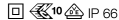
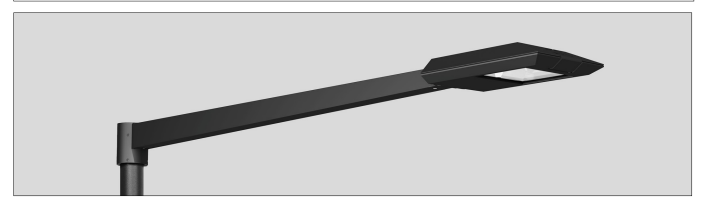
BEGA 77 718

Aufsatzleuchte



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.

Das Licht dieser Leuchte wird gleichmäßig und hocheffizient auf die zu beleuchtende Fläche gerichtet. Es wird kein Licht in den oberen Halbraum der Leuchte emittiert.

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

Anschlussleitung X05BQ-F 4×1 mm² Leitungslänge 8 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 II

Schutzart IP 66

Staubdicht und Schutz gegen starkes

Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK08

Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule

Schläge < 5 Joule

Schläge < 5 Joule

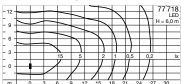
C€ – Konformitätszeichen

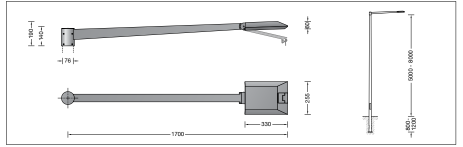
Horizontale Windangriffsfläche: 0,21 m²

Gewicht: 10,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Lichtverteilung





Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 31 W Leuchten-Anschlussleistung 34,5 W t_a=25 °C Bemessungstemperatur $t_{a max} = 55 \degree C$ Umgebungstemperatur

77718K4

Modul-Bezeichnung	2x LED-0847/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	6190 lm
Leuchten-Lichtstrom	4882 lm
Leuchten-Lichtausbeute	141,5 lm/W

77 718 K3

1111010	
Modul-Bezeichnung	2x LED-0847/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	6020 lm
Leuchten-Lichtstrom	4748 lm
Leuchten-Lichtausbeute	137.6 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

97.000h (L80B50) LED-Modul: 100.000h (L70B50)

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

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 1 - 0 - 1CEN Flux Code nach EN 13032-2: 37-75-97-100-100

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 70834 Mast mit Erdstück H 6000 mm 70835 Mast mit Erdstück H 7000 mm 70836 Mast mit Erdstück H 8000 mm

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.

Bestellnummer 77 718

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