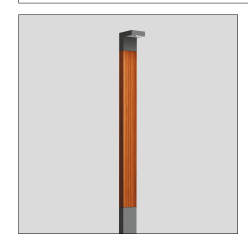
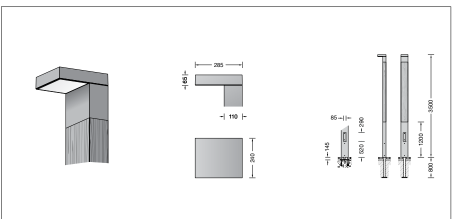
BEGA 84 470

Lichtbauelement



Projekt · Referenznummer





Datum

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

84 470 K3

Modul-Bezeichnung	2xLED-0850/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3000 lm
Leuchten-Lichtstrom	1894 lm
Leuchten-Lichtausbeute	105,2 lm/W

84 470 K4

Modul-Bezeichnung	2xLED-0850/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3090 lm
Leuchten-Lichtstrom	1951 lm
Leuchten-Lichtausbeute	108,4 lm/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: > 200,000h (L80B50)

100.000 h (L90 B50)

125.000h (L80B50)

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

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 70833 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 5×10[□] mit 2 Schmelzsicherungen Neozed D01 · 6 A

BEGA Ultimate Driver®

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

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 **₹10** ♠ – Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen Windangriffsfläche: 0,9 m²

Gewicht: 40,0 kg

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

Einschaltstrom

Einschaltstrom: $5 A / 100 \mu s$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 56 Leuchten B16A: 90 Leuchten C10A: 56 Leuchten 90 Leuchten

Lichttechnik

C16A:

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.

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0,1 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 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.

Bestellnummer 84 470

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

71140 Erdstück

70833 Aufschraubsockel

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Lichtverteilung

LED-Modul:

