BEGA 77 825

Aufsatzleuchte

□ **₹**10 <u>6</u>6 IP 66

Proiekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

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 3500 - 5000 mm.

Produktbeschreibung

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

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Werkzeugloser Verschluss

Verstellbares Gelenk für Ausstrahlrichtung 0° oder 15°

Für Mastzopf ø 76 mm Mastinnendurchmesser min. 62 / max. 70 mm

Einstecktiefe 100mm

Anschlussleitung X05BQ-F 4×1 mm²

Leitungslänge 6 m BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

220-240 V $\overline{\sim}$ 0/50-60 Hz DC 176-264 V

DALI-steuerbar

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 66

Staubdicht und Schutz gegen starkes

Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK08

Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule

€ - Konformitätszeichen

Horizontale Windangriffsfläche: 0,03 m² Gewicht: 4,5 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) B, C

Einschaltstrom Einschaltstrom: 5 A / 100 μs

90 Leuchten

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

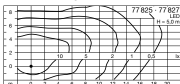
je Leitungsschutzschalter: B10A: 56 Leuchten B16A: 90 Leuchten C10A: 56 Leuchten

Lichttechnik

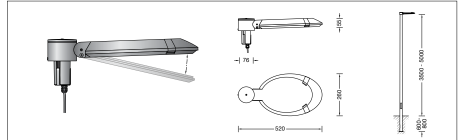
C16A:

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.

Lichtverteilung







Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 11,6 W 13,5 W t_a=25 °C t_{a max}=55 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

77 825 K4

Modul-Bezeichnung 2x LED-0415/840 Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 2320 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1953 lm Leuchten-Lichtausbeute 144,7 lm/W

77 825 K3

2x LED-0415/830 Modul-Bezeichnung Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 Modul-Lichtstrom 2250 lm Leuchten-Lichtstrom 1895 lm Leuchten-Lichtausbeute 140,4 lm/W

$\textbf{Lebensdauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$

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

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 55 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h 186.000h (L80B50) LED-Modul:

100.000h (L90B50)

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 1-0-1 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 34-66-94-100-100

Ergänzungsteile

Für diese Leuchte empfehlen wir folgende BEGA Lichtmaste:

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

Idoldicit	THE TOTAL OF COLLICIES	
70913	Mast mit Erdstück	H 3500 mm
70914	Mast mit Erdstück	H 4000 mm
70725	Mast mit Erdstück	H 4500 mm
70915	Mast mit Erdstück	H 5000 mm
70 789	Mast mit Fußplatte	H 3500 mm
70 791	Mast mit Fußplatte	H 4000 mm
70 792	Mast mit Fußplatte	H 4500 mm
70 794	Mast mit Fußplatte	H 5000 mm

Zylindrisch abgesetzte Maste aus Aluminium

lackiert · mit Tür und C-Schiene

70 901 Mast mit Erdstück H 4000 mm 70 903 Mast mit Erdstück H 5000 mm 70 900 Mast mit Fußplatte H 4000 mm 70 902 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
71 194 Mast mit Fußplatte H 4000 mm H 5000 mm

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.

Bestellnummer 77 825

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