**BEGA** 84 251

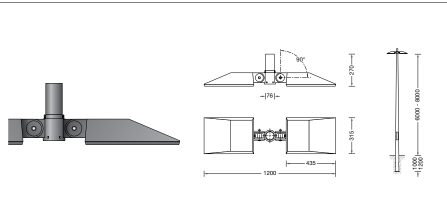
Aufsatzleuchte



Projekt · Referenznummer







## Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas klar Silikondichtung

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Anstellwinkel einstellbar bis

+ 90° in 10° Stufen

Für Mastzopf ø 76 mm Einstecktiefe 95 mm

2 x Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm²

Leitungslänge 8 m LED-Netzteil

220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz DC 176-280 V

Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 15% begrenzt

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

Schutzart IP 66

Staubdicht und Schutz gegen starkes

Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK09 

Horizontale Windangriffsfläche: 0,12 m²

Gewicht: 16,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Anwendung

Aufsatzleuchte mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die räumlich tiefe Ausleuchtung von Flächen und Plätzen. Der einstellbare Anstellwinkel ermöglicht eine präzise Ausrichtung der Lichtstärkeverteilung auf die zu beleuchtende Fläche. Für Lichtpunkthöhen von 6000 - 8000 mm.

Dark Sky

Das Licht dieser Leuchte wird gleichmäßig und hocheffizient auf die zu beleuchtende Fläche gerichtet. Weniger als 1 % des Leuchtenlichtstroms wird in den oberen Halbraum der Leuchte emittiert.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 2x 96,2 W Leuchten-Anschlussleistung 212 W t<sub>2</sub>=25 °C Bemessungstemperatur t<sub>a max</sub>=40 °C Umgebungstemperatur

84 251 K3

2x LED-1003/830 Modul-Bezeichnung Farbtemperatur 3000 K CRI > 80 Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom 33560 lm Leuchten-Lichtstrom 25158 lm Leuchten-Lichtausbeute 118,7 lm/W

84 251 K4 Modul-Bezeichnung 2x LED-1003/840 Farbtemperatur 4000 K CRI > 80 34040 lm Farbwiedergabeindex Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 25518 lm 120,4 lm/W Leuchten-Lichtausbeute

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

157.000h (L80B50) LED-Modul:

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

63.000h (L80B50) LED-Modul: 95.000h (L70B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 50 °C (55 %)

LED-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: 50 A / 209 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

16 Leuchten

je Leitungsschutzschalter: B10A: 6 Leuchten B16A: 10 Leuchten C10A: 10 Leuchten

#### Lichttechnik

C16A:

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 unter www.bega.com.

### Ergänzungsteile

Für diese Leuchte empfehlen wir folgende BEGA Lichtmaste:

Konische Maste aus Aluminium lackiert · mit Tür und C-Schiene

70916 Mast mit Erdstück H 6000 mm 70917 Mast mit Frdstück H 7000 mm 70726 Mast mit Erdstück H 8000 mm

Konische Stahl-Lichtmaste ohne sichtbare Schweißnaht · feuerverzinkt und lackiert mit Tür und C-Schiene

70834 Mast mit Erdstück 70835 Mast mit Erdstück H 6000 mm H 7000 mm 70836 Mast mit Erdstück H 8000 mm

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.

### Bestellnummer 84 251

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

