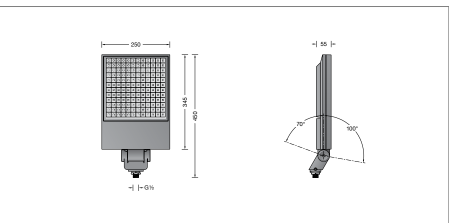
BEGA 84 233

Leistungsscheinwerfer



Proiekt · Referenznummer





Datum

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas mit optischer Struktur

Silikondichtung
BEGA Vortex Optics®

Reflektoroberfläche Reinstaluminium Drehbereich des Scheinwerfers 350° Schwenkbereich -70°/+100°

Befestigungsbügel mit Anschlussgewinde G½ Gewindelänge: 10 mm Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 -

Leitungslänge 1 m

Integrierter Umschalter zur Begrenzung des Lichtstroms auf 70 % · 50 % · 30 % BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

220-240 V $\overline{\sim}$ 0/50-60 Hz DC 176-264 V

DALI steuerbar

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

Windangriffsfläche: 0,09 m²

Gewicht: 5,5 kg

Anwendung

Leistungsscheinwerfer mit Anschlussgewinde G½ in kompakter Bauform.

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

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 95,6 W Leuchten-Anschlussleistung 105 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur t_{a max}=25 °C Umgebungstemperatur

84 233 K3

Modul-Bezeichnung	4x LED-0998/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	16360 lm
Leuchten-Lichtstrom	7239 lm
Leuchten-Lichtausbeute	68,9 lm/W

84 233 K4

Modul-Bezeichnung	4x LED-0998/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	17280 lm
Leuchten-Lichtstrom	7646 lm
Leuchten-Lichtausbeute	72,8 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

190.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur $t_{a \text{ max}}$ = 25 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h LED-Netzteil:

LED-Modul: 190.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur $t_{a max}$ = 50 °C (65 %) 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.

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

Lichttechnik

Bündelnde Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 23° 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.

BEGA Vortex Optics®

BEGA Vortex Optics® verfügt über neu entwickelte verdrehte Reflektoren mit einer Oberfläche aus Reinstaluminium. Die intensivere Bündelung des Lichts ermöglicht eine perfekte Lichtlenkung. So wird eine optimierte Lichtverteilung ohne Artefakte erzielt.

Dank einer sehr guten Blendungsbegrenzung realisiert BEGA Vortex Optics® einen hervorragenden Sehkomfort. Im Zusammenspiel mit den LED-Modulen entstehen außergewöhnliche Beleuchtungsergebnisse.

Bestellnummer 84 233

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**

Ergänzungsteile

Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 48 mm Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 60 mm 70 214 70248 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 76 mm 70 249 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 82 mm 70 229 70 221 Montagedose für Erdstück 70379

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Lichtverteilung

