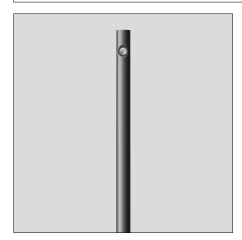
BEGA 84 714

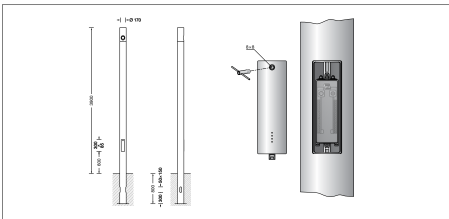
Lichtbauelementrohr



Projekt · Referenznummer







Produktdatenblatt

Anwendung

Lichtbauelementrohr ø 170 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® Erdstücklänge 800 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 × 6⁻⁻
Klemmenbelegung L1·L2·L3·N·PE
2 Anschlussklemmen zum Anschluss
von DALI Steuerleitungen
Sicherungsklemme mit Feinsicherung

Windangriffsfläche: 0,66 m² Gewicht: 31,3 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen C, D

Scheinwerfer

84714K3

Modul-Bezeichnung LED-1148/830
Farbtemperatur 3000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 80
Modul-Lichtstrom 2020 Im
Leuchten-Lichtstrom 1564 Im
Leuchten-Lichtausbeute 113,3 Im/W

84714K4

Modul-Bezeichnung LED-1148/840
Farbtemperatur 4000 K
Farbwiedergabeindex CRI > 80
Modul-Lichtstrom 2120 Im
Leuchten-Lichtstrom 1641 Im
Leuchten-Lichtausbeute 118,9 Im/W

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B 50) 100.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 50$ °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Netzteil: 50.000 h LED-Modul: 145.000 h (L80 B 50)

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: 4,2 A / 30 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

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

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 84714

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4**

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit – Bestellnummer

Ergänzungsteile

Silber - Bestellnummer + A

71 215 Raster

10014 Austauschglas bandförmig

Eine kombinierte Verwendung von Raster und Streuscheibe ist nicht möglich.

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.