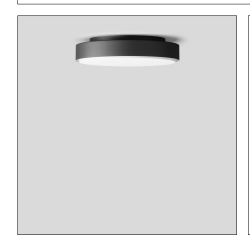
BEGA 24 043

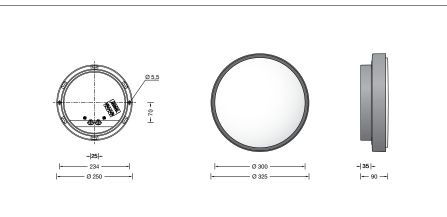
Decken- und Wandleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum





# Produktdatenblatt

#### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe Grafit

Opalglas seidenmatt

Silikondichtung

2 Befestigungsbohrungen ø 5,5 mm

Abstand 234 mm

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

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

Anschlussklemme 2,5<sup>□</sup>

mit Steckvorrichtung

Schutzleiteranschluss

LED-Netzteil

220-240 V  $\overline{\sim}$  0/50-60 Hz

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 IK03

Schutz gegen mechanische Schläge < 0,35 Joule

Schlage < 0,35 Joule **個加** – Sicherheitszeichen

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,8 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C, D

#### Anwendung

Decken- und Wandleuchte mit mundgeblasenem, seidenmatten Opalglas für eine weiche und gleichmäßige Lichtstärkeverteilung.

Ein Teil des Lichts tritt hinter der Blende aus und erhellt zusätzlich die Befestigungsfläche.

#### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	13,8 W
Leuchten-Anschlussleistung	16,3 W
Bemessungstemperatur	t <sub>a</sub> =25 °C
Umgebungstemperatur	$t_{a max} = 45  ^{\circ}C$

Auf Wunsch bieten wir Ihnen gerne Modifikationen für höhere Umgebungstemperaturen an.

### 24 043 K3

Modul-Bezeichnung	LED-1422/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI >80
Modul-Lichtstrom	2585 lm
Leuchten-Lichtstrom	1533 lm
Leuchten-Lichtausbeute	94 lm/W

## 24 043 K4

Modul-Bezeichnung	LED-1422/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2625 lm
Leuchten-Lichtstrom	1557 lm
Leuchten-Lichtausbeute	95,5 lm/W

#### Lebensdauer · 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.  $t_a$  = 45 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 195.000h (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.

#### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 16 A / 100 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 25 Leuchten B16A: 55 Leuchten C10A: 45 Leuchten C16A: 70 Leuchten

#### Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 6,4 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 93,6 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 1-2-1

CEN Flux Code nach EN 13032-2: 45-76-94-94-100-40-67-85-6

### Bestellnummer 24 043

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer +  $\mathbf{K3}$ 4000 K – Bestellnummer +  $\mathbf{K4}$ 

### Lichtverteilung

