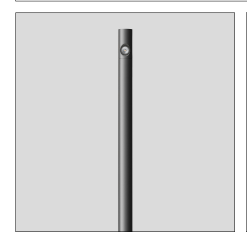
BEGA 84 722

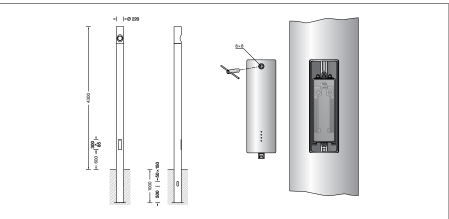
Lichtbauelementrohr



Projekt · Referenznummer







Produktdatenblatt

Anwendung

Lichtbauelementrohr ø 220 mm aus Aluminium mit Erdstück.

Mit einstellbarem Scheinwerfer für die Anstrahlung architektonischer Details im unmittelbaren Umfeld des Lichtbauelements. Für die Verwendung in Kombination mit einem Lichtbauelementkopf.

Produktbeschreibung

Lichtbauelementrohr aus Aluminium, pulverbeschichtet und lackiert Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Erdstücklänge 1000 mm

2 gegenüberliegende Kabeleinführungen 150 x 50 mm

Anschraubbare Grundplatte ca. 250 x 250 mm 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 \times 6 Klemmenbelegung L1·L2·L3·N·PE

2 Anschlussklemmen zum Anschluss von DALI-Steuerleitungen

Sicherungsklemme mit Feinsicherung $6,3\,\mathrm{A}$ träge ø $5\times20\,\mathrm{mm}$

Schlagfestigkeit IK06

Schutz gegen mechanische Schläge < 1 Joule

■ Sicherheitszeichen

C ← – Konformitätszeichen

Windangriffsfläche: 0,95 m²

Gewicht: 53,0 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) D Scheinwerfer

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 20,4 \ \mbox{W} \\ \mbox{Scheinwerfer-Anschlussleistung} & 23 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\,max} = 45 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$

84722K3

Modul-BezeichnungLED-0800/830Farbtemperatur3000 KFarbwiedergabeindexCRI > 80Modul-Lichtstrom3385 ImLeuchten-Lichtstrom2587 ImLeuchten-Lichtausbeute112,5 Im/W

84722K4

Modul-Bezeichnung LED-0800/840
Farbtemperatur 4000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 80
Modul-Lichtstrom 3470 Im
Leuchten-Lichtstrom 2652 Im
Leuchten-Lichtausbeute 115,3 Im/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

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

Umgebungstemperatur max. t_a = 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 155.000 h (L80 B 50)

Lichttechnik

Streuende Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 18°

Halbstreuwinkel 18°
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: 1,2 A / 46 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B 10 A: 50 Leuchten B 16 A: 80 Leuchten C 10 A: 50 Leuchten C 16 A: 80 Leuchten

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 z.B. ultra-klarem Silikon oder Glas erfassen nahezu jeden Lichtstrahl der LED-Module. Im Zusammenspiel der Linsenund der Reflektortechnik wird die maximale Anwendungseffizienz erreicht.

Ergänzungsteile

71119 Raster

10016 Austauschglas bandförmig

Eine kombinierte Verwendung von Raster und Streuscheibe ist nicht möglich.

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 84 722

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