter für Montage an einen Mast 70 204 Erdspieß
70 214 Muffe für Mast Ø 48 mm
70 248 Muffe für Mast Ø 60 mm

70245 Montagedose
70252 Allgemeiner Befestiger
70280 Rohrschelle G½
70283 Schraubklemme

70 379 Traverse G½

70889 Spanngurt

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 85 111

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