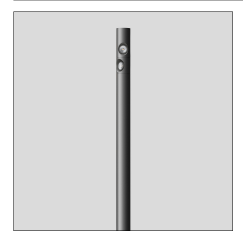
**BEGA** 84717

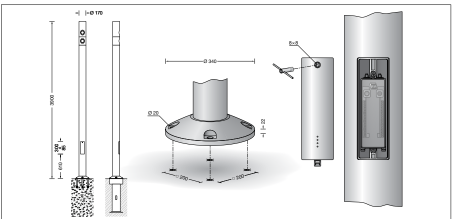
Lichtbauelementrohr



Projekt · Referenznummer







#### Produktdatenblatt

#### Anwendung

Lichtbauelementrohr ø 170 mm aus Aluminium mit Fußplatte.

Mit 2 einstellbaren Scheinwerfern für die Anstrahlung architektonischer Details im unmittelbaren Umfeld der Leuchte. Das Lichtbauelementrohr wird mit seiner Fußplatte direkt auf ein Fundament oder Erdstück geschraubt.

Für die Verwendung in Kombination mit einem Lichtbauelementkopf.

# Produktbeschreibung

Lichtbauelementrohr aus Aluminium, pulverbeschichtet und lackiert Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Fußplatte mit 4 Befestigungsbohrungen zur Montage auf ein Fundament oder Erdstück (Ergänzungsteil 70 899) Einstellbares Scheinwerfermodul aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Sicherheitsglas klar Reflektoroberfläche Reinstaluminium Optische Silikonlinse · BEGA Hybrid Optics® Neigungswinkel des einzelnen Scheinwerfers ist von 0° bis 30° einstellbar, um 360° drehbar Scheinwerfersegment kann 360° um die senkrechte Achse des Lichtbauelements gedreht werden Mit eingesetzter Tür aus Aluminiumdruckguss Vierkant-Türverschluss (SW 8) Anschlusskasten 71 084 zur Durchverdrahtung für 2 Kabel bis 7 × 6<sup>□</sup> Klemmenbelegung L1 · L2 · L3 · N · PE 2 Anschlussklemmen zum Anschluss von DALI Steuerleitungen Sicherungsklemme mit Feinsicherung

6,3 A träge ø 5 × 20 mm **310** ♠ – Sicherheitszeichen (E – Konformitätszeichen Windangriffsfläche: 0,66 m² Gewicht: 33,2 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen C, D

### Scheinwerfer

Modul-Anschlussleistung	2x 12 W
Scheinwerfer-Anschlussleistung	27,6 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =50 °C

#### 84717K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-1148/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4040 lm
Leuchten-Lichtstrom	3128 lm
Leuchten-Lichtausbeute	113,3 lm/W

### 84717K4

2x LED-1148/840
4000 K
CRI > 80
4240 lm
3282 lm
118,9 lm/W

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h > 200.000h (L80B50) LED-Modul:

100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 50 °C (100 %) I FD-Netzteil: 50.000h LED-Modul: 145.000h (L80B50)

# Lichttechnik

Streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 22°

Für spezielle Beleuchtungsaufgaben ist es durch Austausch des Abschlussglases möglich, den symmetrischen Lichtkegel in eine bandförmige Lichtstärkeverteilung zu ändern. 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 www.bega.com.

#### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 7,4 A / 30 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B10A: 25 Leuchten B16A: 25 Leuchten C10A: 25 Leuchten 25 Leuchten C16A:

#### Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 2-0-0 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 95-100-100-100-100

### **BEGA Hybrid Optics®**

Vollständige Lichtkontrolle dank optimaler Refraktion und Reflektion bietet BEGA Hybrid Optics®. Präzise berechnete Reflektoren mit einer Oberfläche aus Reinstaluminium sowie Linsen aus ultra-klarem Silikon oder Glas erfassen nahezu jeden Lichtstrahl der LED-Module. Im Zusammenspiel der Linsenund der Reflektortechnik wird die maximale Anwendungseffizienz erreicht.

#### Bestellnummer 84 717

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

70899 Erdstück Erdstück mit Befestigungsflansch aus feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 800 mm. 4 Befestigungsschrauben M 16 x 50 aus Edelstahl.

**71 215** Raster

10014 Austauschglas bandförmig Eine kombinierte Verwendung von Raster und Streuscheibe ist nicht möglich.

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.