**BEGA** 23 013.2

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

### **Anwendung**

Wandleuchte · Innenleuchte mit eingebautem Netzteil für viele Beleuchtungsaufgaben im Innenbereich.

Lichtaustritt nach oben und unten.

**Produktbeschreibung** Leuchtengehäuse aus Zinkdruckguss, Oberfläche Edelstahl Kristallglas, innen weiß 1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm max. 3 x 1,5<sup>-1</sup> Anschlussklemme 2,5<sup>-1</sup> Schutzleiteranschluss BEGA Ultimate Driver® LED-Netzteil DC 176-264 V

CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 0,7 kg
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der

Energieeffizienzklasse(n) D

**Einschaltstrom**Einschaltstrom: 7,8 A / 112 μs
Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart je Leitungsschutzschalter: 38 Leuchten B10A:

61 Leuchten B16A: C10A: 64 Leuchten C16A: 102 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.

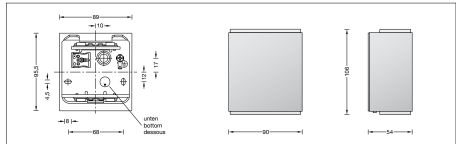
## Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 4 W 5,2 W t<sub>a</sub>=25 °C Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur t<sub>a max</sub>=45 °C Umgebungstemperatur

## 23 013.2 K3

Modul-Bezeichnung 2x LED-0234/930 Farbtemperatur 3000 K CRI > 90 Farbwiedergabeindex 610 lm Modul-Lichtstrom Leuchten-Lichtstrom 263 lm 50,6 lm/W Leuchten-Lichtausbeute





# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

> 200.000 h (L80 B 50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 45 °C (100 %)

LED-Netzteil: 50.000h

140.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

### Bestellnummer 23 013.2

Oberfläche wahlweise Weiß

Edelstahl

Kennziffer .1 Kennziffer .2