**BEGA** 77 157

Fassadenscheinwerfer



Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

**Anwendung** 

Fassadenscheinwerfer mit asymmetrischer

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.

**Produktbeschreibung** Scheinwerfer besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® 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 LED-Netzteil

220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz DC 176-276 V

Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 15 % begrenzt

DALI-steuerbar

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Control®

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperatur-empfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte

abzuschalten Schutzklasse I

Schutzart IP 65 Schutzart IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
Schlagfestigkeit IK06
Schutz gegen mechanische
Schläge < 1 Joule

10 - Scherheitszeichen
Consieht: 5 5 kg

Gewicht: 5,5 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C

Leuchtmittel

25,2 W Modul-Anschlussleistung 28 W t<sub>a</sub>=25 °C t<sub>a max</sub>=55 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur

77 157 K4

Modul-Bezeichnung 2x LED-0928/840 Farbtemperatur 4000 K CRI > 80 Farbwiedergabeindex 5020 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 2164 lm Leuchten-Lichtausbeute 77,3 lm/W

77 157 K3

Modul-Bezeichnung 2x LED-0928/830 3000 K CRI > 80 Farbtemperatur Farbwiedergabeindex 4890 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom Leuchten-Lichtausbeute 2108 lm 75.3 lm/W

# - 75 -- 60 --(0) **(a)**

# $\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub>= 25 > 50.000h LED-Netzteil: LED-Modul: > 200.000h (L80B50) 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$ = 55 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000 h 80.000h (L80B50) LED-Modul:

100.000h (L70B50)

### Lichttechnik

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung Halbstreuwinkel 46/77° 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.

#### Bestellnummer 77 157

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

70 555 Anschlussdose 71 037 Verbindungsleitung 2 m 70556 Verbindungsleitung 5 m 70557 Verbindungsleitung 10 m

71 036 Wandausleger

Anschlussdose für die Montage 71064 mittels Wandausleger

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

#### Lichtverteilung

