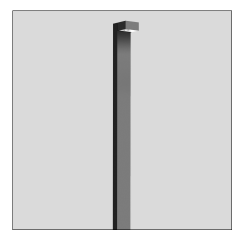
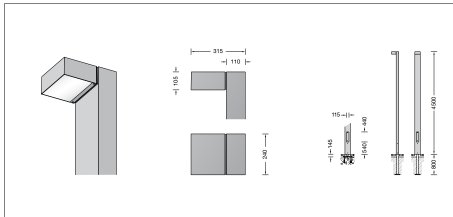
BEGA 99 072

Lichtbauelement









Produktdatenblatt

Anwendung

Lichtbauelement mit asymmetrischbandförmiger Lichtstärkeverteilung für die Beleuchtung und die Gestaltung von Plätzen, Zufahrten und Eingangsbereichen.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	15,4 W
Leuchten-Anschlussleistung	18 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 °C$
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 55 °C$

99 072 K4

Modul-Bezeichnung	2x LED-0850/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3090 lm
Leuchten-Lichtstrom	1931 lm
Leuchten-Lichtausbeute	107,3 lm/W

99 072 K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-0850/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3000 lm
Leuchten-Lichtstrom	1875 lm
Leuchten-Lichtausbeute	104,2 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

> 200.000h (L80 B50) LED-Modul: 100.000 h (L90 B 10)

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

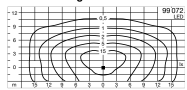
LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 110.000h (L80B50)

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.

Lichtverteilung



Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumprofilen, Aluminiumguss und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Sicherheitsglas mit optischer Struktur Silikondichtung Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium

Befestigung des Lichtbauelements mit dem Erdstück 71 140 oder mit dem Aufschraubsockel 70833 zum Aufschrauben auf ein Fundament (siehe Ergänzungsteile) Mit eingesetzter Tür aus Aluminium Vierkant-Türverschluss (SW 8 mm) Anschlusskasten 71 084 zur Durchverdrahtung - für 2 Kabel bis 7 × 6[□]

Sicherungsklemme mit Feinsicherung 6,3A träge ø 5 × 20 mm 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 176-264 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 I Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK06

Schutz gegen mechanische

Schläge < 1 Joule **™**Schläge < 1 Joule

Sicherheitszeichen

(E – Konformitätszeichen Windangriffsfläche: 1,19 m²

Gewicht: 56,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) B, C

Einschaltstrom

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

je Leitungsschutzschalter: B10A: 56 Leuchten B16A: 90 Leuchten C10A: 56 Leuchten C16A: 90 Leuchten

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum

0.1 % 99,9 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0-0*-1CEN Flux Code nach EN 13032-2: 42-77-96-100-100

* Der gemessener Wert oberhalb von 90° inklusive Streulicht (Reflexion am Leuchtengehäuse) ist U1. Die Leuchte gibt jedoch kein direktes Licht nach oben ab aufgrund des oberen Lichtstromanteils (weniger als 0,5%) wird der Wert U0 zugewiesen. Weitere Informationen auf Anfrage.

BEGA Constant Optics®

BEGA Constant Optics® bezeichnet ein effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiß unterliegt. Die verwendeten langlebigen Materialien Glas, Reinstaluminium und Silikon unterliegen selbst unter extremen Bedingungen wie hohen Temperaturen und UV-Strahlung keinerlei Alterungserscheinungen.

Ergänzungsteile

71 140 Erdstück

70833 Aufschraubsockel

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 99 072

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