**BEGA** 77 910

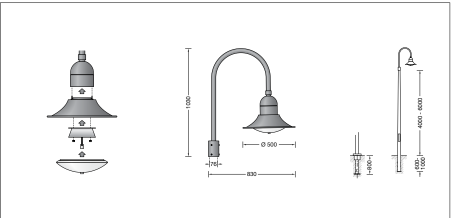
Aufsatzleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum





# Produktdatenblatt

## Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Kunststoffabdeckung mit optischer Struktur Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium

Für Mastzopf ø 76 mm

Einstecktiefe 135 mm

Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm<sup>2</sup> Leitungslänge 6 m

BEGA Ultimate Driver®

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 IK10

Schutz gegen mechanische

Schläge < 20 Joule

**₹10** ♠ – Sicherheitszeichen

(E – Konformitätszeichen

Horizontale Windangriffsfläche: 0,16 m<sup>2</sup>

Gewicht: 10,5 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) B, C

## **Anwendung**

Aufsatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung.

Die asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung eignet sich besonders für die Beleuchtung von Straßen nach DIN EN 13201. Für Lichtpunkthöhen von 4000 - 6000 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	15,4 W
Leuchten-Anschlussleistung	18 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 55  ^{\circ}C$

## 77910K4

Modul-Bezeichnung	2x LED-0276/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3090 lm
Leuchten-Lichtstrom	2519 lm
Leuchten-Lichtausbeute	139,9 lm/W

## 77910K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-0276/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3010 lm
Leuchten-Lichtstrom	2449 lm
Leuchten-Lichtausbeute	136.1 lm/W

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 55 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul: 112.000h (L80B50)

# Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0.1 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 99,9 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

1-1-1

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 28-63-95-100-100

### Lichttechnik

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.

## Einschaltstrom

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

je Leitungsschutzschalter: 56 Leuchten B10A: B16A: 90 Leuchten C10A: 56 Leuchten C16A: 90 Leuchten

## Bestellnummer 77 910

LED-Farbtemperatur wahlweise 4000 K oder 3000 K

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

# Ergänzungsteile

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

70914 Mast mit Erdstück H 4000 mm 70725 Mast mit Erdstück H 4500 mm 70915 Mast mit Erdstück H 5000 mm 70916 Mast mit Erdstück H 6000 mm Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.

## Lichtverteilung

