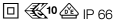
Aufsatzleuchte

BEGA

99 519



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Aufsatzleuchte mit asymmetrischer Lichtstärkeverteilung für die räumlich tiefe Ausleuchtung von Flächen und Plätzen. 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

Mastinnendurchmesser min. 62 / max. 70 mm

Einstecktiefe 90 mm

Anschlussleitung X05BQ-F 4×1 mm²

Leitungslänge 8 m BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

220-240 V \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: 0,03 m²

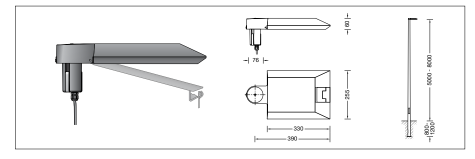
Gewicht: 4,6 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Einschaltstrom

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

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



Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 31 W 34,5 W t_a=25 °C t_{a max}=30 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

99519K4

Modul-Bezeichnung LED-0559/840 4000 K Farbtemperatur CRI > 80 Farbwiedergabeindex 6190 lm Modul-Lichtstrom 5135 lm Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute 148,8 lm/W

99 519 K3

LED-0559/830 Modul-Bezeichnung Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 Modul-Lichtstrom 6015 lm Leuchten-Lichtstrom 4989 lm Leuchten-Lichtausbeute 144,6 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 = 30 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

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

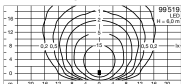
Umgebungstemperatur max. t_a = 50 °C (65 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: >50.000h (L70B50)

BEGA Thermal Control® schützt temperaturempfindliche Leuchtenbauteile, indem es die Nennleistung bei hoher Temperatur vorübergehend reduziert.

Lichtverteilung



Ergänzungsteile

Zylindrisch abgesetzte Maste au	s Aluminium ·
lackiert mit Tür und C-Schiene	
70 902 Mast mit Fußplatte	H 5000 mm
70 904 Mast mit Fußplatte	H 6000 mm

 70 904
 Mast mit Fußplatte
 H 6000 mm

 70 903
 Mast mit Erdstück
 H 5000 mm

 70 905
 Mast mit Erdstück
 H 6000 mm

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

 70 915
 Mast mit Erdstück
 H 5000 mm

 70 916
 Mast mit Erdstück
 H 6000 mm

 70 917
 Mast mit Erdstück
 H 7000 mm

 70 726
 Mast mit Erdstück
 H 8000 mm

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

 70 886
 Mast mit Erdstück
 H 5000 mm

 70 834
 Mast mit Erdstück
 H 6000 mm

 70 835
 Mast mit Erdstück
 H 7000 mm

 70 836
 Mast mit Erdstück
 H 8000 mm

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

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

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

0-0-1

CEN Flux Code nach EN 13032-2:

31-69-96-100-100

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.

Bestellnummer 99 519

LED-Farbtemperatur wahlweise 4000 K oder 3000 K

4000 K – Bestellnummer + **K4** 3000 K – Bestellnummer + **K3**

Bootomianino 110

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit – Bestellnummer Silber – Bestellnummer + A