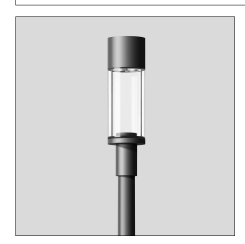
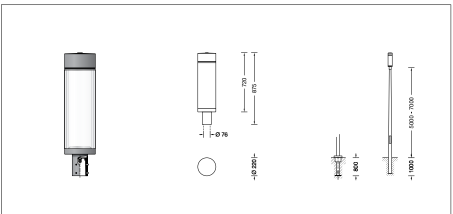
**BEGA** 84 101

Aufsatzleuchte



Datum Projekt · Referenznummer





## Produktdatenblatt

## Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Kunststoffzylinder klar Silikondichtung Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Für Mastzopf ø 76 mm Einstecktiefe 110mm Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup> Leitungslänge 7 m

BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil

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

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

CE – Konformitätszeichen

Horizontale Windangriffsfläche: 0,18 m²

Gewicht: 10,0 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

## Anwendung

Aufsatzleuchte mit symmetrischer Lichtstärkeverteilung. Für Lichtpunkthöhen von 5000 - 7000 mm.

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	46,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	52 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =35 °C

## 84101 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0501/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	9160 lm
Leuchten-Lichtstrom	6459 lm
Leuchten-Lichtausbeute	124,2 lm/W

## 84 101 K3

0110110	
Modul-Bezeichnung	LED-0501/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	8905 lm
Leuchten-Lichtstrom	6279 lm
Leuchten-Lichtausbeute	120.8 lm/W

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 35 °C (100 %) I FD-Netzteil: 50.000h

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 50 °C (82 %)

I FD-Netzteil: 50.000h

>50.000h (L70B50) LED-Modul:

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

# Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0.4 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 99,6 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 3-1-1

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 21-59-95-100-100

#### Einschaltstrom

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

B10A: 28 Leuchten 45 Leuchten B16A: C10A: 28 Leuchten C16A: 48 Leuchten

## Ergänzungsteile

Für diese Leuchte empfehlen wir folgende BEGA Lichtmaste:

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

70915 Mast mit Erdstück H 5000 mm 70916 Mast mit Erdstück H 6000 mm 70917 Mast mit Erdstück H 7000 mm 70794 Mast mit Fußplatte H 5000 mm

Zylindrisch abgesetzte Maste aus Aluminium lackiert · mit Tür und C-Schiene

70 903 Mast mit Erdstück H 5000 mm 70 905 Mast mit Erdstück H 6000 mm

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.

## Bestellnummer 84 101

LED-Farbtemperatur wahlweise 4000 K oder 3000 K

4000 K - Bestellnummer + K4 3000 K – Bestellnummer + **K3** 

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit - Bestellnummer Silber - Bestellnummer + A

# Lichtverteilung

