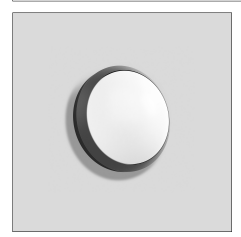
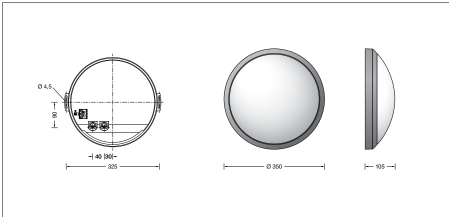
BEGA 24 946

Decken- und Wandleuchte IP 65

Projekt · Referenznummer

Datum





# Produktdatenblatt

#### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss,
Aluminium und Edelstahl
Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
Farbe Grafit oder Silber
Schlagfeste Kunststoffabdeckung,
BEGA NeoGlass® · diffus weiß
2 Befestigungslanglöcher
Breite 4,5 mm · Abstand 325 mm
2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung
zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung
von Ø 7-12 mm
1 Leitungsverschraubung werkseitig mit
Blindstopfen verschlossen

Anschlussklemme 2,5<sup>-</sup>
Schutzleiteranschluss
Data Matrix-Code zur komfortablen
Konfiguration per Smartphone oder Tablet
Funkfrequenz 2,4 GHz
Ausgangsleistung maximal +10 dBm

Zigbee 3.0 und Bluetooth 5.0 Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

DC 176-280 V DC Start ≥ 198 V 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 IK10 Schutz gegen mechanische

Schläge < 20 Joule **C€** – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,6 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) B

## Anwendung

Decken- und Wandleuchte mit hoher Schutzart für die Montage an Decken und an Wänden. Freistrahlende Leuchte aus Aluminiumdruckguss und schlagfester Kunststoffabdeckung aus BEGA NeoGlass®.

Die Leuchte kann über eine geschaltete Phase klassisch on/off sowie bei Dauerphase entweder über die App BEGA Smart oder die wibutler App gesteuert werden.

Für die wibutler-Einbindung ist zusätzlich der wibutler pro (2. Gen.) erforderlich.

#### Leuchtmittel

Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K (Werkseinstellung) oder 4000 K eingestellt werden.

Betrieb bei Farbtemperatur 3000 K Modul-Lichtstrom 4160 lm Leuchten-Lichtstrom 3241 lm Leuchten-Lichtausbeute 144,7 lm/W

Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K Modul-Lichtstrom 4270 lm Leuchten-Lichtstrom 3327 lm Leuchten-Lichtausbeute 148,5 lm/W

#### Einstellung der Farbtemperatur

Über die App BEGA Smart oder wibutler kann wahlweise die Farbtemperatur auf 3000 K oder 4000 K eingestellt und die Helligkeit der Leuchte angepasst werden.

Im Auslieferungszustand sind 3000 K und maximale Helligkeit voreingestellt.

# $\underline{\text{Lebensdauer} \cdot \text{Umgebungstemperatur}}$

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 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: 180.000 h (L80 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: 12 A / 18  $\mu$ s Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter:

B 10 A: 50 Leuchten B 16 A: 80 Leuchten C 10 A: 50 Leuchten C 16 A: 80 Leuchten

### **BEGA NeoGlass®**

ist die hocheffiziente Alternative zu Glas, die sich durch eine hervorragende Lichtverteilung, besondere Schlagzähigkeit und dauerhafte UV-Beständigkeit auszeichnet.

#### Reichweite

Die Zigbee-Funkreichweite zwischen einzelnen Geräten liegt in der Regel bei 25 m, wobei die Umgebungsbedingungen Einfluss auf die tatsächliche Reichweite nehmen. Bluetooth hat in der Regel eine Reichweite von 10 m, wobei auch hier die Umgebungsbedingungen und das verwendete Endgerät (z. B. Smartphone) eine entscheidende Rolle für die tatsächliche Reichweite spielen.

## Ergänzungsteile

**71895** wibutler pro (2. Gen.) Über den wibutler pro können BEGA Smart Komponenten gemeinsam mit Produkten anderer Hersteller in ein Professional Smart Home integriert werden.

**13 637** Montagerahmen für Aufputz-Elektroinstallationen

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

### Bestellnummer 24 946

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