BEGA 50 595.1



## Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich

Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

#### Anwendung

Offene und freistrahlende Wandleuchte · Innenleuchte mit mundgeblasenem Opalglas und Metallgehäuse.

Die große Streuung des Opalglases bewirkt eine weiche und gleichmäßige Lichtverteilung im Raum.

### Produktbeschreibung

Leuchtengehäuse aus Metall, Oberfläche Farbe weiß Mundgeblasenes Opalglas 2 Befestigungsbohrungen ø 6,5 mm Abstand 320 mm Anschlussklemme 2,5<sup>-</sup> Schutzleiteranschluss Anschlussklemme 2-polig für

digitale Steuerung LED-Netzteil

DC 176-264 V DALI-steuerbar

Anzahl der DALI-Adressen: 1

Zwischen Netz- und Steuerleitungen ist eine

Basisisolierung vorhanden

Schutzklasse I

Schlagfestigkeit IK02

Schutz gegen mechanische

Schläge < 0,2 Joule

**C** € – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,6 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D

# 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.

## Leuchtmittel

 $\begin{array}{lll} \mbox{Modul-Anschlussleistung} & 12,2 \ \mbox{W} \\ \mbox{Leuchten-Anschlussleistung} & 14,6 \ \mbox{W} \\ \mbox{Bemessungstemperatur} & t_a = 25 \ \mbox{°C} \\ \mbox{Umgebungstemperatur} & t_{a\, max} = 50 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$ 

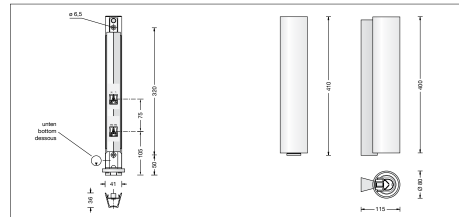
## 50 595.1 K3

00 00011 110	
Modul-Bezeichnung	2x LED-0627/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	2020 lm
Leuchten-Lichtstrom	1465 lm
Leuchten-Lichtausbeute	100,3 lm/W

#### 50 595.1 K4

JU JJJ. I IX <del>4</del>	
Modul-Bezeichnung	2x LED-0627/940
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	2100 lm
Leuchten-Lichtstrom	1556 lm
Leuchten-Lichtausbeute	106,6 lm/W





## Lebensdauer · Umgebungstemperatur

Bemessungstemperatur  $t_a$ = 25 °C

LED-Netzteil: > 50.000 h

LED-Modul: > 200.000 h (L80 B50)

50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub>= 50 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000 h

LED-Modul: 58.000 h (L80 B50)

### Einschaltstrom

Einschaltstrom: 5 A / 50  $\mu s$ 

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: B10A: 31 Leuchten

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

#### Bestellnummer 50 595.1

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 4000 K

3000 K – Bestellnummer + **K3** 

4000 K - Bestellnummer + K4