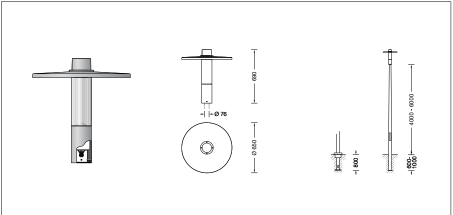
Datum





Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Kunststoffzylinder klar mit optischer Struktur

Für Mastzopf ø 76 mm

Einstecktiefe 65 mm

Anschlussleitung X05BQ-F 4×1 mm² Leitungslänge 6 m

BEGA Ultimate Driver®

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

LED-Netzteil

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

DC 176-276 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 II

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK07

Schutz gegen mechanische

Schläge < 2 Joule **€** – Konformitätszeichen

Energieeffizienzklasse(n) C

Horizontale Windangriffsfläche: 0,11 m²

Gewicht: 9,3 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der 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.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 19,5 W Leuchten-Anschlussleistung 22 W Bemessungstemperatur $t_a = 25 \, ^{\circ}C$ t_{a max}=55 °C Umgebungstemperatur

85 224 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0883/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3710 lm
Leuchten-Lichtstrom	2058 lm
Leuchten-Lichtausbeute	93.5 lm/W

85 224 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0883/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3815 lm
Leuchten-Lichtstrom	2116 lm
Leuchten-Lichtausbeute	96,2 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 55 °C (100 %)

50.000h LED-Netzteil:

100.000h (L90B50)

LED-Modul: > 200.000h (L80B50)

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0,2 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 99.8 %

BUG-Rating nach IES TM-15-20:

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 25-63-92-100-100

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.

□ IP 65

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: 1.2 A / 46 us

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 50 Leuchten B16A: 80 Leuchten C10A: 50 Leuchten C16A: 80 Leuchten

Ergänzungsteile

Für diese Leuchte empfehlen wir folgende BEGA Lichtmaste:

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

71 202 Mast mit Erdstück H 4000 mm 71 204 Mast mit Erdstück H 5000 mm 71 206 Mast mit Erdstück H 6000 mm

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 70791 Mast mit Fußplatte H 4000 mm 70792 Mast mit Fußplatte H 4500 mm 70794 Mast mit Fußplatte H 5000 mm

Konische Holz-Lichtmaste mit Leimholz nach DIN EN 14080 und Aluminium · mit Tür und C-Schiene

71 193 Mast mit Fußplatte H 4000 mm H 5000 mm 71 194 Mast mit Fußplatte 71 195 Mast mit Fußplatte H 6000 mm

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Lichtverteilung



Bestellnummer 85 224

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**