BEGA 84 404

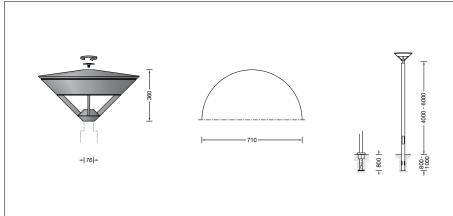
Aufsatzleuchte

□ **₹10** ♠ IP 65

Projekt · Referenznummer







Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Sicherheitsglas mit optischer Struktur Silikondichtung

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium

Für Mastzopf ø 76 mm Einstecktiefe 60 mm

Anschlussleitung X05BQ-F 4×1 mm²

Leitungslänge 6 m BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

220-240 V ∼ 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 II

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK08

Schutz gegen mechanische

Schläge < 5 Joule

10 2 - Sicherheitszeichen € - Konformitätszeichen

Horizontale Windangriffsfläche: 0,14 m²

Gewicht: 14,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100 µs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: 18 Leuchten B10A:

B16A: 28 Leuchten C10A: 18 Leuchten C16A: 28 Leuchten

Anwendung

Aufsatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung.

Für Lichtpunkthöhen von 4000 - 6000 mm.

Dark Sky

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	50,6 W
Leuchten-Anschlussleistung	56 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 55 ^{\circ}C$

84 404 K4

Modul-Bezeichnung	2x LED-0172/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	8210 lm
Leuchten-Lichtstrom	4812 lm
Leuchten-Lichtausbeute	85,9 lm/W

84 404 K3

Modul-Bezeichnung	2x LED-0172/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	8100 lm
Leuchten-Lichtstrom	4747 lm
Leuchten-Lichtausbeute	84,8 lm/W

$\textbf{Lebensdauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$

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

LED-Modul: > 200.000h (L80B50) 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t_a = 55 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h

34.000h (L80B50) LED-Modul: 53.000h (L70B50)

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.

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0,2 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 99.8 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

2-1-1

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 31-72-98-100-100

Bestellnummer 84 404

LED-Farbtemperatur wahlweise 4000 K oder 3000 K

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

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit – Bestellnummer Silber – Bestellnummer + A

Ergänzungsteile

Für diese Leuchte empfehlen wir folgende BEGA Lichtmaste:

Konische Maste aus Aluminium,

lackiert mit Tür und C-Schiene 70914 Mast mit Erdstück H 4000 mm H 4500 mm 70725 Mast mit Erdstück 70915 Mast mit Erdstück H 5000 mm

70916 Mast mit Erdstück H 6000 mm 70791 Mast mit Fußplatte H 4000 mm 70792 Mast mit Fußplatte H 4500 mm

70794 Mast mit Fußplatte H 5000 mm Zylindrische Maste aus Aluminium

70733 Mast mit Fußplatte

lackiert · mit Tür und C-Schiene 70742 Mast mit Erdstück H 4000 mm 70743 Mast mit Erdstück H 4500 mm 70744 Mast mit Erdstück H 5000 mm 70732 Mast mit Fußplatte H 3500 mm

H 4000 mm

Für diese Leuchte stehen weitere Ergänzungsteile zur Verfügung – siehe BEGA Internetseite www.bega.com.

Lichtverteilung

