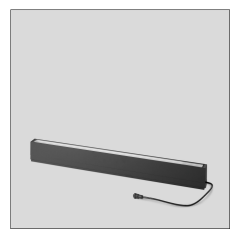
BEGA 77 153

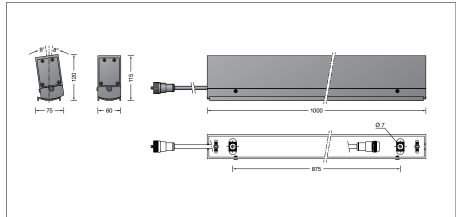
Fassadenscheinwerfer



Projekt · Referenznummer







Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Scheinwerfer besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber

Sicherheitsglas klar Silikondichtung

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium Anstellwinkel einstellbar in 2°-Stufen

von -8° bis 8°

2 Befestigungsbohrungen ø 7 mm Abstand 875 mm

0,5 m Leitung mit 5-poliger Steckverbindung Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß

IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/ TR 61547-1

LED-Netzteil

DC 176-276 V

Im Gleichspannungsbetrieb wird die

LED-Leistung auf 15 % begrenzt

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 I Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK06

Schutz gegen mechanische

Schläge < 1 Joule

Schläge < 1 Joule

Schläge < 1 Joule

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 5,5 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) C

Anwendung

Fassadenscheinwerfer mit symmetrischer Lichtstärkeverteilung.

Der Anstellwinkel der Leuchten ist in 2°-Stufen von -8° bis 8° einstellbar.

Die Leuchten können aneinander zu einem durchgängigen Lichtband montiert werden. Mit einfachen 5-poligen Steckverbindungen wird die elektrische Verbindung zur nächsten Leuchte erstellt.

Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 25,2 W Leuchten-Anschlussleistung 28 W $t_a = 25 \, ^{\circ}C$ Bemessungstemperatur $t_{a max} = 55 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

77 153 K4 Modul-Bezeichnung 2x LED-0928/840 Farbtemperatur 4000 K Farbwiedergabeindex CRI > 80 Modul-Lichtstrom 5020 lm Leuchten-Lichtstrom 2815 lm Leuchten-Lichtausbeute 100,5 lm/W

77 153 K3

Modul-Bezeichnung 2x LED-0928/830 Farbtemperatur 3000 K Farbwiedergabeindex CRI >80 Modul-Lichtstrom 4890 lm Leuchten-Lichtstrom 2743 lm 98 lm/W Leuchten-Lichtausbeute

Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t_a = 25 > 50.000h LED-Netzteil:

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B50)

100.000 h (L90 B 50)

Umgebungstemperatur max. t_a= 55 °C (100

LÉD-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B50)100.000 h (L90 B50)

Lichttechnik

Symmetrisch-bündelnde Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 14/89°

Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie

Einschaltstrom

Einschaltstrom: 18 A / 200 µs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

auf der BEGA Website www.bega.com.

je Leitungsschutzschalter:

B10A: 20 Leuchten B16A: 31 Leuchten C10A: 32 Leuchten

C16A: 52 Leuchten

Ergänzungsteile

70555 Anschlussdose Verbindungsleitung 2 m 71 037 70 556 Verbindungsleitung 5 m

70557 Verbindungsleitung 10 m

71 036 Wandausleger

Anschlussdose für die Montage 71 064

mittels Wandausleger

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Bestellnummer 77 153

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

