51 439.1 **BEGA** 

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich

□ IP 44

Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

#### **Anwendung**

Wandleuchte PRIMA · Innenleuchte mit weißer transluzenter Abdeckung aus Kunststoff und Aluminiumgehäuse, für besondere Beleuchtungsaufgaben im Innenbereich. Eine Leuchte mit freistrahlender und gleichmäßiger Lichtstärkeverteilung, die sowohl senkrecht als auch waagerecht montiert werden kann.

Leuchte mit hoher Schutzart.

## Produktbeschreibung

Leuchtengehäuse aus Aluminium Oberfläche Farbe samtweiß Kunststoffabdeckung transluzent-weiß Silikondichtung 2 Befestigungslanglöcher Breite 4,8mm · Abstand 875mm Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 7-10,5 mm, max. 3 G 1,5<sup>-1</sup> Anschlussklemmen 2,5<sup>□</sup> Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1 LED-Netzteil 220-240 V  $\sim$  50/60 Hz Geeignet für Phasenanschnitts- oder Phasenabschnittsdimmung Schutzklasse II Schutzart IP 44

Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper ≥ 1 mm und Spritzwasser Schlagfestigkeit IK03 Schutz gegen mechanische Schläge < 0,35 Joule

**C** € – Konformitätszeichen

Gewicht: 1,4 kg

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) B

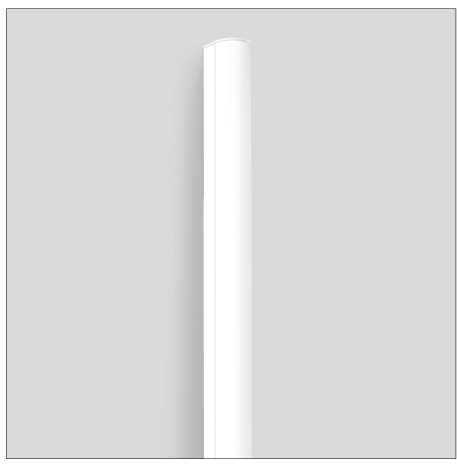
Bitte beachten Sie: Die Schutzart IP 44 ist nur bei Wandmontage der Leuchte gewährleistet.

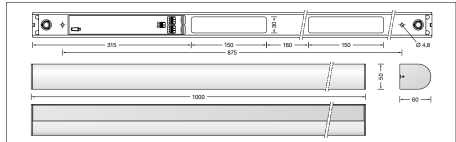
#### Leuchtmittel

Modul-Anschlussleistung 11 W 13,5 W Leuchten-Anschlussleistung Bemessungstemperatur  $t_a$ =25 °C  $t_{a max} = 30 \, ^{\circ}C$ Umgebungstemperatur

# 51 439.1 K3

Modul-Bezeichnung	5x LED-1730/930
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Modul-Lichtstrom	2300 lm
Leuchten-Lichtstrom	1765 lm
Leuchten-Lichtausbeute	130,7 lm/W





# Lebensdauer · Umgebungstemperatur

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

> 200.000h (L80B50) LED-Modul: 50.000h (L90B50)

Umgebungstemperatur max. t<sub>a</sub> = 30 °C (100 %) LED-Netzteil: 50.000h

> 200.000h (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: 10 A / 100 μs

Maximale Anzahl Leuchten dieser Bauart

je Leitungsschutzschalter: 80 Leuchten B10A: B16A: 128 Leuchten C10A: 80 Leuchten C16A: 128 Leuchten