BEGA 84 124

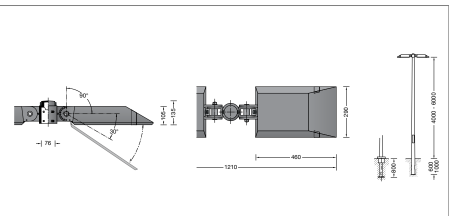
Aufsatzleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber Sicherheitsglas mit optischer Struktur

Silikondichtung

Reflektor aus eloviertem Reinstalumin

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Werkzeugloser Verschluss

Anstellwinkel einstellbar bis + 90° in 10° Stufen

Für Mastzopf ø 76 mm Einstecktiefe 90 mm

Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1 mm²

Leitungslänge 6 m BEGA Ultimate Driver®

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

LED-Netzteil

DC 176-264 V

DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1 je Leuchtenkopf 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 I Schutzart IP 66

Staubdicht und Schutz gegen starkes

Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK09

Schutz gegen mechanische

Schläge < 10 Joule

巛¹0 益 – Sicherheitszeichen **(€** – Konformitätszeichen

Horizontale Windangriffsfläche: 0,12 m²

Gewicht: 15,8 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) B, C

Anwendung

Aufsatzleuchte mit asymmetrisch-bandförmiger Lichtstärkeverteilung.

Die asymmetrisch-bandförmige Lichtstärkeverteilung eignet sich besonders für die Beleuchtung von Straßen nach DIN EN 13201. Für Lichtpunkthöhen von 4000 - 6000 mm.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	2x 23,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	52 W
Bemessungstemperatur	t _a =25 °C
Umgebungstemperatur	t _{a max} =65 °C

84 124 K4

Modul-Bezeichnung	4x LED-0403/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	9280 lm
Leuchten-Lichtstrom	7067 lm
Leuchten-Lichtausbeute	135,9 lm/W

84124K3

Modul-Bezeichnung	4x LED-0403/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	9020 lm
Leuchten-Lichtstrom	6868 lm
Leuchten-Lichtausbeute	132,1 lm/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 = 65 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 56.000 h (L80 B50) 84.000 h (L70 B50)

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.

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B 10 A: 28 Leuchten B 16 A: 45 Leuchten C 10 A: 28 Leuchten C 16 A: 48 Leuchten

Dark Sky

Das Licht dieser Leuchte wird gleichmäßig und hocheffizient auf die zu beleuchtende Fläche gerichtet. Es wird kein Licht in den oberen Halbraum der Leuchte emittiert.

BEGA Constant Optics®

BEGA Constant Optics® bezeichnet ein effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiß unterliegt. Die verwendeten langlebigen Materialien Glas, Reinstaluminium und Silikon unterliegen selbst unter extremen Bedingungen wie hohen Temperaturen und UV-Strahlung keinerlei Alterungserscheinungen.

Bestellnummer 84 124

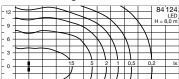
LED-Farbtemperatur wahlweise 4000 K oder 3000 K

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

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit – Bestellnummer Silber – Bestellnummer + A

Lichtverteilung



Ergänzungsteile

Für diese Leuchte empfehlen wir folgende

BEGA Lichtmaste:

Konische Maste aus Aluminium, lackiert mit Tür und C-Schiene

70916 Mast mit Erdstück

 70 914
 Mast mit Erdstück
 H 4000 mm

 70 725
 Mast mit Erdstück
 H 4500 mm

 70 915
 Mast mit Erdstück
 H 5000 mm

 70 791
 Mast mit Fußplatte
 H 4000 mm

 70 792
 Mast mit Fußplatte
 H 4500 mm

 70 794
 Mast mit Fußplatte
 H 5000 mm

H 6000 mm

Konische Stahl-Lichtmaste ohne sichtbare Schweißnaht · feuerverzinkt und lackiert mit Tür und C-Schiene

 70 884
 Mast mit Erdstück
 H 4000 mm

 70 887
 Mast mit Erdstück
 H 4500 mm

 70 886
 Mast mit Erdstück
 H 5000 mm

 70 834
 Mast mit Erdstück
 H 6000 mm

Konische Holz-Lichtmaste mit Leimholz nach DIN EN 14080 und Aluminium \cdot mit Tür und C-Schiene

 71 193 Mast mit Fußplatte
 H 4000 mm

 71 194 Mast mit Fußplatte
 H 5000 mm

 71 195 Mast mit Fußplatte
 H 6000 mm

Passende Anschlusskästen finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der Lichtmaste.