**BEGA** 50 067.3

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Proiekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

**Anwendung** 

Freistrahlende Wandleuchte · Innenleuchte 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** Leuchtengehäuse aus Metall, Oberfläche Edelstahl Mundgeblasenes Opalglas Elektrische Einrichtung abklappbar 2 Befestigungsbohrungen ø 6 mm Abstand 230 mm Anschlussgehäuse mit

Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis ø 14 mm, max. 5 x 1.5

Anschlussklemmen 2,5<sup>1</sup> Schutzleiteranschluss

Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1

LED-Netzteil

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 temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten

Schutzklasse I Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

Schlagfestigkeit IK03 Schutz gegen mechanische

Gewicht: 2,6 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D

## Leuchtmittel

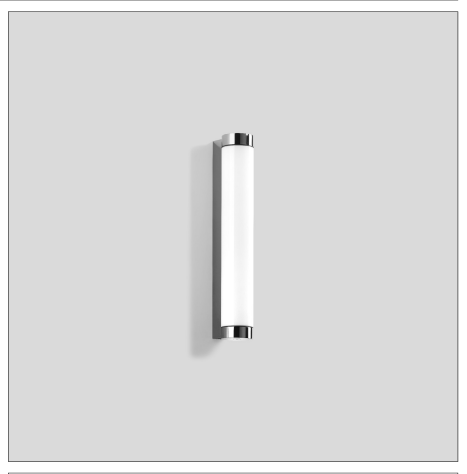
15,2 W
18,6 W
t <sub>a</sub> =25 °C
t <sub>a max</sub> =45 °C

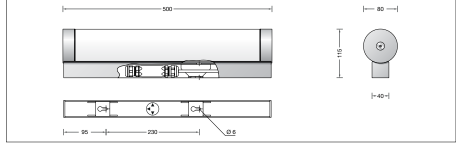
# 50.067.3 K3

30 007.3 N3	
Modul-Bezeichnung	4x LED-0626/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	2560 lm
Leuchten-Lichtstrom	1542 lm
Leuchten-Lichtausbeute	82,9 lm/W

#### 50 067 3 K4

00 001 10 11	
Modul-Bezeichnung	4x LED-0626/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	2680 lm
Leuchten-Lichtstrom	1614 lm
Leuchten-Lichtausbeute	86.8 lm/W





# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

> 200.000 h (L80 B 50) 50.000h (L90B50)

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

160.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

# 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: 18 A / 200 μs
Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 20 Leuchten B16A: 31 Leuchten 32 Leuchten C10A: C16A: 52 Leuchten

# Bestellnummer 50 067.3

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

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

Oberfläche wahlweise

Kennziffer .2 Edelstahl Kennziffer .3 • Chrom Messing matt Kennziffer .4 Kupfer matt Kennziffer .6