BEGA 84 471

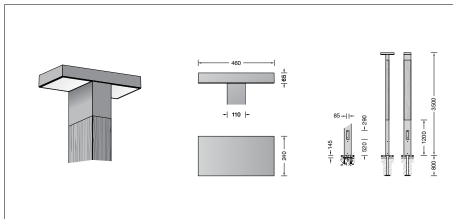
Lichtbauelement



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

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

Das Licht dieser Leuchte wird gleichmäßig und hocheffizient auf die zu beleuchtende Fläche gerichtet. Weniger als 1 % des Leuchtenlichtstroms wird in den oberen Halbraum der Leuchte emittiert.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	30,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	36 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =60 °C

84 471 K3

Modul-Bezeichnung	4xLED-0850/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	6000 lm
Leuchten-Lichtstrom	3796 lm
Leuchten-Lichtausbeute	105,4 lm/W

84 471 K4

4xLED-0850/840
4000 K
CRI > 80
6180 lm
3910 lm
108,6 lm/W

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®

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 IK05

Schutz gegen mechanische Schläge < 0,7 Joule

C € – Konformitätszeichen Windangriffsfläche: 0,9 m²

Gewicht: 42,0 kg

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

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

100.000h (L90B50)

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

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 89.000h (L80B50)

100.000h (L70B50)

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

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 01% Lichtstromanteil unterer Halbraum 99,9 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

2-1-1

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 43-77-96-100-100

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 84 471

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

