BEGA 77 953

Aufsatzleuchte

□ **₹10** ♠ IP 66

Projekt · Referenznummer

Datum



Produktdatenblatt

Anwendung

Mastaufsatzleuchte mit Ausleger. Die asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung eignet sich besonders für die Beleuchtung von Straßen nach DIN EN 13201. Für Lichtpunkthöhen von 5000 - 8000 mm.

Produktbeschreibung Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas entspiegelt Silikondichtung Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Werkzeugloser Verschluss Für Mastzopf ø 76 mm Einstecktiefe 90 mm 2 x Anschlussleitung X05BQ-F 4×1 mm² Leitungslänge 8 m BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil 220-240 V $\overline{\sim}$ 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 II Schutzart IP 66

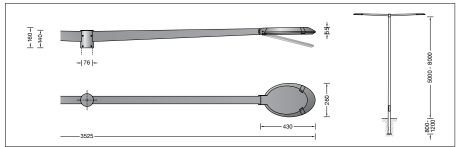
Staubdicht und Schutz gegen starkes Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK08 Schutz gegen mechanische

Horizontale Windangriffsfläche: 0,21 m²

Gewicht: 18,6 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C



Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 2x 31 W 68 W t_a=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur $t_{a max} = 55 °C$ Umgebungstemperatur

77 953 K4

Modul-Bezeichnung	4x LED-0411/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	12380 lm
Leuchten-Lichtstrom	9568 lm
Leuchten-Lichtausbeute	140,7 lm/W

77 953 K3

11 333 13	
Modul-Bezeichnung	4x LED-0411/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	12020 lm
Leuchten-Lichtstrom	9290 lm
Leuchten-Lichtausbeute	136.6 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 °C > 50.000h LED-Netzteil: > 200.000h (L80B50) 100.000h (L90B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t_a = 55 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h 103.000h (L80B50) LED-Modul:

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: B 10A: 28 Leuchten B16A: 45 Leuchten C10A: 28 Leuchten 48 Leuchten C16A:

Ergänzungsteile

Für diese Leuchte empfehlen wir folgende BEGA Lichtmaste:

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

70886 Mast mit Erdstück H 5000 mm 70 834 Mast mit Erdstück 70 835 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 77 953

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

