BEGA 77 142

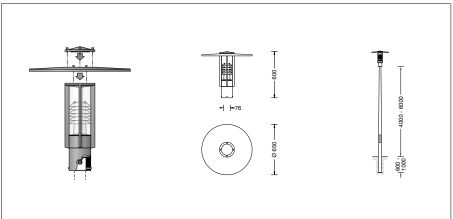
Aufsatzleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum





Produktdatenblatt

Anwendung

Aufsatzleuchte mit symmetrischer Lichtstärkeverteilung. Für Lichtpunkthöhen von 4000 - 6000 mm.

Produktbeschreibung
Leuchte besteht aus Aluminiumguss,
Aluminium und Edelstahl
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
Kunststoffzylinder klar
Lamellenreflektor weiß
Für Mastzopf ø 76 mm
Einstecktiefe 80 mm
Anschlussleitung X05BQ-F 5 G 1
Leitungslänge 6 m
mit Steckvorrichtung
BEGA Ultimate Driver®
LED-Netzteil

DALI-steuerbar

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 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK07

Schutz gegen mechanische

Schläge < 2 Joule

¶¹¹¹ ♠ – Sicherheitszeichen

¶ ← Konformitätszeichen

¶ ← Konform

Horizontale Windangriffsfläche: 0,12 m² Gewicht: 11,3 kg

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	22,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	26,5 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25 ^{\circ}C$
Umgebungstemperatur	t _{a max} =55 °C

77142K4

Modul-Bezeichnung	6x LED-0146/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4710 lm
Leuchten-Lichtstrom	1838 lm
Leuchten-Lichtausbeute	69,4 lm/W

77142K3

Modul-Bezeichnung	6x LED-0146/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4590 lm
Leuchten-Lichtstrom	1791 lm
Leuchten-Lichtausbeute	67,6 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 = 55 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h LED-Modul: 37.000 h (L80 B 50) 56.000 h (L70 B 50)

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: 35 Leuchten B 16 A: 56 Leuchten C 10 A: 35 Leuchten C 16 A: 56 Leuchten

Bestellnummer 77 142

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:

Zylindrisch abgesetzte Maste aus Stahl lackiert · mit Tür und C-Schiene

71 202 Mast mit Erdstück H 4000 mm **71 204** Mast mit Erdstück H 5000 mm **71 206** Mast mit Erdstück H 6000 mm

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

 70 914
 Mast mit Erdstück
 H 4000 mm

 70 725
 Mast mit Erdstück
 H 4500 mm

 70 915
 Mast mit Erdstück
 H 5000 mm

 70 916
 Mast mit Erdstück
 H 6000 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

Konische Holz-Lichtmaste mit Leimholz nach DIN EN 14080 und Aluminium · 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

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Lichtverteilung

