**BEGA** 24 167

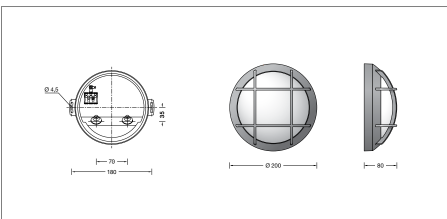
Decken- und Wandleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum





# Produktdatenblatt

### **Anwendung**

Freistrahlende Decken- und Wandleuchte mit hoher Schutzart.

Eine Leuchte aus Aluminiumguss und Kristallglas.

### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Kristallglas, innen weiß Silikondichtung

2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm Abstand 180 mm

2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung ø 7-12 mm Anschlussklemme 2,5<sup>c</sup>

Schutzleiteranschluss

LED-Netzteil

BEGA Thermal Control®

Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse I

Ballwurfsicher - Die Prüfung der Ballwurfsicherheit erfolgte ausschließlich mit Handbällen gemäß DIN 18032-3: 2018-11. Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser Schlagfestigkeit IK07

Schutz gegen mechanische

Schläge < 2 Joule

¶¹0 ♠ – Sicherheitszeichen

**C** € – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,5 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) C, D

## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 7 W Leuchten-Anschlussleistung 8,1 W t<sub>a</sub>=25 °C Bemessungstemperatur Umgebungstemperatur  $t_{a max} = 55 \, ^{\circ}C$ 

#### 24167K3

| Modul-Bezeichnung      | LED-0954/830 |
|------------------------|--------------|
| Farbtemperatur         | 3000 K       |
| Farbwiedergabeindex    | CRI > 80     |
| Modul-Lichtstrom       | 1160 lm      |
| Leuchten-Lichtstrom    | 637 lm       |
| Leuchten-Lichtausbeute | 78,6 lm/W    |

## 24167K4

| Modul-Bezeichnung      | LED-0954/840 |
|------------------------|--------------|
| Farbtemperatur         | 4000 K       |
| Farbwiedergabeindex    | CRI > 80     |
| Modul-Lichtstrom       | 1220 lm      |
| Leuchten-Lichtstrom    | 670 lm       |
| Leuchten-Lichtausbeute | 82,7 lm/W    |

# $\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebung stemper a tur}$

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

LED-Modul: 170.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 55 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 115.000h (L80B50)

### 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 4,3 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 95,7 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 45-75-92-96-100-0-1-22-4

### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 40 µs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: 50 Leuchten B10A: B16A: 50 Leuchten C10A: 80 Leuchten

C16A: 80 Leuchten

### Bestellnummer 24 167

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K - Bestellnummer + K3 4000 K - Bestellnummer + K4

Farbe wahlweise Grafit oder Silber

Grafit - Bestellnummer Silber - Bestellnummer + A

## Lichtverteilung

