**BEGA** 24 779

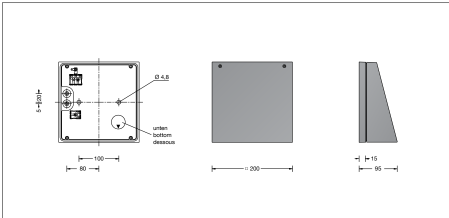
BEGA BugSaver®-Wandleuchte

IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum





## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit oder Silber

Sicherheitsglas mattiert

Silikondichtung

Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium 2 Befestigungsbohrungen ø 4,8 mm

Abstand 100mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Anschlussleitung ø 7-10,5 mm,

max. 5G1,5<sup>-1</sup>

Anschlussklemme und

Schutzleiterklemme 2,5

BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

DC 176-264 V

Im Gleichspannungsbetrieb wird die

LED-Leistung auf 50 % begrenzt DALI-steuerbar (DT8, TW)

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 IK07

Schutz gegen mechanische

Schläge < 2 Joule **C €** – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,0 kg

# Anwendung

Wandleuchte mit BEGA BugSaver® Technologie und mit gerichtetem Licht.

Eine Leuchte mit tiefstrahlender Lichtstärkeverteilung, die zusätzlich die Reflexionseigenschaft der Befestigungsfläche nutzt.

# **BEGA BugSaver®**

Die Farbtemperatur der Leuchte kann über DALI Device Type 8 (DT8) von 3000 Kelvin auf einen Amber-Farbton ähnlich einer Farbtemperatur von 1800 Kelvin umgeschaltet werden. Für die einfache Umschaltung per Steuerphase oder virtueller Mitternachtsberechnung bei gleichzeitig möglicher Leistungsreduzierung bieten wir BEGA BugSaver® Steuergeräte in unterschiedlichen Ausführungen an (siehe Ergänzungsteile).

## 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.

## Leuchtmittel

Modul-Bezeichnung LED-1358/AM30

Warmweiß

Farbtemperatur 3000 K

Modul-Anschlussleistung 17 W Leuchten-Anschlussleistung 19,4 W t<sub>a</sub>=25 °C Bemessungstemperatur t<sub>a max</sub>=45 °C Umaebunastemperatur CRI > 80 Farbwiedergabeindex 2820 lm

Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 1833 lm Leuchten-Lichtausbeute 94,5 lm/W

Amber

Farbtemperatur ähnlich 1800 K Modul-Anschlussleistung 19,3 W Leuchten-Anschlussleistung 22 W t<sub>a</sub>=25 °C Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur t<sub>a max</sub> = 45 °C Modul-Lichtstrom 2455 lm Leuchten-Lichtstrom 1623 lm Leuchten-Lichtausbeute 73.8 lm/W

### Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub>= 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h

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

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 45 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 190.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 50 °C (76 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: >50.000h (L70B50)

BEGA Thermal Control® schützt temperaturempfindliche Leuchtenbauteile, indem es die Nennleistung bei hoher Temperatur vorübergehend reduziert.

## Einschaltstrom

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

40 Leuchten B10A: B16A: 65 Leuchten C10A: 40 Leuchten C16A: 65 Leuchten

### 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 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: CEN Flux Code nach EN 13032-2: 77-96-100-100-100

### Ergänzungsteile

BEGA BugSaver®-Steuergerät für den 71 303 Einbau in Schalter- und Hohlraumdosen oder vorhandenen Anschlusskasten

71 304 Gerätekasten IP 65 mit BEGA BugSaver®-Steuergerät

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

# Lichtverteilung



# Bestellnummer 24779

Farbe wahlweise Grafit oder Silber Grafit – Bestellnummer Silber – Bestellnummer + **A**