**BEGA** 84 436

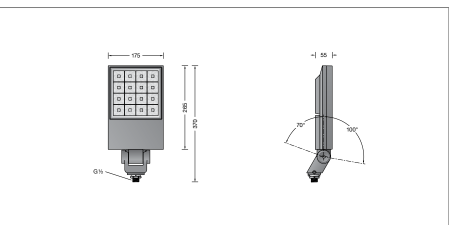
Leistungsscheinwerfer



Projekt · Referenznummer

Datum





## Produktdatenblatt

#### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Sicherheitsglas mit optischer Struktur Reflektoroberfläche Reinstaluminium BEGA Vortex Optics® Drehbereich des Scheinwerfers 350° Schwenkbereich -70°/+100° Befestigungsbügel mit Anschlussgewinde G1/2 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 IK07 Schutz gegen mechanische

Schläge < 2 Joule (E – Konformitätszeichen

Windangriffsfläche: 0,06 m²

Gewicht: 3,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) C

# Anwendung

Leistungsscheinwerfer mit Anschlussgewinde G1/2

Der Scheinwerfer kann bauseits mit jedem Innengewinde G1/2 nach ISO 228 oder mit BEGA Ergänzungsteilen verschraubt werden.

#### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	38,4 W
Leuchten-Anschlussleistung	42,5 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =45 °C

# 84 436 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1020/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	6635 lm
Leuchten-Lichtstrom	4361 lm
Leuchten-Lichtausbeute	102,6 lm/W

# 84 436 K4

Modul-Bezeichnung	LED-1020/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	7005 lm
Leuchten-Lichtstrom	4604 lm
Leuchten-Lichtausbeute	108,3 lm/W

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000h LED-Modul: > 200.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 45 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 190.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 50 °C (84 %) I FD-Netzteil: 50.000h 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: 28 Leuchten B10A: B16A: 45 Leuchten

C10A: 28 Leuchten C16A: 48 Leuchten

# Lichttechnik

Breitstreuende Lichtstärkeverteilung. Halbstreuwinkel 44° 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.

#### Ergänzungsteile

**70214** Aufsatzmuffe für Lichtmast Ø 48 mm 70 248 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 60 mm 70 249 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø 76 mm 70 229 Aufsatzmuffe für Lichtmast ø82 mm

70 221 Montagedose für Erdstück

Traverse 70379

71 042 Adapter für Montage an einen Mast

70 252 Allgemeiner Befestiger Montagedose ø 110 mm 70 217 70 284 Montagedose ø 150 mm 70 294 Montagedose ø 130 mm 70 245 Montagedose · rechteckig

Erdspieß 70 204 70889 Spanngurt 70 280 Rohrschelle 70 283 Schraubklemme

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

# Bestellnummer 84 436

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

