

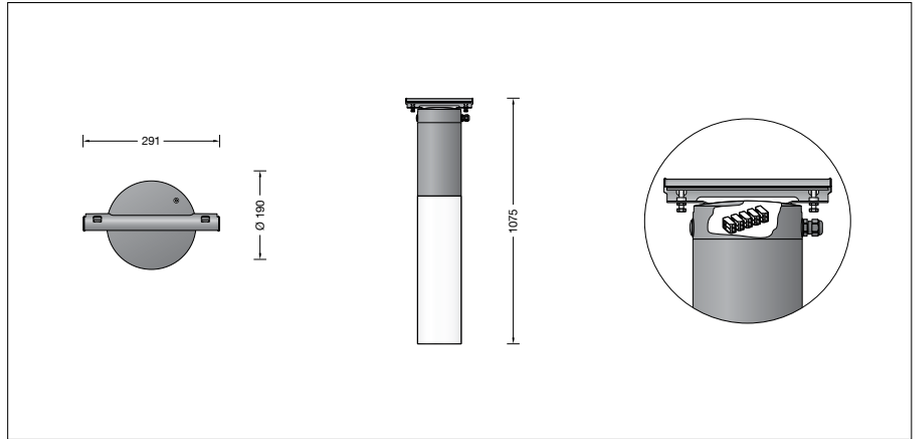
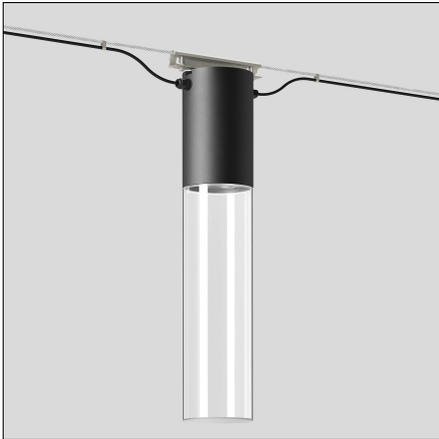
BEGA**84 406**

Pendelleuchte für Spannseilanlagen



Projekt · Referenznummer

Datum



Produktdatenblatt

Anwendung

Pendelleuchte mit symmetrisch-breitstreuender Lichtstärkeverteilung für den Einsatz in Spannseilanlagen.

Eine eingebaute Reflektoreinheit lenkt das Licht rotationssymmetrisch-breitstreuend nach unten und erzeugt zusätzlich zu der horizontalen Beleuchtungsstärke einen vertikalen Lichtstärkeanteil.

Leuchte für einen guten Sehkomfort in Passagen, Galerien und Durchgängen.

Die Seilaufhängung der Leuchte eignet sich für Queraufhängungs- und Längskettensysteme.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	35,3 W
Leuchten-Anschlussleistung	39 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 \text{ °C}$
Umgebungstemperatur	$t_{a \text{ max}} = 35 \text{ °C}$

84 406 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0770/830
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	6865 lm
Leuchten-Lichtstrom	4859 lm
Leuchten-Lichtausbeute	124,6 lm/W

84 406 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0770/840
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	6675 lm
Leuchten-Lichtstrom	4724 lm
Leuchten-Lichtausbeute	121,1 lm/W

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
Farbe Grafit
Kunststoffzylinder klar
Silikondichtung
Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium
Seilaufhänger für Spannseil von \varnothing 5 mm bis \varnothing 12 mm mit Aufhängebügel und Seilklemme
Druckschrauben M8 und Kontermuttern aus Edelstahl – Werkstoff Nr. 1.4301
Horizontal stufenlos um $\pm 5^\circ$ einstellbar
Vertikal stufenlos um 360° einstellbar
1 Leitungsverschraubung mit Zugentlastung für Netzanschlussleitung von \varnothing 10–14 mm, max. $5 \times 2,5 \square$
1 Blindverschraubung Pg 16
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 temperatur-empfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten
Schutzklasse I
Schutzart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
Schlagfestigkeit IK07
Schutz gegen mechanische Schläge < 2 Joule
 – Sicherheitszeichen
 – Konformitätszeichen
Windangriffsfläche: 0,21 m²
Gewicht: 7,5 kg
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100 μ s
Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:
B 10A: 28 Leuchten
B 16A: 45 Leuchten
C 10A: 28 Leuchten
C 16A: 48 Leuchten

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 1 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum 99 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

2–2–1

CEN Flux Code nach EN 13032-2:

29–65–98–99–100–16–22–64–1

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.

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur $t_a = 25 \text{ °C}$
LED-Netzteil: > 50.000 h
LED-Modul: > 200.000 h (L 80 B 50)
100.000 h (L 90 B 50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 35 \text{ °C}$ (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h
LED-Modul: > 200.000 h (L 80 B 50)
100.000 h (L 90 B 50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 50 \text{ °C}$ (70 %)

LED-Netzteil: 50.000 h
LED-Modul: > 50.000 h (L 70 B 50)

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

Bestellnummer 84 406

LED-Farbtemperatur wahlweise 4000 K oder 3000 K
4000 K – Bestellnummer + **K4**
3000 K – Bestellnummer + **K3**

Lichtverteilung

