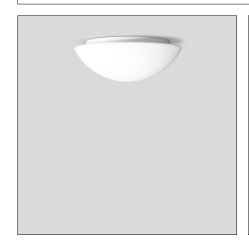
BEGA 24 030

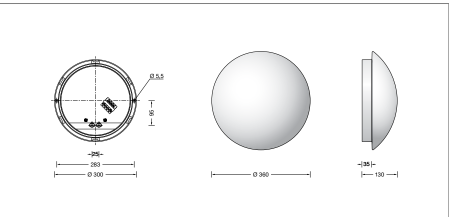
Decken- und Wandleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum





### Produktdatenblatt

#### Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Farbe weiß

Opalglas

Silikondichtung

2 Befestigungsbohrungen ø 5,5 mm

Abstand 283 mm

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

max. 5G1,5<sup>C</sup>

Anschlussklemme 2,5<sup>□</sup>

mit Steckvorrichtung

Schutzleiteranschluss

BEGA Ultimate Driver®

LED-Netzteil

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

DC 176-264 V

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 IK06

Schutz gegen mechanische

Schläge < 1 Joule

(E – Konformitätszeichen

Gewicht: 3,6 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) C

#### **Anwendung**

Freistrahlende Decken- und Wandleuchte mit hoher Schutzart.

Für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben im Innen- und Außenbereich.

#### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	27,6 W
Leuchten-Anschlussleistung	30,8 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.

### 24 030 K3

Modul-Bezeichnung	LED-0832/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4935 lm
Leuchten-Lichtstrom	3597 lm
Leuchten-Lichtausbeute	116,8 lm/W
Leuchten-Lichtausbeute	116,8 lm/W

#### 24 030 K4

Modul-Bezeichnung	LED-0832/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	5010 lm
Leuchten-Lichtstrom	3651 lm
Leuchten-Lichtausbeute	118,5 lm/W

#### 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.

# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur  $t_a = 25$  °C LED-Netzteil: > 50.000 h

LED-Modul: 108.000 h (L80 B 50)

Umgebungstemperatur max.  $t_a$ = 45 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

LED-Modul: 34.000 h (L80 B 50) 53.000 h (L70 B 50)

## Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 100  $\mu s$  Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 28 Leuchten B16A: 45 Leuchten C10A: 28 Leuchten

## Bestellnummer 24 030

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K

oder 4000 K

C16A:

3000 K – Bestellnummer + **K3** 4000 K – Bestellnummer + **K4** 

48 Leuchten

## Lichtverteilung

