BEGA 84 469

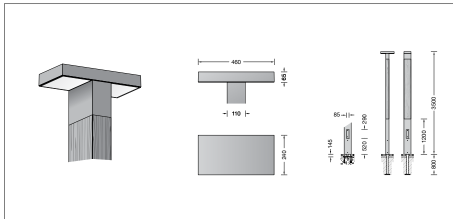
Lichtbauelement



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

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

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	35,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	38,3 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} = 60 °C

84 469 K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-0313/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	6680 lm
Leuchten-Lichtstrom	4902 lm
Leuchten-Lichtausbeute	128 lm/W

84 469 K4

Modul-Bezeichnung	2x LED-0313/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	6870 lm
Leuchten-Lichtstrom	5042 lm
Leuchten-Lichtausbeute	131,6 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a= 25 °C

LED-Netzteil: > 50.000 h

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

100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a= 60 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 58.000 h (L80 B 50) 87.000 h (L70 B 50)

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumprofilen, Aluminiumguss und Edelstahl Mast mit Leimholz nach DIN EN 14080

und Aluminium Leimholz aus keilgezinkten Kieferholzlamellen Metallteile pulverbeschichtet und lackiert Sicherheitsglas mit optischer Struktur

Silikondichtung
Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium
Befestigung des Lichtbauelements

mit dem Erdstück **71 140** oder mit dem Aufschraubsockel **70 833** zum Aufschrauben auf ein Fundament (siehe Ergänzungsteile) Mit eingesetzter Tür aus Aluminiumdruckguss Vierkant-Türverschluss (SW 8)

Anschlusskasten 70 629

zur Durchverdrahtung – für 2 Kabel bis $5\times10^{\circ}$ mit 2 Schmelzsicherungen Neozed D01 \cdot 6 A BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

220-240 V ∼ 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 IK05

Schutz gegen mechanische Schläge < 0,7 Joule

Windangriffsfläche: 0,9 m²

Gewicht: 41,7 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

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 84 469

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit – Bestellnummer Silber – Bestellnummer + A

Ergänzungsteile

71 140 Erdstück

70833 Aufschraubsockel

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Lichtverteilung

