**BEGA** 24 592

Wandleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

**Anwendung** 

Freistrahlende Wandleuchte mit mundgeblasenem Opalglas für eine weiche und gleichmäßige Lichtstärkeverteilung. Aufgrund ihrer langgestreckten Bauform besonders gut geeignet für die Montage an Säulen, Wandpfeilern und Stirnflächen von Mauern, sowie in bauseitigen Aussparungen und Profilen.

Die Leuchte kann horizontal oder vertikal montiert werden.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Opalglas

Silikondichtung

Elektrische Einrichtung abklappbar 2 Befestigungsbohrungen ø 6 mm

Abstand 400 mm

Abstand 400mm Leitungsverbinder für Netzanschlusskabel bis Ø 8-14 mm, max. 5 × 1,5 Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

LED-Netzteil

220-240 V  $\overline{\sim}$  0/50-60 Hz DC 176-276 V

Im Gleichspannungsbetrieb wird die LED-Leistung auf 15 % begrenzt

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 temperatur-empfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte

abzuschalten Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK04

Schutz gegen mechanische
Schütz gegen mechanische
Schütz gegen mechanische
Schütz gegen mechanische
Gewicht: 3,4 kg
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) C

## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung	23,2 W
Leuchten-Anschlussleistung	27 W
Bemessungstemperatur	$t_a = 25  ^{\circ}\text{C}$
Umgebungstemperatur	t <sub>a max</sub> =45 °C

### 24 592 K3

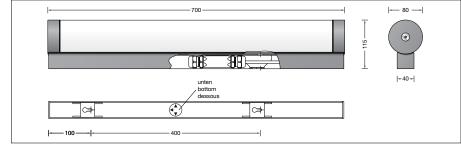
Modul-Bezeichnung	4x LED-0627/830
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4420 lm
Leuchten-Lichtstrom	2644 lm
Leuchten-Lichtausbeute	97,9 lm/W

## 24 502 KA

24 JJZ N4	
Modul-Bezeichnung	4x LED-0627/840
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 80
Modul-Lichtstrom	4480 lm
Leuchten-Lichtstrom	2680 lm
Leuchten-Lichtausbeute	99,3 lm/W

# Lichtverteilung





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

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

> 200.000h (L80B50) 100.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 45 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h LED-Modul: 150.000h (L80B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 50 °C (85 %) 50.000h >50.000h (L70B50) LED-Netzteil: LED-Modul:

BEGA Thermal Control® schützt temperaturempfindliche Leuchtenbauteile, indem es die Nennleistung bei hoher Temperatur vorübergehend reduziert.

### Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum 50 % Lichtstromanteil unterer Halbraum 50 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 1-4-2 CEN Flux Code nach EN 13032-2: 13-37-67-50-100-13-37-67-50

**Einschaltstrom**Einschaltstrom: 20 A / 200 μs
Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter: B 10 A: 14 Leuchten

B16A: 24 Leuchten C10A: 14 Leuchten C16A: 24 Leuchten

## 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.

### Bestellnummer 24 592

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