**BEGA** 

Decken- und Wandleuchte



24 182

Projekt · 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 325 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 DC 170-280 V

DALI-steuerbar Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine Basisisolierung vorhanden BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

Schutzklasse I

Ballwurfsicher nach DIN VDE 0710 Teil 13
Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Gewicht: 3,6 kg Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) C, D

Leuchtmittel

23,9 W 27,2 W t<sub>a</sub>=25 °C Modul-Anschlussleistung Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur t<sub>a max</sub> = 35 °C Umgebungstemperatur

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

24 182 K3

	1 55 0000/000
Modul-Bezeichnung	LED-0993/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	3975 lm
Leuchten-Lichtstrom	2465 lm
Leuchten-Lichtausbeute	90,6 lm/W

24 182 K4

LED-0993/840 Modul-Bezeichnung Farbtemperatur Farbwiedergabeindex 4000 K CRI > 80 Modul-Lichtstrom 4180 lm Leuchten-Lichtstrom 2592 lm Leuchten-Lichtausbeute 95,3 lm/W

# + 40 |30 |-325 Ø 350 105 --

# $\textbf{Lebens dauer} \cdot \textbf{Umgebungstemperatur}$

Bemessungstemperatur t<sub>a</sub>= 25 > 50.000h LED-Netzteil: LED-Modul: 155.000h (L80B50)

 $\begin{array}{ll} Umgebungstemperatur\ max.\ t_a = 35\ ^{\circ}C\ (100\ \%)\\ LED-Netzteil: & 50.000\ h\\ LED-Modul: & 140.000\ h\ (L80\ B50) \end{array}$ 

#### 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 μs Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B 10 A: 31 Leuchten 31 Leuchten B16A: C10A: 50 Leuchten 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten

Bestellnummer 24 182 LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Lichtstromanteil oberer Halbraum

Lichtstromanteil unterer Halbraum

BUG-Rating nach IES TM-15-07:

1-2-1 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 46-76-93-97-100-0-1-16-3

3 %

97 %

Lichtstromanteile

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

#### Lichtverteilung

