**BEGA** 24 189

Decken- und Wandleuchte



Proiekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Freistrahlende Decken- und Wandleuchte mit hoher Schutzart.

Eine Leuchte aus Aluminiumdruckguss und mit schlagfester Kunststoffabdeckung.

# Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Schlagfeste Kunststoffabdeckung 2 Befestigungsbohrungen ø 4,5 mm Abstand 236 mm

2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 7-12 mm

1 Leitungsverschraubung werkseitig mit Blindstopfen verschlossen Anschlussklemme 2,5 Schutzleiteranschluss LED-Netzteil

220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz DC 176-280 V BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

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 IK10

Schutz gegen mechanische

Gewicht: 1,8 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C, D

## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 12,9 W Leuchten-Anschlussleistung 15 W  $t_a = 25 \, ^{\circ}C$ Bemessungstemperatur t<sub>a max</sub>=30 °C Umgebungstemperatur

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

# 24 189 K3

LED-0985/830
3000 K
CRI > 80
2155 lm
1717 lm
114,5 lm/W

### 24 1 00 1/4

24 109 N4	
Modul-Bezeichnung	LED-0985/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	2265 lm
Leuchten-Lichtstrom	1804 lm
Leuchten-Lichtausbeute	120.3 lm/W

# Ø 260 |<del>----</del> 85 <del>---</del>|

# $\textbf{Lebensdauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub> = 25 °C LED-Netzteil: > 50.000 h 170.000h (L80B50) LED-Modul:

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub>= 30 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h 150.000h (L80B50) LED-Modul:

### 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: 5 A / 50  $\mu s$ Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

# Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum Lichtstromanteil unterer Halbraum

3.4 % 96.6 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 1-2-1 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 43-73-91-97-100-0-0-14-3

# Bestellnummer 24 189

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

