BEGA 84 345

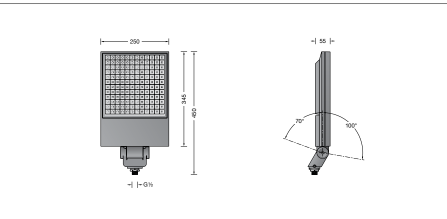
Leistungsscheinwerfer RGBW



Projekt · Referenznummer

Datum





### Produktdatenblatt

#### Anwendung

Leistungsscheinwerfer für additive Farbmischung RGBW mit Anschlussgewinde G½.

### 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 mm<sup>2</sup>

Leitungslänge 1 m

Integrierter Ümschalter zur Begrenzung des Lichtstroms auf 70 % · 50 % · 30 %

LICHTSTROMS AUT 70 % · 50 % · 30 %

BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil

LED-Netztell

220-240 V  $\sim$  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

Schläge < 5 Joule

▼¹º △ – Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen

Windangriffsfläche: 0,09 m²

Gewicht: 5,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) F

## Leuchtmittel

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 94,4 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 105 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\,max} = 25 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$ 

Modul-Bezeichnung LED-1022/RGBW Farbtemperatur der weißen LED 4000 K Leuchten-Lichtstrom 3701 lm Leuchten-Lichtausbeute 35,2 lm/W

## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: 160.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 25 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

160.000h (L80B50)

#### Lichttechnik

LED-Modul:

Bündelnde Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 20°

Halostreuwinkei 20°
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.

#### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100  $\mu s$  Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter:

B10A: 11 Leuchten B16A: 17 Leuchten C10A: 11 Leuchten C16A: 17 Leuchten

#### Bestellnummer 84 345

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit – Bestellnummer

Silber - Bestellnummer + A

# **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

## Ergänzungsteile

Beleuchtungsergebnisse.

70214 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 48 mm
70248 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 60 mm
70249 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 76 mm
70229 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 82 mm

70 221 Montagedose für Erdstück

**70379** Traverse

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.